

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI
ALISHER NAVOIY NOMIDAGI SAMARQAND DAVLAT
UNIVERSITETI**



**DIFFERENTSIAL TENGLAMALAR KAFEDRASI
«MATEMATIK FIZIKA TENGLAMALARI»
fanidan o'quv-uslubiy**

M A J M U A

**«5480100 - Amaliy matematika va informatika»
ta'lif yo'nalishi bakalavr talabalari uchun**

SAMARQAND-2010

Akram Hasanovich Begmatov, Zarifjon Husanovich Ochilov «Matematik fizika tenglamalari» fanidan o'quv – uslubiy majmua («5480100 - Amaliy matematika va informatika» ta'lif yo'nalishi bakalavr talabalari uchun). O'quv-uslubiy majmua. – Samarqand: SamDU nashri, 2010. – 463 bet.

«Matematik fizika tenglamalari» fanidan ushbu o'quv – uslubiy majmua Samarqand davlat universitetining «Differentsial tenglamalar» kafedrasida tayyorlangan. Majmua «Matematik fizika tenglamalari» fanini o'rganish jarayonida talabaning mustaqil ishlashini ta'minlovchi o'quv-uslubiy materiallarni o'z ichiga oladi hamda talaba olgan bilimining sifatini doimo nazorat qilishni ta'minlaydi.

MUNDARIJA

1. Namunaviy o'quv dasturi.....	4
2. Ishchi o'quv dasturi.....	15
3. Reyting nazoratlarni grafigi.....	21
4. Baholash mezonlar.....	22
5. Kalendar ish reja.....	24
6. Ma'ruza matni ishlanmasi.....	29
7. Amaliy mashg'ulotlar ishlanmasi.....	164
8. Seminar mashg'ulotlar ishlanmasi.....	273
9. Mustaqil ta'lim ishlanmasi.....	284
10. Oraliq nazorat savollari.....	337
11. Yakuniy nazorat savollari.....	366
12. Testlar.....	379
13. Taqdimot slaydlari.....	396
14. Elektron darslik, elektron qo'llanmalar.....	447
15. Fanning axborot manbai va o'ning ta'minoti (fanga, mavzuda oid o'quv adabiyotlar ro'xati)	447
16. Glossariy.....	448

TAJRIBA-SINOV

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

Рўйхатга олинди
№ 6D5480100-3.1.02
2008 йил "23" август

Ўзбекистон Республикаси Олий
ва ўрта маҳсус таълим
вазирлигининг
2008 йил "23" август даги
"263"-сонли буйруғи билан
тасдиқланган

**МАТЕМАТИК ФИЗИКА ТЕНГЛАМАЛАРИ
фанининг**

ЎҚУВ ДАСТУРИ

Билим соҳаси: 400 000 – Фан
Таълим соҳаси: 480000 – Амалий математика ва информатика
Таълим йўналиши: 5480100 – Амалий математика ва информатика

Тошкент – 2008

Фаннинг ўкув дастури Олий ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълими ўкув-методик бирлашмалари фаолиятини Мувоғиқлаштирувчи Кенгашнинг 2008 йил “20” өвгүестаги “4”-сон мажлис баёни билан маъқулланган.

Фаннинг ўкув дастури Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетида ишлаб чиқилди.

Тузувчилар:

- Қосимов Ш.Ғ. - ЎзМУ “Математик физика” кафедраси доценти,
ф. – м. ф. д.
Сайдаматов Э.М. - ЎзМУ “Математик физика” кафедраси доценти,
ф. – м. ф. н.

Такризчилар:

- Зикиров О.С. - ЎзМУ “Дифференциал тенгламалар” кафедраси доценти, ф. – м. ф. н.
Қаюмов Э. - Тошкент Давлат техника университети доценти,
ф.-м. ф.н.

Фаннинг ўкув дастури Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети Илмий-методик кенгашида тавсия қилинган (2008 йил “27” июндаги “9” -сонли баённома).

Kirish

Matematik fizika masalalari har xil fizik jarayonlarni o'rganish bilan chambarchas bog'liqdir. Bunday jarayonlar qatoriga gidrodinamika masalalari, elektrordinamika masalalari va boshqa masalalarni keltirish mumkin. Bunday jarayonni ifodalovchi matematik masalalar ko'pgina umumiylikka ega bo'lib matematik fizika tenglamalari predmetini tashkil etadi. Matematik fizika tenglamalari oliy matematikaning asosiy fundamental va tadbiqiy bo'limlaridan bo'lib, u bakalavriatning matematika, mexanika, amaliy matematika va informatika kabi yo'naliishlari o'quv rejasidagi umumkasbiy fanlardan biri hisoblanadi.

O'quv fanining maqsadi va vazifalari

Matematik fizika tenglamalarining xususiy hosilali differensial tenglamalari uchun chegaraviy masalalarini yechishga bag'ishlanadi. Matematik fizika tenglamalari fanining maqsadi talabalarga fizik jarayonlarning xususiy hosilali differensial tenglamalar yordamida matematik modelini tuzishini o'rgatadi. Matematik modellar uchun masalaning berilishiga qarab, ularning yechimining mavjudligini, yagona ekanligini, boshlang'ich va chegaraviy shartlarga hamda tenglamada qatnashgan parametrlarga uzlucksiz bog'liq ekanligini isbotlashdan iborat.

Matematik fizika tenglamalari bilan shug'ullangan talabalar xususiy hosilali differensial tenglamalar va ularning yechimlari to'g'risida tushunchalar. Xarakteristik forma. Ikkinci tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalarning klassifikasiyasi va kanonik ko'rinishi. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni kanonik ko'rinishga keltirish. Matematik fizikaning asosiy tenglamalarini keltirib chiqarish (tor tebranish tenglamasi; issiqlik tarqalish tenglamasi; stasionar tenglamalar). Matematik fizika tenglamalari uchun asosiy masalalarning qo'yilishi: Koshi masalasi va uning qo'yilishida xarakteristikalarining roli. Korrekt qo'yilgan masala tushunchasi. Chegaraviy masala; Aralash masala va boshqa masalalar yechimlarining yagona va mavjud ekanligini isbotlashdan hamda o'rganilgan nazariy bilimlarni amaliyotga qo'llashni o'rganishdan iborat.

Fan bo'yicha bilimiga, ko'nikma va malakasiga qo'yiladigan talablar

«Matematik fizika tenglamalari» o'quv fanini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida bakalavr:

- fan bo'yicha talabalar xarakteristikalar, Furye, Riman, Grin funksiyasi usullarini ***bilishi kerak***;
- fanni o'rganishda talabalar tegishli jarayonlar haqida tasavvurga ega bo'lishlari, ayni paytida ularni mantiqiy fikrlash va to'g'ri xulosalar chiqarish ***ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak***;
- Korrekt qo'yilgan masala tushunchasi; Chegaraviy masala; Aralash masala va boshqa masalalar yechimlarining yagona va mavjud ekanligini isbotlashdan hamda o'rganilgan nazariy bilimlarni amaliyatga qo'llash ***malakalariga ega bo'lishi kerak***.

Fanning o'quv rejadagi boshqa fanlar bilan o'zaro bog'liqligi va uslubiy jihatdan uzviy ketma-ketligi

Matematik fizika tenglamalari fani asosiy ixtisoslik fani hisoblanib, 6-semestrda o'qitiladi. Bu fan matematik analiz, funksional analiz, oddiy differensial tenglamalar va shu kabi predmetlar bilan o'zaro bog'liq va uslubiy jihatdan ularning davomidir.

Fanning ishlab chiqarishdagi o'rni

Matematik fizika tenglamalari “Amaliy matematika va informatika” yo'naliishida mutaxassislar tayyorlashning o'quv jarayonida bakalavrлarning yuqori darajadagi matematik tayyorgarligi va ko'pgina maxsus fanlar bo'yicha chuqur bilimlar egasi bo'lishida asosiy o'rinni tutadi.

Fanni o'qitishda zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalar

Talabalarning matematik fizika tenglamalari fanini o'zlashtirishlari uchun o'qitishning zamonaviy pedagogik usullaridan va informasion texnologiyalardan foydalinish muhim ahamiyatga egadir. Bunda elektron darslik, uslubiy qo'llanmalar, tarqatma materiallar, virtual stendlar va yangi nashr etilgan zamonaviy adabiyotlardan foydalaniлади.

Asosiy qism

Fanning nazariy mashg'ulotlari mazmuni

Xususiy hosilali differensial tenglamalar sinflari. Giperbolik tipdagi tenglamalar. Parabolik tipdagi tenglamalar. Integral tenglamalar. Elliptik tipdagi tenglamalar. Aralash masalalar. Maxsus funksiyalar. Aralash tipdagi tenglamalar.

Xususiy hosilali differensial tenglamalar sinflari

Xususiy hosilali differensial tenglamalar va ularning yechimi haqida tushuncha. Matematik fizikaning asosiy tenglamalari va ularni keltirib chiqarish. Ikkinci tartibli xususiy hosilali kvazichiziqli differensial tenglamalarning sinflari va ularni kanonik ko'rinishga keltirish. Karakteristik forma tushunchasi. Yuqori tartibli differensial tenglamalarning va sistemalarning sinflari. Ikki o'zgaruvchili ikkinchi tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalarni kanonik ko'rinishga keltirish. Ikkinci tartibli chiziqli differensial tenglamalar uchun asosiy chegaraviy masalalarning qo'yilishi. Korrekt (to'g'ri) va nokorrekt qo'yilgan masala tushunchasi. Koshi-Kovalevskaya teoremasi. Adamar misoli.

Giperbolik tipdagi tenglamalar

Giperbolik tipdagi tenglamaga olib kelinadigan oddiy masalalar. To'lqin tarqalish usuli. Dalamber formulasi. Bir jinsli bo'lmanan tenglama uchun Dalamber formulasi. Yechimning turg'unligi. Yarim chegaralangan o'q va davom ettirish usuli. Chegaralangan kesma uchun masala. Tebranishning integral tenglamasi. O'zgaruvchilarni ajratish usuli. Torning erkin tebranish tenglamasi. Yechimning fizik ma'nosi. Bir jinsli bo'lmanan tenglama uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli. Umumiylar birinchi chegaraviy masala. Boshlang'ich shartsiz masala. O'zgaruvchilarni ajratish usulining umumiylar sxemasi. Xarakteristikalarda berilgan masala. Giperbolik turdag'i umumiylar chiziqli tenglamalarni yechish. Qo'shma differensial operatorlar. Yechimning integral ko'rinishi. Riman funksiyasining fizik talqini. O'zgarmas koeffisientli tenglamalar. Fazoda to'lqin tarqalishi. Kirxgof formulasi. Tushish usuli. Puasson va Dalamber formulalari. Bir jinsli bo'lmanan to'lqin tenglamasi. Dyuamel prinsipi.

Parabolik tipdagi tenglamalar

Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Birinchi chegaraviy masala. Ekstremum prinsipi. Birinchi chegaraviy masala yechimining yagonaligi va turg'unligi. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi. Puasson

formulasini keltirib chiqarish. Puasson formulasini asoslash. Bir jinsli bo'lmanan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi.

Integral tenglamalar

Umumiy tushunchalar. Ketma-ket yaqinlashish usuli. Fredholm va Volterraning ikkinchi tur integral tenglamasi. Fredholm teoremlari. Kuchsiz maxsuslikka ega bo'lgan tenglamalar. Volterraning birinchi tur tenglamasi.

Elliptik tipdagi tenglamalar

Garmonik funksiyalarning asosiy xossalari. Garmonik funksiyalarning integral ifodasi. O'rta arifmetik haqidagi formulalar. Ekstremum prinsipi va Dirixle masalasi yechimining yagonaligi. Laplas tenglamasi uchun Dirixle masalasining Grin funksiyasi. Shar uchun Dirixle masalasini yechish. Puasson formulasi. Yarim fazo uchun Dirixle masalasini yechish. Puasson formulasidan kelib chiqadigan ayrim muhim natijalar. Liuvill va Garnak teoremlari. Hajm potensialining uzlusizligi va uning birinchi tartibli hosisasi. Hajm potensialining ikkinchi tartibli hosisasining mavjudligi. Puasson tenglamasi. Gauss formulasi. Ikkilangan va oddiy qatlam potensiali. Dirixle va Neyman masalalarini potensiallar yordamida yechish. Ikkinchi tartibli elliptik tipdagi chiziqli tenglamalar umumiy nazariyasidan ayrim ma'lumotlar. Ikkinchi tartibli chiziqli elliptik tenglama yechimining mavjudligi. Chegaraviy masalalarning qo'yilishi. Ekstremum prinsipi. Dirixle masalasi yechimining yagonaligi.

Aralash masalalar

Furye usuli. Bir jinsli va bir jinsli bo'lmanan giperbolik tenglamalar. Parabolik tenglama. Shredinger tenglamasi. Elliptik tenglama. Misollar. Giperbolik tipdagi tenglamalar uchun aralash masala. Klassik yechim. Energiya integrali. Klassik yechimning yagonaligi va uzlusiz bog'liqligi. Umumlashgan yechim. Umumlashgan yechimning yagonaligi va uzlusiz bog'liqligi. Umumlashgan yechimning mavjudligi. Klassik yechimning mavjudligi. Parabolik tipdagi tenglamalar uchun aralash masala. Klassik yechim. Maksimum prinsipi. Klassik yechimning yagonaligi va uzlusiz bog'liqligi. Umumlashgan yechim. Umumlashgan yechimning mavjudligi. Klassik yechimning mavjudligi.

Maxsus funksiyalar

Eyler integrallari. Gipergeometrik funksiya. Bessel funksiyasining ta'rifi va uning sodda xossalari. Ortogonallik xossasi. Bessel funksiyasi uchun rekurrent munosabatlar. Bessel funksiyasining ildizlari. Bessel tenglamasi uchun xos qiymat chegaraviy masalasi. Bessel tenglamasi uchun bir jinsli bo'limgan chegaraviy masalasi. Bessel funksiyalarining to'laligi. Boshqa silindrik funksiyalar.

Aralash tipdagi tenglamalar

Trikomi masalasining qo'yilishi. Ekstremum prinsipi va Trikomi masalasi yechimining yagonaligi. Ayrim boshqa aralash masalalar.

Chegaraviy masalalarni yechishda qo'llaniladigan ayrim usullar. Integral almashtirishlar. Laplas, Furye, Mellin almashtirishlari. Integral almashtirishlar yordamida masalalarni yechish. Chekli ayirmalar usuli. Variasion usullar haqida tushuncha. Dirixle prinsipi. Rits usuli.

Amaliy mashg'ulotlarini tashkil etish bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg'ulotlardan maqsad ma'ruza materiallari bo'yicha talabalarning bilim va ko'nikmalarini chuqurlashtirish va kengaytirishdan iborat. Bunda talabalar amaliy mashg'ulotlarda misol va masalalarni yechishda, yechimlarni tahlil qilishda olgan nazariy bilimlarini qo'llay olishlari nazarda tutiladi.

Amaliy mashg'ulotlarning taxminiy tavsiya etiladigan mavzulari:

1. Matematik fizikaning asosiy tenglamalari va ularni keltirib chiqarish. Ikkinci tartibli xususiy hosilali kvazichiziqli differensial tenglamalarning sinflari va ularni kanonik ko'rinishga keltirish.
2. Xarakteristik forma tushunchasi. Yuqori tartibli differensial tenglamalarning va sistemalarning sinflari. Ikki o'zgaruvchili ikkinchi tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalarni kanonik ko'rinishga keltirish.
3. Giperbolik tipdagi tenglamaga olib kelinadigan oddiy masalalar. To'lqin tarqalish usuli. Dalamber formulasi.
4. Bir jinsli bo'limgan tenglama uchun Dalamber formulasi. Yechimning turg'unligi. Yarim chegaralangan o'q va davom ettirish usuli.
5. O'zgaruvchilarni ajratish usuli. Torning erkin tebranish tenglamasi. Bir jinsli bo'limgan tenglama uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.

6. Umumiy birinchi chegaraviy masala. O'zgaruvchilarni ajratish usulining umumiy sxemasi.
7. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Birinchi chegaraviy masala. Ekstremum prinsipi. Birinchi chegaraviy masala yechimining yagonaligi va turg'unligi. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi. Puasson formulasi.
8. Ketma-ket yaqinlashish usuli. Fredgolm va Volterranning ikkinchi tur integral tenglamasi.
9. Garmonik funksiyalarning asosiy xossalari. Garmonik funksiyalarning integral ifodasi. O'rta arifmetik haqidagi formulalar.
10. Ekstremum prinsipi va Dirixle masalasi yechimining yagonaligi. Laplas tenglamasi uchun Dirixle masalasining Grin funksiyasi.
11. Shar uchun Dirixle masalasini yechish. Puasson formulasi. Yarim fazo uchun Dirixle masalasini yechish.
12. Giperbolik tipdagи tenglamalar uchun aralash masala. Klassik yechim. Energiya integrali. Klassik yechimning yagonaligi va uzlucksiz bog'liqligi. Umumlashgan yechim.
13. Parabolik tipdagи tenglamalar uchun aralash masala. Klassik yechim. Maksimum prinsipi.

Amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha kafedra professor-o'qituvchilari tomonidan ko'rsatma va tavsiyalar ishlab chiqiladi. Unda talabalar asosiy ma'ruza mavzulari bo'yicha olgan bilim va ko'nikmalarini amaliy masalalar yechish orqali yanada boyitadilar. Shuningdek, darslik va o'quv qo'llanmalar asosida talabalar bilimlarini mustahkamlashga erishish, tarqatma materiallardan foydalanish, ilmiy maqolalar va tezislarni chop etish orqali talabalar bilimini oshirish, mavzular bo'yicha ko'rgazmali qurollar tayyorlash va boshqalar tavsiya etiladi.

Laboratoriya ishlarini tashkil etish bo'yicha ko'rsatmalar

Laboratoriya mashg'ulotlardan maqsad hozirgi zamонави kompyuterlar yordamida ba'zi bir fizik jarayonlarni talabaning ko'z o'ngida sodir bo'lishini, ushbu masalalarning differential tenglamalarini tuzish, ularni integrallash, analitik, sonli yechimlarini olish, harakat trayektoriyalari grafiklarini ilmiy tahlil qilish ko'zda tutilgan.

Laboratoriya ishlarining tavsiya etiladigan mavzulari:

1. Korrekt (to'g'ri) va nokorrekt qo'yilgan masala tushunchasi.
2. Giperbolik tipdagi tenglamaga olib kelinadigan oddiy masalalar. To'lqin tarqalish usuli.
3. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi.
4. Aralash masalalar.
5. Maxsus funksiyalar.

Mustaqil ishni tashkil etishning shakli va mazmuni

Talaba mustaqil ishni tayyorlashda muayyan fanning xususiyatlarini hisobga olgan holda quyidagi shakllardan foydalanish tavsiya etiladi:

- Darslik va o'quv qo'llanmalar bo'yicha fan boblari va mavzularini o'rghanish;
- Amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik;
- Uy vazifalarni bajarish;
- O'tilgan materiallar mavzularini qaytarish;
- Mustaqil ish uchun mo'ljallangan nazariy bilim mavzularini o'zlashtirish.

Bunda talabalar ma'ruzalarda olgan bilimlarini amaliy mashg'ulotlarni bajarishlari bilan mustahkamlashi hamda matematik fizika tenglamalarining ba'zi mavzularini tushunishi hamda ularga oid masalalarni yechishlari kerak.

Mustaqil ish mavzularini o'zlashtirish ta'lim jarayonida uzlucksiz nazorat qilib boriladi.

Tavsiya etilayotgan mustaqil ishlarning mavzulari:

1. Xususiy hosilali differensial tenglamalar sinflari.
2. Yuqori tartibli differensial tenglamalarning va sistemalarning sinflari.
3. Korrekt(to'g'ri) va nokorrekt qo'yilgan masala tushunchasi. Koshi-Kovalevskaya teoremasi. Adamar misoli.
4. Qo'shma differensial operatorlar. Yechimning integral ko'rinishi. Riman funksiyasining fizik talqini. Kirxgof formulasi. Tushish usuli.
5. Bir jinsli bo'limgan to'lqin tenglamasi. Dyuamel prinsipi. Kechikuvchan potensial.
6. Xarakteristikalarda berilgan masala. Giperbolik turdag'i umumiy chiziqli tenglamalarni yechish.
7. Puasson formulasini asoslash. Bir jinsli bo'limgan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Dyuamel prinsipi.
8. Ekstremum prinsipi. Birinchi chegaraviy masala yechimining yagonaligi

va turg'unligi.

9. Kuchsiz maxsuslikka ega bo'lgan tenglamalar. Volterranning birinchi tur tenglamasi. Abelning integral tenglamasi.
10. Singulyar integral tenglamalar. Ermit yadroli integral tenglamalar. Gilbert-Shmidt teoremasi va uning natijalari.
11. Puasson tenglamasi. Gauss formulasi. Ikkilangan va oddiy qatlam potensiali. Dirixle va Neyman masalalarini potensiallar yordamida yechish.
12. Ikkinci tartibli elliptik tipdagi chiziqli tenglamalar umumiy nazariyasidan ayrim ma'lumotlar. Ikkinci tartibli chiziqli elliptik tenglama yechimining mavjudligi.
13. Chegaraviy masalalarning qo'yilishi. Ekstremum prinsipi. Dirixle masalasi yechimining yagonaligi. Umumlashgan oddiy va qatlam potensiallari.
14. Umumlashgan yechim. Umumlashgan yechimning mavjudligi. Klassik yechimning mavjudligi.
15. Bessel tenglamasi uchun bir jinsli bo'lмаган chegaraviy masalasi. Bessel funksiyalarining to'laligi. Boshqa silindrik funksiyalar.
16. Bessel tenglamasi uchun xos qiymat chegaraviy masalasi.
17. Trikomi masalasining qo'yilishi. Ekstremum prinsipi va Trikomi masalasi yechimining yagonaligi. Ayrim boshqa aralash masalalar.
18. Chegaraviy masalalarni yechishda qo'llaniladigan ayrim usullar. Integral almashtirishlar. Laplas, Furye, Mellin almashtirishlari.
19. Integral almashtirishlar yordamida masalalarni yechish. Chekli ayirmalar usuli. Variasion usullar haqida tushuncha. Dirixle prinsipi. Rits usuli.

Dasturning informasion-uslubiy ta'minoti

EHM yordamida matematik fizika tenglamalarining ba'zi masalalarini yechish, chegaraviy masalalarni sonli integrallashda, chekli ayirmalar usuli, variasion usullar, Dirixle prinsipi. Rits usullarini o'rganishda dasturlar to'plami (Maple, MathCad, Mathlab va h.k.) laridan foydalanish. Mavzularni o'zlashtirishda va mustaqil ishlarni bajarishda adabiyotlar ro'yxatida keltirilgan mavjud darsliklar, o'quv qo'llanmalari, elektron adabiyotlar bilan metodik ta'minlanadilar.

Dasturdagi mavzularni o'tishda ta'limning zamonaviy usullardan keng foydalanish, o'quv jarayonini yangi pedagogik texnologiyalar asosida tashkil etish samarali natija beradi. Bu borada zamonaviy pedagogik texnologiyalarning

“Aqliy hujum”, «Munozarali dars» usullari hamda mavzularga oid slaydlardan foydalanish nazarda tutiladi.

Foydalilaniladigan asosiy darsliklar va o'quv qo'llanmalar ro'yxati

Asosiy darsliklar va o'quv qo'llanmalar

- 1.Tixonov A.N.,Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. “Nauka”.1972.
- 2.Vladimirov V.S. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. “Nauka”.1988.
- 3.Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnimi proizvodnimi. M. “Nauka”.1961.
- 4.Bisadze A.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. “Nauka”.1982.
- 5.Salohiddinov M. Matematik fizika tenglamalari.T. “O'zbekiston”.2002.

Qo'shimcha adabiyotlar

- 6.Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. “Nauka”.1977.
- 7.Vladimirov V.S., Mixaylov V.P., Vasharin A.A., Karimova X.X., Sidorov Yu.V., Shabunin M.I. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. “Nauka”.1982.
- 8.Bisadze A.V. Nekotoriye klassi uravneniy v chastnix proizvodnix. M. “Nauka”.1981.
- 9.Vladimirov V.S. Obobshchenniye funktsii v matematicheskoy fizike. M. “Nauka”.1979.
- 10.Smirnov M.M. Uravneniya smeshannogo tipa. M.1985.
- 11.Smirnov M.M. Zadachi po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. “Nauka”.1975.
- 12.Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. “Nauka”.1980.
- 13.Petrovskiy I.G. Leksii po teorii integralnix uravneniy. M. Iz-vo MGU.1984.
- 14.Teshaboyeva N.X. Matematik fizika usullari.T.1966.
- 15.Godunov S.K. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. “Nauka”.1971.
16. Rid M., Saymon B. Metodi sovremennoy matematicheskoy fiziki, T. 1-4. 1977- 1982, <http://www.mcmee.ru>, <http://lib.mexmat.ru>

17. Mixlin S.G. Variasjionniye metodi v matematicheskoy fizike. M. 1970.
<http://www.mcmee.ru>, <http://lib.mexmat.ru>

Alisher Navoiy nomidagi Samarqand Davlat Universiteti

“Tasdiqlayman”
O’quv ishlari prorektori
A.S. Soleev _____
“___” _____ 2010yil

**Mexanika-matematika fakulteti
Differentsial tenglamalar kafedrasi**

«Amaliy matematika va informatika» bakalavriat ta’lim yo’nalishi bo’yicha
«Matematik fizika tenglamalari» fanidan
ISHCHI DASTUR
3-kurs kunduzgi bo’lim
(I-semestr)

Jami o’quv yuklama	-128 soat
Ma’ruza	-28 soat
Amaliy mashg’ulot:	-26 soat
Seminar	-10 soat
Mustaqil ish	- 64 soat

Tuzuvchi: prof. A.H. Begmatov
ass. Z.H. Ochilov

Differentsial tenglamalar kafedrasining 2010 yil 29 avgustdagи yig’ilishining № 1 bayonnomasi bilan tavsiya etilgan.

Kafedra mudiri: prof. A.H. Begmatov

Mexanika-matematika fakulteti O’quv-uslubiy Kengashining 2010 yil 29 avgustdagи № 1 bayonnomasi bilan ma’qullangan.

O’quv-uslubiy Kengash raisi: dots. Sattorov E.N.

Mexanika -matematika fakulteti Ilmiy Kengashining 2010 yil 29 avgustdag'i № 1 qarori bilan tasdiqlangan.

Fakultet dekani:

dots. X. Qurbanov

Samarqand-2010

1. Ma'ruza mashg'ulotlari

2.

Nº	Darsda o'tilishi lozim bo'lgan asosiy mavzular.	Soat Miqd	Adabiyot (raqami va sahifalar)
1	O'zgarmas koeffisiyentli 2-chi tartibli chiziqli tenglamalar	2	[1]-gl.1, s.11 [2]-gl.1, s.55
2	Ikkinchi tartibli xususiy hosilali tenglamalarning klassifikasiyasi	2	[1]-gl.2, [2], gl.1, [3], s.52
3	Birinchi chegaraviy masala yechiminig mavjudgini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.	2	[1]-gl.2, [2], gl.1, [3], s.52
4	Energiya integralining tebranish tenglamasi uchun chegaraiy masala yechimining yagonaligi	2	[1]-gl.2, s.49; [3], s.52
5	Qo'shma differensial operator. Riman usuli. Limitga o'tish shaklidagi umumlashgan yechimlar	2	[1]-gl.2, s.82 [2], gl.6, [3], s.338
6	Parabolik tipdagi tenglamalar Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi	2	[1]-gl.2, s.120 [2], gl.3
7	Maksimum prinsipi	2	[1], [2] [3], [4]
8	Umumi y chegaraviy masala yechimining yagonaligi va mavjudligi. Koshi masalasi yechimining mavjudligi va yagonaligi	2	[1]-gl.3, s.177 [2], gl.1, s.47 [3]-c.19
9	Yarim to'g'ri chiziqda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi va ikkinchi chegaraviy masalaning yechimini mavjudligi. Birinchi chegaraviy masala uchun Grin funksiyasi	2	[1]-gl.3, [3]-c.149
10	Elliptik tipdagi tenglamalar Laplas va Puasson tenglamalari. Grin formulasi	2	[1]-gl.3, s.193 [2], gl.6
11	Garmonik funksiyalarning xossalari Maksimum prinsipi. Dirixle masalasi	2	[1]-[4]
12	Tekislikda Dirixlening tashqi masalasi	2	[1]-gl.3, s.197 [2], gl.5
13	Grin funksiyaning xossalari. Ikkilangan qatlam potensiali	2	[1],[2],[3]

14	Potensial xossalari. Fredgolm alternativasi	2	[1],[2],[3]
	Jami	28	

3. Amaliy mashg`ulotlar

Nº	Darsda o'tilishi lozim bo'lgan asosiy mavzular.	Soat miqd	Adabiyot (raqamiva sahifalar)
1	Ikkinchi tartibli chiziqli tenglamalar	2	[1]-gl.1, s.11 [2]-gl.1, s.55
2	Ikkinchi tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalar klassifikasiyasi (giperbolik tip)	2	[1]-gl.2, [2], gl.1, [3], s.52
3	Ikkinchi tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalar klassifikasiyasi (parabolik tip)	2	[1]-gl.2, [2], gl.1, [3], s.52
4	Ikkinchi tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalar klassifikasiyasi (elliptik tip)	2	[1]-gl.2, s.49; [3], s.52
5	Dalamber formulasi	2	[1]-gl.2, s.82 [2], gl.6, [3], s.338
6	Shturm – Liuvil masalasi	2	[1]-gl.2, s.120 [2], gl.3
7	Bir jinsli bo'limgan tebranish teglamasi uchun chegaraviy masala To'g'ri to'rtburchakli memranani tebranishi	2	[1], [2] [3], [4] 1]-gl.3, s.177 [2], gl.1, s.47 [3]-c.19
8	Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan giperbolik tipli tenglama uchun chegaraviy masala. Fur'e usuli	2	[1]-gl.3, [3]-c.149
9	Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan bir jinsli parabolik tipli tenglama uchun Fur'e metodi	2	[1]-gl.3, s.193 [2], gl.6
10	Birjinsli bo'limgan chegaraviy shartni bir jinsliga keltrish	2	[1]-gl.3, s.197 [2], gl.5
11	Garmonik funktsiyalar va ularning xossalari.	2	[1],[2],[3]
12	Laplas tenglamasining fundamental yechimi	2	[1], [2] 1], [2], [3]
13	Elliptik tenglamalar uchun fur'e usuli	2	[1], [2], [3]
	Jami	26	

4. Seminar mashg`ulotlar

№	Darsda o'tilishi lozim bo'lgan asosiy mavzular.	Soat miqd	Adabiyot (raqamiva sahifalar)
1.	Korrekt (to`g`ri) va nokorrekt qo`yilgan masala tushunchasi.	2	[1-5; 8;14; 16;18]
2.	Giperbolik tipdagi tenglamaga olib kelinadigan oddiy masalalar. To`lqin tarqalish usuli.	2	[1-5; 8;14; 16;18]
3.	Issiqlik o`tkazuvchanlik tenglamasi.	2	[1-5;8;14; 16;18]
4.	Aralash masalalar.	2	[1-5; 8;14; 16;18]
5.	Maxsus funksiyalar.	2	[1-5; 8;14; 16;18]
	Jami	10	

4.Mustaqil ish mavzulari

Nº	Darsda o'tilishi lozim bo'lgan asosiy mavzular.	Soat Miqd	Adabiyot (raqamiga sahifalar)
1	Ikkinchi tartibli xususiy hosilali defferensial tenglamalarni kanonik shaklga keltirish.	4	[1]-gl.1, s.11 [2]-gl.1, s.55
2	Ikkinchi tartibli xususiy hosilali defferensial tenglamalarni kanonik shaklga keltirish va tipini aniqlash.	4	[1]-gl.1, s.11 [2]-gl.1, s.55
3	Torning erkin tebranish tenglamasiga qo'yilgan aralash masalani Fur'e usulida yechish	4	[1]-gl.2, [2], gl.1, [3], s.52
4	Energiya integralining tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masala yechimining yagonaligi	6	[1]-gl.2, s.49; [3], s.52
5	Qo'shma differentsiyal operator. Riman usuli. Limitga o'tish shaklidagi umumlashgan yechimlar	4	[1]-gl.2, s.82 [2], gl.6, [3], s.338
6	Parabolik tipli (issiqlik tarqalish) tenglamalarga qo'yilgan aralash masalani Fur'e usulida yechish.	4	[1]-gl.2, [2], gl.1, [3], s.52
7	Elliptik tipli tenglamalar orqali o'rganiladigan fizik jarayonlar.	6	[1]-gl.2, s.49; [3], s.52
8	Maksimum va minimum haqidagi teorema.	4	[1]-gl.2, s.82 [2], gl.6, [3], s.338
9	Laplas tenglamasining egri chiziqli koordinatalardagi tasviri	4	[1]-gl.2, s.120 [2], gl.3
10	Laplas va Puasson tenglamalariga qo'yilgan chegaraviy masalalarni yechish	6	[1], [2] [3], [4]
11	Garmonik funktsiyalar va ularning xossalari.	4	[1]-gl.3, s.177 [2], gl.1, s.47 [3]-c.19
12	Laplas tenglamasining fundamental yechimlari	4	[1]-gl.3, s.177 [2], gl.1, s.47 [3]-c.19
13	Doiradan tashqarida Dirixle va Neyman masalalarini Fur'e usuli bilan yechish	4	[1]-gl.3, [3]-c.149
14	Grin funktsyaning xossalari. Ikkilangan qatlam potensiali. Potensial xossalari. Fredgolm alternativasi	6	[1]-gl.3, [3]-c.149
	JAMI	64	

4. ADABIYOTLAR

4.1. Asosiy adabiyotlar

1. Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamalari, T. «Uzbekiston», 2002.
2. Mixlin S. G. Kurs matematicheskoy fiziki M.1968
3. S.L. Sobolev, Uravneniya matematicheskoy fiziki, Nauka, 1966g
4. A.V.Bitsadze Uravneniya matematicheskoy fiziki. M.1976
4. A.V.Bitsadze, D.F. Kalinichenko, Sbornik zadach po uravneniya matematicheskoy fiziki, M. 1977..

4.2. Qo'shimcha adabiyotlar

1. Koshlyakov N.S., Glinner E.B., Smirnov M.M , Uravneniya v chastnix proizvodnix matematicheskoy fiziki: 1970g
2. G.N.Polojij. Uravneniya matematicheskoy fiziki 1976g
3. Juraev T.J., Kraevie zadachi dlya uravneniy smeshannogo i smeshanno-sostavnogo tipov. Tashkent 1979g
4. Saloxiddinov M.S. Uravneniya smeshanno-sostavnogo tipa. Tashkent 1979g
5. N.Teshaboeva. Matematik fizika metodlari Toshkent 1966y.
6. Aramanovich.I.G.Levin V.I., Uravneniya matematicheskoy fiziki.1964g.
7. A.N. Tixonov, A.A. Samarskiy. Uravneniya matematicheskoy fiziki, Nauka, 1966g
8. V.S.Vladimirov, Uravneniya matematicheskoy fiziki, Nauka, 1961g
9. B.M. Budak, A.A. Samarskiy, A.N. Tixonov. Sbornik zadach po matematicheskoy fiziki, Nauka.

« MATEMATIK FIZIKA TENGLAMALARI »
FANI BO'YICHA REYTING NAZORATLARI GRAFIGI

Ta'lif yo'naliishi: Tadbiqiy matematika va informatika
O'quv shakli: kunduzgi; Semestr: 6
Jami o'quv yuklama - 112 soat, Ma'ruza-26 soat, Amaliy mashg'ulot -30 soat, mustaqil ish-56 soat

№	Ishchi o'quv dasturidagi mavzular tartib raqami.(qo's himcha topshiriq mazmuni)	O'quv yuklamasi					Baxo lash turi	Nazorat Shakli	Ball		Muddati (hafta)
		Ma'ruza	Amaliy	seminar	Mustaqil ish	Jami			Maksimal	Saralash	
1	1-7 qo'shimcha mavzu bo'yicha referat	14	12	6	32	64	1-JB 1-MB	Kund.nazorat, davom,nazorat ishi, kurs ishi, uy ishi, Himoya	17		dekabr 1-hafta dekabr 1-hafta
2	8-13 qo'shimcha mavzu bo'yicha referat 1-14 jami	14	14	4	32	64	2-JB 2-MB 1-OB YaB	Kund.nazorat, davom.nazorat ishi, kurs ishi, uy ishi, Himoya Yozma ish Yozma	18 35 30		fevral 3-hafta fevral 3-hafta fevral 4-hafta

Kafedra mudiri:

prof. A.H.Begmatov

Matematik fizika tenglamalari fani bo'yicha joriy nazoratlarda talabalar bilimi va amaliy ko'nikma darajasini aniqlash mezoni
(max ball-35)

Maksimal ball		Nazorat qilinadigan va baholanadigan ish turlari	Baholashda e'tibor qaratiladigan jihatlar
1-JN	2-JN		
3	4	Mavzular bo'yicha nazariy tayyorgarlik darajasi va darsdagi faollik	Asosiy tushunchalar, ta'riflar, teoremlar va formulalarni bilish, mohiyatini tushunish, ijodiy fikrlay olish, bilimlarni amalda qo'llay olish
3	4	Uyga berilgan topshiriqlarni bajarish sifati	Topshiriqlarni to'g'ri va to'liq bajarish, masalalarni hal qilishga ijodiy yondashish, tushuntirib bera olish
7	7	Nazorat ishlarini bajarish sifati	Topshiriqlarni to'g'ri va to'liq bajarish, ijodiy yondashish, mustaqil fikrlash, yechimni asoslay olish
4	3	Mustaqil topshiriqlarni bajarilish sifati	Berilgan topshiriqnini to'g'ri va to'liq bajarish, mustaqil mulohaza yurita olish, bilimlarni amalda qo'llay olish, masalaga ijodiy ijodiy yondashish, mohiyatini tushunish va aytib bera olish
17	18		

Matematik fizika tenglamalari fani bo'yicha oraliq va yakuniy nazoratlarda talabalar bilimi va amaliy ko'nikma darajasini aniqlash mezoni

(ON bo'yicha max ball-35, YaB bo'yicha max ball – 30)

Savol lar		ON (max ball)	YaN (max ball)	Baholashda e'tibor qaratiladigan jihatlar
		1-ON		
Nazariy	1	7	6	Asosiy tushunchalar, ta'riflar, formulalar, teoremlarni va ularni isbotini bilish, mohiyatini tushunish, tasavvur qilish va aytib bera olish, ijodiy fikrlay olish va mustaqil mulohaza yurita olish
	2	7	6	
Amaliy	3	7	6	Topshiriqlarni to'g'ri va to'liq bajarish, ijodiy yondashish, mustaqil fikrlash, yechimni asoslay olish, mohiyatini tushunish
	4	7	6	
Mushtish	5	7	6	Savolga to'liq va to'g'ri javob berish, misollar bilan asoslash, ijodiy yondashish, mohiyatini tushunish va tushuntirib bera olish
Jami	35	30		

**Matematik fizika tenglamalari fani bo'yicha
reyting nazoratlarida o'zlashtirish ko'rsatkichini aniqlash mezoni**

JN	ON	YaN	Baholashlarda e'tibor qaratiladigan asosiy jihatlar
31-35 ball	31-35 ball	27-30 ball	Asosiy tushuncha, ta'rif, formula, teoremlar isbotlarni bilish amalda qo'llay olish, mohiyatini tushunish, ijodiy fikrlay olish, tasavvurga ega bo'lismay, aytib bera olish, mustaqil mushohada yurita olish, topshiriqlarni aniq va to'g'ri bajarish.
25-30 ball	25-30 ball	22-26 ball	Asosiy tushuncha, ta'rif, formula, teoremlarni bilish, yengil isbotlarni bajara olish, bilimlarni amalda qo'llay olish, ijodiy yondashishga harakat qilish, tasavvurga ega bo'lismay, topshiriqlarni to'g'ri bajarish va tushuntirish.
19-24 ball	19-24 ball	17-21 ball	Asosiy tushuncha, ta'rif, formula va teoremlarni bilish va amalda qo'llay olish, mohiyatini biroz tushunish va to'liq bo'limgan tasavvurga ega bo'lismay. Amaliy topshiriqlarni deyarli to'g'ri bajarish va tushuntirib berishga harakat qilish.
0-18 ball	0-18 ball	0-16 ball	Asosiy tushuncha, ta'rif, formula va teoremlarni to'liq bilmaslik va amalda qo'llay olmaslik mustaqil mulohaza yurita olmaslik, yetarlicha tasavvurga ega bo'lmaslik va tushuntira olmaslik, topshiriqlarni to'liq bajarmaslik va qo'pol xatoliklarga yo'l qo'yish.

Tasdiqlayman
Fakultet dekani

«_____» 2010 y.

A.Navoiy nomidagi Samarqand davlat universitet
mexanika–matematika fakulteti differensial tenglamalar kafedrasи
professori Begmatov Akram Xasanovichning matematik fizika tenglamalari
fanidan 2010–2011 o'quv yili uchun amaliy matematika va informatika
yo'nalishi 3- kurs talabalari uchun ma'ruza darsidan

KALENDAR ISH REJASI

Nº	O'tiladigan mavzu	soat	O'tkazish sanasi	Ijro belgisi	Izoh
1	O'zgarmas koeffisiyentli 2-chi tartibli chiziqli tenglamalar	2			
2	Ikkinichi tartibli xususiy hosilali tenglamalarning klassifikasiyasi	2			
3	Birinchi chegaraviy masala yechiminig mavjudgini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.	2			
4	Energiya integralining tebranish tenglamasi uchun chegaraiy masala yechimining yagonaligi	2			
5	o'shma differensial operator. man usuli.Limitga o'tish aklidagi umumlashgan yechimlar	2			
6	Parabolik tipdagi tenglamalar Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi	2			
7	Maksimum prinsipi	2			
8	Umumi y chegaraviy masala yechimining yagonaligi va mavjudligi.Koshi masalasi yechimining mavjudligi va yagonaligi	2			
9	<i>Yarim to'g'ri chiziqda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun 1-va 2- chegaraviy masalaning yechimini mavjudligi. Birinchi chegaraviy masala uchun Grin funksiyasi</i>	2			
10	Elliptik tipdagi tenglamalar Laplas va Puasson tenglamalari.	2			

	Grin formulasi				
11	Garmonik funksiyalarning xossalari Maksimum prinsipi. Dirixle masalasi	2			
12	Tekislikda Dirixlening tashqi masalasi	2			
13	Grin funksiyaning xossalari. Ikkilangan qatlam potensiali.	2			
14	Potensial xossalari. Fredgolm alternativasi	2			
	jami	28			

Kafedra mudiri

prof. A.X. Begmatov

Tasdiqlayman
Fakultet dekani

«_____» 2010
y.

A.Navoiy nomidagi Samarqand davlat universitet
mexanika–matematika fakulteti differensial tenglamalar kafedrasи
assistenti Ochilov Zarifjon Xusanovichning matematik fizika tenglamalari
fanidan 2010–2011 o'quv yili uchun amaliy matematika va informatika
yo'nalishi 3-kurs talabalari uchun amaliyot darsidan

KALENDAR ISh REJASI

Nº	O'tiladigan mavzu	soat	O'tkazish sanasi	Ijro belgisi	Izoh
1	Ikkinchи tartibli chiziqli tenglamalar	2			
2	Ikkinchи tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalar klassifikasiyasi (giperbolik tip)	2			
3	Ikkinchи tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalar klassifikasiyasi (parabolik tip)	2			
4	Ikkinchи tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalar klassifikasiyasi (elliptik tip)	2			
5	Dalamber formulasi	2			
6	Shturm-Liuvil masalasi	2			
7	Bir jinsli bo'limgan tebranish teglamasi uchun chegaraviy masala To'g'ri to'rburchakli membranani tebranishi	2			
8	Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan giperbolik tipli tenglama uchun chegaraviy masala. Fur'e usuli	2			
9	Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan bir jinsli parabolik tipli tenglama uchun Fur'e metodi	2			
10	Birjinsli bo'limgan chegaraviy shartni bir jinsliga keltrish	2			
11	Garmonik funktsiyalar va ularning xossalari.	2			

12	Laplas tenglamasining fundamental yechimi	2			
13	Elliptik tenglamalar uchun fur'e usuli	2			
	Jami	26			

Kafedra mudiri

prof. A.X. Begmatov

Tasdiqlayman
Fakultet dekani

«_____» 2010 y.

A.Navoiy nomidagi Samarqand davlat universitet
mexanika–matematika fakulteti differensial tenglamalar kafedrasi
assistenti Ochilov Zarifjon Xusanovichning matematik fizika tenglamalari
fanidan 2010–2011 o’quv yili uchun amaliy matematika va informatika
yo’nalishi 3-kurs talabalari uchun seminar darsidan

KALENDAR ISh REJASI

Nº	O’tiladigan mavzu	soat	O’tkazish sanasi	Ijro belgisi	Izoh
1	Korrekt (to`g‘ri) va nokorrekt qo`yilgan masala tushunchasi.	2			
2	Giperbolik tipdagi tenglamaga olib kelinadigan oddiy masalalar. To`lqin tarqalish usuli.	2			
3	Issiqlik o’tkazuvchanlik tenglamasi.	2			
4	Aralash masalalar.	2			
5	Maxsus funksiyalar.	2			
	Jami	10			

Kafedra mudiri

prof. A.X. Begmatov

Mavzu 1. O'zgarmas koeffisiyentli ikkinchi tartibli chiziqli tenglamalar

Ma`ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma`ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma`ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma`ruza rejasi:

1. Asosiy ta'riflar.
2. 1-tartibli kvazichiziqli tenglamalar.
3. Misollar.
4. Ta'rif.
5. Kanonik ko'rinishga keltirish.

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiy ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi:* kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiyidan umumiy holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi:* aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishlash qoidalariga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari:* instruktaj; Ma`ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari:* frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari:* Ma`ruza matni; jadvallar, multimedya;
- *O'qitish sharoitlari:* texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring:* o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma`ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiy sxemasini tushuntirish.

- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'rzasasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlarai aytiladi
- Fan ma'rzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy sxemasini kengaytirib xatakerlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'naliishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'lqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

• 1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi

• 1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallar va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; "Insert" usuli bilan belgilan o'qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o'zaro;
- *Shakllar, usular, uslublar*: frontav so'rov blits-so'rov; aqliy hujum, "Insert" texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzu bo'yicha hulosa qilish, talabalarining e'tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o'tish; alohida talabalarining bajarilgan ishlarini baholash; o'zaro baholashning natijalarini chiqarish; o'quv mashg'ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko'rsatgichlari va me'zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo'llash; o'zaro baholashni o'tkazish, yo'l qo'yilgan hatolar bo'yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O'quv-metodik materiallar

Ma`ruza rejasi:

1. Asosiy ta’riflar.
2. 1-tartibli kvazichiziqli tenglamalar.
3. Misollar.
4. Ta’rif.
5. Kanonik ko’inishga keltirish.

Kalit so’zlar: Xususiy xosilali differensial tenglama, tenglamaning tarbibi, kvazichiziqli tenglamalar, yechim, Koshi masalasi, ikkinchi tartibli xususiy xosilali tenglama

1.3.1. Ma`ruza matni

1. Asosiy ta’riflar

Xususiy xosilali differensial tenglama deb bir nechta o’zgaruvchili noma’lum funksiyaga , uning argumentlari va turli tartibli xususiy xosilalariga nisbatan tenglamalarga aytiladi. Agar noma’lum funksiya n o’zgaruvchiga bog’lik bo’lsa, ya’ni $u = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$ bo’lsa u xolda, xususiy xosilali differensial tenglama

$$F\left(x_1, x_2, \dots, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \frac{\partial u}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}, \dots, \frac{\partial^m u}{\partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}}\right) = 0$$

ko’inishga ega, bu yerda $k_1 + \dots + k_n = m$, F – berilgan funksiyalar. Xususiy xosilali differensial tenglamaning **tartibi** deb bu tenglamaga kiruvchi xosilalarning eng yuqori tartibiga aytiladi . n -tartibli tenglama tartibi n dan katta bo’lmagan xususiy xosilalarga ega bo’ladi. Xususiy xosilali chiziqli tenglama

$$\begin{aligned} & a_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} + \\ & + b_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \dots + b_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2} = f(x_1, \dots, x_n, u). \end{aligned}$$

ko’inishga ega. Masalan

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} + xyz = 1,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0,$$

$$(x + \frac{\partial z}{\partial y}) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$$

tenglamalar chiziqli bo’ladi.

2. Birinchi tartibli kvazichiziqli tenglamalar

Kvazichiziqli tenglamalar

$$a_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = f(x_1, \dots, x_n, u). \quad (1.1)$$

ko'rinishga ega. Agar $f(x_1, \dots, x_n, u) \neq 0$ bo'lsa u xolda tenglama bir jinsli tenglama bo'lmaydi, aks xolda $f(x_1, \dots, x_n, u) = 0$ bo'lsa, tenglama bir jinsli tenglama bo'ladi. (1.1) tenglama yechish uchun

$$\frac{dx_1}{a_1} = \frac{dx_2}{a_2} = \dots = \frac{dx_n}{a_n} = \frac{du}{f} \quad (1.2)$$

sistemani tuzamiz. (1.2) sistemani yechish jarayonida n ta birinchi integrallar xosil qilamiz:
 $\varphi_i(x_1, \dots, x_n, u) = C_i, i = 1, \dots, n.$

Tenglamani yechimini quyidagi $F(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0$ funksiya beradi, bu yerda $F(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ ixtiyoriy o'z argumentlari bo'yicha differensiallanuvchi funksiya.

Teorema 1. (1) tenglama yechimi (2) oddiy differensial tenglamalar sistemasining yechimiga teng kuchli, uning n ta birinchi integrallari har bittasi alovida berilgan tenglamani yechimini beradi. Shunda $F(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0$ umumiy yechim bo'ladi.

Teorema 2. $a_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0$ bir jinsli tenglama

yechish uchun oddiy differensial tenglamalar sistemasi tuziladi.

Bu sistemaning yechimlari ($n-1$)-ta birinchi integrallardan iborat bo'ladi. Quyidagi tasdiq o'rinni: agar

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = t \text{ bo'lsa, shunda ixtiyoriy } k \text{ uchun}$$

$$\frac{k_1 a_1 + \dots + k_n a_n}{k_1 b_1 + \dots + k_n b_n} = t \quad (3)$$

o'rinni.

3. Misollar

1-Misol. $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial x} = 0$ tenglamani yeching.

$$\frac{dx}{y} = -\frac{dy}{x} \quad \text{sistemani tuzamiz. So'ngra}$$

$$xdx + ydy = 0, \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2 = C, x^2 + y^2 = C$$

Umumiy yechimi $z = F(x^2 + y^2)$ bo'ladi.

2-Misol. $xz\frac{\partial x}{\partial x} + yz\frac{\partial z}{\partial y} = -xy$ tenglamani yeching.

$$\frac{dx}{xz} = \frac{dy}{yz} = -\frac{dx}{xy}$$

sistemani tuzamiz.

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}, \ln|x| = \ln|y| + \ln C_1$$

tenglamani yechamiz,

$$\text{undan } C_1 = \frac{x}{y} \text{ ni topamiz.}$$

$$(3) \text{ ayniyatdan foydalanib } \frac{k_1 dx + k_2 dy + k_3 dz}{k_1 xz + k_2 yz - k_3 xy} = \frac{dz}{-xy} \text{ ni olamiz.}$$

Faraz qilaylik, masalan, $k_1 = y, k_2 = x, k_3 = 0$ bo'lsin, bu xolda

$$\frac{ydx + xdy}{yxz + xyz} = \frac{dz}{-xy}, \frac{d(xy)}{2xyz} = -\frac{dz}{xy}.$$

$$\text{So'ngra } d(xy) = -2zdz, xy = -z^2 + C, C = xy + z^2.$$

$$F(x^2 + y^2, xy + z^2) = 0 \text{ umumiy yechimni xosil qilamiz.}$$

Chiziqli tenglamalar uchun Koshi masalasini yechimini qaraymiz

$$\begin{cases} x = x_0(t), \\ y = y_0(t), \\ z = z_0(t). \end{cases}$$

$$\text{Farz qilaylik, } \varphi_1(x, y, z) = C_1, \varphi_2(x, y, z) = C_2$$

ikkita birinchi integral topilgan bo'lsin. U xolda

$$\begin{cases} \Phi_1(t) = C_1, \\ \Phi_2(t) = C_2; \end{cases} \Leftrightarrow \Phi(C_1, C_2) = 0$$

va izlanayotgan yechim $\Phi(\varphi_1, \varphi_2) = 0$ bo'ladi.

3-Misol. $x = 2$ da $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = z - xy, z = y^2 + 1$ Koshi masalani yeching.

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z - xy}$$

sistemani tuzamiz.

$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$ tenglamani yechimini izlasak, quyidagilarni xosil qilamiz:

$$\ln|x| = \ln|y| + \ln C_1, \quad C_1 = \frac{x}{y}.$$

Endi $\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z - xy}$ tenglamani qaraymiz.

$$\frac{k_1 dx + k_2 dy + k_3 dz}{k_1 xz + k_2 yz - k_3 (z - xy)} = \frac{dz}{z - xy} \text{ ayniyatni tuzamiz.}$$

$k_1 = y, k_2 = x, k_3 = 0$ bo'lsin, u xolda

$$\frac{ydx + xdy}{2xy} = \frac{dz}{z - xy}, \frac{d(xy)}{2xy} = \frac{dz}{z - xy}, \frac{1}{2} \ln|xy| = \frac{dz}{z - xy}.$$

$xy = t, dt = xdy + ydx$ almashtirish kiritamiz.

$$\frac{1}{2} \ln|t| = \frac{dz}{z - t}, \frac{1}{2} \ln|t| = \ln|z - t| + \ln C_2 \text{ ni xosil qilamiz,}$$

bundan $C_2 = \frac{t^2}{z - t} = \frac{x^2 y^2}{z - xy}$ ni topamiz. $F\left(\frac{x}{y}, \frac{x^2 y^2}{z - xy}\right) = 0$ umumiy yechimni xosil bo'ladi.

$x = 2$ da

$z = y^2 + 1$ Koshi masalani qaraymiz

$$\begin{cases} 2y = C_1, \\ \frac{4y^2}{y^2 - 2y + 1} = C_2; \end{cases} \quad \begin{cases} 2y = C_1, \\ \frac{4y^2}{(y-1)^2} = C_2. \end{cases}$$

4. Ikkinchli tartibli o'zgarmas koeffisiyentli chiziqli tenglamalar

Ikkinchli tartibli xususiy xosilali tenglama yuqori tartibli xosilalarga nisbatan chiziqli deyiladi, agar bu tenglama faqat birinchi tartibli xosilalarni o'z ichida saqlasa.

$u = u(x, y)$ funksiyaga nisbatan ikkinchi tartibli xususiy xosilali differensial tenglama quyidagi umumiy ko'rinishga ega:

$$a(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + F(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}) = 0. \quad (1)$$

Agar $b^2 - ac > 0$ bo'lsa, (1) tenglama giperbolik tipdag'i tenglama (to'lqin tenglama), $b^2 - ac = 0$ bo'lsa, parabolik tipdag'i tenglama (issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi), $b^2 - ac < 0$ bo'lsa, elliptik tipdag'i tenglama (starsionar tenglama). (1) tenglamani yangi ξ va η o'zgaruvchilarga formulalar bo'yicha o'tish yo'li bilan kanonik ko'rinishga keltirish mumkin.

x va y o'zgaruvchilari bo'yicha beriglan xosilalarni, ξ va η o'zgaruvchilar bo'yicha xosilalarga almashtiramiz. Matematik fizik tenglamalar kursi uchun xarakterli belgilashlarni kiritamiz:

$$u_x = \frac{\partial u}{\partial x}, u_y = \frac{\partial u}{\partial y}, u_{xx} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, u_{xy} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, u_{yy} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

U xolda

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x, \\ u_y &= u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y \\ u_{xx} &= u_{\xi\xi} \xi_x^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x^2 + u_\xi \xi_{xx} + u_\eta \eta_{xx}, \\ u_{xy} &= u_{\xi\xi} \xi_x \xi_y + u_{\xi\eta} (\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + u_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + u_\xi \xi_{xy} + u_\eta \eta_{xy} \\ u_{yy} &= u_{\xi\xi} \xi_y^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_y \eta_y + u_{\eta\eta} \eta_y^2 + u_\xi \xi_{yy} + u_\eta \eta_{yy} \end{aligned}$$

larni olamiz.

$\xi(x, y)$ va $\eta(x, y)$ funksiyalarni topish uchun

$$a(dy)^2 - 2b dxdy + c(dx)^2 + 0, \quad (2)$$

xarakteristik tegnlama qaraladi, u ikkita tenglamalar sistemaga teng kuchli:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{b + \sqrt{b^2 - ac}}{a} \\ \frac{dy}{dx} = \frac{b - \sqrt{b^2 - ac}}{a} \end{cases}. \quad (3)$$

(2) egri chiziqli integral tenglamalar (1) tenglamaning xarakteristik tenglamalari deb ataladi. Giperbolik, parabolik va eliptik tipdagi tenglamalarni kanonik ko'rinishga keltirishni qaraymiz.

1. Agar (1) tenglama giperbolik tipda bo'lsa, (3) tenglamalarning birinchi integrallari

$$\varphi_1(x, y) = C_1, \varphi_2(x, y) = C_2$$

xaqiqiy va har xil. Ular (1) tenglamaning xaqiqiy xarakteristikalari ikkita turli oilasini aniqlaydi.

$$\xi = \varphi_1(x, y), \eta = \varphi_2(x, y)$$

o'garuvchilarni almashtirish yordamida, (1) tenglama giperbolik tipdagi tenglamani quyidagi kanonik ko'rinishiga keltiriladi.

$$u_{\xi\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$$

$$\xi = \mu + \nu, \eta = \mu - \nu$$

o'zgaruvchilarni almashtirish yerdamida boshqa

$$u_{\mu\mu} - u_{\nu\nu} = \Phi(\mu, \nu, u, u_\mu, u_\nu)$$

kanonik ko'rinishga keltiriladi.

1-misol. $a^2 u_{xx} - y^2 u_{yy} = 0$ tenglamani kanonik ko'rinishga keltiring.

$b^2 - ac = 0 + x^2 y^2 = x^2 y^2 > 0$ bo'lgani uchun, bu giperbolik tipdagi tenglama ekanligini aniqlaymiz.

Xarakteristik tenglama tuzamiz:

$$x^2(dy)^2 - (dx)^2 = 0 \Leftrightarrow (xdy + ydx)(xdy - ydx) = 0$$

Ikkita $(xdy + ydx) = 0, (xdy - ydx) = 0$ difrensial tenglama xosil qilamiz.

O'zgaruvchilarni ajratib va interallab quyidagi ko'rinishga kelamiz:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{y} + \frac{dx}{x} &= 0, \ln|y| + \ln|x| = \ln C_1 \\ \frac{dy}{y} - \frac{dx}{x} &= 0, \ln|y| - \ln|x| = \ln C_2 \end{aligned}$$

Potensiallashtirgandan keyin, ikki oila xarakteristikalar uchun tenglamalarni topamiz:

$$xy = C_1, \frac{y}{x} = C_2.$$

Endi yangi o'zgaruvchidarni kiritamiz.

$$\xi = xy, \eta = \frac{y}{x}$$

Yuqorida keltirgan fomulalardan foydalanib, eski o'zgaruvchilar bo'yicha xususiy xosilalarni yangi o'zgaruvchilar bo'yicha xususiy xosilalar orqali ifodalaymiz:

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = yu_\xi + \frac{y^2}{x^2} u_\eta \\ u_y &= u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y = xu_\xi + \frac{1}{x} u_\eta \\ u_{xx} &= (u_{\xi\xi} \xi_y + u_{\xi\eta} \eta_x)y - (u_{\eta\xi} \xi_x + u_{\eta\eta} \eta_x) \frac{y}{x^2} + \frac{2y}{x^3} u_\eta = (yu_{\xi\xi} - \frac{y}{x^2} u_{\xi\eta})y - \\ &\quad -(yu_{\xi\eta} - \frac{y}{x^2} u_{\eta\eta}) \frac{y}{x^2} + \frac{2y}{x^3} u_\eta = y^2 u_{\xi\xi} - 2 \frac{y^2}{x^2} u_{\xi\eta} + \frac{y^2}{x^4} u_{\eta\eta} + 2 \frac{y}{x^3} u_\eta. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_{yy} &= x(u_{\xi\xi} \xi_y + u_{\xi\eta} \eta_y) + \frac{1}{x}(u_{\eta\xi} \xi_y + u_{\eta\eta} \eta_y) = x(xu_{\xi\xi} + \frac{1}{x} u_{\xi\eta}) + \\ &\quad + \frac{1}{x}(xu_{\xi\eta} + \frac{1}{x} u_{\eta\eta}) = x^2 u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + \frac{1}{x^2} u_{\eta\eta} \end{aligned}$$

Berilgan tenglamaga ikkinchi xosila uchun topilgan ifodalarni qo'yib

$$x^2(y^2 u_{\xi\xi} - 2 \frac{y^2}{x^2} u_{\xi\eta} + \frac{y^2}{x^4} u_{\eta\eta} + 2 \frac{y}{x^3} u_\eta) - y^2(x^2 u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + \frac{1}{x^2} u_{\eta\eta}) = 0$$

ni olamiz. Oxirgi ifodani soddalashtirib,

$$u_{\xi\eta} - \frac{1}{2\xi} u_\eta = 0$$

kanonik ko'inishga kelamiz.

2. Agar (1) parabolik tipdagi tenglama bo'lsa, u xolda (3) tenglamalar ustma-ust tushadi.

Bu xolda (3) sistema uchun bitta $\varphi(x, y) = C$ birinchi integralini xosil qilamiz. U xolda o'zgaruvchilarni

$$\xi = \varphi(x, y), \eta = \psi(x, y)$$

formula bo'yicha amalshtirib olamiz, bu yerda $\psi(x, y)$ -ni

$$\begin{vmatrix} \varphi_x & \varphi_y \\ \psi_x & \psi_y \end{vmatrix} \neq 0$$

shartni qanoatlantiruvchi ixtiyoriy funksiya, ya'ni funksional determinant –yakobian–nolga teng bo'lmasligi lozim.

2-misol. Tenglamani kanonik ko'inishga keltiring.

$$z_{xx} \sin^2 x - z_{xy} 2y \sin x + z_{yy} y^2 = 0$$

$b^2 - ac = y^2 \sin^2 x - y^2 \sin^2 x = 0$ bo'lgani uchun tenglama giperbolik tipga qarashli.

Xarakteristik tenglamasi quyidagicha

$$\sin^2 x(dy)^2 + 2y \sin x dx dy + y^2(dx)^2 = 0$$

yoki

$$(\sin x dy + y dx)^2 = 0$$

ko'inishga ega. Yani $xdy + ydx = 0$ tenglamani o'zgaruvchilarni almashtirib va integrallab

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{x} = 0, \ln|x| + \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \ln C, \operatorname{tg} \frac{x}{2} = C.$$

tenglamani olamiz.

$$\xi = y \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \eta = y$$

O'zgaruvchilarni almashtirib, bu yerda y - ixtiyoriy $\begin{vmatrix} \xi_x & \xi_y \\ \eta_x & \eta_y \end{vmatrix} \neq 0$ shartni

qanoatlantiruvchi funksiya. Bu funksiya uchun xususiy xosilalarni yangi o'zgaruvchilar orqali ifodalaymiz.

$$z_x = z_\xi \xi_x + z_\eta \eta_x = \frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2},$$

$$\begin{aligned}
z_y &= z_\xi \xi_y + z_\eta \eta_y = z_\xi \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_\eta, \\
z_{xx} &= \frac{1}{2} (z_{\xi\xi} \xi_x + z_{\xi\eta} \eta_x) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \\
&= \frac{1}{4} z_{\xi\xi} y^2 \sec^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} y z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \\
z_{yy} &= (z_{\xi\xi} \xi_y + z_{\xi\eta} \eta_y) \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\xi} \xi_y + z_{\eta\eta} \eta_y = z_{\xi\xi} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 z_{\xi\eta} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\eta} \\
z_{xy} &= \frac{1}{2} (z_{\xi\xi} \xi_y + z_{\xi\eta} \eta_y) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} = \\
&= \frac{1}{2} (z_{\xi\xi} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\xi\eta}) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi \sec^2 \frac{x}{2}
\end{aligned}$$

ni olamiz. Olingan xususiy xosilalarni berilgan differensial tenglamaga qo'yamiz.

$$\begin{aligned}
&\frac{1}{4} z_{\xi\xi} y^2 \sec^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} y z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} - (z_{\xi\xi} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\xi\eta}) y^2 \sec^2 \frac{x}{2} \sin x - \\
&- \frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \sin x + y^2 (z_{\xi\xi} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 z_{\xi\eta} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\eta}) = 0
\end{aligned}$$

Soddallashtirib

$$\frac{1}{2} z_{\xi\xi} y \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \sin^2 x + y^2 z_{\eta\eta} - z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \sin x = 0$$

yoki

$$y z_{\eta\eta} = z_\xi \sin x \quad \text{ni olamiz.}$$

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \quad \text{bo'lgani uchun u xolda}$$

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{\xi}{\eta}, \sin x = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} \quad \text{natijada}$$

$$z_{\eta\eta} = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} z_\xi \quad \text{ni olamiz.}$$

3. Agar (1) tenglama elliptik tipda bo'lsa, sistemaning birinchi integrallari qo'shma kompleks ko'rinishda bo'ladi:

$$\varphi(x, y) + i\psi(x, y) = C_1, \varphi(x, y) - i\psi(x, y) = C_2$$

$\xi = \varphi(x, y), \eta = \psi(x, y)$ formula bo'yicha almashtirish yerdamida (1) tenglama

$$u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$$

ko'inishga keltiriladi.

3-misol. $z_{xx} - 2z_{xy} + 2z_{yy} = 0$ tenglamani kanonik ko'inishga keltiring.

$b^2 - ac = 1 - 2 = -1 < 0$ bo'lgani uchun elliptik tipdagi tenglama ekan.

Demak, xarakteristik tenglama

$$(dy)^2 + 2dxdy + 2(dx)^2 = 0, y'^2 + 2y' + 2 = 0$$

ko'inishga ega. Uni yechib

$$y + x - ix = C_1, y + x + ix = C_2 \quad \text{ni topamiz. Ikkita mavhum}$$

xarakteristikalar oilalarini xosil qilamiz:

$$\xi = y + x, \eta = x$$

O'zgaruvchilarni almashtirib

$$z_x = z_\xi \xi_x + z_\eta \eta_x = z_\xi + z_\eta,$$

$$z_y = z_\xi \xi_y + z_\eta \eta_y = z_\xi,$$

$$z_{xx} = (z_{\xi\xi} \xi_x + z_{\xi\eta} \eta_x) + (z_{\eta\xi} \xi_x + z_{\eta\eta} \eta_x) = z_{\xi\xi} + 2z_{\xi\eta} + z_{\eta\eta},$$

$$z_{xy} = z_{\xi\xi} \xi_x + z_{\xi\eta} \eta_x = z_{\xi\xi} + z_{\xi\eta}$$

$$z_{yy} = z_{\xi\xi} \xi_y + z_{\xi\eta} \eta_y = z_{\xi\xi}.$$

larga ega bo'lamic. Topilgan ifodalarni berilgan differential tenglamaga qo'yib

$$z_{\xi\xi} + 2z_{\xi\eta} + z_{\eta\eta} - 2z_{\xi\xi} - 2z_{\xi\eta} + 2z_{\xi\xi} = 0 \quad \text{ni yoki } z_{\xi\xi} + z_{\eta\eta} = 0 \text{ ifodani olamiz.}$$

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Xususiy xosilali differential tenglama qachon giperbolik tipdagi tenglama deyiladi?
2. Xususiy xosilali differential tenglama qachon parabolik tipdagi tenglama deyiladi?
3. Xususiy xosilali differential tenglama qachon elliptik tipdagi tenglama deyiladi?

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. Xususiy xosilali differential tenglama ta'rif bering.
2. Kvazichiziqli differential tenglama qanday ko'inishga ega?
3. Xususiy xosilali differential tenglama tartibi deb nima aytildi.

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

4. Kvazichiziqli differential tenglama umumiy yechimi to'g'risidagi teoremani keltiring.
5. Bir jinsli iyenglamanning yechimi to'g'risidagi teoremani keltiring.
6. Ikkinchisi tartibli xususiy xosilali tenglama qachon chiziqli deyiladi?

7. Matematik fizik tenglamalar kursi uchun xarakterli belgilashlarni keltiring.
8. 2-chi tartibli o'zgarmas koeffisiyentli giperbolik tipdagi tenglamani kanonik shakliga keltirish yo'lini ayting.
9. 2-chi tartibli o'zgarmas koeffisiyentli parabolik tipdagi tenglamani kanonik shakliga keltirish yo'lini ayting.
10. 2-chi tartibli o'zgarmas koeffisiyentli elliptik tipdagi tenglamani kanonik shakliga keltirish yo'lini ayting.

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishlash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konsept qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari*. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki*. M, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1966.
4. Bisadzs L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1977.

Qo'shimcha

6. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1968.
7. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. *Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1962.
8. Vladimirov B.C. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1981.
9. Polojii G.II. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1964.
10. Petrovskiy I.G. *Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi*. M., 1961.
11. Mixlin S.G. *Leksii po lineynym integralnym uravneniyam*. M. 1959.

12. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
13. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
14. Vladimirov I.S. Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «←» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 2. GIPERBOLIK TIPDAGI TENGLAMALAR.

Ma`ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma`ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma`ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma`ruza rejasi:

1. Ilkinichi tartibli xususiy hosilali tenglamalarning klassifikasiyasi.
2. Tebranish tenglamasi uchun masalaning quyilishi.
3. Dalamber formulasi. Koshi masalasi yechimining mavjudligi turg'unligi va yagonaligi.
4. Ilkinchi tartibli xususiy hosilali tenglamalarning xarakteristikasi.
5. Yarim to'g'ri chiziqdagi masala. Davom ettirish metodi.

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiy ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi*: talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi*: kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiy holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi*: aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishlash qoidalariiga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari*: instruktaj; Ma`ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari*: Ma`ruza matni; jadvallar, multimediya;
- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatları;
- Fan ma`ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiy sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'rzasasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'rzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy sxemasini kengaytirib xatakerlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'naliishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'liqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

• 1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi

• 1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorlarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi,); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallari); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallari va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorlarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; "Insert" usuli bilan belgilan o'qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o'zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so'rov blits-so'rov; aqliy hujum, "Insert" texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzu bo'yicha hulosa qilish, talabalarning e'tiborlarini asosiy larda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o'tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o'zaro baholashning natijalarini chiqarish; o'quv mashg'ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko'rsatgichlari va me'zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo'llash; o'zaro baholashni o'tkazish, yo'l qo'yilgan hatolar bo'yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishslash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O'quv-metodik materiallar

Ma`ruza rejasi:

6. Ikkinichi tartibli xususiy hosilali tenglamalarning klassifikasiyasi.
7. Tebranish tenglamasi uchun masalaning quyilishi.
8. Dalamber formulasi. Koshi masalasi yechimining mavjudligi turg'unligi va yagonaligi.
9. Ikkinchi tartibli xususiy hosilali tenglamalarning xarakteristikasi.
10. Yarim to'g'ri chiziqdagi masala. Davom ettirish metodi.

Tayanch iboralar: xususiy xosilali teqlama, klassifikasiya, tebranish tenglamasi, Dalamber formulasi, Koshi masalasi, xarakteristika, davom ettirish.

1.3.1. Ma`ruza matni

1.Ikkinichi tartibli xususiy hosilali tenglamalarning klassifikasiyasi

O'tgan ma'ruzada berilgan ta'riflarni eslaymiz.

Ta'rif: E^2 fazoda ikkinchi tartibli xususiy hosilalarga ega bo'lgan biror bir funksiya $U(x,y)$ berilgan (bunda $U_{xy} = U_{yx}$) bo'lsin. Shunda xususiy hosilali umumiylenglama deb $F(x, y, u, u_x, u_y, u_{xx}, u_{yy}) = 0$ tenglamaga aytildi. Bunda F qandaydir funksiya. Kvazichiziqli tenglama uning xususiy holidan iborat

$$a_{11}(x, y, u, u_x, u_y)u_{xx} + 2a_{12}(x, y, u, u_x, u_y)u_{xy} + a_{22}(x, y, u, u_x, u_y)u_{yy} + F_1(x, y, u, u_x, u_y) = 0$$

Bizni yuqori tartibli xosilalarga nisbatan chiziqli tenglamalar, ya'ni a_{11}, a_{12}, a_{22} funksiyalari faqat (x, y) o'zgurvchilarga bog'liq bo'lgan hollar qiziqtiradi.

$$a_{11}(x, y)u_{xx} + 2a_{12}(x, y)u_{xy} + a_{22}(x, y)u_{yy} + F_1(x, y) = 0$$

Tenglama chiziqli deyiladi, agar u nafaqat yuqori tartibli hosilalari u_{xx}, u_{xy}, u_{yy} ga nisbatan balki u funksiya va uning birinchi tartibli hosilalariga nisbatan chiziqli bo'lsa.

$$a_{11}u_{xx} + 2a_{12}u_{xy} + a_{22}u_{yy} + b_1u_x + b_2u_y + cu + f = 0 \quad (2.0)$$

Bu yerda $a_{11}, a_{12}, a_{22}, b_1, b_2, c, f$ - koeffisiyentlar faqat x va y bo'yicha o'zgaradi.

Ta'rif: Agar $f \equiv 0$ bo'lsa shunda (2.0) tenglama bir jinsli tenglama, aks holda bir jinsli bo'limgan tenglama deb aytildi.

Ta'rif: (x_0, y_0) nuqtada (2. 1) tenglama quydagicha aniqlanadi.

1. Agar $a_{12}^2(x_0, y_0) - a_{11}(x_0, y_0)a_{22}(x_0, y_0) > 0$ bo'lsa, giperbolik tipdagi bo'ladi.
2. Agar $a_{12}^2(x_0, y_0) - a_{11}(x_0, y_0)a_{22}(x_0, y_0) < 0$ bo'lsa, elliptik tipdagi bo'ladi.
3. Agar $a_{12}^2(x_0, y_0) - a_{11}(x_0, y_0)a_{22}(x_0, y_0) = 0$ bo'lsa, parabolik tipdagi bo'ladi.

Tenglamaning tipi ma'lum bir soha uchun ham xuddi shunday aniqlanadi: (2.1) tenglama sohada (elliptik), (giperbolik), (parabolik) tipdagi deb ataladi, agar shu soha barcha

nuqtalarda $a_{12}^2 - a_{11} \cdot a_{12}$, $a_{12}^2 - a_{11} \cdot a_{12} > 0$, $a_{12}^2 - a_{11} \cdot a_{12} < 0$, $a_{12}^2 - a_{11} \cdot a_{12} = 0$ bo'lsa. Agar tenglama sohaning har xil nuqtalarida xar xil tipga ega bo'lsa, bunda u shu sohada aralash tipdagi tenglama teyiladi.

GIPERBOLIK TIPDAGI TENGLAMALAR.

2. Tebranish tenglamasi uchun masalaning qo'yilishi.

Bizlar giperbolik tipdagi tenglamani ko'rib chiqammiz.

Faraz qilaylik $u(x, t) \in C^2 \left((x, t) : 0 < x < l, t > 0 \right)$ bo'lsin, shunda

$$u_{tt} = a^2 u_{xx}, \left((x, t) : 0 < x < l, t > 0 \right) \quad (2.1)$$

Tenglama ideal torning tebranish tenglamasi deyiladi.

Ikki fazoviy o'zgaruvchilarning funksiyasi $u(x, y, t)$ holida:

$$u_{tt} = a^2 \Delta u, (x, y) \in D, t > 0$$

bu elastik membrananing tebranish tenglamasi.

(2. 1) tenglamani qaraymiz. Biz quyidagi boshlang'ich shartlarni berishimiz mumkin:

$$\begin{cases} u(x, 0) = \phi(x), & 0 < x < l; \\ u_t(x, 0) = \varphi(x), & 0 < x < l, \end{cases} \quad \text{– tornining muvozanat holatidan chetlanishini izohlaydi};$$

va chegaraviy shartlarni:

$$\begin{cases} u(l, t) = \mu(t), & t > 0; (\max kamlanlangan holda \mu \equiv 0) \\ u_x(l, t) = \nu(t), & t > 0; \\ u(l, t) + \alpha u_x(l, t) = \theta(t). & t > 0 \end{cases}$$

odatda bizlar ulardan ba'zilarini olamiz.

Giperbolik yoki tebranish tenglamalar uchun chegaraviy masalalar tuzamiz.

Birinchi chegaraviy masala.

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & 0 < x < l, 0 < t \leq T; \\ u(x, 0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l; \\ u_t(x, 0) = \varphi(x), & 0 \leq x \leq l; \\ u(0, t) = \mu_1(t), & 0 \leq t \leq T; \\ u(l, t) = \mu_2(t), & 0 \leq t \leq T; \end{cases}$$

Xuddi shuni o'zi yarim to'g'ri chiziq uchun :

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & x > 0, \quad 0 < t \leq T; \\ u(x,0) = \phi(x), & x \geq 0; \\ u_t(x,0) = \varphi(x), & x \geq 0; \\ u(0,t) = \mu(t), & 0 \leq t \leq T; \end{cases}$$

Shuningdek oddiy Koshi masalasini qarash mumkin:

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad 0 < t \leq T; \\ u(x,0) = \phi(x), & -\infty < x < +\infty; \\ u_t(x,0) = \varphi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

3. Dalamber formulasi. Koshi masalasi yechimining mavjudligi turg'unligi va yagonaligi.

Bizlar tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasini qaraymiz.

$$[1.1] \quad \begin{cases} (1) \quad u_{tt} = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad 0 < t \leq T; \\ (2) \quad u(x,0) = \phi(x), & -\infty < x < +\infty; \\ (3) \quad u_t(x,0) = \varphi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

Faraz qilaylik, $u \in C^2(R \times R^+)$ funksiya bo'lib, u [1.1] Koshi masalasining yechimi bo'lsin. Yangi ξ , η o'zgaruvchilarni quyidagicha aniqlaymiz:

$$\begin{cases} \xi = x + at; \\ \eta = x - at; \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\xi + \eta}{2}; \\ t = \frac{\xi - \eta}{2a}. \end{cases}$$

Yangi funksiyani aniqlaymiz:

$$v(\xi, \eta) = u\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right).$$

Bu funksianing xususiy hosilalarini topamiz.

$$v_\xi = u_x\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\frac{1}{2} + u_t\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\frac{1}{2a};$$

$$\begin{aligned}
v_{\xi\eta} &= u_{xx}\left(\frac{\xi+\eta}{2}, \frac{\xi-\eta}{2a}\right) \frac{1}{4} + u_{xt}\left(\frac{\xi+\eta}{2}, \frac{\xi-\eta}{2a}\right) \left(-\frac{1}{4a}\right) \\
&\quad + u_{tx}\left(\frac{\xi+\eta}{2}, \frac{\xi-\eta}{2a}\right) \frac{1}{4a} + u_{tt}\left(\frac{\xi+\eta}{2}, \frac{\xi-\eta}{2a}\right) \left(-\frac{1}{4a}\right) = \\
&= u_{xx}\left(\frac{\xi+\eta}{2}, \frac{\xi-\eta}{2a}\right) \frac{1}{4} - \frac{1}{4a} u_{tx}\left(\frac{\xi+\eta}{2}, \frac{\xi-\eta}{2a}\right) = \\
&\quad \{tebranish tenglamasi\} = 0;
\end{aligned}$$

Endi teskari integrallashni amalga oshiramiz:

$$\begin{aligned}
v_{\xi\eta}(\xi, \eta) &= 0, \quad \stackrel{\xi \text{ bo'yicha integral}}{\Rightarrow} v_\eta(\xi, \eta) = \tilde{f}_1(\eta) \Rightarrow \\
&\quad \stackrel{\eta \text{ bo'yicha integral}}{\Rightarrow} v(\xi, \eta) = \int \tilde{f}_1(\eta) d\eta + f_2(\xi) \\
&\Rightarrow v(\xi, \eta) = f_1(\eta) + f_2(\xi) \Rightarrow \{u(x, t) = v(x+at, x-at)\} \Rightarrow
\end{aligned}$$

$$u(x, t) = f_1(x-at) + f_1(x+at), \quad (2.2)$$

bu yerda \tilde{f}_1, f_1, f_2 -lar integrallash davomida hosil bo'ladigan funksiyalar. Shunday qilib biz tebranish tenglamasi yechimi bo'lgan u funksiyaning umumiy ko'rinishini hosil qildik. Boshlang'ich shartlardan foydalanib f_1, f_2 -larni aniqlaymiz:

$$\begin{cases} u(x, 0) = f_1(x) + f_2(x) = \phi(x); \\ u_t(x, 0) = -af'_1(x) + af'_2(x) = \varphi(x); \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -f_1(x) + f_2(x) = \frac{1}{a} \int_{x_0}^x \varphi(\xi) d\xi + C \\ f_1(x) + f_2(x) = \phi(x). \end{cases}$$

Sistemadagi tenglamalarni qo'shib va biridan birini ayirib quyidagini hosil qilamiz.

$$\begin{cases} f_2(x) = \frac{\phi(x)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \varphi(\xi) d\xi + \frac{c}{2}; \\ f_1(x) = \frac{\phi(x)}{2} - \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \varphi(\xi) d\xi - \frac{c}{2}. \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \{u(x, t) = f_1(x-at) + f_2(x+at)\} \Rightarrow$$

$$u(x, t) = \frac{\phi(x-at) + \phi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \varphi(\xi) d\xi \quad (2.3)$$

(2.3) formula Dalamber formulasi deyiladi.

Teorema 2. 1 (Koshi masalasi yechimining mavjudligi va yagonaligi).

Faraz qilaylik $\phi(x) \in C^2(R)$, $\varphi(x) \in C^1(R)$. [1. 1] Koshi masalasining yechimidan iborat shunday $u(x, y)$ funksiya mavjud va yagonadirki, bunda $u \in C^2(R \times \bar{R}^+)$. Bu yerda $\phi(x)$, $\varphi(x)$ funksiyalar boshlang'ich shartlarni aniqlaydi.

Ispot:

Yechimning mavjudligi (1)-(3) shartlardan foydalanib va teorema shartlaridan foydalangan holda bevosita o'mniga qo'yish bilan tekshirilib ko'rildi.

Yagonaligi quyidagi mulaxozalardan kelib chiqadi: (1)-(3) shartlarni qanoatlantiruvchi ixtiyoriy funksiya uchun Dalamber formulasi bo'yicha ifodasi xaqqoniydir, bu ifoda esa faqat bir funksiyani ko'zda tutadi.

Teorema 2.2 (Turg'unlik teoremasi).

Faraz qilaylik $\phi_1, \phi_2(x) \in C^2(R)$, $\varphi_1, \varphi_2(x) \in C^1(R)$ va ular R fazoda cheagralangan bo'lzin. Agar $u_1, u_2(x, t)$ funksiyalar [2.1] tipdag'i masalaning yechimlari vam mos ravishda $\phi_1, \phi_2, \varphi_1, \varphi_2$ boshlang'ich shartlar bilan berilgan yechimlari bo'lsa, shunda

$$\sup_{x \in R, 0 \leq t \leq T} |u_1(x, t) - u_2(x, t)| \leq \sup_{x \in R} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| + T \sup_{x \in R} |\varphi_1(x) - \varphi_2(x)|$$

bo'ladi.

Ispot.

u_1, u_2 uchun (2.3) Dalamber formularidan kelib chiqadiki:

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx}, ((x, t) : 0 < x < l, t > 0) \\ |u_1 - u_2| &\leq \left| \frac{\phi_1(x+at) - \phi_2(x+at)}{2} \right| + \left| \frac{\phi_1(x+at) - \phi_2(x+at)}{2} \right| + \\ &+ \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} |\varphi_1(\xi) - \varphi_2(\xi)| d\xi \leq \sup_{x \in R} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| + \\ &+ \sup_{x \in R} |\varphi_1(x) - \varphi_2(x)| \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} d\xi \leq \sup_{x \in R} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| + \sup_{x \in R} |\varphi_1(x) - \varphi_2(x)| T \end{aligned}$$

Teorema isbotlandi.

4. Ikkinchи tartibli xususiy hosilali tenglamalarning xarakteristikalari.

Ikkinchи tartibli xususiy hosilali klassik tenglama quyidagi ko'rinishga ega:

$$a_{11}(x, y)U_{xx} + 2a_{12}(x, y)U_{xy} + a_{22}(x, y)U_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y) \quad (2.4)$$

Unga bir qiymatli moslik bilan quyidagi oddiy differensial tenglamani qo'yamiz:

$$a_{11}(dy)^2 - 2a_{12}dxdy + a_{22}(dx)^2 = 0 \quad (2.5)$$

Shunda (2.5)ning yechimlari bo'lgan funksiyalar (egri chiziqlar) (2.4) tenglamaning xarakteristikalari deyiladi. Masalan

$a^2 U_{xx} - U_{tt} = 0$ tebranish tenglamasi uchun xarakteristikalar hosil qilinadigan tenglama

$$a^2 (dt)^2 - (dx)^2 = 0$$

ko'rinishga ega.

Undan quyidagini hosil qilamiz:

$$\begin{cases} a dt + dx = 0; \\ a dt - dx = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + at = const; \\ x - at = const. \end{cases}$$

Bular giperbolik tipdagi tenglamalarning xarakteristikalaridan iborat ikki to'g'ri chiziqdir.

Faraz qilaylik $u(x, t)$ funksiya ma'lum bir Koshi masalasining yechimi bo'lsin. Oxy tekisligining birinchi choragida ixtiyoriy (x_0, y_0) nuqta olamiz. Bu nuqtadan faqat ikkita xarakteristika o'tadi:

$$x - at = x_0 - at_0, \quad x + at = x_0 + at_0$$

Ular Ox o'qini $(x_0 + at_0, 0)$, $(x_0 - at_0, 0)$ nuqtalar orqali kesib o'tib, bunda xarakteristik uchburchakni hosil qiladi.

$u(x, t)$ funksiya uchun $u(x_0, t_0)$ nuqtada (2.3) Dalamber formulasini yozib

$$u(x_0, t_0) = \frac{\phi(x_0 - t_0) + \phi(x_0 + t_0)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x_0 - at_0}^{x_0 + at_0} \phi(\xi) d\xi$$

hosil qilamizki, $u(x, t)$ funksiyaning qymati faqat xarakteristik uchburchakning asosidagi $\phi(x)$, $\phi(x)$ qiymatlari bilan aniqlanadi.

Bu giperbolik tipdagi tenglamalarning muxim o'ziga xos xususiyat. Uni quyidagi misolda tushinib olish mumkin.

Faraz qilaylik $\phi(x)$, $\phi(x)$ funksiyalar biror $[a, b]$ kesmaning tashqarisida 0 ga teng bo'lsin. Shunda II, III sohalarda $u(x, t)$ funksiya ham 0 ga aynan teng bo'ladi. Bu Dalamber formulasidan osongina ko'rish mumkin. Ushbu fakt (dalil) giperbolik tenglamadagi $u(x, t)$ signal (xabar)ni tarqalishining (x o'qi bo'yicha) (t vaqt mobaynidagi) oxiridagi tezligini ko'rsatadi.

Aksincha issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun berilgan Koshi masalasida

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < \infty, \quad t > 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) & -\infty > x > \infty, \end{cases}$$

yechim, keyinchlik ko'rsatadiganidek, quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left(-\frac{(x-s)^2}{4a^2}\right) \phi(s) ds$$

Ko'rrib tipibdiki, agar $\phi(s)$ funksiya uzlucksiz, manfiy bo'limgan va biror nuqtada 0 dan farqli bo'lsa, unda

$$u(x, t) > 0, \quad \forall t > 0$$

bo'ladi.

Ya'ni biz shuni hosil qildikki issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi holida signal (xabar) amalda darhol (mgnovenno) tarqaladi.

5. Yarim to'g'ri chiziqdagi masalalar. Davom ettirish usuli.

Birinchi chegaraviy masala

Yarim to'g'ri chiziqdagi bir jinsli shartga ega bo'lgan tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala quyidagi ko'rinishga ega:

$$\begin{cases} (1) & u_{tt} = a^2 u_{xx}, & x > 0, t < 0; \\ (2) & u(x, t) = 0, & t < 0; \\ (3) & u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0; \\ (4) & u_t(x, 0) = \varphi(x), & x \geq 0; \end{cases}$$

$u(x, t)$ va $u_t(x, t)$ funksiyalarning 0 da uzlusizligini ta'minlash uchun

$$\begin{cases} \phi(0) = 0; \\ \varphi(0) = 0. \end{cases}$$

bog'lanish shartlarini qo'shamiz (usloviya sopryajeniya).

Ushbu chegaraviy masalaning yechimini topish uchun, uni to'liq to'g'ri chiziq holigacha kegaytirish asosida aniqlaymiz. Yangi Φ, Ψ fuknsiyalarni kiritgan xolda $\phi(x), \varphi(x)$ funksiyalarni butun to'g'ri chiziqda toq tarzada qo'shimcha aniqlaymiz (Doopredelim nechetnyim obrazom).

$$\begin{aligned} \Phi(x) &= \begin{cases} \phi(x), & x \geq 0; \\ -\phi(-x), & x < 0. \end{cases} \\ \Psi(x) &= \begin{cases} \varphi(x), & x \geq 0; \\ -\varphi(-x), & x < 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Modifikasiyalangan Koshi masalasini qaraymiz.

$$\begin{cases} u_{tt}(x, t) = a^2 u_{xx}(x, t), & -\infty < x < \infty, t > 0; \\ u(x, 0) = \Phi(x), \\ u(x, 0) = \Psi(x). \end{cases}$$

Bu holda $U(x, t)$ ni topish uchun biz Dalamber formulasidan foydalanamiz.

$$U(x, t) = \frac{\Phi(x - at) + \Phi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \Psi(\xi) d\xi.$$

$x, t \geq 0$ da bizga kerakli $u(x, t)$ funksiya sifatida $U(x, t)$ funksiyani olamiz. Ko'rinish tipibdiki (1), (3) va (4) shartlar $x, t \geq 0$ bo'lganda birdaniga bajariladi, bu $\Psi(x), \Phi(x)$ larni tarifidan kelib chiqadi. (2) shartning bajrilishi quyidagi almashtirishlardan kelib chiqadi.

$$u(0, t) \stackrel{\text{def}}{=} U(0, t) = \frac{\Phi(-at) + \Phi(at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{-at}^{at} \Psi(\xi) d\xi.$$

1-chi va 2-chi qo'shiluvchilar tegishli funksiyalarning toqligi sabali nolga aylanadi. Bu esa 2chi shartning bajarilishini ko'rsatadi. Shunday qilib bizlar tuzgan $u(x, t)$ funksiya birinchi chegaraviy masalalarning yechimi ekanligini isbotladik. $\Psi(x), \Phi(x)$ funksiyalarni mos ravishda isxodnyye funksiyalar $\phi(x), \varphi(x)$ orqali ifodalaymiz:

$$Agar \quad x \geq at \quad bo'lsa \begin{cases} \Phi(x+at) = \phi(x+at); \\ \Phi(x-at) = \phi(x-at); \\ \Psi(\xi) = \varphi(\xi), \quad agar \quad \xi \in [x-at; x+at] \end{cases} \quad bo'lsa$$

$$Agar \quad x < at \quad bo'lsa \begin{cases} \Phi(x+at) = \phi(x+at); \\ \Phi(x-at) = -\phi(x-at); \end{cases}$$

Birinchi chegaraviy masalani yechish uchun quyidagi yordamchi formulani yozamiz.

$$\begin{aligned} Agar \quad x < at \quad bo'lsa, \quad unda \quad & \int_{x-at}^{x+at} \Psi(\xi) d\xi = \int_{x-at}^0 \Psi(\xi) d\xi + \int_0^{x-a} \Psi(\xi) d\xi = \\ & = \int_{x-at}^0 -\varphi(-\xi) d\xi + \int_0^{x+at} \varphi(\xi) d\xi = \\ & = \{-\xi = \xi \quad deb \quad olamiz\} = \int_{at-x}^0 \varphi(\xi) d\xi + \int_0^{x+at} \varphi(\xi) d\xi = \int_{at-x}^{at+x} \varphi(\xi) d\xi \end{aligned}$$

Shunda umumiy formula quyidagicha bo'ladi:

$$u(x, t) = \begin{cases} \frac{\phi(x+at) + \phi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \varphi(\xi) d\xi, & x \geq at; \\ \frac{\phi(at+x) - \phi(at-x)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{at-x}^{at+x} \varphi(\xi) d\xi, & x < at; \end{cases}$$

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Turg'unlik teoremasi
2. Dalamber formulasini yozing.
3. Xususiy xosilali tenglamaga uchun klassifikasiyani keltiring.
4. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. Xususiy hosilali umumiy tenglama deb nimaga aytildi?
2. Xususiy xosilali chiziqli tenglamaga ta'rif bering.
3. Bir jinsli xususiy hosilali tenglama ta'rifini bering.

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Tebranish tenglamasi uchun masalaning quylishi.
2. Ideal torning tebranish tenglamasini keltiring.
3. Birinchi chegaraviy masala.
4. Koshi masalasi yechimining mavjudligi turg'unligi va yagonaligi to'g'risidagi teorema.
5. Ikkinchi tartibli xususiy hosilali tenglamalarning xarakteristikalari
6. Yarim to'g'ri chiziqdagi bir jinsli birinchi chegaraviy shartga ega bo'lgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalaning ko'rinishi.
7. Birinchi chegaraviy masalani yechimini keltiring

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishslash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konspekt qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materialarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari*. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki*. M, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1966.
4. Bisadzs L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. *Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1981.
4. Polojii G.II. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. *Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi*. M., 1961.
6. Mixlin S.G. *Leksii po lineynym integralnym uravneniyam*. M. 1959.
7. Smirnov M.M. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*.
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. *Sbornik zadach po matematicheskoy fizike*. M. 1972.
9. Vladimirov I.S., Mixaylov V.P. i dr. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;

- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'yagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «-» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'yaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan bиргаликда va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 3. Birinchi chegaraviy masala yechiminig mavjudgini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Ikkinchchi chegaraviy masala
2. O'zgaruvchilarni ajratish usuli

3. Shturm-Liuvill masalasining trivial bo'lмаган yechimlari
4. Birinchi chegaraviy masala yechimining mavjudligi haqida teorema
5. 1-chi chegaraviy masala yagonaligi

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiy ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi*: talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi*: kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiy holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi*: aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishslash qoidalariga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qutish usullari*: instruktaj; Ma'ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari*: Ma'ruza matni; jadvallar, multimediya;
- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma'ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiy sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi;
- Fan ma'ruzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy sxemasini kengaytirib xatakerlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'naliishlari beriladi;

- Nazariy bilimlarning to’liqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag’ulotlarni bajarishda o’rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

• 1.2. Ma’ruzaning xronologik xaritasi

• 1 bosqich. O’quv mashg’ulotiga kirish (10 daqiqa):

- *O’qituvchining faoliyati*: tayyoragarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o’ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o’quv mashg’ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so’zlar, kategoriyalar; internet saytlari va adabiyotlar ro’yhati; o’quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o’quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko’rinish; o’quv materiallar va qo’llanmalar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o’quv materialini qabul qilishga tayyoragarlik ko’rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so’rov; mustahkamlovchi so’rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O’qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o’tgan fanlar va mashg’ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma’ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, “Insert” usuli bilan belgilar qo’yishni taklif etadi; birinchi savol bo’yicha matn o’qiladi; qo’shimcha o’quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo’yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg’ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; “Insert” usuli bilan belgilan o’qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o’zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so’rov blits-so’rov; aqliy hujum, “Insert” texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O’qituvchining faoliyati*: mavzu bo’yicha hulosa qilish, talabalarning e’tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o’tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o’zaro baholashning natijalarini chiqarish; o’quv mashg’ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko’rsatgichlari va me’zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarini olish; texnologik bilimlarni qo’llash; o’zaro baholashni o’tkazish, yo’l qo’yilgan hatolar bo’yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O’quv-metodik materiallar

Ma’ruza rejasisi:

1. Ikkkinchi chegaraviy masala
2. O’zgaruvchilarni ajratish usuli
3. Shturm-Liuvill masalasining trivial bo’limgan yechimlari
4. Birinchi chegaraviy masala yechimining mavjudligi haqida teorema
5. 1-chi chegaraviy masala yagonaligi

Tayanch iboralar: chegaraviy masala, o’zgaruvchilarni ajratish, usul, Shturm-Liuvill masalasi, mavjudlik teoremasi, yagonalik teoremasi.

1.3.1. Ma`ruza matni Ikkinchi chegaraviy masala

Yarim to'g'ri chiziqdagi bir jinsli chegaraviy shart bilan berilgan ikkinchi chegaraviy masala quyidagi ko'rinishga ega:

$$\begin{cases} (1) \quad u_{tt} = a^2 U_{xx}, x > 0, t > 0 \\ (2) \quad u_x(0, t) = 0, t \geq 0; \\ (3) \quad u(x, 0) = \phi(x), x \geq 0; \\ (4) \quad u_t(x, 0) = \psi(x), x \geq 0. \end{cases}$$

Oldingi holdagiday harakat qilamiz. Lekin bizlarni faqat juft davom ettirish qanoatlantiradi:

$$\Phi(x) = \begin{cases} \phi(x), & x \geq 0; \\ \phi(-x), & x < 0. \end{cases} \quad \Psi(x) = \begin{cases} \psi(x), & x \geq 0; \\ \psi(-x), & x < 0. \end{cases}$$

Yangi Koshi masalasi va uning uchun Dalamber formulasini bo'yicha yechimi 2-chi ma'ruzada ko'rsatganimzdek bo'ladi:

$$U(x, t) = \frac{\Phi(x - at) + \Phi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \Psi(\xi) d\xi.$$

Odlingi xoldagidek, $u(x, t) = U(x, t)$, $x, y > 0$ bo'lsin.

U holda (1), (3), (4) shartlarning bajarilishi ayon.

(2) shartni tekshiramiz. Dalamber formulasini differensiallasak va $\Psi(t)$ juft funksiyaning hosilasi toq funksiya bo'lishini inobatga olib, quyidagi tenglikni hosil qilamiz:

$$u_x(0, t) = U_x(0, t) = \frac{\Phi'(at) + \Phi'(-at)}{2} + \frac{1}{2a} [\Psi(at) - \Psi(-at)]$$

$\Phi'(t)$ toqligidan va $\Psi(t)$ juftligidan ko'rindiki ikkala had ham nolga teng.

$u(x, t)$ uchun umumiyl formula shunga o'xshash olinadi.

2. O'zgaruvchilarni almashtirish usuli

$[0, l]$ kesmada ortonormallashgan funksiyalar sistemalarini qaraymiz.

$$\left\{ \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \right\}, n = 1, 2, 3, \dots \quad \left\{ \frac{1}{\sqrt{l}} \sqrt{\frac{2}{l}} \cos\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \right\}, n = 1, 2, 3, \dots$$

Fur'ye koeffisiyentlarini

$$\phi_n = \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds; \quad \tilde{\phi}_n = \int_0^l \phi(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds.$$

kabi aniqlaymiz.

U holda matematik analiz kursidan ma'lumki, agar $\phi(x) \in C[a; b]$ bo'lsa, u holda

$$\sum_{n=1}^{\infty} \phi_n^2, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\phi}_n^2$$

qatorlar yaqinlashadi. Buni eslab qolamiz va bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan bir jinsli tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalaga o'tamiz:

$$[1.2] \begin{cases} (1). u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0; \\ (2). u(0, t) = u(l, t) = 0, t \geq 0; \\ (3). u(x, 0) = \phi(x), 0 \geq x \geq l; \\ (4). u_t(x, 0) = \psi(x), 0 \geq x \geq l. \end{cases}$$

Uning yechimini quyidagi usul bilan topamiz: biror $u(x, t)$ funksiyaga keltiruvchi almashtirishlarni bajaramiz, so'ogra, ma'lum bir shartlarni qanoatlantiruvchi $\phi(x)$ va $\psi(x)$ funksiyalar uchun bu funksiya mavjud bo'lismeni va berilgan masala yechimi ekanligini isbotlaymiz.

Yechimni $v(x, t) = X(x)T(t)$ ko'rinishda izlaysiz. Bu nolga aynan teng bo'limgan funksiya bo'lsin. $v(x, t)$ ni tebranish tenglamasiga qo'yib, quyidagini hosil qilamiz:

$$T''(t)X(x) = a^2 X''(x)T(t) \Rightarrow \frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = -\lambda$$

bu yerda λ qandaydir o'zgarmas son.

Bu ayniyatlardan ikkita tenglama kelib chiqadi:

$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0, 0 < x < l; \\ T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0, t > 0. \end{cases}$$

$X(0) = X(l) = 0$ da $v(x, t)$ funsiya (2) shartni qanoatlantiradi.

3. Shturm – Liuvill masalasi

Quyidagi masalani qaraymiz.

$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0, 0 \leq x \leq l; \\ X(0) = X(l) = 0. \end{cases}$$

Shturm – Liuvill masalasining trivial bo'limgan yechimlarni topamiz.

Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun yechimni chiqarishda, quyidagi xos qiymatlar va ularga mos xos funksiyalar to'g'ri keladi (buni bizlar keyinchalik ko'rsatamiz):

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2; \quad X_n(x) = \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right), n = 1, 2, \dots$$

Topilgan λ_n larni $T(t)$ uchun tenglamaga qo'yamiz:

$$T''_n(t) + \left(\frac{\pi n}{l}a\right)^2 T_n(t) = 0 \Rightarrow T_n(t) = a_n \cos\left(\frac{\pi n}{l}at\right) + b_n \sin\left(\frac{\pi n}{l}at\right),$$

bu yerda a_n va b_n lar qandaydir o'zgarmaslar.

Shunday qilib (1), (2) shartlar qanoatlantiradigan $X_n(x), T_n(t)$ funksiyalarni topdik.

$v_n(x, t) = X_n(x)T_n(t)$ deb olamiz. Ravshanki, bu funksiya uchun ham (1), (2) shartlar bajariladi.

(3), (4) shartlardan a_n , b_n konstantalarni

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t) \text{ deb olamiz;}$$

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right) [a_n \cos\left(\frac{\pi n}{l}at\right) + b_n \sin\left(\frac{\pi n}{l}at\right)];$$

$$\begin{aligned}\phi(x) = u(x, 0) &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \Rightarrow a_n = \frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds; \\ \psi(x) = u_t(x, 0) &= \sum_{n=1}^{\infty} (b_n \frac{\pi n a}{l}) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \Rightarrow \frac{\pi n a}{l} b_n = \frac{2}{l} \int_0^l \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \Rightarrow \\ b_n &= \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds.\end{aligned}$$

Natijada, konstantalarni topdik, endi to'la formulani yozamiz;

$$\begin{aligned}u(x, t) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{2}{l} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \sin\left(\frac{\pi n}{l} at\right) \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \right] \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right).\end{aligned}\tag{1.6}$$

Endi bu formula korrekt bo'ladigan shartlarni ifodalaymiz.

4. Mavjudlik teoremasi

Teorema 1.3. (mavjudlik)

$$\begin{aligned}\phi(x) &\in C^3[0; l], \phi(0) = \phi(l) = \phi''(0) = \phi''(l) = 0; \\ \psi(x) &\in C^2[0; l], \psi(0) = \psi(l) = 0.\end{aligned}$$

bo'l sin. U holda (1.6) formula bilan aniqlanadigan $u(x, t)$ funksiya quyidagi xossalarga ega:

$$u(x, t) \in C^2\{[0; l] \times [0; t]\}(T - \forall > 0)$$

va (1)-(4) shartlarni qanoatlantiradi ([1.2] chegaraviy masala yechimi bo'ladi).

Isbot: $u(x, t) \in C^2\{[0; l] \times [0; T]\}$ ekanligini isbotlaymiz;

$$\begin{aligned}\phi_n &= \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds = \{bo'laklab integrallaymiz\} = \\ &= -\phi(s) \frac{l}{\pi n} \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \Big|_0^l + \frac{l}{\pi n} \int_0^l \phi'(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds = \\ &= \{bo'laklab integrallaymiz\} = \\ &= \left(\frac{l}{\pi n}\right)^2 \phi'(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \Big|_0^l - \left(\frac{l}{\pi n}\right)^2 \int_0^l \phi''(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds = \\ &= \left(\frac{l}{\pi n}\right)^3 \phi''(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \Big|_0^l - \left(\frac{l}{\pi n}\right)^3 \int_0^l \phi'''(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds. \\ \widehat{\phi}_n &= \int_0^l \phi'''(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds. \quad n^3 |\phi_n| = \left(\frac{l}{\pi}\right)^3 |\widehat{\phi}_n|.\end{aligned}$$

deb olamiz. Yuqorida aytib o'tilgan xossaga ko'ra $\sum_{n=1}^{\infty} \hat{\phi}_n^2$ qator yaqinlashadi. Bundan

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 |\phi_n| \text{ qatorning yaqinlashuvchiligi kelib chiqishini ko'rsatamiz:}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 |\phi_n| = \left(\frac{l}{\pi} \right)^3 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} |\hat{\phi}_n| \leq \left\{ ab \leq \frac{a^2 + b^2}{2} \right\} \leq \left(\frac{1}{n} \right)^3 \left[\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \hat{\phi}_n^2 \right]$$

Shunday qilib, bizda ikkala qator ham yaqinlashuvchi qatorlar, shuning uchun

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 |\phi_n| \text{ qator majorant alomatiga ko'ra yaqinlashadi. Shunga o'xshash}$$

$$\begin{aligned} \psi_n &= \int_0^l \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds = \{bo'laklab int egrallaymiz\} = \\ &= -\psi(s) \frac{l}{\pi n} \cos\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds \Big|_0^l + \frac{l}{\pi n} \int_0^l \psi'(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds = \\ &= \{bo'laklab int egrallaymiz\} = \\ &= \left(\frac{l}{\pi n} \right)^2 \psi'(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) \Big|_0^l - \left(\frac{l}{\pi n} \right)^2 \int_0^l \psi''(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds \end{aligned}$$

Shunga o'xshash, $\sum_{n=1}^{\infty} n |\psi_n|$ qatorning yaqinlashishini ko'rsatish mumkin. $\left| \cos\left(\frac{\pi n}{l}st\right) \right|$ ni bir bilan chegaralab, $u(x, t)$ uchun (1.6) qator Veyershtrass alomatiga ko'ra tekis yaqinlashadi (majorant bo'lib $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{2}{l} |\phi_n| + \frac{2}{\pi n a} |\psi_n| \right]$ yaqinlashuvchi qator hisoblanadi). Bundan tashqari $u(x, t)$ bu holda $[0; l] \times [0; T]$ da uzluksiz.

Shunga o'xshash x bo'yicha birinchi va ikkinchi hosilalar mavjudligi va uzluksizligi uchun (1.6) formuladagi mos hosilalardan iborat qatorning tekis yaqinlashishini ko'rsatish yetarli. x bo'yicha differensiallab, quyidagilarni olamiz.

$$\begin{aligned} u_x(x, t) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi n}{l} \left[\frac{2}{l} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l}at\right) \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds + \right. \\ &\quad \left. \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l}at\right) \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds \right] \cos\left(\frac{\pi n}{l}x\right). \\ u_{xx}(x, t) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi n}{l} \right)^2 \left[\frac{2}{l} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l}at\right) \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l}at\right) \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds \right] \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right). \end{aligned}$$

U holda (Veyershtrass alomatiga ko'ra)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi n}{l} \left(\frac{2}{l} |\phi_n| - \frac{2}{\pi n a} |\psi_n| \right), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi n}{l} \right)^2 \left(\frac{2}{l} |\phi_n| - \frac{2}{\pi n a} |\psi_n| \right)$$

qatorlar yaqinlashishini ko'rsatish yetarli.

$$U \sum_{n=1}^{\infty} n^2 |\phi_n| \quad \text{va} \quad \sum_{n=1}^{\infty} n |\psi_n| \quad \text{qatorlar uchun hozir isbot qilingan xossalardan kelib chiqadi.}$$

Shuning uchun o'sha mulohazalarni t bo'yicha hosilalar uchun o'tkazib, natijada $u(x, t) \in C^2 \{[0; l] \times [0; T]\}$ ni hosil qilamiz. Bu holda oson tekshirish mumkinki (1.6) formula bilan belgilanadigan $u(x, t)$ funksiya tebranish tenglamasini qanoatlantiradi (ya'ni (1) shartni). Bunday $u(x, t)$ funksiya (2)-(4) shartlarni qanoatlantirishi uni ko'rishdan quriladi – chegaraviy va boshlang'ich shartlar hisobga olingan.

Teorema isbotlandi.

Shunday qilib, yechim qurildi. Ba'zi shartlarda bu yechim yagona ekanligini isbotlaymiz.

5. 1-chi chegaraviy masalaning yagonaligi

Qo'yidagi umumiy 1 – chegaraviy masalani qaraymiz:

$$[1.3] \quad \begin{cases} U_{tt} = a^2 U_{xx} + f(x, t), & 0 < x < l, \quad 0 < t < T \\ U(0, t) = \mu_1(t), & 0 \leq t \leq T; \\ U(l, t) = \mu_2(t), & 0 \leq t \leq T; \\ U(x, 0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l; \\ U_t(x, 0) = \varphi(x), & 0 \leq x \leq l; \end{cases}$$

Bu chegaraviy masalaning yechimi yagonaligini isbotlaymiz.

Teorema 1.4 (yagonalik). Faraz qilaylik $u_1, u_2(x, t) \in C^2 \{[0; l] \times [0; T]\}$ va u_1, u_2 funksiyalar bir hil [1.3] chegaraviy masalaning echimi bo'lsin, u holda $\{[0; l] \times [0; T]\}$ soxada $u_1(x, t) \equiv u_2(x, t)$

Isbot: $v(x, t) = u_1 - u_2$ ko'rinib turibdiki funksiya bizning chegaraviy masalaning $f, \varphi, \phi, \mu_1, \mu_2$ funksiyalar aynan 0 ga teng bulgadagi yechim bo'ladi. Shuday qilib

$$v(x, t) \in C^2 \{[0; l] \times [0; T]\}$$

va

$$\begin{cases} v_{tt} = a^2 v_{xx}, & 0 < x < l, 0 < t < T; \\ v(0, t) \equiv v(l, t) \equiv v(x, 0) \equiv v_t(x, 0) \equiv 0. \end{cases}$$

$v(x, t) \equiv 0$ isbotlash talab etiladi. $E(t) = \int_0^l [v_t(x, t))^2 + a^2 (v_x(x, t))^2] dx$ funksiyani aniqlaymiz va uni **energiya integrali** deb ataymiz. Misol uchun bizning tebranuvchi torimizning o'zgarmasgacha aniqlik bilan olingan to'la energiya deb fizikaviy interpretasiya o'lish mumkin. Ko'rinib turibdiki, bizning v funksiya shartlarida $E(t)$ differensialanuvchi funksiyadir. Demak uning xosilasi quyidagicha hisoblanadi:

$$E'(t) = \int_0^l [2v_t(x, t)v_{tt}(x, t) + 2a^2 v_x(x, t)v_{xt}(x, t)] dx$$

Bu integralda ikkinichi qo'shiluvchini x bo'yicha bo'laklab integrallab quyidagi ifodaga kelamiz:

$$E'(t) = \int_0^l [2v_t(x, t)v_{tt}(x, t) - 2a^2 v_{xx}(x, t)v_{xt}(x, t)] dx + 2a^2 v_x(x, t)v_t(x, t) \Big|_0^l$$

$v(x, t)$ tebranish tenglamasini yechimi ekanligini esda tutgan holda, integral ostidagi ifoda aynan 0 ga teng ekanligini aniqlaymiz. Chegaraviy sharlarni t bo'yicha differensiallab $v_t(0, t) \equiv 0 \equiv v_t(l, t)$ ni xosil qilamiz. Bundan xulosa: integral tashqarisidagi qo'shiluvchisi 0ga teng. Demak $E'(t) \equiv 0$ yoki

$$E(t) = \int_0^l [(v_t(x, t))^2 + a^2(v_x(x, t))^2] dx \equiv const.$$

Umuman olaganda biz yopiq [1.3] tengamar bilan ifodalanuvchi sistemada energiya saqlanish qonunininig yana bir ko'rinishiga ega bo'ldik — energiya soni doimiydir. Ko'rinib turibdiki

$$E(t) = E(t) = \int_0^l [(v_t(x, t))^2 + a^2(v_x(x, t))^2] dx$$

Boshlang'ich shartlardan quyidagiga ega bo'lamiciz. $v_t(x, 0) = v_x(x, 0) = 0$, $0 \leq x \leq l$,

Demak, $E(0) = 0 \Rightarrow E(t) \equiv 0$. Integral ostidagi funksiyalarning manfiy bo'limganligi $v_t(x, t) \equiv v_x(x, t) \equiv 0$ ga teng ekanligi aniqlanadi. Bundan $v \equiv const$, boshlang'ich shartlardan esa $v \equiv 0$ ekanligi kelib chiqadi. Teorema isbotlandi.

Eslatma: $\begin{cases} v_x(0, t) = 0 \\ v_x(l, t) = 0 \end{cases}$ ikkinchi tur chegaraviy shartlargaega bo'lgan masala uchun ham

barcha tasdiqlarimiz o'rinni. Teoremaning isboti o'zgarmaydi, faqat integral tashqarisidagi qo'shiluvchi nolga teng ekanligi boshqa usulda. Bundat tashqari, teoremaning barcha tasdiqlari aralash ko'rinishdagi chegaraviy shartlar uchun ham o'rinnlidir.

Savollar.

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Yarim to'g'ri chiziqdagi bir jinsli chegaraviy shart bilan berilgan ikkinchi chegaraviy masala quyilishini keltiring
2. Ikkinchi chegaraviy masalaning Dalamber formulasi bo'yicha yechimini keltiring.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. O'zgaruvchilarni almashtirish usuli.
2. Umumiyligi chegaraviy masalani qo'yilishini keltiring.
3. Umumiyligi chegaraviy masala yagonaligi.

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan bir jinsli tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani keltiring.

2. Shturm – Liuvill masalasi.
3. Mavjudlik teoremasi.

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o’z-o’zini tekshirish, tahlil, qayta ishslash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o’zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konsept qo’shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko’rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

6. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari*. T., «O’zbekistan», 2002, 448 b.
7. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki*. M, 1968,
8. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1966.
9. Bisadzs L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1976.
10. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1977.

Qo’shimcha

10. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1968.
11. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. *Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1962.
12. Vladimirov B.C. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1981.
13. Polojii G.II. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1964.
14. Petrovskiy I.G. *Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi*. M., 1961.
15. Mixlin S.G. *Leksii po lineynym integralnym uravneniyam*. M. 1959.
16. Smirnov M.M. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*.
17. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. *Sbornik zadach po matematicheskoy fizike*. M. 1972.
18. Vladimirov I.S, Mixaylov V.P. i dr. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1974.

1.4. O’qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «-» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruuning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 4. Energiya integralining tebranish tenglamasi

uchun chegaraiy masala yechimining yagonaligi

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Ma'lumotlar xarakteristikalarda berilgan masala. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi.
2. Xarakteristikalarda berilgan yechimning mavjudligi.
3. Malumotlar xarakteristikalarda berilgan masalaning yagonaligi.

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiylar umumiy ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi*: talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi*: kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullahtirish; hususiydan umumiylar holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi*: aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalgan qilish; guruhlarda ishslash qoidalariga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari*: instruktaj; Ma'ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari*: Ma'ruza matni; jadvallar, multimedya;
- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma'ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiylar bosqichlarini xarakterlab berish va umumiylar sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'ruzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiylar sxemasini kengaytirib xataxterlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'nalishlari beriladi;

- Nazariy bilimlarning to’liqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag’ulotlarni bajarishda o’rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

- **1.2. Ma’ruzaning xronologik xaritasi**

- **1 bosqich. O’quv mashg’ulotiga kirish (10 daqiqa):**

- *O’qituvchining faoliyati:* tayyorlarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o’ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o’quv mashg’ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so’zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro’yhati; o’quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati:* o’quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko’rinish; o’quv materiallar va qo’llanmalar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o’quv materialini qabul qilishga tayyorlarlik ko’rish;
- *Shakillar, usular, uslublar:* instruktaj; frontal so’rov; mustahkamlovchi so’rov.

- **2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):**

- *O’qituvchining faoliyati:* mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o’tgan fanlar va mashg’ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma’ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, “Insert” usuli bilan belgilar qo’yishni taklif etadi; birinchi savol bo’yicha matn o’qiladi; qo’shimcha o’quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo’yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati:* yangi mavzuda doir oldingi mashg’ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; “Insert” usuli bilan belgilan o’qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o’zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar:* frontav so’rov blits-so’rov; aqliy hujum, “Insert” texnikasi.

- **3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)**

- *O’qituvchining faoliyati:* mavzu bo’yicha hulosa qilish, talabalarning e’tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o’tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o’zaro baholashning natijalarini chiqarish; o’quv mashg’ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko’rsatgichlari va me’zonlari;
- *Talabalar faoliyati:* ishning tahlili; natijalarini olish; texnologik bilimlarni qo’llash; o’zaro baholashni o’tkazish, yo’l qo’yilgan hatolar bo’yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar:* guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

- **1.3. O’quv-metodik materiallar**

Ma’ruza rejasи:

1. Ma’lumotlar xarakteristikalarda berilgan masala. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi.
2. Xarakteristikalarda berilgan yechimning mavjudligi.
3. Malumotlar xarakteristikalarda berilgan masalaning yagonaligi.

Tayanch iboralar: chegaraviy masala, xarakteristika, integral tenglama, tebranish tenglamasi, energiya integrali,

1.3.1. Ma`ruza matni

1. Ma'lumotlar xarakteristikalarda berilgan masala. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi.

Quyidagi masalani qaraymiz

$$[1.4] \quad \begin{cases} (1) \quad u_{xy}(x,y) = a(x,y)u_x(x,y) + b(x,y)u_y(x,y) + \\ \quad + f(x,y,u(x,y)), \quad 0 < x < l_1, \quad 0 < y < l_2 \\ (2) \quad u(x,0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l_2; \\ (3) \quad u(0,y) = \varphi(y), \quad 0 \leq y \leq l_2; \end{cases}$$

Bu giperbolik tipdagи chiziqli bo'lмаган tenglama uchun berilgan masala **Gursa masalasi** deb ataladi. Ilgari berilgan ta'rifga ko'ra (1) tenglamaning xarakteristikalari bu $\frac{\partial}{\partial x} = 0$ tenglamani qanoatlantiruvchi funksiyalar bo'ladi. Bu esa $x=\text{const}$, $y=\text{const}$ ko'rinishdagi to'g'ri chiziqlar oilasini bildiradi. Shunday qilib, bizning $u(x, t)$ funksiyamizning $x=0$, $y=0$ xarakteristikalardagi ma'lumotlar bilan beriladi.

Ta'rif: $u(x,y)$ funksiya [1.4] masalaning yechimi deb ataladi, agarda $u(x,y) \in C^2 \{[0;l_1] \times [0;l_2]\}$ va (1) – (3) shartlarni qanoatlantirilsa.

Berilgan masalaning yechimi mavjudligi va yagonligini bir necha etaplarda isbotlaymiz. Dastlab biz [1.4] masalani qandaydir chiziqli bo'lмаган integral tenglamalar sistemasiga ekvivalent ekanligini ko'rsatamiz.

Faraz qilaylik, $u(x,y)$ funksiya [1.4] masalaning yechimi bo'lsin. U holda (1) tenglamani dastlab y bo'yicha keyin x bo'yicha integrallab, quyidagini xosil qilamiz:

$$\begin{aligned} u_x(x,y) &= u_x(x,0) + \int_0^y a(x,\eta)u_x(x,\eta)d\eta + \int_0^y b(x,\eta)u_y(x,\eta)d\eta + \int_0^y f(x,\eta,u(x,\eta))d\eta; \\ u(x,y) &= u(0,y) + u(x,0) - u(0,0) + \int_0^x \int_0^y a(\xi,\eta)u_x(\xi,\eta)d\eta d\xi + \int_0^x \int_0^y b(\xi,\eta)u_y(\xi,\eta)d\eta d\xi + \\ &+ \int_0^x \int_0^y f(\xi,\eta,u(\xi,\eta))d\eta d\xi \end{aligned} \quad (1.7).$$

Ikkita yangi funkciyalarni kiritamiz $\begin{cases} v(x,y) = u_x(x,y) \\ w(x,y) = u_y(x,y) \end{cases}$

U holda, (2)-(3) boshlang'ich shartlarni qo'llab, (1.7) tenglamani quyidagi ko'rinishda yozish mumkin:

$$u(x,y) = \varphi(y) + \phi(x,0) - \phi(0) + \int_0^x \int_0^y [a(\xi,\eta)v(\xi,\eta) + b(\xi,\eta)w(\xi,\eta)]d\xi d\eta + \int_0^x \int_0^y f(\xi,\eta,u(\xi,\eta))d\xi d\eta \quad (1.8)$$

Buni x bo'yicha differensiallab, quyidagini xosil qilamiz:

$$v(x,y) = \phi'(x) + \int_0^y [a(x,\eta)v(x,\eta) + b(x,\eta)w(x,\eta)]d\eta + \int_0^y f(x,\eta,u(x,\eta))d\eta \quad (1.9)$$

Xuddi shunday y bo'yicha differensiallaymiz:

$$w(x,y) = \varphi'(y) + \int_0^x [a(\xi,y)v(\xi,y) + b(\xi,y)w(\xi,y)]d\xi + \int_0^x f(\xi,y,u(\xi,y))d\xi \quad (1.10)$$

Demak, agar $u(x,t)$ [1.4] masalani yechimi bo'lsa u holda (1.8) – (1.10) tenglamalarini qanoatlantiruvchi $v(x, t)$, $w(x, t)$ funksiyalar mavjud bo'ladi. Teskarisi: (1.8) – (1.10) tenglamalarning yechimlari bo'lgan u , v, w - uzluksiz funksiyalarining mavjudligidan

$v = u_x$; $w = u_y$ ekanligi kelib chiqadi. Shuningdek bevosita differensiallashdan $u(x,t)$ funksiyalar [1.4] masalani yechimi ekanligini tekshirib ko'rish mumkin.

2. Xarakteristikalarda berilgan yechimning mavjudligi.

Teorema [1.5]: (Mavjudlik teoremasi) Quyidagi to'rtta shart bajarilgan bo'lzin:

1. $a(x,y), b(x,y) \in C\{[0;l_1] \times [0;l_2]\}$
2. $f(x,y,p) \in C\{[0;l_1] \times [0;l_2] \times E\}$ ya'ni, bizlar $u(x, y)$ funksiyani p ixtiyoriy qiymat qabul qiluvchi o'zgaruvchi bilan almashtirdik.
3. $|f(x,y,p_1) - f(x,y,p_2)| \leq L|p_1 - p_2|, \forall x \in [0;l_1], \forall p_1, p_2 \in E$ r o'zgaruvchi bo'yicha Lipshis shartidir.
4. $\phi(x) \in C^1[0;l_1], \varphi(y) \in C^1[0;l_2], \phi(0) = \varphi(0)$

U holda [1. 4] masalaning yechimi mavjud.

Izbot. [1.4] masala (1.8)-(1.10) ga ekvivalentligini xisobga olib, (1.8)-(1.10) ni qanoatlantiruvchi $u(x,y)$, $v(x,y)$, $w(x,y)$ uzlusiz funksiyalar mavjudligini izbotlaymiz. Bu funksiyalarni iterasiyalar ketma-ketligi yordamida topamiz. Ketma-ket interasiyalar prosessini quyidagicha ko'ramiz:

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0(x,y) = v_0(x,y) = w_0(x,y) = 0 \\ u_{n+1}(x,y) = \varphi(y) + \phi(x) - \phi(0) + \int_0^x \int_0^y [a(\xi,\eta)v_n(\xi,\eta) + b(\xi,\eta)w_n(\xi,\eta)] d\eta d\xi + \\ + \int_0^x \int_0^y f(\xi,\eta,u_n(\xi,\eta)) d\eta d\xi \\ u_{n+1}(x,y) + \phi'(y) + \int_0^y [a(x,\eta)v_n(x,\eta) + b(x,\eta)w_n(x,\eta)] d\eta + \int_0^y f(x,\eta,u_n(x,\eta)) d\eta \\ w_{n+1}(x,y) + \varphi'(y) + \int_0^x [a(\xi,y)u_n(\xi,y) + b(\xi,y)w_n(\xi,y)] d\xi + \int_0^x f(\xi,y,u_n(\xi,y)) d\xi \end{array} \right.$$

Bu prosessni yaqinlashuvchi ekanligini izbotlaymiz. Buning uchun u_n, v_n, w_n ketma-ketliklarning hadlari orasidagi farqlarni baholaymiz. u_n uchun iterasiya ta'rifidan va teoremaning (3) shartlaridan quyidagi tengsizlik kelib chiqadi:

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - u_n| &\leq \int_0^x \int_0^y [|a(\xi,\eta)|v_n(\xi,\eta) - v_{n-1}(\xi,\eta)| + |b(\xi,\eta)|w_n(\xi,\eta) - w_{n-1}(\xi,\eta)|] d\xi d\eta + \\ &+ \int_0^x \int_0^y L|u_n(\xi,\eta) - u_{n-1}(\xi,\eta)| d\xi d\eta \end{aligned}$$

Faraz qilaylik: $(x,y) \in \{[0;l_1] \times [0;l_2] \times E\}$ da $M = \max \{\max |a(x,y)|, \max |b(x,y)|, L\}$.

Shunda:

$$|u_{n+1} - u_n| \leq M \int_0^x \int_0^y [|v_n(\xi,\eta) - v_{n-1}(\xi,\eta)| + |w_n(\xi,\eta) - w_{n-1}(\xi,\eta)| + |u_n(\xi,\eta) - u_{n-1}(\xi,\eta)|] d\xi d\eta \quad (1.11)$$

v_n, w_n funksiyalar uchun ham xuddi shunday:

$$|u_{n+1} - u_n| \leq M \int_0^y [|u_n(x, \eta) - u_{n-1}(x, \eta)| + |w_n(x, \eta) - w_{n-1}(x, \eta)| + |u_n(x, \eta) - u_{n-1}(x, \eta)|] d\eta \quad (1.12)$$

$$|u_{n+1} - u_n| \leq M \int_0^x [|u_n(\xi, y) - u_{n-1}(\xi, y)| + |w_n(\xi, y) - w_{n-1}(\xi, y)| + |u_n(\xi, y) - u_{n-1}(\xi, y)|] d\xi \quad (1.13)$$

Iterasiya prosessining barcha elementlari uzlusiz funksiyalar bo'lganligi sababli, bundan $|u_n|, |v_n|, |w_n|$ funksiya qandaydir H o'zgarmas bilan chegaralanganligi kelib chiqadi. Ketma-ketlikning nolga teng bo'lgan xadlarning ta'rifidan $|u_1 - u_0| \leq M, |v_1 - v_0| \leq M, |w_1 - w_0| \leq M$ kelib chiqadi. Buni qo'llab quyidagi ayirmani baholaymiz:

$$|u_2 - u_1| \leq M \int_0^x \int_0^y 3Hd\xi d\eta = 3HMxy \leq 3HM \frac{(x+y)^2}{2}$$

$$|v_2 - v_1| \leq M \int_0^y 3Hd\eta = 3HMy \leq 3HM(x+y)^2$$

$$|w_2 - w_1| \leq M \int_0^x 3Hd\xi = 3HMx \leq 3HM(x+y)$$

Ketma – ketlikni tekis yaqinlashuvchi ekanligini isbotlash uchun majorant qator qurishga to'g'ri keladi, lekin dastlab quyidagi bahoni isbotlaymiz.

$$|u_n(x, y) - u_{n-1}(x, y)| \leq 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(x+y)^2}{2};$$

$$|v_n(x, y) - v_{n-1}(x, y)| \leq 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(x+y)^{n-1}}{(n-1)!};$$

$$|w_n(x, y) - w_{n-1}(x, y)| \leq 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(x+y)^{n-1}}{(n-1)!};$$

Bu yerda $K = 2 + l_1 + l_2$;

Isbotni induksiya bilan ko'ramiz.

Induksiya bazasi. Yuqorida isbotlanganidek $n=2$ uchun o'rinni

Induksiya farazi. Faraz qilaylik n uchun o'rinni, $n+1$ uchun isbotlaymiz.

Induktiv o'tish. $|u_{n+1} - u_n|$ induksiya

farazidan foydalanib ayirmani baholaymiz:

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - u_n| &\leq M \int_0^x \int_0^y \left[3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(\xi+\eta)^n}{n!} + 2 \cdot 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(\xi+\eta)^{n-1}}{(n-1)!} \right] d\xi d\eta \leq \\ &\leq 3HM^n K^{n-2} \left[\int_0^x \frac{(\xi+\eta)^{n+1}}{(n+1)!} \Big|_0^y d\xi + 2 \int_0^x \frac{(\xi+\eta)^n}{n!} \Big|_0^y d\xi \right] \end{aligned}$$

Integralni hisoblaylik. Bunda boshlang'ich integral chegaralarini qo'yishda quyi chegarani tashlab yuboramiz. Ularni qo'shiluvchilar manfiy bo'lib, yuqoridagi ayirma uchun shunday bahoni yuqori chegara asosida hosil qilamiz:

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - u_n| &\leq 3HM^n K^{n-2} \left[\frac{(x+y)^{n+2}}{(n+2)!} + 2 \frac{(x+y)^{n+1}}{(n+1)!} \right] = \\ &= 3HM^{n-1} K^{n-2} \frac{(x+y)^{n+1}}{(n+1)!} \left[\frac{x+y}{n+2} + 2 \right] \leq \\ &\leq \left\{ \frac{x+y}{n+2} + 2 \leq l_1 + l_2 + 2 = K \right\} \leq 3HM^n K^{n-1} \frac{(x+y)^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

Shunday qilib u_n ketma-ketlik uchun induksiya farazi isbotlangan Qolgan ikkita ketma-ketlik uchun bahoning isboti shunga o'xshash bo'ladi.

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - u_n| &\leq M \int_0^y \left[3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(\xi + \eta)^n}{n!} + 23HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(\xi + \eta)^{n-1}}{(n-1)!} \right] d\eta \leq \\ &\leq 3HM^n K^{n-2} \left[\frac{(x+y)^{n+1}}{(n+1)!} + 2 \frac{(x+y)^n}{n!} \right] = 3HM^n K^{n-2} \frac{(x+y)^n}{n!} \left[\frac{x+y}{n+1} + 2 \right] \leq \\ &\leq 3HM^n K^{n-1} \frac{(x+y)^n}{n!} \end{aligned}$$

Demak ikkinchi baho ham to'g'ri.

Uchinchi bahoning isboti ham shu ko'rinishda bo'lad, shuning uchun uni tashlab ketamiz. Endi u_n, v_n, w_n , ketma-ketliklarni tekis yaqinlashuvchi ekanligini isbotlaymiz. Ko'rinib turibdiki bunday ketma-ketlikning har bir hadini tegishli qatorning qismiy yig'indisi shaklida ifodalash mumkin.

$$\begin{aligned} u_n(x, y) &= \sum_{m=1}^n (u_m(x, y) - u_{m-1}(x, y)); \\ v_n(x, y) &= \sum_{m=1}^n (v_m(x, y) - v_{m-1}(x, y)); \\ w_n(x, y) &= \sum_{m=1}^n (w_m(x, y) - w_{m-1}(x, y)); \end{aligned}$$

Birinchi qatorning qo'shiluvchilari uchun biz bahoni isbotlagan edik.

$$|u_n(x, y) - u_{n-1}(x, y)| \leq 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(x+y)^n}{n!} \leq 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(l_1 + l_2)^n}{n!} = C \frac{a^n}{n!},$$

$C, a = const.$

Malumki, $\sum_{n=1}^{\infty} C \frac{a^n}{n!}$ qator yaqinlashuvchi. Bundan Veyershtrass alomatiga ko'ra u_n ketma-ketlikni tekis yaqinlashishini hosil qilamiz. Qo'shiluvchilarning uzliksizligidan limitik funksiyaning uzluksizligi kelib chiqadi.

Shunga o'xshash qolgan ikki ketma-ketlik uchun ham ko'rsatish mumkin:

$$\begin{aligned} v_n(x, y) &\Rightarrow v(x, y) \in C[[0; l_1] \times [0; l_2]]; \\ w_n(x, y) &\Rightarrow w(x, y) \in C[[0; l_1] \times [0; l_2]]; \end{aligned}$$

Endi biz $n \rightarrow \infty$ da limitni hisoblash iterasion jarayonini yozishga haqlimiz. Bu esa ushbu tenglamalar sistemasining yechimi bo'lgan u, v, w funksiyalarning mavjudligini bildiradi. Bu tenglamalar sistemasini boshlang'ich [1.4] ga ekvivalent deb olsak teorema butunlay isbotlanadi. Teorema isbotlandi.

3. Malumotlar xarakteristikalarda berilgan masalaning yagonaligi.

Shunday qilib [1.4] masalaning mavjudligini isbotladik. Endi uning yagonaligini isbotlaymiz-ravshanki bu (1.8)-(1.10) integral tenglamalar sistemasi yechimining yagonaligiga ekvivalentdir.

Teorema 1.6 (Yagonalik) Faraz qilaylik

$$\begin{aligned} & \{u_1(x, y), v_1(x, y), w_1(x, y)\}, \\ & \{u_2(x, y), v_2(x, y), w_2(x, y)\}; \end{aligned}$$

ikki funksiyalar sistemasi mayjud bo'lib, ular (1-8)-(1-10) integral tenglamalar sistemasining yechimlari bo'lsin va bunda [1.4] tenglamaning yechimi mavjudligi haqidagi teoremani (1)-(4) shartlari bajarilgan bo'lsin, u holda $u(x, y) = u_1(x, y) - u_2(x, y)$, $v(x, y) = v_1(x, y) - v_2(x, y)$, $w(x, y) = w_1(x, y) - w_2(x, y)$ funksiyalar $\prod_{l_1 l_2} = \{[0; l_1] \times [0; l_2]\}$ to'g'ri to'rtburchakda aynan 0 ga teng bo'ladi.

Isbot. Shunday qilib u_1, u_2 – (1.8) integral tenglamani yechimi bo'lsin.

$$\begin{aligned} u_1(x, y) &= \varphi(y) + \phi(x) - \phi(0) + \int_0^x \int_0^y [a(\xi, \eta)v_1(\xi, \eta) + b(\xi, \eta)w_1(\xi, \eta)] d\eta d\xi + \int_0^x \int_0^y f(\xi, \eta, u_1(\xi, \eta)) d\eta d\xi; \\ u_2(x, y) &= \varphi(y) + \phi(x) - \phi(0) + \int_0^x \int_0^y [a(\xi, \eta)v_2(\xi, \eta) + b(\xi, \eta)w_2(\xi, \eta)] d\eta d\xi + \int_0^x \int_0^y f(\xi, \eta, u_2(\xi, \eta)) d\eta d\xi. \end{aligned}$$

Biridan ikkinchisini ayirib va $f(x, y, p)$, uchun Lipshis shartini qo'llab quyidagini hosil qilamiz:

$$|u_2 - u_1| \leq \int_0^x \int_0^y [M|v_2(\xi, \eta) - v_1(\xi, \eta)| + M|w_2(\xi, \eta) - w_1(\xi, \eta)| + M|u_2(\xi, \eta) - u_1(\xi, \eta)|] d\eta d\xi \Rightarrow$$

$$|u(x, y)| \leq \int_0^x \int_0^y [M|v(\xi, \eta)| + M|w(\xi, \eta)| + M|u(\xi, \eta)|] d\eta d\xi \quad (1.14)$$

Shunga o'xshash natija $v(x, y)$, $w(x, y)$ funksiyalar uchun ham o'rini:

$$\begin{aligned} |v(x, y)| &\leq \int_0^y [M|v(x, \eta)| + M|w(x, \eta)| + M|u(x, \eta)|] d\eta; \\ w &\leq \int_0^x [M|v(\xi, y)| + M|w(\xi, y)| + M|u(\xi, y)|] d\xi. \end{aligned}$$

Bundan ushbu funksiyalar P to'g'ri to'rtburchakda 0 ga tengligi kelib chiqishini isbotlaymiz. Dastlab ular $\prod_{x_0 y_0} = \{[0; x_0] \times [0; y_0]\}$, to'g'ri to'rtburchakda 0 ga tengligini

ko'rsatamiz. Bu yerda x_0, y_0 quyidagi shartlarni qanoatlantiradi: $\begin{cases} 3x_0 y_0 M < 1; \\ 3x_0 M < 1; \\ 3y_0 M < 1. \end{cases}$

Faraz qilaylik: $\bar{u} = \max_{\Pi x_0 y_0} |u(x, y)|$; $\bar{v} = \max_{\Pi x_0 y_0} |v(x, y)|$; $\bar{w} = \max_{\Pi x_0 y_0} |w(x, y)|$

Umumiyligini chegaralashdan, $\bar{u} \geq \max \{\bar{v}, \bar{w}\}$ bo'lishini faraz qilamiz.

Bu holda (1.14) tengsizlikdan quyidagi tengsizlik kelib chiqadi:

$$\begin{aligned} |u(x, y)| &\leq M \int_0^x \int_0^y [\bar{u} + \bar{v} + \bar{w}] ds \leq 3Mx_0 y_0 \bar{u}, (x, y) \in \Pi_{x_0 y_0} \Rightarrow \\ \Rightarrow \bar{u} &\leq 3Mx_0 y_0 \bar{u}. \end{aligned}$$

$3x_0y_0M < 1$ bo'lganligi sababli, bu faqat $\bar{u} = 0$ da bajariladi. Bundan ko'rinish turibdiki $u(x, y), v(x, y), w(x, y)$ funksiyalar $\Pi_{x_0y_0}$ da aynan 0 ga teng. Keyingi qadamda biz shunday x_1 ni olamizki,

$$\begin{cases} 3(x_1 - x_0)y_0M < 1; \\ 3(x_1 - x_0)M < 1; \\ 3y_0M < 1. \end{cases}$$

va uni $\Pi_{x_1y_0}$ to'g'ri to'rtburchakda qaraymiz. U holda (1.14) tengsizlik quyidagi ko'rinishga ega:

$$|u(x, y)| \leq M \int_{x_0}^x \int_0^y [\bar{u} + \bar{u} + \bar{u}] ds, (x, y \in \Pi_{x_1y_0})$$

Oldingi qadamga o'xshash harakat qilib $u(x, y), v(x, y), w(x, y)$ funksiyalar $\Pi_{x_1y_0}$ to'g'ri to'rtburchakda aynan 0 ga tengligini hosil qilamiz.

Shunday mulaxozalarni davom etib, chekli sonli qadamlardan keyin bu funksiyalarning $\Pi_{x_1y_0}$ da 0 ga teng ekanligini ko'rsatish mumkin.

Teorema isbotlandi. \square

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Energiya integrali
2. Ma'lumotlar xarakteristikalarda berilgan masala.
3. Gursa masalasi.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. Mavjudlik teoremasi.
2. Lipshis sharti.

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Xarakteristikalarda berilgan yechimning mavjudligi.
2. Umumiy 1 – chegaraviy masala uchun yagonalik teoremasi

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishslash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konsept qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari.* T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki.* M, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1966.
4. Bisadze L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.* M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. *Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1962.
3. Vladimirov B.C. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1981.
4. Polojii G.II. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. *Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi.* M., 1961.
6. Mixlin S.G. *Leksii po lineynym integralnym uravneniyam.* M. 1959.
7. Smirnov M.M. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. *Sbornik zadach po matematicheskoy fizike.* M. 1972.
9. Vladimirov I.S., Mixaylov V.P. i dr. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.* M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;

- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. “Insert” texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- “Insert” jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «←» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 5. «Qo'shma differensial operator. Rimani usuli.

Limitga o'tish shaklidagi umumlashgan yechimlar »

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Qo'shma differensial operator
2. Chiziqli algebradagi qo'shma operator bilan bog'lanish.
3. Rimani usuli.
4. Limitga o'tish shaklidagi umumlashgan yechimlar
5. Integrallik ayniyat ma'nosidagi umumlashgan yechimlar

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiyligi ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;

- *Rivojlantiruvchi*: kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag’zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiy holga o’tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo’llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi*: aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishslash qoidalariga rioya qila olish; fanni o’rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg’ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O’qitish texnologiyasi:

- *O’qutish usullari*: instruktaj; Ma’ruza, aqliy hujum, “Insert” texnikasi;
- *O’qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O’qitish vositalari*: Ma’ruza matni; jadvallar, multimedya;
- *O’qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o’g’zaki savol-javob, blits-so’rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o’quv fanlar sistemasidagi o’rni va roli bilan tanishtirish;
- O’quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o’quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini oolib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma’ruzasi paytida o’qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiy sxemasini tushuntirish.
- O’qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O’quv faoliyati natijalari:

- Fan ma’ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yantuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma’razasida o’qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy sxemasini kengaytirib xataxterlab beradi;
- Fanning asosiy ta’riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma’ruzalarining asosiy yo’nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to’liqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag’ulotlarni bajarishda o’rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

• 1.2. Ma’ruzaning xronologik xaritasi

• 1 bosqich. O’quv mashg’ulotiga kirish (10 daqiqa):

- *O’qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o’ziga ishonch, aniqligi,); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o’quv mashg’ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so’zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro’yhati; o’quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o’quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko’rinish; o’quv materiallar va qo’llanmalar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o’quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko’rish;

- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; "Insert" usuli bilan belgilan o'qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o'zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so'rov blits-so'rov; aqliy hujum, "Insert" texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzu bo'yicha hulosa qilish, talabalarning e'tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o'tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o'zaro baholashning natijalarini chiqarish; o'quv mashg'ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko'rsatgichlari va me'zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo'llash; o'zaro baholashni o'tkazish, yo'l qo'yilgan hatolar bo'yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O'quv-metodik materiallar

Ma'ruza rejasi:

1. Qo'shma differentsial operator
2. Chiziqli algebradagi qo'shma operator bilan bog'lanish.
3. Riman usuli.
4. Limitga o'tish shaklidagi umumlashgan yechimlar
5. Integrallik ayniyat ma'nosidagi umumlashgan yechimlar

Tayanch iboralar: operator, differentsial operator, qo'shma operator, chegaraviy masala, Grin formulasi, Riman usuli, limit, Dalamber formulasi, Puasson tenglamasi.

1.3.1. Ma'ruza matni

1. Qo'shma differentsial operator.

E^n fazoni qaraymiz. Faraz qilaylik $x = (x_1, \dots, x_n)$ - bir necha o'zgaruvchilar, $u(x)$ - esa p o'zgaruvchi funksiya bo'lsin
 Tarif. Biror $u(x) \in C^2(E^n)$ funksiyadan $L[u]$ differentsial operator quyidagicha aniqlanadi :

$$L[u] = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}(x) u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(x) u_{x_i} + c(x) u \quad (1.15)$$

Bu yerda $a_{ij}, b_i \in C^2(E^2)$, $c(x)$ qandaydir funksiyalar. Bu holda ikkinchi tartibli xususiy hosila differensiallash tartibiga bog'liq bo'lmanligi sababli $a_{ij}(x) = a_{ji}(x)$ bir biriga to'g'rilikni qabul qilinadi.

Tarif. Har qanday $L[u]$ differensial operatorga o'zaro bir qiymatli moslik bo'yicha keluvchi $M[v]$ qo'shma operator olish mumkin.

$$M[v] = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (a_{ij}(x)v)_{x_i x_j} - \sum_{i=1}^n (b_i(x)v)_{x_i} + c(x)v$$

Tarif. Agar $L[u] = M[v]$ bo'lsa operator o'z-o'ziga qo'shma operator deyiladi. Bizga quyidagi formula kerak bo'ladi .

$$vL[u] - uM[v] = \sum_{i=1}^n (p_i(x))_{x_i} \quad (1.16)$$

$$\text{Bu yerda } p_i(x) = \sum_{j=1}^n \left[v a_{ij} u_{x_j} - u (a_{ij} v)_{x_j} \right] + b_i v.$$

Bu formulani isbotlash uchun $p_i(x)$ ni (1.16) ning o'ng tomoniga qo'yamiz va qo'shiluvchilarini guruholaymiz

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (p_i(x))_{x_i} &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[v a_{ij} u_{x_i x_j} - u (a_{ij} v)_{x_j x_i} \right] + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[(v a_{ij})_{x_i} u_{x_j} - u_{x_i} (a_{ij} v)_{x_j} \right] + \\ &+ \sum_{i=1}^n \left[v b_i u_{x_i} + u (b_i v)_{x_i} \right] + cuv - cuv = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n v a_{ij} u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^n v b_i u_{x_i} + cuv - \\ &- \left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n u (a_{ij} v)_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^n u (b_i v)_{x_i} + cuv \right) + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[(v a_{ij})_{x_i} u_{x_j} - u_{x_i} (a_{ij} v)_{x_j} \right] = \\ &vL[u] - uM[v] + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[(v a_{ij})_{x_i} u_{x_j} - u_{x_i} (a_{ij} v)_{x_j} \right]. \end{aligned}$$

Qolgan ikkilangan yig'indi 0 ga teng –bu qo'shiluvchilar indekslarining simmetrikligidan kelib chiqadi. Bu yerdan(1.16) formula to'g'riliqi kelib chiqadi.

2. Chiziqli algebradagi qo'shma operator bilan bog'lanish.

Chiziqli algebrada A operatorga qo'shma A^* operatorni deb quyidagi $(Au, v) = (u, A^*v)$ munosabatga aytildi. Bu E^n dan olingan barcha u, v lar uchun bajarilishi kerak edi. Bizning tarifimiz shu berilgan tarif bilan qanchalik mos kelishini ko'rib chiqamiz.

Misol 1. $\Omega \subset E^3$ bo'lsin va skalyar ko'paytma quyidagicha aniqlansin :

$$(f, g) = \iiint_{\Omega} f g d\tau, \quad f, g \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$$

u holda

$$u, v \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega}),$$

$u, v | \Sigma = 0$, ($\Sigma - \Omega$ ning chegarasi) bo'lgan funksiyalar uchun quyidagi

$$(v, L[u]) = (M[v], u)$$

ifoda to'g'ri bo'lsin. Buni ko'rsatamiz:

$$\begin{aligned}
(v, L[u]) - (M[v], u) &= \iiint_{\Omega} (vL[u] - uM[v]) d\tau = \{(1.16)\} = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial p_1}{\partial x_1} + \frac{\partial p_2}{\partial x_2} + \frac{\partial p_3}{\partial x_3} \right) d\tau = \\
&= \{\vec{P} = (p_1, p_2, p_3)\} = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{P} d\tau = \{Ostrogradskiy - Gauss formulaasi (5.3)\} = \\
&\iint_{\Sigma} (\vec{P}, \vec{n}) d\sigma = \{\vec{n} = (n_x, n_y, n_z)\} = \iint_{\Sigma} (p_1 n_x + p_2 n_y + p_3 n_z) d\sigma = 0 \\
&- p_i | \Sigma = 0, u, v \text{ uchun chegaraviy shartdan kelib chiqadi.}
\end{aligned}$$

Misol 2. Qo'shma operator uchun oddiy misol bu Laplas operatori hisoblanadi, masalan E^3 da $L[u] = \Delta u = u_{x_1 x_1} + u_{x_2 x_2} + u_{x_3 x_3}$ bo'ladi

Bu yerda $M[v] = \Delta v$ tekshirish oson.

3. Riman usuli

E^2 fazoda $u(x, y)$ funksiya uchun quyidagi differensiallanuvchi operatorni qaraymiz:

$$L[u] = u_{xy} + a(x, y)u_x(x, y) + b(x, y)u_y(x, y) + c(x, y)u(x, y)$$

Ta'rifga ko'ra, unga qo'shma operator quyidagi ko'rinishga ega:

$$M[v] = u_{xy} - (a(x, y)v)_x - (b(x, y)v)_y + c(x, y)v$$

Shunday qilib, (1.15) formulada

$$a_{11} = a_{22} = 0, \quad a_{12} = a_{21} = \frac{1}{2}, \quad b_1 = a, \quad b_2 = b, \quad c = c.$$

Ko'rinish turibdiki (1.16) formuladagi P_1, P_2 lar quyidagicha hisoblanadi:

$$\begin{aligned}
P_1 &= \frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv; \\
P_2 &= \frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv;
\end{aligned}$$

Endi Oxy tekisligida $y = f(x)$ egri chiziq berilgan bo'lsin, va unda $\forall x$ lar uchun $f'(x) < 0$. Uning grafigini L_f bilan belgilaymiz. Nuqtalari $f(x)$ funksiya grafigidan yuqorida yotgan yarim tekislikni R_f^+ deb belgilaymiz:

$$R_f^+ = \{(x, y) : y > f(x)\},$$

Quyidagi chegaraviy masalani (shuni ta'kidlash lozimki, bu masala giperbolik tipdag'i tenglama uchundir) ko'rib chiqamiz:

$$[1.5] \begin{cases} (1) \quad L[u] = F(x, y), & (x, y) \in R_f^+; \\ (2) \quad u(x, y) = \phi(x, y), & (x, y) \in L_f; \\ (3) \quad \frac{\partial u}{\partial n}(x, y) = \psi(x, y), & (x, y) \in L_f; \end{cases}$$

($L[u]$ (1.17) formulasi bilan aniqlanadi.)

Keltirilgan chegaraviy masalaning yechimini R_f^+ da izlaymiz.

Uning ixtiyoriy $A(x_0, y_0) \in R_f^+$ nuqtada qanday qilib xisoblanilishini ko'rsatib beramiz.

Buning uchun biz A nuqtani L_f egri chiziq bilan koordinata o'qlariga parallel bo'lgan kesmalar vositasida birlashtiramiz va shu orqali kesishuv nuqtalari $B(x, y_0)$ va

$C(x_0, y)$ ni hosil qilamiz. AB, AC kesmalar hamda BC yoy orasida hosil bo'lgan konturni L deb, uning ichki qismini D bilan belgilaymiz.

Qo'shma differensial operator $M[v]$ ning (bunda v - muayan bir funksiya). (1.16) formulasidan foydalanamiz.

$$\iint_D (vL[u] - uM[v])ds = \iint_D \left(\frac{\partial p_1}{\partial x} + \frac{\partial p_2}{\partial y} \right) ds$$

Buning o'ng qismini o'zgartirish uchun egri chiziqli integrallar uchun Grin formulasidan foydalanamiz:

$$\int_L Pdx + Qdy = \iint_D (Q_x - P_y) ds$$

Bu holda quyidagiga ega bo'lamiciz.

$$\begin{aligned} \iint_D (vL[u] - uM[v])ds &= \int_L -p_2 dx - p_1 dy = \quad (\text{kontur qismlari koordinata o'qlariga paralel}) \\ &\quad \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy - \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + \\ &\quad \int_C^A \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy + \int_B^A \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx. \end{aligned} \quad (1.18)$$

Ma'lumki,

$$\begin{aligned} &\int_C^A \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy + \int_B^A \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx = \\ &\quad \underbrace{\int_C^A \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy}_{I_{CA}} + \underbrace{\int_B^A \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx}_{I_{BA}} \end{aligned}$$

Bungacha biz v funksiyani oddiygina ikki marta uzlusiz differensiallanuvchi funksiya deb belgilagan edik. Endi $M[v]=0$ bo'lishini aniqroq aytganda quyidagi masalaning yechimi bo'lishi kerak:

$$\begin{cases} (4) & v_{xy} - (a(x, y)v)_x - (b(x, y)v)_y + c(x, y)v = 0, \quad x \leq x_0, y \leq y_0; \\ (5) & v(x_0, y) = \exp \left\{ \int_{y_0}^y a(x_0, s) ds \right\}, \quad y \leq y_0; \\ (6) & v(x, y_0) = \exp \left\{ \int_{x_0}^x b(s, y_0) ds \right\}, \quad x \leq x_0; \end{cases}$$

Bu masala [1.4] ko'rinishdagagi xarakteristikalar yordamida berilgan ma'lumotlarga ega bo'lgan masaladir. Oldingi bo'lmlarda ko'rsatgan edikki uning yechimidan isbot bo'lgan va yagona bo'lgani (x, y) funksiya mavjud. Bu funksiya bizga ma'lum deb hisoblaymiz va aynan shu funksiyadan foydalanamiz.

Birinchi boshlang'ich tenglamadan $F(x, y)$ funksiyani qo'ygan holda $u(x, y)$ uchun (1.18) ifodaga qaytamiz.

$$\iint_D v(x, y)F(x, y)ds = \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy + \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + I_{CA} + I_{BA}.$$

I_{CA} , I_{BA} integrallarda koordinatalaridan biri fiksirlanganidan foydalanamiz. $v(x, y)$ uchun (4) shartdan $x = x_0$ bo'lsa, $v_y - av = 0$ bo'lishini oson aniqlash mumkin. Shunday qilib:

$$I_{CA} = \int_C^A [\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv] dy = \int_C^A [\frac{1}{2}(vu)_y - u(v_y - av)] dy = \frac{1}{2}(uv)|_A - \frac{1}{2}(uv)|_C$$

Xuddi shunday, $y = y_0$ bo'lganda $u_x - bu = 0$ ekanligini ko'rsatish mumkin. Demak,

$$I_{BA} = \int_B^A [\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv] dx = \int_B^A [\frac{1}{2}(vu)_x - u(v_x - bv)] dx = \frac{1}{2}(uv)|_A - \frac{1}{2}(uv)|_B.$$

Shunday qilib, (1.18) ifodani quyidagicha yozish mumkin.

$$\begin{aligned} \iint_D v(x, y) F(x, y) ds &= \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy - \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + \\ &\quad uv|_A - \frac{1}{2}(uv)|_C - \frac{1}{2}(uv)|_B. \end{aligned}$$

Bundan $A(x_0, y_0)$ nuqtada $u(x, y)$ funksiyasini qiymatini aniqlash mumkin:

$$\begin{aligned} u(x_0, y_0)v(x_0, y_0) &= - \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy - \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + \\ &\quad \frac{1}{2}(uv)|_C + \frac{1}{2}(uv)|_B + \iint_D v(x, y) F(x, y) ds. \end{aligned}$$

$v(x, y)$ ning (5),(6) chegaraviy shatrlardan $v(x_0, y_0) = 1$ ekanligi kelib chiqadi.

U holda

$$\begin{aligned} u(x_0, y_0) &= - \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy - \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + \frac{1}{2}(uv)|_C + \frac{1}{2}(uv)|_B + \\ &\quad + \iint_D v(x, y) F(x, y) ds \end{aligned}$$

hosil bo'ladi. Bu $u(x_0, y_0)$ uchun yakuniy formuladir. Konturdagi xususiy hosilalar $u(x, y)$ bizga noaniq ekanligi ko'rinishi mumkin. Ularni (2),(3) chegaraviy shartlardan topish mumkinligini ko'rsatamiz:

$$\begin{cases} u(x, f(x)) = \phi(x, f(x)); \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x, f(x)) = \varphi(x, f(x)); \end{cases}$$

L_f ga o'rinnaning birlik vektori $\bar{\tau}$ quyidagi ko'rinishga ega:

$$\bar{\tau} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}; \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} \right\}.$$

Bundan quyidagini hosil qilamiz:

$$\frac{\partial u}{\partial n}(x, y) = \frac{\partial u}{\partial n} \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}$$

$\frac{\partial u}{\partial \tau}$ quyidagi o'zgartirishlardan topiladi.

$$\frac{\partial}{\partial n} u(x, f(x)) = u_x(x, f(x)) + u_y(x, f(x)) f'(x) = \sqrt{1+(f'(x))^2} \frac{\partial u}{\partial \tau}(x, y).$$

Ma'lumki,

$$\frac{\partial y}{\partial n} = (\vec{n}, \text{grad } u).$$

L_j ga normalning, $\vec{\tau}$ vektorga ortogonal bo'lgan birlik vektori quyidagicha hisoblanadi:

$$\vec{n} = \left\{ \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}, -\frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} \right\}.$$

Bundan:

$$\frac{\partial u}{\partial n}(x, y) = \frac{\partial u}{\partial n} \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}$$

Yuqoridagilarga asoslanib, chegaraviy shartlardan L konturda $u(x, y)$ ni topish uchun sistemani hosil qilamiz.

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial x} \phi(x, f(x)) = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} f'(x) \\ \phi(x, f(x)) = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} \end{cases}$$

Uning determinanti hech qayerda 0 ga teng emas. Bundan kelib chiqadiki, $u_x(x, y)$, $u_y(x, y)$ lar mavjud va ular bir qiymatli aniqlanishi mumkin.

Shunday qilib, biz (1.19) formula to'g'rilingini asosladi. Uni hosil qilish uchun qo'llaniladigan usul **Riman usuli** deyiladi.

Eslatma: Dalamber formulasi (1.19) formulaning xususiy holidan iborat uzlucksiz umumlashtirilgan yechim.

Shunday hollar bo'ladiki, amaliy masalalarning yechimlari bo'ladi. Bunday yechimlar ushbu kursdagi standart formulalar yordamida hosil qilib bo'lmaydi. Ammo, ularni masalan, oddiy yechimlarning chegarasidek tasvirlash mumkin.

4. Limitga o'tish shaklidagi umumlashgan yechimlar

Umumi yondoshuv: $L[u] = 0$ tenglamadan topish lozim bo'lgan u funksiya berilgan va bunda shu funksiyaga ba'zi bir F va F funksiyalar ko'rinishida shartlar qo'yilgan bo'lsin. Agar bu masala yechimga ega bo'lmasa, masalan, $F \notin C^2$, $\Phi \notin C^2$ bo'lganligi tufayli bu holda biz tekis yaqinlashuvchi ketma-ketliklar $F_n \Rightarrow F$, $\Phi_n \Rightarrow \Phi$ ni tuzamiz. Bu yerda $F \notin C^2$, $\Phi \notin C^2$. Shunda agar F_n va Φ_n funksiyalarga mos keluvchi yechim (u_n) mavjud bo'lsa u sifatida u_n funksiyalarning limitini olamiz:

$$u = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$$

Bunda u_n ketma-ketlik u ga tekis yaqinlashish sharti bajarilgan.

Misol. Bizlarga berilgan giperbolik tenglama uchun Koshi masalasini ko'rib chiqamiz:

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, -\infty < x < +\infty, 0 < t \leq T; \\ u(x, 0) = \phi(x), \quad -\infty < x < +\infty; \\ u_t(x, 0) = \psi(x), \quad -\infty < x < +\infty \end{cases}$$

Ma'lumki agar $\phi \in C^2(E)$, $\psi \in C^1(E)$ bo'lsa yechim Dalamber formulasi bilan berilgan bo'ladi?

$$u(x, t) = \frac{\phi(x - at) + \phi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$

Faraz qilaylik bizlarga xuddi shunday masalada $\bar{\phi}, \bar{\psi}$ funksiya faqatgina uzlusiz bo'lsa, ya'ni biz Dalamber formulasidan foydalana ololmaymiz. Polosada fikr yuritamiz. $[-d; d]$ kesmadan tashqarida $\bar{\phi} = \bar{\psi} = 0$ bo'lishini talab qilamiz. Bu yerda d ma'lum bir o'zgarmas. Bunday xossa

$$\text{supp } \bar{\phi}, \bar{\psi} = [-d; d]$$

kabi belgilanadi. Faraz qilaylikki shunday $\phi_n(x), \psi_n(x)$ funksiyalar mavjud bo'lib, $\phi_n \in C^2(E), \psi_n \in C^1(E)$ shuningdek $|x| \geq 2d$ uchun $\bar{\phi}_n(x) = \bar{\psi}_n(x) = 0$, hamda $[-2(d + aT); 2(d + aT)]$ kesmada

$$\begin{cases} \phi_n(x) \Rightarrow \bar{\phi}(x); \\ \psi_n(x) \Rightarrow \bar{\psi}(x). \end{cases}$$

Φ_n, ψ_n funksiyalarga mos keluvchi Koshi masalasining yechimi uchun Dalamber formulasi o'rinnlidir.

$$u_n(x, t) = \frac{\phi_n(x - at) + \phi_n(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi \Rightarrow u_n(x, t) \in C^2\{E \times [0; T]\}$$

Bunday funksiyalarning limitini bizlar yechim deb nomlaymiz.

$$\bar{u}(x, t) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x, t)$$

Aniqlashni to'g'ri deb hisoblash mumkin agar biz

$$\prod = \{(x, t) : -2d - aT \leq x \leq 2d + aT, 0 \leq t \leq T\}$$

To'g'ri burchakda $u_n(x, t)$ ketma-ketlikning tekis yaqinlashishini ko'rsata olsak (ravshanki to'g'ri to'rt burchakdan tashqarida ketma-ketlikning barcha hadlari 0 ga aynan teng). Buning uchun u_n fundamental ketma-ketlik ekanligini, ya'ni

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists M : \forall m > M, \forall p > 0 \quad |u_{m+p}(x, t) - u_m(x, t)| < \varepsilon \quad \forall (x, t) \in \prod$$

Bu ayirmani Dalamber formulasi orqali baholaymiz.

$$\begin{aligned} |u_{m+p}(x, t) - u_m(x, t)| &\leq \frac{|\phi_{m+p}(x + at) - \phi_m(x + at)|}{2} + \frac{|\phi_{m+p}(x - at) - \phi_m(x - at)|}{2} + \\ &+ \frac{1}{2} \int_{x-at}^{x+at} |\psi_{m+p}(\xi) - \phi_m(\xi)| d\xi \end{aligned}$$

Hosil qilingan yig'indini har qanday ilgaridan berilgan ε dan kichik qilish mumkin –bu tekis yaqindashish shartidan, demak Φ_n, ψ_n ketma-ketliklarning fundamentalligidan kelib chiqadi. Shundan hosil qilamizki

$$u_n(x, t) \Rightarrow \bar{u}(x, t), (x, t) \in \prod \quad \text{bu yerda} \quad \bar{u}(x, t) \in C[\prod]$$

Bundan tashqari $u_n(\pm(2d + aT), t) = 0$, bo'lgani uchun $u(\pm(2d + aT), t) = 0$, va \prod to'g'ri burchakdan tashqarida $\bar{u}(x, t) = 0$ bo'ladi. Shunday tarzda tuzilgan funksiya limitik o'tish shaklidagi umumlashtirilgan yechim deyiladi. Bu yechim yagonami degan savol tug'iladi (chunki biz Φ_n, ψ_n ketma-ketliklarni ixtiyoriy ravishda tanlagan edik)? Bu savolga javob berish uchun bizlar ixtiyoriy ikki $\phi_n^1, \phi_n^2 \in \mathcal{A}$, ψ_n^1, ψ_n^2 juft ketma-ketlik olamiz va ular

$$\begin{cases} \phi_n^1 \Rightarrow \bar{\phi}, & \phi_n^2 \Rightarrow \bar{\phi}; \\ \psi_n^1 \Rightarrow \bar{\psi}, & \psi_n^2 \Rightarrow \bar{\psi}; \end{cases}$$

bo'ladi. Faraz qilaylikki bu ketma-ketliklarga mos ravishda Dalamber formulasi bo'yicha hosil qilingan u_n^1 va u_n^2 ketma-ketliklar hadlarining limitlaridan iborat bo'lgan $\bar{u}^1(x,t)$, $\bar{u}^2(x,t)$ ikki yechimlar to'g'ri kelsin $\bar{u}^1(x,t) \equiv \bar{u}^2(x,t)$ isbotlaymiz. Buning uchun ularning ayirmasini baxolashimiz kerak $\bar{u}^1(x,t) - \bar{u}^2(x,t)$

$$|u^1(x,t) - u^2(x,t)| \leq |u^1(x,t) - u_n^1(x,t)| + |u_n^1(x,t) - u_n^2(x,t)| + |u_n^2(x,t) - u^2(x,t)|$$

u_n^1 va u_n^2 funksiyalarning mos ravishda \bar{u}^1 va \bar{u}^2 funksiyalarga tekis yaqinlashishi sababli ushbu ayirmaning birinchi va uchinchi qo'shiluvchilari nolga intiladi, chunki ϕ_n^1, ϕ_n^2 va ψ_n^1, ψ_n^2 ketma-ketliklarga mos ravishda yana o'sha funksiyalar Φ va Ψ yaqinlashadi. Bu yerdan $\bar{u}^1(x,t)$ va $\bar{u}^2(x,t)$ funksiyalarning aynan tengligi kelib chiqadi.

6. Integrallik ayniyat ma'nosidagi umumlash yechimlar.

Umumlashgan yechimlar qo'llanilishining boshqa misoli sifatida Puasson tenglamasidagi $\Delta u = -f(x, y, z)$ f funksiya ikki marta diferensiyalanmaydigan holat, ya'ni normal yechim mavjud bo'lmasligi holat bo'lishi mumkin (chunki hamma vaqt $\Delta u \in C^2$)

Umumi yondashuv. \sum chegaraga ega bo'lgan $\Omega \in E^3$ sohada $u(x, y, z)$ funksiyalar $L[u] = F$ tenglama bilan aniqlanadigan bo'lsin, bu yerda

$$L[u] = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_{i,j}(x) u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^3 b_i(x) u_{x_i} + c(x) u$$

shunda burchakga bog'langan operator quyidagicha beriladi

$$M[v] = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 (a_{i,j}(x)v)_{x_i x_j} - \sum_{i=1}^3 (b_i(x)v)_{x_i} + c(x)v$$

Bizlar faqat shunaqa V funksiyalarni qaraymizki, ular uchun limitda to'liq quyidagi shart bajarilishi kerak. Ma'lumki agar $u, v \in C^2(\Omega) \cap C^1(\Omega)$ bo'lsa (1.16) formula o'rinali bo'ladi

$$\iiint_{\Omega} (vL[u] - uM[v]) d\tau = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{\rho} d\tau = \sum \langle \vec{p}, \vec{n} \rangle d\sigma$$

V ga qo'yilgan shartlardan v, v_x, v_y, v_z funksiyalar demak $\vec{\rho}$ vektor funksiya ham \sum da 0ga aylanishini hosil qilamiz. Bundan kelib chiqadiki

$$\iiint_{\Omega} (vL[u] - uM[v]) d\tau = 0$$

$L[u] = F$ ekanligidan foydalanamiz

$$\iiint_{\Omega} vF d\tau = \iiint_{\Omega} uM[v] d\tau \quad (1.20)$$

U funksiya uchun hosil qilingan ifoda integral o'xshashlik ma'nosidagi umumlashtirilgan yechim deyiladi. Shunday qilib biz uzluksiz differensiallanish talabini V funksiyaga o'tkazib, shuningdek bu funksiya qat'iy Ω ichida yotuvchi sohadagina 0ga teng bo'lmasligi shartini talab etib U funksiya uchun tenglamani o'zgartirdik.

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Chiziqli algebradagi qo'shma operator bilan bog'lanish.
2. $L[u]$ differensiallanuvchi operatorni yozing.
3. $L[u]$ differensiallanuvchi operator qo'shma operator qanday ko'rinishga ega
4. $L[u]$ differensiallanuvchi operator uchun chegaraviy masalani keltiring.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. Differensial operator.
2. Qo'shma differensial operator .
3. Qo'shma differensial operator misol keltiring.
4. Dalamber formulasini yozing.
5. Puasson tenglamasini keltiring.

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Egri chiziqli integrallar uchun Grin formulasini yozing.
2. Limitga o'tish shaklidagi umumlashgan yechimlar. Umumiyligini yondoshuv.
3. Giperbolik tenglama uchun Koshi masalasini keltiring
4. Integrallik ayniyat ma'nosidagi umumlash yechimlar. Umumiyligini yondashuv.

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishlash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konsept qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlari*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari*. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki*. M, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1966.
4. Bisadze L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1977.

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.
4. Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.
6. Mixlnn S.G. Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.
7. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov I.S., Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «-» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 6. Parabolik tipdagi tenglamalar Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini chiqarilishi
2. Bir fazoviy o'zgaruvchi bilan berilgan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi
3. Birinchi chegaraviy masala yechimining mavjudligi.
4. O'zgaruvchilarni ajratish usuli.

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiyligi ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvolllarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi:* kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiyidan umumiyligi holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi:* aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishslash qoidalariga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari:* instruktaj; Ma'ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari:* frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari:* Ma'ruza matni; jadvallar, multimedya;

- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma'rurasasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiy sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'rurasasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'rurasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy sxemasini kengaytirib xataakterlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'liqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

- **1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi**

- **1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):**

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallar va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; "Insert" usuli bilan belgilan o'qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o'zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so'rov blits-so'rov; aqliy hujum, "Insert" texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzu bo'yicha hulosa qilish, talabalarning e'tiborlarini asosiy larda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o'tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o'zaro baholashning natijalarini chiqarish; o'quv mashg'ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko'rsatgichlari va me'zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo'llash; o'zaro baholashni o'tkazish, yo'l qo'yilgan hatolar bo'yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O'quv-metodik materiallar

Ma`ruza rejasi:

1. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini chiqarilishi
2. Bir fazoviy o'zgaruvchi bilan berilgan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi
3. Birinchi chegaraviy masala yechimining mavjudligi.
4. O'zgaruvchilarni ajratish usuli.

Tayanch iboralar: Fur'ye qonuni, Ostragradskiy-Gauss formulasi, Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi, Chegaraviy shartlar, Boshlang'ich shartlar, Birinchi chegaraviy masala, Ikkinchi chegaraviy masala, Yarim to'g'ri chiziqdagi masala, Koshi masalasi

1.3.1. Ma`ruza matni

1. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini chiqarilishi

Uch o'lchovli fazoda biror issiqlik o'tkazuvchi va koordinatalari (x, y, z) bo'lgan ixtiyoriy M nuqtaning temperaturasi t vakt momentida $u(x, y, z, t)$ funksiya ko'rinishida beriluvchi jismni qaraymiz. Ma'lumki, issiqlik potoki vektori uchun \vec{W} quyidagi Fur'ye qonuni deb ataluvchi formula o'rnlidir.

$$\vec{W} = -k \operatorname{grad} u$$

Bu yerda $k(x, y, z)$ - issiqlik o'tkazuvchanlik koeffisienti.

Agar jism E^3 fazoda berilgan bo'lsa Ω soxaning chegarasi Σ bo'ladi. Shunda jismning issiqlik miqdori t vaqt momentida quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$\begin{aligned} Q_2 - Q_1 &= \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u(M, t_2) d\tau_M - \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u(M, t_1) d\tau_M = \\ &= (t_2 - t_1) \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u_t(M, t_3) d\tau_M \end{aligned}$$

$[t_1; t_2]$ ($Q(t_1) = Q_1, Q(t_2) = Q_2$) vaqt oraliq'ini qaraymiz. Shunda

$$Q_2 - Q_1 = \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u(M, t_2) d\tau_M - \iiint_{\Omega} c(m) \rho(M) u(m, t_1) d\tau_M$$

bo'ladi. Issiqlik miqdorining o'zgarishi tashqaridan issiqlik oqib kelish natijasida va ba'zi ichki manbaning (stoklarning) harakati tufayli ro'y beradi:

$$Q_2 - Q_1 = \int_{t_1}^{t_2} \left[- \iint_{\Sigma} (\vec{W}, \vec{n}) dv \right] dt + \int_{t_1}^{t_2} \left[\iiint_{\Omega} F(M, t) d\tau \right] dt$$

Birinchi integral uchun Ostogradskiy-Gauss formulasini qo'llaymiz va o'rta qiymat haqidagi formulani esa ikkinchi integral uchun qo'llaymiz:

$$Q_2 - Q_1 = - \int_{t_1}^{t_2} \left[\iiint_{\Omega} (\operatorname{div} \vec{W}) d\tau \right] dt + (t_1 - t_2) \iiint_{\Omega} F(M, t_4) d\tau$$

Bu yerda $t_4 \in [t_1; t_2]$ ga qarashli.

Lagranj formulasidan quyidagi silliq (buni faraz qilamiz) u funksiya uchun foydalanamiz:

$$u(M, t_2) - u(M, t_1) = u_t(M, t_3)(t_2 - t_1), \quad t_3 \in [t_1; t_2]$$

Bundan quyidagini hosil qilamiz:

$$\begin{aligned} Q_2 - Q_1 &= \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u(M, t_2) d\tau_M - \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u(M, t_1) d\tau_M = \\ &= (t_2 - t_1) \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u_t(M, t_3) d\tau_M \end{aligned}$$

Demak,

$$(t_2 - t_1) \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u_t(M, t_3) d\tau_M = - \int_{t_1}^{t_2} \left[\iiint_{\Omega} (\operatorname{div} \vec{W}) d\tau_M \right] dt + (t_1 - t_2) \iiint_{\Omega} F(M, t_4) dr.$$

Endi hamma integral uchun umumlashtirilgan o'rat qiymat formulani qo'llaymiz:

$$c(M_1) \rho(M_1) u_t(M_1, t_3) V_{\Omega}(t_2 - t_1) = - \operatorname{div} \vec{W} \Big|_{\substack{t=t_3 \\ M=M_2}} V_{\Omega}(t_2 - t_1) + F(M_3, t_4) V_{\Omega}(t_2 - t_1),$$

Bunda $t_5 \in [t_1; t_2]$, $M_1, M_2 \in \Omega$, $V_{\Omega} - \Omega$ ning hajmi bo'ladi. $V_{\Omega}(t_2 - t_1)$ ga qisqartirib, Ω dan olingan biror bir M_1, M_2 nuqtalar uchun quyidagini hosil qilamiz:

$$c(M_1) \rho(M_1) u_t(M_1, t_3) V_{\Omega}(t_2 - t_1) = - \operatorname{div} \vec{W} \Big|_{\substack{t=t_3 \\ M=M_2}} + F(M_3, t_4).$$

Endi biror M_0 nuqtagacha Ω ni qissak, $[t_1, t_2]$ kesma ham t_0 nuqtagacha qisiladi. Bundan ko'rindiki M_1, M_2 nuqtalar M_0 ga o'tadi, t_3, t_4, t_5 lar esa t_0 ga. Bundan limitga o'tganda quyidagi hosil bo'ladi:

$$c(M_0) \rho(M_0) u_t(M_0, t_0) = - \operatorname{div} \vec{W} \Big|_{\substack{t=t_0 \\ M=M_0}} + F(M_0, t_0)$$

\vec{W} uchun Fur'ye qonunini qo'llab quyidagini hosil qilamiz:

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{W} &= \operatorname{div}(-k \operatorname{grad} u) = - \frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial y} k \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial z} k \frac{\partial u}{\partial z} \Rightarrow \\ &\Rightarrow c(M_0) \rho(M_0) u_t(M_0, t_0) = \frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} k \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z} k \frac{\partial u}{\partial z} + F(M_0, t_0) \end{aligned}$$

M_0, t_0 nuqtalarni ixtiyoriy olganimiz sababli, hosil qilingan formulani butun $[t_1, t_2]$ va Ω ni soha uchun yoyish mumkin:

$$\begin{aligned} c(x, y, z) \rho(x, y, z) u_t(x, y, z, t) &= \frac{\partial}{\partial x} (k(x, y, z) u_x(x, y, z, t)) + \frac{\partial}{\partial y} (k(x, y, z) u_y(x, y, z, t)) + \\ &+ \frac{\partial}{\partial z} (k(x, y, z) u_z(x, y, z, t)) + F(x, y, z, t) \end{aligned}$$

Bu ifoda **fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi** deb nomlanadi.

c, ρ, k larni konstanta da deb olib, quyidagi tenglik hosil qilamiz:

$$u_t = a^2(u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}) + f(x, y, z, t), \quad a^2 = \frac{k}{c\rho}, \quad f = \frac{F}{c\rho} \quad (2.1)$$

Agar u, f faqat x va t o'zgaruvchilari bilan bog'liq bo'lsa, u holda bu tenglik quyidagicha yoziladi:

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t) \quad (2.2)$$

Fizik interpretasiyada bir jinsli yupqa sterjinda issiqlik o'tkazuvchanlik (yojilish) tenglamasidir. (2.2) tenglamani biz keyinchalik **issiqlik o'tkazuvchi tenglamasi** deb yuritamiz.

Analogik fikrlashni boshqa bir fizik prosesslar uchun ham o'tkazishimiz mumkin, masalan diffuziya uchun. Agar $u(x, y, z, t)$ - fazoda gazning konsentrasiyasi bo'lsa, u holda **diffuziya tenglamasi** quyidagicha bo'ladi:

$$\begin{aligned} cu_t &= \operatorname{div}(D \operatorname{grad} u) + F(x, y, z, t) \\ D &- \text{diffuziya koeffitsiyenti} \\ F &- \text{biror bir funktsiya} \end{aligned}$$

2. Bir fazoviy o'zgaruvchi bilan berilgan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi

Quyidagi tenglamani qarab chiqamiz:

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t \leq T$$

Agar bizga sterjining boshlang'ich vaqt momentidagi temperaturasi malum bo'lsa, u holda biz boshlang'ich shartga ega bo'lamiz:

$$u(x, 0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l$$

Agar chetlarida temperaturani o'zgarishini bilsak, u holda ayrim cheгарави shartlar xosil qilamiz:

$$\begin{cases} (1) u(l, t) = \mu_2(t) - \text{birinchi chegaraviy shart} \\ (2) u_x(l, t) = v_2(t) - \text{ikkinci chegaraviy shart} \\ (3) u_{xx}(l, t) = -\lambda_2[u(l, t) - \theta_2(t)] - \text{uchinchi chegaraviy shart} \\ (4) u(0, t) = \mu_1(t) - \text{birinchi chegaraviy shart} \\ (5) u_x(0, t) = v_1(t) - \text{ikkinci chegaraviy shart} \\ (6) u_{xx}(0, t) = -\lambda_1[u(0, t) - \theta_1(t)] - \text{uchinchi chegaraviy shart} \end{cases}$$

Bu shartlardan bir nechtasini tanlab har xil tipli masalalarni hosil qilamiz:

Birinchi chegaraviy masala

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), \quad 0 < x < l, 0 < t \leq T \\ u(0, t) = \mu_1(t), \quad 0 \leq t \leq T \\ u(l, t) = \mu_2(t), \quad 0 \leq t \leq T \\ u(x, 0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l \end{cases}$$

Ikkinchi chegaraviy masala

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), \quad 0 < x < l, 0 < t \leq T \\ u_x(0, t) = v_1(t), \quad 0 \leq t \leq T \\ u_x(l, t) = v_2(t), \quad 0 \leq t \leq T \\ u(x, 0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l \end{cases}$$

Yarim to'g'ri chiziqdagi masala

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t), & x > 0, 0 < t \leq T \\ u(0,t) = \mu(t), & 0 \leq t \leq T \\ u(x,0) = \phi(x), & x \geq 0 \end{cases}$$

Koshi masalasi

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t), & -\infty < x < +\infty, 0 < t \leq T \\ u(x,0) = \phi(x), & -\infty < x < +\infty \end{cases}$$

3. Birinchi chegaraviy masala yechimining mavjudligi

O'zgaruvchilarni ajratish usuli.

Birinchi chegaraviy masalaga kengroq to'xtalib o'tamiz:

$$[2.1] \quad \begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t), & 0 < x < l, 0 < t \leq T \\ u(0,t) = \mu_1(t), & 0 \leq t \leq T \\ u(l,t) = \mu_2(t), & 0 \leq t \leq T \\ u(x,0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l \end{cases}$$

Yechimning mavjud va yagonaligini qarab o'tamiz, shu bilan birga turhunligini va **Grinn funksiyasini** qo'llashini qaraymiz. Birinchi chegaraviy masalaning yechima nima. Aniqki, birjinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi holatida $\tilde{u}(x,t)$ uzilishga ega bo'lgan funksiyalar tuplami qanoatlantiradi:

$$\begin{aligned} \tilde{u}(x,t) &= \text{const}, (x,t) \in Q_T = \{(x,t) : (0;1) \times (0;T)\}; \\ \tilde{u}(0,t) &= \mu_1(t); 0 \leq t \leq T; \\ \tilde{u}(l,t) &= \mu_2(t); 0 \leq t \leq T; \\ \tilde{u}(x,0) &= \phi(x); 0 \leq x \leq l. \end{aligned}$$

Shuning uchun funksiya dan uzlusizlikni talab qilamiz, bu talab bilan keyinchalik biz barcha funksiyani o'rghanishdagi noqulayliklar bartaraf etamiz.

Ta'rif. $u(x,t)$ funksiya [2.1] issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun 1-cheгаравиy masаласинин yechими deyiladi, agar u quyidagi 3 shartni qanoatlantirsa:

1. $u \in C[\bar{Q}_T]$
2. $u_t, u_{xx} \in C[Q_T]$
3. $u(x,t)$ [2.2]

Bir jinsli issiqlik o'tazuvchaslik tenglamasi nolinchi chegaraviy shartlar bilan berilgan birinchi chegaraviy masala uchun yechimni topamiz:

$$[2.2] \quad \begin{cases} (1) u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, 0 < t \leq T; \\ (2) u(0,t) = 0, 0 \leq t \leq T; \\ (3) u(l,t) = 0, 0 \leq t \leq T; \\ (4) u(x,0) = \phi(x), 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

Yechimni quyidagi yo'l bilan aniqlaymiz, avvalo berilgan tenglamani almashtirish yordamida biror $u(x,t)$ funksiyani tuzatamiz, keyin esa, boshlang'ich shartlarga qo'yilgan ma'lum bir cheklanishlarda biz tuzgan funksiya 1-chi chegaraviy masalaning yechimi bo'lishini isbotlaymiz.

Yangi funksiyani aniqlaymiz:

$$v(x,t) = X(x)T(t).$$

Funksiyamizni issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasiga qo'yib quyidagini hosil qilamiz:

$$X(x)T'(t) = a^2 X''(x)T(t).$$

Tenglikning ikki tomonini ham $a^2 X(x)T(t)$ ga bo'lamiz:

$$\frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)}$$

O'ng va chap tomonagi funksiyalar har xil o'zgaruvchilarga bog'lik bo'lganligi tufayli, aniqki ularning har ikkalasi ham biror konstantaga teng bo'ladi, biz uni $-\lambda$ bilan belgilaymiz:

$$\frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda$$

Bundan 2 ta tenglamaga ega bo'lamz:

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0; \quad (2.3)$$

$v(x, t)$ funksiyamiz uchun chegaraviy shartlarni yozib olamiz:

$$\begin{cases} v(0, t) = 0; \\ v(l, t) = 0. \end{cases} \quad t \in [0; T]$$

Quyidagini hosil qilamiz:

$$\begin{cases} X(0) = 0 \\ X(l) = 0. \end{cases}$$

(2.3) ni xosil bo'lgan sistema bilan birlashtirsak, **Shturm-Liuvill masalasini** hosil qilamiz:

$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0; \\ X(0) = 0; \\ X(l) = 0. \end{cases}$$

Barcha λ larni topish talab qilinadi.

Differensial tenglama kursidan malumki,

$$\begin{cases} \lambda_n = \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2, n \in N \\ X_n(x) = c_n^1 \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right), n \in N \end{cases}$$

λ_n ni (2.4) ga qo'yib, quyidagi ko'rinishdagi tenglikni hosil qilamiz:

$$T'_n(t) + a^2 \lambda_n T_n(t) = 0.$$

Yechim

$$T_n = c_n^2 \exp\left\{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\} \quad \text{bo'ladi.}$$

$X_n(x)$ va $T_n(t)$ ni birlashtirib quyidagini hosil qilamiz:

$$v_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = c_n \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left\{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\}$$

Qayd etib o'tamizki, xamma shunday funksiyalar (1) issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining yechimi va (2), (3) chegaraviy shartlarni qanoatlantiradi. $u(x, t)$ funksiyani qatorning yig'indisi sifatida aniqlaymiz:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(x, t)$$

Takidlab o'tamizki bu chegaraviy shartlarni qanoatlantiradi. Konstantalarni shunday tanlaysizki, boshlang'ich shartlar bajarilsin:

$$\phi(x) = u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right)$$

Tenglikni $\sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right)$ ga ko'paytiramiz (m-butun). $x \rightarrow s$ almashtirish olamiz va s bo'yicha integrallaymiz:

$$\begin{aligned} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds &= \sum_{n=1}^{\infty} c_n \int_0^l \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \sin\left(\frac{\pi m}{l} s\right) ds. \\ \int_0^l \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \sin\left(\frac{\pi m}{l} x\right) ds &= \begin{cases} 0, n \neq m; \\ \frac{l}{2}, n = m. \end{cases} \Rightarrow \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi m}{l} s\right) ds = \frac{l}{2} c_m \Rightarrow \\ c_m &= \frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi m}{l} s\right) ds \end{aligned}$$

Natijada $u(x,t)$ uchun quyidagi formulani hosil qilamiz:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \left(\int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left\{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\}. \quad (2.5)$$

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Ostragradskiy-Gauss formulasi
2. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi
3. Birinchi chegaraviy masalani yechimining ta'rifi.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. Fur'ye qonuni
2. Chegaraviy shartlar
3. Boshlang'ich shartlar

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Birinchi chegaraviy masala
2. Ikkinci chegaraviy masala
3. Yarim to'g'ri chiziqdagi masala
4. Koshi masalasi

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishslash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konsept qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar *Asosiy*

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari. T.*, «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki. M.*, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki. M.* 1966.
4. Bisadz L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki. M.* 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M.* 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. *Uravneniya matematicheskoy fiziki. M.* 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. *Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki. M.* 1962.
3. Vladimirov B.C. *Uravneniya matematicheskoy fiziki. M.* 1981.
4. Polojii G.11. *Uravneniya matematicheskoy fiziki. M.* 1964.
5. Petrovskiy I.G. *Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M.*, 1961.
6. Mixlin S.G. *Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M.* 1959.
7. Smirnov M.M. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. *Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M.* 1972.
9. Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M.* 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytigan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;

- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;

- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:

Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;

Agar «↔» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;

Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;

Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 7. Parabolik tipdagi tenglamalar

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Bir fazoviy o'zgaruvchi bilan berilgan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Mavjudlik teoremasi
2. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimal qiymat prinsipi
3. Birinchi chegaraviy masalani yechimining yagonaligi.
4. Birinchi chegaraviy masalani yechimining turg'unligi.

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiylar umumiylar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;

- *Rivojlantiruvchi*: kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag’zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiy holga o’tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo’llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi*: aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalg qilish; guruhlarda ishlash qoidalariga rioya qila olish; fanni o’rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg’ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O’qitish texnologiyasi:

- *O’qitish usullari*: instruktaj; Ma’ruza, aqliy hujum, “Insert” texnikasi;
- *O’qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O’qitish vositalari*: Ma’ruza matni; jadvallar, multimedya;
- *O’qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o’g’zaki savol-javob, blits-so’rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o’quv fanlar sistemasidagi o’rni va roli bilan tanishtirish;
- O’quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o’quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma’ruzasi paytida o’qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiy sxemasini tushuntirish.
- O’qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O’quv faoliyati natijalari:

- Fan ma’ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma’ruzasida o’qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy sxemasini kengaytirib xatakerlab beradi;
- Fanning asosiy ta’riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma’ruzalarining asosiy yo’nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to’liqligi, sistemaliyligi va harakatliyliji;
- Amaliy mag’ulotlarni bajarishda o’rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

- **1.2. Ma’ruzaning xronologik xaritasi**

- **1 bosqich. O’quv mashg’ulotiga kirish (10 daqiqa):**

- *O’qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o’ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallari); ma’ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o’quv mashg’ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so’zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro’yhati; o’quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o’quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko’rinish; o’quv materiallari va qo’llanmalar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o’quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko’rish;

- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; "Insert" usuli bilan belgilan o'qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o'zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so'rov blits-so'rov; aqliy hujum, "Insert" texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzu bo'yicha hulosa qilish, talabalarning e'tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o'tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o'zaro baholashning natijalarini chiqarish; o'quv mashg'ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko'rsatgichlari va me'zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo'llash; o'zaro baholashni o'tkazish, yo'l qo'yilgan hatolar bo'yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishslash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O'quv-metodik materiallar

Ma'ruza rejasi:

1. Bir fazoviy o'zgaruvchi bilan berilgan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Mavjudlik teoremasi
2. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimal qiymat prinsipi
3. Birinchi chegaraviy masalani yechimining yagonaligi.
4. Birinchi chegaraviy masalani yechimining turg'unligi.

Tayanch iboralar: issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi, fazoviy o'zgaruvchi, maksimum prinsipi, chegaraviy masala, yagonalik, turg'unlik

1.3.1. Ma'ruza matni

- a. Bir fazoviy o'zgaruvchi bilan berilgan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Mavjudlik teoremasi

$$[2.1] \begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), & 0 < x < l, 0 < t \leq T; \\ u(0, t) = \mu_1(t), & 0 \leq t \leq T; \\ u(l, t) = \mu_2(t), & 0 \leq t \leq T; \\ u(x, 0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

Bizga malumki issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalaning yechimi quyidagicha:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \left| \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \right| \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left\{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\} \quad (2.5)$$

Teorema 2.1(mavjudlik):

Faraz qilaylik bizga $\phi(x)$ funksiya berilgan va u quyidagi shartlarni qanoatlantirsin:

$$1) \phi(x) \in C^1[0, l] \quad 2) \phi(0) = \phi(l) = 0$$

Shunda (2.5) formula [2.2] chegaraviy masalala uchun yechimlar sinfini aniqlanadi.

Isboti. (1) $u(x, t)$ funksiyamiz $\bar{Q}_T = [0, l] * [0, T]$ soxada uzlusiz ekanini ko'rsatishimiz kerak.

$|u(x, t)| \leq \sum |v_n(x, t)| \leq \sqrt{\frac{2}{l} \sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n|}$. Bu yerda $\phi_n = \sqrt{\frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds}$. Agar bizlar $\sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n|$ qatorni yaqinlashishini ko'rsatsak, shunda Veyershtrass alomatiga ko'ra $\sum_{n=1}^{\infty} |v_n(x, t)|$ qator tekis yaqinlashuvchi bo'ladi.

Olingan $v_n(x, t)$ funksiya uzlusiz bo'lganligi sababli $u(x, t)$ funksiyamiz ham uzlusiz bo'ladi, chunki bu funksiyamiz uzlusiz funksiyalardan tuzilgan tekis yaqinlashuvchi bo'lgan qator bilan aniqlanadi. Endi ϕ_n funksiyani qaraymiz. Agarda bu funksiyani integrallasak quyidagicha bo'ladi.

$$\begin{aligned} \phi_n &= \sqrt{\frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds} = -\sqrt{\frac{2}{l}} \frac{1}{\pi n} \phi(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right)_0^l + \sqrt{\frac{2}{l}} \int_0^l \phi'(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds = \\ &= \frac{1}{n} \int_0^l \frac{l}{\pi} \phi'(s) \sqrt{\frac{2}{l} \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right)} ds. \\ \overline{\phi_n} &= \int_0^l \phi'(s) \sqrt{\frac{2}{l} \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right)} ds \text{ belgilash olamiz.} \end{aligned}$$

Ortonormallashgan funksiyalar sistemasiga taluqli bo'lgan Bessel tengsizlikdan foydalansak bizlar quyidagi tengsizlikka kelamiz:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \overline{\phi_n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^l \phi'(s) \sqrt{\frac{2}{l} \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right)} ds \right)^2 \leq \int_0^l (\phi'(s))^2 ds$$

Endi bizlar $\sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n|$ qator uchun almashtirish olishimiz mumkin

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n| = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} |\overline{\phi_n}| \leq \left\{ ab \leq \frac{a^2 + b^2}{2} \right\} \leq \frac{l}{\pi} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \overline{\phi_n}^2 \right)$$

Qavs ichidagi 1-qator ma'lumki yaqinlashuvchi, 2-chi qator esa yangi ko'rsatganimizdek yaqinlashuvchi qator. Bundan xulosa Fur'ye koeffisentlaridan iborat bo'lgan $\sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n|$ qator yaqinlashuvchi.

Demak avval ko'rsatganimizdek $u(x, t)$ funksiyamiz uzliksizligini isbotladik.

(2) Endi bizlar Q_T soxada u_t, u_{xx} bo'yicha xosilalarning mavjudligi va uzlusizligini isbotlashimiz kerak. Barcha $0 < x < l, t_0 < t < T$ (bu yerda t_0 qandaydir ixtiyoriy musbat sonlar uchun u_{xx} funksiyamiz mavjud ekanligini ko'rsatamiz. Shunda bizlar u_{xx} funksiyamiz Q_T to'plam ustida mavjud ekanligini isbotlay olamiz. Endi bizlar (2.5) formula bilan berilgan $u(x, t)$ funksiyamizni 2 marta x bo'yicha differensallaymiz. Shunda $u_{xx}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \phi_n \sqrt{\frac{2}{l}} \left(-\left(\frac{\pi n}{l} \right)^2 \right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x \right) \cdot e^{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l} \right)^2 t}$ hosil bo'ladi. $e^{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l} \right)^2 t}$ ko'paytuvchimiz bizlarga $t_0 < t < T$ da mojaranta qatorining tekis yaqinlashuvchiligidini beradi. Bu yerdan bizlar

quyidagi xulosaga kelamiz: yuqorida berilgan $u_{xx}(x, t)$ qator Q_T sohada tekis yaqinlashuvchiligi va mavjudligi kelib chiqadi. Endi $u_{xx}(x, t)$ ni uzlusizligini ko'rsatishimiz kerak. Bu xulosa $\sum_{n=1}^{\infty} (v_n(x, t))_{xx}$ qatorni har bir hadini uzlusizligidan kelib chiqadi.

(3) Endi $u(x, t)$ funksiyamiz [2.2] chegaraviy masalaning barcha shartlarini qanoatlantiradi, chunki uni ko'rinishini chiqarganda bu shartlardan foydalangan edik.

2. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimum prinsipi

$Q_T = \{(x, t) : (0, l) * (0, T]\}$ to'plamni qaraylik.

$\Gamma_T = \overline{Q_T} \setminus Q_T$ to'plamning chegarasi.

Bizlar $u(x, t)$ funksiyamiz o'zining max qiymatiga Γ_T chegarada erishadi, agarda u issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini qanoatlantirsa.

Teorema 2.2 (max qiymat prinsipi): Agar $u(x, t) \in C[\overline{Q_T}]$, $u_t, u_{xx} \in C[Q_T]$ va $u_t = a^2 u_{xx}, Q_T$ bo'lsin, u xolda $\max_{Q_T} u(x, t) = \max_{\Gamma} u(x, t)$, $\min_{Q_T} u(x, t) = \min_{\Gamma} u(x, t)$ bo'ladi.

Izbot. Bizlar max ga chegarada erishishini ko'rsatishimiz kerak. Teskarisi: faraz qilamiz $\max_{\Gamma} u(x, t) = M$ va shunday $(x_0, t_0) \in Q_T$ mavjudki, shu nuqtada funksiyaning qiymati: $u(x_0, t_0) = M + \varepsilon, \varepsilon > 0$. Endi yangi $v(x, t)$ funksiyani quyidagicha aniqdaymiz:

$$v(x, t) = u(x, t) - \frac{\varepsilon}{2T}(t - t_0) \quad (2.6)$$

Bundan quyidagi tenglikni xosil qilish oson: $v(x_0, t_0) = u(x_0, t_0) = M + \varepsilon$. Bundan tashqari,

$$\begin{array}{lll} t \in [0, T] & \text{bo'lganda} & \left| \frac{\varepsilon}{2T}(t - t_0) \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} \\ & & \text{bo'lganligi} & \text{sababli} \\ \max_{\Gamma} v(x, t) = \max_{\Gamma} \left[u(x, t) - \frac{\varepsilon}{2T}(t - t_0) \right] \leq M + \frac{\varepsilon}{2} & & \text{tengsizlik o'rinnlidir.} \end{array}$$

Demak shunday $(x_1, t_1) \in Q_T$ nuqta mavjudki, bu nuqtada $v(x, t)$ funksiyamiz max ga erishadi. Ikki marta differensiallanuvchi funksiyaning maksimumnmng zaruriy shartiga ko'ra $\begin{cases} v_t(x_1, t_1) \geq 0 \\ v_{xx}(x_1, t_1) \leq 0 \end{cases}$. Agar $t_1 = T$ bo'lsa tengsizliklar qatiy bo'ladi.

Endi biz (2.6) tenglikni ikkala tomonini t bo'yicha 2 marta diffrentsiallashdan quyidagini xosil qilamiz: $u_t(x, t) = v_t(x, t) + \frac{\varepsilon}{2T}$

Endi x bo'yicha 2 marta differensiallab quyidagini xosil qilamiz: $u_{xx}(x, t) = v_{xx}(x, t)$. Yuqorida yozilgan tengsizliklar sistemasidan quyidagi tengsizliklarni xosil qilamiz:

$$u_t(x_1, t_1) = v_t(x, t) + \frac{\varepsilon}{2T} > 0 \geq a^2 v_{xx}(x_1, t_1) = a^2 u_{xx}(x_1, t_1)$$

bu esa issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasiga zid. Biz qarama-qarshilikga keldik. Demak bizlar noto'g'ri faraz qilgan edik. Shuning uchun $\max_{Q_T} u(x, t) = \max_{\Gamma} u(x, t)$ va birinchi qism isbotladi.

Teoremaning 2-qismini isbotlash uchun $u(x, t)$ funksiyadan $w(x, t) = -u(x, t)$ funksiyaga o'tish kerak. Xosil bo'lgan funksiya maksimumga erishgan nuqtalarda $u(x, t)$ funksiya minimal qiymatlarga erishadi. Teorema isbotlandi. Chegaraviy masalalarga maksimum prinsipini qo'llasak, quyidagini xosil qilamiz. Endi

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, x \in (0, l), t \in (0, T] \\ u(0, t) = \mu_1(t), t \in [0, T] \\ u(l, t) = \mu_2(t), t \in [0, T] \\ u(x, 0) = \phi(x), x \in [0, l] \end{cases}$$

Shunda $\max_{Q_T} u(x, t) = ma x \left(\max_{t \in [0, T]} \mu_1(t), \max_{t \in [0, T]} \mu_2(t), \max_{x \in [0, l]} \phi(x) \right)$

Bu tenglik oddiy fizikaviy ma'noga ega. Sterjenning temperaturasi uning chegaralaridagi va boshlang'ich vaqt momentidagi temperaturasidan baland bo'lishi mumkin emas.

3. Birinchi chegaraviy masalani yechimining yagonaligi.

Teorema 2.3(yagonalik). Bizga $u_1(x, t), u_2(x, t)$ funksiyalar

$$C[\overline{Q_T}], \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial u_i}{\partial t} \in C[Q_T], i = 1, 2$$

sinfdan olingan bo'lib, bu funksiyalarning ikkalasi ham [2.1] chegaraviy masalaning yechimi bo'lsa, shunda quyidagi tenglik o'rini: $u_1(x, t) \equiv u_2(x, t)$

Isboti: Yangi $v(x, t) = u_1(x, t) - u_2(x, t)$ funksiya kiritamiz. Shunda $v \in C[\overline{Q_T}]$ $v_t, v_{xx} \in C[Q_T]$ bo'lishi aniq.

Bu funksiyamiz quyidagi masalaning yechimi bo'ladi

$$\begin{cases} v_t = a^2 v_{xx}, x \in (0, l), t \in (0, T] \\ v(0, t) = 0, t \in [0, T] \\ v(l, t) = 0, t \in [0, T] \\ v(x, 0) = 0, x \in [0, l] \end{cases}$$

$v(x, t)$ funksiya uchun max prinsipining barcha shartlari bajarilishi aniq. Demak max prinsipini qo'llaganimizda $\begin{cases} \max_{Q_T} v(x, t) = \max_{\Gamma} v(x, t) = 0 \\ \min_{Q_T} v(x, t) = \min_{\Gamma} v(x, t) = 0 \end{cases}$

$\Rightarrow v(x, t) \equiv 0 \Rightarrow u_1(x, t) \equiv u_2(x, t)$ teorema isbotlandi.

4. Birinchi chegaraviy masala turg'unligi.

Lemma 1. Bizlarga $u_1(x, t)$ va $u_2(x, t)$ funksiyalar berilgan va quyidagi shartlar bajarilsin:

$$u_i \in C[\overline{Q_T}], \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, \frac{\partial u_i}{\partial t} \in C[\overline{Q_T}], i = 1, 2$$

va

$$\begin{cases} \frac{\partial u_i}{\partial t} \geq a^2 \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, x \in (0, l), t \in (0, T], i = 1, 2 \\ u_1(0, t) \geq u_2(0, t), t \in [0, T] \\ u_1(l, t) \geq u_2(l, t), t \in [0, T] \\ u_1(x, 0) \geq u_2(x, 0), x \in [0, l] \end{cases}$$

o'rini bo'lsa, shunda $\overline{Q_T}$ sohada $u_1(x,t) \geq u_2(x,t)$.

Isboti:

Yana $v(x,t) = u_1(x,t) - u_2(x,t)$ bunda $v \in C[\overline{Q_T}]$, $v_t, v_{xx} \in C[Q_T]$ shu bilan birgalikda

$$\begin{cases} v_t = a^2 u_{xx}(x,t), x \in (0,l), t \in (0,T] \\ v(0,t) \geq 0, t \in [0,T] \\ v(l,t) \geq 0, t \in [0,T] \\ v(x,0) \geq 0, x \in [0,l] \end{cases}$$

o'rini.

Endi bizlar max prinsipining 2-qismidan foydalanamiz: $\min_{\overline{Q_T}} v(x,t) = \min_{\Gamma} v(x,t) \geq 0$ demak

xulosa $u_1(x,t) \geq u_2(x,t), (x,t) \in \overline{Q}$

Lemma isbotlandi.

Birinchi chegaraviy masalani yechimining turg'unligi.

Teorema 2.4 (turg'unlik). Bizga $u_1(x,t), u_2(x,t)$ funksiyalar berilgan va quyidagi shartlar:

$$u_i \in C[\overline{Q_T}], \quad \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, \frac{\partial u_i}{\partial t} \in C[\overline{Q_T}], \quad i=1,2$$

$$\begin{cases} \frac{\partial u_i}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, x \in (0,l), t \in (0,T], i=1,2 \\ u_i(0,t) = \mu_i^1(t), t \in [0,T], i=1,2 \\ u_i(l,t) = \mu_i^2(t), t \in [0,T], i=1,2 \\ u_i(x,0) = \phi_i(x), x \in [0,l], i=1,2 \end{cases}$$

o'rini bo'lsa, shunda

$$\max_{\overline{Q_T}} |u_1(x,t) - u_2(x,t)| = ma x \left\{ \max_{t \in [0,T]} |\mu_1^1(t) - \mu_1^2(t)|, \max_{t \in [0,T]} |\mu_2^1(t) - \mu_2^2(t)|, \max_{x \in [0,l]} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| \right\}$$

tenglik o'rini

Isboti: $v(x,t) = u_1(x,t) - u_2(x,t)$ almashtirish olamiz.

Unda

$$\begin{aligned} v &\in C[\overline{Q_T}] \\ v_t, v_{xx} &\in C[Q_T] \\ v_t &= a^2 u_{xx}(x,t), x \in (0,l), t \in (0,T] \end{aligned}$$

Tengliklar o'rini bo'lsa, quyidagicha almashtirish olamiz:

$$\varepsilon = ma x \left\{ \max_{t \in [0,T]} |\mu_1^1(t) - \mu_1^2(t)|, \max_{t \in [0,T]} |\mu_2^1(t) - \mu_2^2(t)|, \max_{x \in [0,l]} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| \right\} \varepsilon > 0$$

Bu tenglikdan $\max_{\Gamma} |v(x,t)| \leq \varepsilon$ kelib chiqadi.

Demak $-\varepsilon \leq v(x,t) \leq \varepsilon$, Γ to'g'ri chiziqda bajariladi: $(-\varepsilon, v(x,t))$ va $(v(x,t), \varepsilon)$ fuksiyalar uchun 1-lemmani qo'llasak $-\varepsilon \leq u_1(x,t) - u_2(x,t) \leq \varepsilon$ $\overline{Q_T}$ sohada bo'ladi.

TEOREMA ISBOTLANDI.

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

- Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalaning echimi keltiring.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Mavjudlik teoremasi
2. Yagonalik teoremasi
3. Turg'unlik teoremasi

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishlash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konspekt qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari*. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki*. M, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1966.
4. Bisadzs L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. *Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1981.
4. Polojii G.II. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. *Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi*. M., 1961.
6. Mixlin S.G. *Leksii po lineynym integralnym uravneniyam*. M. 1959.
7. Smirnov M.M. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*.

8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov I.S., Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «-» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 8. "Umumiy chegaraviy masala yechimining yagonaligi va mavjudligi. Koshi masalasi yechimining mavjudligi va yagonaligi "

Ma`ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma`ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma`ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma`ruza rejasi:

1. Umumiyl chegaraviy masala yechimining yagonaligi
2. Koshi masalasining yechimining mavjudligi.
3. Koshi masalasi yechimining mavjudligi teoremaning isboti.

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiyl ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi:* kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiyl holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi:* aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishslash qoidalariga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari:* instruktaj; Ma`ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari:* frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari:* Ma`ruza matni; jadvallar, multimedya;
- *O'qitish sharoitlari:* texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring:* o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlar;
- Fan ma'ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyl bosqichlarini xarakterlab berish va umumiyl sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;

- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'ruzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy sxemasini kengaytirib xatakerlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'liqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

• 1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi

• 1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallari); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallar va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; "Insert" usuli bilan belgilan o'qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o'zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so'rov blits-so'rov; aqliy hujum, "Insert" texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzu bo'yicha hulosa qilish, talabalarning e'tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o'tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o'zaro baholashning natijalarini chiqarish; o'quv mashg'ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko'rsatgichlari va me'zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo'llash; o'zaro baholashni o'tkazish, yo'l qo'yilgan hatolar bo'yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishslash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O'quv-metodik materiallar

Ma'ruza rejasi:

1. Umumiy chegaraviy masala yechimining yagonaligi
2. Koshi masalasining yechimining mavjudligi.

4. Koshi masalasi yechimining mavjudligi teoremaning isboti.

Tayanch iboralar: chegaraviy masala, shartlar, yagonalik teoremasi, Koshi masalasi

1.3.1. Ma`ruza matni

Umumiy chegaraviy masala yechimining yagonaligi.

$$[2.3] \begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t); & 0 < t \leq T, \quad 0 < x < l; \\ \alpha_1 u(0,t) - a_2 u_x(0,t) = p(t); & 0 \leq t \leq T; \\ \beta_1 u(l,t) + \beta_2 u_x(l,t) = q(t); & 0 \leq t \leq T; \\ u(x,0) = \varphi(x); & 0 \leq x \leq l; \end{cases}$$

Bu yerda $\alpha_1 + \alpha_2 > 0$; $\beta_1 + \beta_2 > 0$. -manfiy bo'lмаган о'згармаслар. Bu о'згармаслар uchun quyidagi shart bajarilishi kerak.

$$\alpha_1 + \alpha_2 > 0; \quad \beta_1 + \beta_2 > 0;$$

Bu chegaraviy masala uchun quyidagi teorema o'rini.

Teorema 2.5 (yagonalik). Faraz qilaylik, \bar{Q}_T sohada $u_1, u_2(x,t)$ funksiyalar aniqlangan bo'lsin. Bu funksiyalar quyidagi shartlarni qanoatlantiradi:

$$u_i, \frac{\partial u_i}{\partial x} \in C[\bar{Q}_T], \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u_i}{\partial t} \in C[Q_T], \quad i = 1, 2,$$

va bir xil [2.3] chegaraviy masalaning yechimlari bo'lsin.

Shunda \bar{Q}_T sohada $u_1(x,t) = u_2(x,t)$

Isbot. Har doimdagidek $v(x,t) = u_1(x,1) - u_2(x,t)$, funksiyani kiritamiz. Bu funksiya uchun quyidagi shartlar bajariladi: $v, v_x \in C[\bar{Q}_T]$, $v_t, v_{xx} \in C[Q_T]$ va $v(x,t)$ funksiyamiz quyidagi chegaraviy masalani yechimi bo'ladi:

$$\begin{cases} v_t = a^2 v_{xx} & 0 < t \leq T, \quad 0 < x < l; \\ \alpha_1 v(0,t) - a_2 v_x(0,t) = 0; & 0 \leq t \leq T; \\ \beta_1 v(l,t) + \beta_2 v_x(l,t) = 0; & 0 \leq t \leq T; \\ v(x,0) = 0; & 0 \leq x \leq l; \end{cases}$$

1-chi tenglamani ikkala tomonini $2v$ ko'paytiramiz $2vv_t = \frac{\partial}{\partial t}(v^2)$, inobatga olsak, quyidagi tenglikni xosil qilamiz:

$$\frac{\partial}{\partial T}(v^2(x,t)) = 2a^2 v(x,t) v_{xx}(x,t).$$

Funksiyalarning tengligidan aniq integrallarning tengligi ham kelib chiqadi:

$$\int_0^l \int_0^t \frac{\partial}{\partial \tau}(v^2(x,\tau)) d\tau dx = 2a^2 \int_0^l \int_0^t v(x,\tau) v_{xx}(x,\tau) d\tau dx,$$

Bu tenglikning ung tomonida bizlar integrallash tartibini o'zgartira olalamiz:

$$\int_0^l \int_0^t \frac{\partial}{\partial \tau}(v^2(x,\tau)) d\tau dx = 2a^2 \int_0^t \left[\int_0^l v(x,\tau) v_{xx}(x,\tau) dx \right] d\tau. \quad (2.7)$$

Bochlang'ich shartdan foydalansak, quyidagi tenglikga kelamiz:

$$\int_0^l \int_0^t \frac{\partial}{\partial \tau} (v^2(x, \tau)) d\tau dx = \int_0^l (v^2(x, \tau)) dx.$$

(2.7) ni o'ng tomonidagi ichki integralni bo'laklab integrallaymiz:

$$\int_0^l v I(x, \tau) v_{xx}(x, \tau)^v dx = v(x, \tau) v_x(x, \tau) |_0^l - \int_0^l (v_x(x, \tau)) I dx.$$

cheagaraviy shartlardan foydalansak esa, ixtiyoriy $t \in [0, T]$ ychun:

$$v(l, t) v_x(l, t) = \begin{cases} 0, & \text{agar } \beta_1 = 0, \beta_2 > 0; \\ 0, & \text{agar } \beta_1 > 0, \beta_2 = 0; \\ -\frac{\beta_1}{\beta_2} v^2(l, t), & \text{agar } \beta_1 > 0, \beta_2 > 0. \end{cases}$$

$$v(0, t) v_x(0, t) = \begin{cases} 0, & \text{agar } \alpha_1 = 0, \alpha_2 > 0; \\ 0, & \text{agar } \alpha_1 > 0, \alpha_2 = 0; \\ -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} v^2(0, t), & \text{agar } \alpha_1 > 0, \alpha_2 > 0. \end{cases}$$

Bundan xulosa, agar belgilash kiritsak:

$$P(\tau) = v(x, \tau) v_x(x, \tau) |_0^l = v(l, \tau) v_x(l, \tau) - v(0, \tau) v_x(0, \tau), \quad \text{shunda } P(\tau) \leq 0, \forall \tau \in [0; T].$$

demak [2.7] tenglikni quyidagi ko'rinishda yozish mumkin.

$$\int_0^l v^2(x, t) dx - 2a^2 \int_0^t P(\tau) d\tau + 2a^2 \int_0^t \int_0^l v_x^2(x, \tau) dx d\tau = 0$$

Birinchi va uchinchi yig'indilar manfiy emas. Ikkinci integralning manfiy emasligi, $P(\tau)$ funksiyaning musbat emasligidan kelib chiqadi. Demak, bizlar uchta manfiy bo'limgan funksiyaning yig'indisi 0 ga teng ekanligini ko'rsatdik. Demak har bittasi 0 ga teng deb xulosa qilamiz. Teoremani isbotining boshlanishida bizlar $v(x, t)$ funksiyamizning uzlusiz

ekanligini ko'rsatgan edik. Ikkinci tomondan $\int_0^l v^2(x, t) dx = 0$ teng. Demak $v(x, t) \equiv 0$.

Xulosa qilib aytganda: $u_2(x, t) \equiv u_1(x, t)$. Teorema isbotlandi.

Koshi masalaning yechimining mavjudligi.

Bir jinsli Koshi masalasini qaraymiz:

$$[2.4] \begin{cases} (1) \quad u_t = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad 0 < t < T; \\ (2) \quad u(x, 0) = \varphi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

[2.4] 1-cheagaraviy masalani yechimini topayotganimizdek bu yerda ham oldin malum bir almashtirishlarni o'tkazamiz. So'ngra esa hosil bo'lgan funksiya yechim ekanligini ko'rsatamiz.

$$v(x, t) = X(x)T(t).$$

$v(x, t)$ funksiyadan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini qanoatlantirishini talab qilamiz:

$$T'(t)X(x) = a^2 X''(x)T(t).$$

Ikkala tomonini $a^2 X(x)T(t)$ ga bo'lamic, shunda hosil bo'lgan tengliklar quyidagicha:

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = -\lambda^2;$$

Bu yerda $\lambda = const > 0$ ikkita tenglama xosil bo'ladi:

$$X''(x) + \lambda^2 X(x) = 0; \quad (2.8)$$

$$T'(t) + a^2 \lambda^2 T(t) = 0. \quad (2.9)$$

$X(x) = e^{i\lambda x}$ funksiya (2.8), tenglamaning yechimi bo'ladi. Xuddi shunday qilib $T(t) = e^{-a^2 \lambda^2 t}$ funksiyamiz (2.9) tenglamaning yechimi bo'ladi. Demak,

$v(x,t) = e^{i\lambda x - a^2 \lambda^2 t}$ birinchi tenglamaning yechimi bo'ladi.

$u_\lambda = A(\lambda) e^{i\lambda x - a^2 \lambda^2 t}$ funksiya ham yechim bo'ladi ($A(\lambda)$ -qandaydir funksiya)

Endi yakuniy funksiya quyidagicha aniqlanadi

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} A(\lambda) e^{i\lambda x - a^2 \lambda^2 t} d\lambda$$

boshlang'ich shartlani qanoatlantirishini talab qilamiz

$$u(x,0) = \varphi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} A(\lambda) e^{i\lambda x} d\lambda$$

Endi, Fur'ye almashtirishtirishlar nazariyasinden kelib chiqgan holda $A(\lambda)$ quydagicha topamiz

$$A(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\lambda s} \varphi(s) ds.$$

Shunday qilib bizlar $u(x,t)$: funksiya uchun quydagi ko'rinishini xosil qilamiz

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\lambda s} \varphi(s) ds \right] e^{i\lambda x - a^2 \lambda^2 t} d\lambda = \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi} e^{i\lambda(x-s) - a^2 \lambda^2 t} d\lambda \right] \varphi(s) ds.$$

$u(x,t)$: uchun yechim shunday ko'rinishga ega:

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp \left\{ -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \right\} \varphi(s) ds. \quad (2.10)$$

$$G(x,s,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp \left\{ -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \right\},$$

belgilash kiritasak:

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} G(x,s,t) \varphi(s) ds.$$

$G(x,s,t)$ funksiyamiz issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini s-fiksirlangan bo'lganda qanoatlantirishini ko'rsatamiz:

$$G_x(x,s,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp \left\{ -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \right\} \left(-\frac{2(x-s)}{4a^2 t} \right);$$

$$G_t(x,s,t) = \frac{1}{2\sqrt{4\pi a^2 t^{\frac{3}{2}}}} \exp \left\{ -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \right\} + \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp \left\{ -\frac{(x-s)}{4a^2 t} \right\} \frac{(x-s)^2}{4a^2 t^2}$$

$$G_{xx}(x,s,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi^2 t}} \exp \left\{ -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \right\} \frac{(x-s)^2}{4a^2 t^2} + \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp \left\{ -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \right\} \left(-\frac{2}{4a^2 t} \right)$$

$G(x,s,t) = a^2 G_{xx}(x,s,t)$ ekanligini tekshirish oson.

Endi bizlar xosil bo'lgan funksiyamizni qandaydir boshlangich shartlarda mavjud ekanligini ko'rishimiz kerak.

3. Koshi masalasi yechimining mavjudlik teoremaning isboti.

Teorem 2.6 (mavjudlik teoremasi). [2.4] Koshi masalaning boshlang'ich shartlarini $\varphi(x)$ yordamidi aniqlangan bo'lzin va

$$\varphi(x) \in C(R), |\varphi(x)| \leq M, \forall x \in R.$$

Shunda 2.10 formula bilan aniqlangan $u(x, t)$ funksiya $x \in R, t > 0$ bo'lganda uzlusiz bo'ladi, u_t, u_{xx} uzlusiz xosilalarga ega, agarda $x \in R, t > 0$ bo'lsa, va issiqliq o'tkazuvchanlik tenglamani qanoatlantiradi. $x \in R, t > 0$ va

$$\forall x_0 \in R \lim_{\substack{t \rightarrow 0^+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x, t) = \varphi(x_0) \text{ lar uchun}$$

Izox: Teoremaning oxirgi sharti quyidagi ma'noga ega.

$$u(x, t) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \varphi(s) ds, & t > 0; \\ \varphi(x), & t = 0. \end{cases}$$

$$(x, t) : x \in R, t \geq 0$$

da uzlusiz ekanligini oxirgi shart bildiradi.

ISBOT.

1. Avvalombor $u(x, t)$ funksiyamiz $x \in R, t > 0$ uzlusiz ekanligini ko'rsatamiz. Buning uchun funksiyamiz $\Pi_{L, t_0 T} = \{(x, t) : -L < x < L; t_0 < t < T\}$ to'g'ri to'rtburchakda uzlusiz ekanligini ko'rsatishimiz kerak. Bu yerda L, t_0, T - musbat konstantalar.

Integral ostidagi funksiya $\Pi_{L, t_0 T}$ to'g'ri to'rtburchakda uzlusiz $u(x, t)$ funksiya $\Pi_{L, t_0 T}$ da uzlusiz ekanligini isbotlash uchun 2.10 formulada bo'lgan integral tekis yaqinlashuvchi ekanligini ko'rsatishimiz kerak.

Tekis yaqinlashishining Veyershtrass alomatidan foydalanish uchun shunday $F(s)$ funkyiyani ko'rish kerakki, bu funksiya quyidagi shartlarni qanoatlantirsin:

$$\begin{cases} |G(x, s, t)| \leq F(s) \forall x, t \in \Pi_{L, t_0, T}; \\ \int_{-\infty}^{+\infty} F(s) ds \end{cases}$$

integral yaqinlashuvchi. Buning uchun xar xil s-lar uchun exponentaning darajasini baxolash kerak.

$$\text{Agar } s \leq -2L \quad \frac{(x-s)^2}{t} \geq \frac{(L+s)^2}{T} \Rightarrow -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \geq \frac{(L+s)^2}{4a^2 T}.$$

$$\text{Agar } |s| \leq 2L \quad -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \leq 0. \text{ Agar } s \geq 2L$$

$$\frac{(x-s)^2}{t} \geq \frac{(L-s)^2}{T} \Rightarrow -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \leq -\frac{(L-s)^2}{4a^2 T}.$$

Endi $t_0 \leq t \leq T$ bo'lsin. Shunda 2.10 integralda berilgan birinchi ko'paytiruvchi uchun quyidagi tengsizlikni yozish mumkin:

$$\frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \leq \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t_0}}$$

demak

$$|G(x, s, t)| \leq F(s) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t_0}}, |s| \leq 2L; \\ \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t_0}} \exp\left\{-\frac{(L-s)^2}{4a^2 T} + \frac{L^2}{4a^2 T}\right\}, s \geq 2L; \\ \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t_0}} \exp\left\{-\frac{(L+s)^2}{4a^2 T} + \frac{L^2}{4a^2 T}\right\}, s \leq -2L; \end{cases}$$

bu yerda $\frac{L^2}{4a^2 T}$ bu funksiyani daraja ko'rsatgichga kushib yozganimizning sababi quyidagicha. $F(s)$ funksiyamiz uzlusiz bo'lishi uchun qo'shgan funksiyamiz baxolashga ta'sir qilmaydi. $\int_{-\infty}^{+\infty} F(s)ds$ yaqinlashuvchi to'g'risidagi dalolatni eksponent beradi. Shunday qilib $|\varphi(x)|$ funksiyaning chegaralanganligini xisobga olib 2.10 formulada bo'lgan integral ostidagi ifodaning modulini $MF(s)$ baxolay olamiz.

Bu funksiyadan olingan integral esa yaqinlashuvchi. Demak Veyershtrass alomatiga ko'ra 2.10 formulada berilgan integral tekis yaqinlashuvchi. Ya'ni $u(x, t)$ funksiyamiz $\prod_{L, t_0 T}$ da to'g'ri to'rtburchakda uzlusiz ekanligini isbotladik.

2. Endi bizlar yuqorida ko'rsatilgan $\prod_{L, t_0 T}$ to'g'ri to'rtburchak ustida u_{xx} funksiyamiz uzlusiz ekanligini ko'rsatishimiz kerak. $G(x, s, t)$ funksiyamizning ko'rinishidan foydalanib quyidagi tenglikka kelamiz.

$$\begin{aligned} |G_{xx}(x, s, t)| &= \left| \frac{(x-s)^2}{4a^4 t^2} G(x, s, t) - \frac{1}{2a^2 t} G(x, s, t) \right| \leq \\ &\leq F(s) \left[\frac{1}{2a^2 t_0} + \frac{L^2 + 2Ls + s^2}{4a^2 t_0^2} \right] = F_1(s). \end{aligned}$$

qavs ichida yozilgan 2-hadning suratidagi yozilgan ko'phad $F(s)$ funksiyaning integraliga ta'sir qilmaydi. Shunda quyidagi ifodani xosil qilamiz.

$$\begin{aligned} u_{xx}(x, t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} G_{xx}(x, s, t) \varphi(s) ds \leq \\ &\leq \int_{-\infty}^{+\infty} |G_{xx}(x, s, t)| |\varphi(s)| ds \leq M \int_{-\infty}^{+\infty} F_1(s) ds < \infty \end{aligned}$$

Demak xosiladan olingan integral tekis yaqinlashuvchi. Xulosa qilib aytganda $u_{xx}(t)$ funksiyamiz xam uzlusiz. Xuddi shunday qilib u_t funksiyamiz xam uzlusiz funksiya ekanligini ko'rishimiz mumkin.

3. $G(x, s, t)$ funksiyamiz issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamani qanoatlantiruvchi funksiya ekanligini yuqorida ko'rsatgan edik. Bu yerda

$$u_t(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} G_t(x, s, t) \varphi(s) ds = a^2 u_{xx}(x, t) = a^2 \int_{-\infty}^{+\infty} G_{xx}(x, s, t) \varphi(s) ds$$

yani $u(x, t)$ funksiyamiz issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamaga mos keladi.

4. Demak

$$\forall x_0 \in R \lim_{\substack{t \rightarrow 0+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x, t) = \varphi(x_0)$$

$$\forall x_0 \forall \varepsilon > 0 \exists \delta : \forall x, t : t, |x - x_0| < \delta \Rightarrow |u(x, t) - \varphi(x_0)| < \varepsilon$$

Endi bizlar x_0 nuqtani va ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ ni fiksirlaymiz. $\varphi(x)$ funksiyamiz uzlusizligidan

$$\exists \Delta : |x - x_0| < \Delta \Rightarrow |\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \frac{\varepsilon}{4}$$

kelib chiqadi.

Endi $|u(x, t) - \varphi(x_0)|$ qaraymiz:

$$\begin{aligned} |u(x, t) - \varphi(x_0)| &= \left| \int_{-\infty}^{+\infty} G_t(x, s, t) \varphi(s) ds - \varphi(x_0) \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{-\infty}^{x_0 - \Delta} G(x, s, t) \varphi(s) ds \right| + \left| \int_{x_0 + \Delta}^{+\infty} G(x, s, t) \varphi(s) ds \right| + \\ &\quad \left| \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) (\varphi(s) - \varphi(x_0)) ds \right| + \left| \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) \varphi(x_0) ds - \varphi(x_0) \right| \end{aligned}$$

J_1, J_2, J_3 va J_4 -lari bilan integrallarni belgilasak, quyidagilarni xosil qilamiz.

Bizlar J_3 ifodani baxolaymiz. Δ oralikda $|\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \frac{\varepsilon}{4}$ - bo'lganligi sababli va

$$\int_{-\infty}^{+\infty} G ds = 1$$

bo'lganligi sababli quyidagini xosil qilamiz:

$$\begin{aligned} |J_3| &= \left| \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) (\varphi(s) - \varphi(x_0)) ds \right| \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{4} \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) ds \leq \frac{\varepsilon}{4} \int_{-\infty}^{+\infty} G(x, s, t) ds \end{aligned}$$

$$\text{Bundan } |J_3| \leq \frac{\varepsilon}{4}$$

Endi $|x - x_0| < \delta_1 < \frac{\Delta}{2}$ talab qilamiz. Kelajakda olingan baxolar faqat shunaqa x-lar uchun.

$|J_4|$: baxolaymiz:

$$\begin{aligned}
|J_4| &= \left| \int_{x_0-\Delta}^{x_0+\Delta} G(x, s, t) \varphi(s) ds - \varphi(x_0) \right| \leq \\
&\leq |\varphi(x_0)| \left| \int_{x_0-\Delta}^{x_0+\Delta} G(x, s, t) ds - 1 \right| = \\
&= \left\{ z \leftrightarrow \frac{s-x}{\sqrt{4a^2t}} \right\} = |\varphi(x_0)| \left| \int_{\frac{x_0-\Delta-x}{\sqrt{4a^2t}}}^{\frac{x_0+\Delta-x}{\sqrt{4a^2t}}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-z^2} dz - 1 \right|
\end{aligned}$$

Endi bizlar t ni kamaytirsak shunda integralning quyidagi chegarasi $-\infty$ ga, yuqoridagi chegarasiga $+\infty$ intiladi.

Shuning uchun,

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-z^2} dz &= 1 \text{ bo'lganligi sababli,} \\
\exists \delta_2 : t < \delta_2 \Rightarrow |J_4| &\leq |\varphi(x_0)| \left| \int_{\frac{x_0-\Delta-x}{\sqrt{4a^2t}}}^{\frac{x_0+\Delta-x}{\sqrt{4a^2t}}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-z^2} dz - 1 \right| \leq \frac{\varepsilon}{4}
\end{aligned}$$

o'rinni

Endi $|J_1|$ baxolaymiz.

$$\begin{aligned}
|J_1| &= \left| \int_{-\infty}^{x_0-\Delta} G(x, s, t) \varphi(s) ds \right| \leq \left| \int_{-\infty}^{x_0-\Delta} \frac{1}{4\pi a^2 t} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \right. \\
M ds &\left. \right| = \left\{ z \leftrightarrow \frac{-(x-s)}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \right\} = \frac{M}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{-x+x_0-\Delta}{\sqrt{4a^2t}}} e^{-z^2} dz
\end{aligned}$$

Demak shunday δ_3 mavjudki $\forall t < \delta_3$ bo'lganda $|J_1| \leq \frac{\varepsilon}{4}$ bo'ladi.

Xuddi shunday $|J_2|$ baxolash mumkin.

Shunday qilib

$$\begin{aligned}
|u(x, t) - \varphi(x_0)| &\leq |J_1| + |J_2| + |J_3| + |J_4| \leq \varepsilon \Rightarrow \\
\Rightarrow \forall x_0 \forall \varepsilon > 0 \exists \delta &= \min(\delta_1, \delta_2, \delta_3) : \forall x, t : t, |x - x_0| < \delta \\
|u(x, t) - \varphi(x_0)| &< \varepsilon
\end{aligned}$$

Teorema to'liq isbotlandi.

Natija 1: Agarda teoremaning barcha shartlari ($\varphi(x) \in C(R), |\varphi(x)| \leq M$) bajarilsa, demak biz $u(x, t)$ funksiyamiz chegaralangan ekanligini xulosa qilishimiz mumkin.

$$|u(x, t)| = \int_{-\infty}^{+\infty} |G(x, s, t)| |\varphi(s)| ds \leq M \int_{-\infty}^{+\infty} G(x, s, t) ds = M.$$

Natija 2: Xuddi shunday qilib $(R \times R^+)$ fazoda $u(x, t)$ funksiyamiz cheksiz uzlucksiz ekanligini xosil qilishimiz mumkin.

$$\frac{\partial^p u}{\partial x^k \partial t^m}(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial^p G}{\partial x^k \partial t^m}(x, s, t) \varphi(s) ds, \quad (k+m=p)$$

bu integral esa tekis yaqinlashuvchi bulib, buni teorema isbotidagi tasdiklar orkali ko'rsatish mumkin.

Natija 3: Koshi masalasidagi shartlarni kabul qilib, biz issiqlik tarkalishining "cheksiz" tezligiga ega bo'lamiz.

Faraz qilaylik $\varphi(x) = u(x, 0)$ uzluksiz funksiyamiz $[a, b]$ oralikdan boshka barcha joyda nolga teng bo'lsin. U xolda quyidagiga ega bo'lamiz.

$$u(x, t) = \int_a^b G(x, s, t) \varphi(s) ds > 0 \quad \forall t > 0, \forall x \in R$$

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Umumiy chegaraviy masalaning qo'yilishi
2. Yagonalik teoremasi
3. Koshi masalasi

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishslash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konsept qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari*. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki*. M, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1966.
4. Bisadzs L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.
4. Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.
6. Mixlnn S.G. Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.
7. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'yagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «–» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'yaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stalarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 9. Yarim to'g'ri chiziqda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi va ikkinchi chegaraviy masalaning yechimini mavjudligi. Birinchi chegaraviy masala uchun Grin funksiyasi

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Koshi masalasi yechimining yagonaligi.
2. *Yarim to'g'ri chiziqda qo'ydagি birinchi chegaraviy masala.*
3. *Yarim to'g'ri chiziqda qo'ydagи ikkinchi chegaraviy masala.*
4. *Birinchi chegaraviy masala uchun Grin funksiyasi*
5. *Grin funksiyasining xossasalarini*

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiy ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi:* kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiy holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi:* aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishlash qoidalariga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari*: instruktaj; Ma'ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari*: Ma'ruza matni; jadvallar, multimedya;
- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma'ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiyy sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyat natijalari:

- Fan ma'ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'ruzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyy sxemasini kengaytirib xatakerlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'naliishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'liqligi, sistemaliyligi va harakatliyli;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

- **1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi**

- **1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):**

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorlarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallari); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallari va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorlarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarni aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib

borishadi; “Insert” usuli bilan belgilan o’qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o’zaro;

- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so’rov blits-so’rov; aqliy hujum, “Insert” texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O’qituvchining faoliyati*: mavzu bo’yicha hulosa qilish, talabalarning e’tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o’tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o’zaro baholashning natijalarini chiqarish; o’quv mashg’ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko’rsatgichlari va me’zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo’llash; o’zaro baholashni o’tkazish, yo’l qo’ylgan hatolar bo’yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O’quv-metodik materiallar

Ma’ruza rejasi:

1. Koshi masalasi yechimining yagonaligi.
2. *Yarim to’g’ri chiziqda qo’ydagi birinchi chegaraviy masala*.
3. *Yarim to’g’ri chiziqda qo’ydagi ikkinchi chegaraviy masala*.
4. *Birinchi chegaraviy masala uchun Grin funksiyasi*
5. *Grin funksiyasining xossalalarini*

Tayanch iboralar: Koshi masalasi, mavjudlik teoremasi, yagonalik teoremasi. *issiqlik o’tkazuvchanlik tenglamasi*, *birinchi chegaraviy masala*, *Koshi masalasi*, *ikkinchi chegaraviy masal*, *Grin funksiyasi*

1.3.1. Ma`ruza matni

1. Koshi masalasi yechimining yagonaligi.

Yuqorida bizlar chegaralangan va uzlusiz boshlangich shartlar uchun Koshi masalaning yechimini mavjudligini isbotlagan edik. Endi yuqoridagi shartlarda bizlar yagonalik teoremasini isbotlaymiz.

Teorema 2.7 (yagonalik). Koshi masalasi berilgan bo'lsin. Faraz qilaylik ($R \times R^+$) fazoda bizlarga 2 ta uzlusiz $u_1, u_2(x, t)$ funksiyalar berilgan bo'lsin va ular [2.4] masalaning yechimlari bulib, quyidagi shartlarni qanoatlantirsin.

$$\begin{aligned} |u_i(x, t)| &\leq M, \forall (x, t) \in R \times \bar{R}^+; \\ \frac{\partial u_i}{\partial t}, \frac{\partial^2 u_i}{\partial t^2} &\in C(R \times R^+) \end{aligned} \quad i=1,2$$

shunda

$$u_1(x, t) = u_2(x, t) \quad \forall (x, t) \in (R \times \bar{R}^+)$$

Isbot: Yangi funksiya kiritamiz. $u(x, t) = u_1(x, t) - u_2(x, t)$

Aniqki bu funksiya xam uzlusiz funksiya bo'ladi va quyidagi shartlarni qanoatlantiradi.

$$\begin{cases} u_t, u_{xx} \in C(R \times \bar{R}^+); \\ u_t = a^2 u_{xx}; \\ u(x, 0) = 0, \forall x \in R \\ |u(x, t)| \leq 2M, \forall (x, t) \in (R \times \bar{R}^+); \end{cases}$$

Teoremani isbotlash uchun $u(x, t)$ funksiyamiz aynan nolga teng ekanligini isbotlashimiz kerak. Buning uchun qandaydir ixtiyoriy (x_0, t_0) nuqtada nolga teng ekanligini ko'rsatish kerak. Buning uchun 2 ta konstanta L va T olamiz. Ularni shunday qilib olish kerakki ular quyidagi to'g'rito'rtburchakka qarashli bo'lsin.

Bu yerda $\Pi_{L,T}$ - to'g'rito'rtburchakning chegarasi bo'lsin.

$$\begin{aligned} \Pi_{L,T} &= \{(x, t) : |x| \leq L, 0 \leq t \leq T\}, \\ v_t^L, v_{xx}^L &\in C[\Pi_{L,T}]; \\ v_t^L = a^2 v_{xx}^L &\in C[\Pi_{L,T}]; v^L(x, t) = \frac{4M}{L^2} \left(\frac{x^2}{2} + a^2 t \right) \end{aligned}$$

Yuqorida bizlar $u(x, t)$ funksiya uchun baxolarni olgan edik. Shundan xulosa qilib aytganda $\Pi_{L,T}$ chegara ustida $v^L(x, t) \geq u(x, t)$ bo'ladi.

Endi maksimum prinsipidan foydalansak,

$$v^L(x, t) \geq u(x, t) \quad \forall (x, t) \in \Pi_{L,T}.$$

$$-v^L(x, t) \leq u(x, t) \quad \forall (x, t) \in \Pi_{L,T}.$$

Bundan

$$|u(x_0, t_0)| \leq v^L(x_0, t_0) = \frac{4M}{L^2} \left(\frac{x_0^2}{2} + a^2 t_0 \right)$$

Endi L n cheksizlikka intiltirsak quyidagiga ega bo'lamiz.

$$|u(x_0, t_0)| \leq v^\infty(x_0, t_0) = 0$$

Teorema isbotlandi.

2. Yarim to'g'ri chiziqda qo'ydagи birinchi chegaraviy masala.

Yarim to'g'ri chiziqda qo'ydagи birinchi chegaraviy masalani ko'rib chiqamiz:

$$[2.5] \begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & x > 0, t > 0; \\ u(0, t) = 0, & t \geq 0; \\ u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

bu yerda $\phi(x) = 0$.

Butun Haqiqiy o'qda boshlang'ich shartni beruvchi $\phi(x)$ funksiyani toq qilib davom ettirib yechimni topamiz:

$$\Phi(x) = \begin{cases} \phi(x), & x \geq 0; \\ -\phi(-x), & x < 0. \end{cases}$$

Mos ravishda qo'ydagи Koshi masalasini ko'rib chiqamiz:

$$[2.6] \begin{cases} U_{tt} = a^2 U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, t > 0; \\ U(0, t) = 0, & t \geq 0; \\ U(x, 0) = \Phi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

Uning yechimi bizga malum:

$$U(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds.$$

Aytaylik $(x, t) \in (\bar{R}^+ \times \bar{R}^+)$ da $u(x, t) = U(x, t)$. Bu funksiya [2.5] ning yechimi ekanligini ko'rsatamiz. Koshi masalasining qo'yilishiga ko'ra,

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & x > 0, t > 0; \\ u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

ekanligi malum. Chegaraviy shartni bajarilishini tekshiramiz:

$$u(0, t) = U(0, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{s^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds.$$

Integral ostida juft va toq funksiyalarning ko'paytmasi turibdi, shuning uchun u nolga teng.

Chegaravi shart bajarilayapdi. endi yechim uchun to'liq formulani olamiz:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds = \\ &= \int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} (-\phi(-s)) ds + \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds = \\ &= - \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds + \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left[\exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} - \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \right] \phi(s) ds. \end{aligned}$$

Demak,

$$u(x, t) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left[\exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} - \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \right] \phi(s) ds. \quad (2.11)$$

bu yarim to'g'ri chiziqda birinchi chegaraviy masalaning yechimi bo'ladi.

3. Yarim to'g'ri chiziqda ikkinchi chegaraviy masala

Yarim to'g'ri chiziqda ikkinchi chegaraviy masala qo'ydagи ko'rinishga ega:

$$[2.7] \begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & x > 0, t > 0; \\ u_x(0, t) = 0, & t \geq 0; \\ u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

Yana yechimni topish uchun boshlang'ich shartni beruvchi funksiyani endi juft qilib davom ettiramiz:

$$\Phi(x) = \begin{cases} \phi(x), & x \geq 0; \\ \phi(-x), & x < 0. \end{cases}$$

Boshlang'ich shartni o'zgartirib, quyidagi koshi masalasini olamiz:

$$\begin{cases} U_t = a^2 U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, t > 0; \\ U(0, t) = 0, & t \geq 0; \\ U(x, 0) = \Phi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

Xuddi shunday uning yechimi

$$U(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds \quad \text{funksiya bo'ladi.}$$

Aytaylik $(x, t) \in (\bar{R}^+ \times \bar{R}^+)$ da $u(x, t) = U(x, t)$ bo'lsin.

Yana

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & x > 0, t > 0; \\ u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

ekanligi aniq.

Chegaraviy masalaning bajarilishini tekshiramiz:

$$\begin{aligned} u_x(x, t) &= U_x(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left(-\frac{(x-s)}{2a^2 t} \right) \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds \Rightarrow \\ u_x(0, t) &= U_x(0, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left(\frac{s}{2a^2 t} \right) \exp\left\{-\frac{s^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds \quad \forall t \geq 0. \end{aligned}$$

Hosil bo'lgan integral ostida 2 ta juft va bitta toq funksiyaning ko'paytmas turibdi, demak u nolga aylanadi. Chegaraviy shart bajarilmogda. [2.7] ning yechimi uchun qo'ydag'i formilani xosil qilamiz:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds + \int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(-s) ds = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left[\exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} + \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \right] \phi(s) ds. \end{aligned}$$

Bu yarim to'g'ri chiziqda 2-chegaraviy masalaning yechimidir.

4. Birinchi chegaraviy masala uchun Grin funksiyasi.

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & 0 < x < l, t > 0; \\ u(0, t) = 0, & 0 \leq t \leq T; \\ u(l, t) = 0, & 0 \leq t \leq T; \\ u(x, 0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

Malumki, uning yechimi qo'ydag'i ko'rinishga ega:

$$u(x, l) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \left(\int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left\{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\}.$$

Uni Koshi masalasini yechishda qo'llaganimizday boshqacha ko'rinishda ifodalashimiz mumkin:

$$u(x,t) = \int_0^l G(x,s,t)\phi(s)ds,$$

$$G(x,s,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right) \exp\left\{-a^2\left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\}. \quad (2.12)$$

-bu birinchi chegaraviy masala uchin Grin funksiyasidir.

5. Grin funksiyasining xossalari

1-xossa. $G(x,s,t) = G(s,x,t)$.

Bu xossa Grin funksiyasining tarifidan kelib chiqadi.

2-xossa. $G(x,s,t) \in C^\infty(R \times R \times R^+)$.

Isboti: (x,s,t) nuqtada uzlusizligini isbotlaymiz. Buning uchun, $t > t_0$ da Veyershtrass alomatiga ko'ra tekis yaqinlashuvchi ekanligini aytib o'tish yetarli, chunki uni eksponentalardan iborat yaqinlashivchi qator bilan chegaralash mumkin:

$$|G(x,s,t)| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \exp\left\{-a^2\left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t_0\right\}.$$

Differensiallanuvchilagini isbotlash uchun, Hosilalardan iborat qator tekis yaqinlashishini takidlash yetarli, chunki differensiallash natijasida yani ko'paytuvchilar sifatida faqatgina palinomlar Hosil bo'ladi. Ular Halaqit bermaydi, ekisponenta baribir yaqinlashuvchilikni taminlaydi.

$$\begin{cases} G_t = a^2 G_{xx}; \\ G_t = a^2 G_{ss}; \end{cases}$$

Birinchi tenglamani (2.12) formulani differensiallash orqali, ikkinchi tenglamani esa 1-xossadagi tenglamani differensiallash orqali tekshirish mumkin.

4-xossa. $G(x,s,t) \geq 0, \quad x, s \in [0;l], \quad t > 0$.

Isboti: Ixtiyoriy (x,s_0,t) nuqta uchun isbotlaymiz. $\phi_h(x)$ funksiya $(s_0 - h; s_0 + h)$ intervalda qandaydir $\tilde{\phi}(x)$ musbat funksiyaga, intervaldan tashqarisida esa 0 ga teng bo'lsin:

$$\phi_h(x) = \begin{cases} \tilde{\phi}(x) > 0 & , x \in (s_0 - h; s_0 + h); \\ 0, & x \in [0,l] \setminus (s_0 - h, s_0 + h). \end{cases}$$

Bundan tashqari, quydagi shartlarni qanoatlantirsin :

$$\begin{cases} \phi_h(x) \in C[0;l]; \\ \int_0^l \phi_h(x)dx = 1. \end{cases}$$

va [2.2] turdag'i qandaydir chegaraviy masala uchun boshlang'ich shartni bersin. U Holda bu chegaraviy masalaning yechimi bo'lgan $u_h(x,t)$ funksiya quydagi formila bilan anioqlanadi:

$$\begin{aligned} u_h(x,t) &= \int_0^l G(x,s,t)\phi_h(s)ds = \int_{s_0-h}^{s_0+h} G(x,s,t)\phi_h(s)ds = \\ &= G(x,\theta,t) \int_{s_0-h}^{s_0+h} \phi_h(s)ds = G(x,\theta,t), \theta \in (s_0 - h; s_0 + h). \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} G(x, \theta, t) = \lim_{h \rightarrow 0} u_h(x, t) \Rightarrow \\ G(x, s_0, t) = \lim_{h \rightarrow 0} u_h(x, t). \quad (2.12)$$

$u_h(0, t) \equiv 0 \equiv u_h(l, t)$: bo'lgan xolda maksimal qiymat prinsipini qo'llaymiz:

$$\min_{\substack{x \in [0, l] \\ t \in [0, T]}} u_h(x, t) = \min \{0, 0, \min_{x \in [0, l]} \phi(x)\} = 0.$$

(2.13) ga ko'ra, $G(x, s_0, t)$. manfiy emasligini aniqlaymiz.

4-xossa isbotlandi.

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalaning keltiring.
2. Yarim to'g'ri chiziqda 1-chi chegaraviy masalaning yechimini keltiring.
3. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun ikkinchi chegaraviy masalaning keltiring.
4. Yarim to'g'ri chiziqda 2-chi chegaraviy masalaning yechimini keltiring.
5. Birinchi chegaraviy masala uchun Grin funksiyasi yozing.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

4. Koshi masalasi
5. Yagonalik teoremasi
6. Mavjudlik teoremasi

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Grin funksiyasining 1-chi xossasini isbotlang.
2. Grin funksiyasining 2-chi xossasini isbotlang.
3. Grin funksiyasining 3-chi xossasini isbotlang.
4. Grin funksiyasining 4-chi xossasini isbotlang.

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- takrorlash va mashqlar: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishlash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish: yangi adabiy va internet materiallar, konspekt qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- ilmiy xaraktyerdagi ishlar: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,

3. Sobolev S.L. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.
4. Bisadze L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.
4. Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.
6. Mixlenn S.G. Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.
7. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov 13.S., Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;

Agar «-» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;

Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;

Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 10. "Laplas va Puasson tenglamalari. Grin formulasi."

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Laplas va Puasson tenglamalari. Chegaraviy masalalarining qo'yilishi. Laplas tenglamasining fundamental yechimi.
2. Birinchi Grin formulasi.
3. Grinning ikkinchi formulasi.
4. Grinning uchinchi formulasi. Tayanch iboralar: Laplas, Puasson, Grin, tenglama, fundamental yechim, formula,

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiy ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi:* kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiy holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi:* aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishslash qoidalariga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik

fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari*: instruktaj; Ma'ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari*: Ma'ruza matni; jadvallar, multimediya;
- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma'ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumi bosqichlarini xarakterlab berish va umumi sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'ruzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumi sxemasini kengaytirib xatakerlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'liqligi, sistemaliyligi va harakatliyliqi;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

• 1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi

• 1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallar va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural

obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);

- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; "Insert" usuli bilan belgilan o'qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o'zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so'rov blits-so'rov; aqliy hujum, "Insert" texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzu bo'yicha hulosa qilish, talabalarning e'tiborlarini asosiylardaga jalg qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o'tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o'zaro baholashning natijalarini chiqarish; o'quv mashg'ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko'rsatgichlari va me'zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo'llash; o'zaro baholashni o'tkazish, yo'l qo'yilgan hatolar bo'yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O'quv-metodik materiallar

Ma`ruza rejasi:

1. Laplas va Puasson tenglamalari. Chegaraviy masalalarning qo'yilishi. Laplas tenglamasining fundamental yechimi.
2. Birinchi Grin formulasi.
3. Grinning ikkinchi formulasi.
4. Grinning uchinchi formulasi.Tayanch iboralari: Laplas, Puasson, Grin, tenglama, fundamental yechim, formula,

Tayanch iboralari: Koshi masalasi, mavjudlik teoremasi, yagonalik teoremasi. *issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi*, *birinchi chegaraviy masala*, *Koshi masalasi*, *ikkinchi chegaraviy masal*, *Grin funksiyasi*

1.3.1. Ma`ruza matni

E^3 fazoga qarashli qandaydir Ω ochiq soxanining chegarasi Σ bo'lsin. Xuddi shunday, E^2 fazodagi qandaydir D ochiq soxa chegarasi L bo'lsin.

1. Laplas va Puasson tenglamalari. Chegaraviy masalalarning qo'yilishi. Laplas tenglamasining fundamental yechimi.

Issiqliknin o'tkazuvchanlik tenglamasini qaraymiz:

$$u_t(x, y, z, t) = a^2 \Delta u(x, y, z, t) + f_1(x, y, z), (x, y, z) \in \Omega; \quad \Delta u = u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}; \\ u_t(x, y, t) = a^2 \Delta u(x, y, t) + f_2(x, y), (x, y) \in D; \quad \Delta u = u_{xx} + u_{yy}.$$

Stasionar issiqlik prosess holidagi ($u_t \equiv 0$) elliptik tipdagi tenglamani tuzamiz :

$$\Delta u = -f$$

Bu xolda umumiyoq ko'rinishidan quyidagi ikki tip tenglama hosil bo'ladi :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -f(x, y, z), E^3 \text{ fazoda Puasson tenglamasi.}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -f(x, y), \quad E^2 \text{ fazoda Puasson tenglamasi.}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad E^3 \text{ fazoda Laplas tenglamasi.}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad E^2 \text{ fazoda Laplas tenglamasi.}$$

Bu tenglamalar ko'pincha turli stasionar fizik maydonlarni ta'riflashda yordam beradi.

Ta'rif. $u(x, y, z)$ funksiya Ω , soxada garmonik deyiladi, agar

$$u \in C^2(\Omega) \quad \text{va} \quad \Omega \quad \text{da} \quad \Delta u \equiv 0$$

Kompleks o'zgaruvchili fuknsiya analitikligidan, ikki o'zgaruvchili garmonik funksiyani tuzish mumkin. Agar $f(x, y) = u(x, y) + iv(x, y)$ analitik bo'lsa, v funksiya uchun Koshi-

Riman xossalari bajariladi :
$$\begin{cases} u_x(x, y) = v_y(x, y); \\ u_y(x, y) = -v_x(x, y) \end{cases}$$

Yuqoridagi tenglamani x bo'yicha, pastki tenglamani y bo'yicha differensiallaymiz:

$$\begin{cases} u_{xx}(x, y) = -v_{xy}(x, y) \\ u_{yy}(x, y) = -v_{xy}(x, y) \end{cases} \Rightarrow u_{xx} + u_{yy} = 0$$

Xuddi shunday tenglamani v funksiya uchun hosil qilish mumkin. Bundan xulosa qilish mumkinki, $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ -analitik funksiya bo'lsa, u, v - garmonik funksiya bo'ladi.

Keyinchalik biz E^2 fazoda quyidagi masalalarni qaraymiz:

Dirixle ichki masalasi

$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in \Omega \\ u(x, y, z) = \mu(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Neyman ichki masalasi
$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Dirixle tashqi masalasi
$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega} \\ u(x, y, z) = \mu(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Neyman tashqi masalasi
$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega} \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Berilgan masalalarni Puasson tengligi uchun qo'llash tabiiydir. Bundan tashqari, ikki o'lchovli analoglar ham mavjud. Masalan:

$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in D; \\ u(x, y, z) = \mu(x, y, z), & (x, y, z) \in L \end{cases} \quad E^2 \text{-fazoda Dirixli ichki masalasi}$$

$$u(x, y, z) = \frac{1}{R_{MM_0}} = \frac{1}{\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}} \quad \text{funksiyani qaraylik}$$

$(R_{MM_0} - M(x, y, z))$ va $M_0(x_0, y_0, z_0)$ nuqtalar orasidagi masofa) Keltirilgan funksiya $E^3 \setminus M_0$ soxada Laplas tenglamasining yechimi bo'lishini isbotlaymiz.

$$\begin{aligned} u_x &= -\frac{1}{2} \frac{2(x-x_0)}{R^3_{MM_0}} = -\frac{x-x_0}{R^3_{MM_0}}; u_{xx} = -\frac{3(x-x_0)^2}{R^5_{MM_0}} - \frac{1}{R^5_{MM_0}} \\ u_y &= -\frac{1}{2} \frac{2(y-y_0)}{R^2_{MM_0}} = -\frac{y-y_0}{R_{MM_0}}; u_{yy} = -\frac{3(y-y_0)}{R^5_{MM_0}} - \frac{1}{R^5_{MM_0}} \\ u_z &= -\frac{1}{2} \frac{2(z-z_0)}{R^3_{MM_0}} = -\frac{z-z_0}{R^3_{MM_0}}; u_{zz} = -\frac{3(z-z_0)}{R^5_{MM_0}} - \frac{1}{R^5_{MM_0}} \\ \Rightarrow \Delta \frac{1}{R_{MM_0}} &= \frac{3(x-x_0)^2 + 3(y-y_0)^2 + 3(z-z_0)^2}{R^5_{MM_0}} - \frac{3}{R^3_{MM_0}} \equiv 0 \end{aligned}$$

E^3 fazoda quyidagi funksiyani tekshirish oson:

$$u(x, y) = \ln \frac{1}{P_{MM_0}}$$

qachonki $P_{MM_0} = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}$ $E^2 \setminus M_0$ da Laplas tenglamasining yechimi bo'ladi.

Bu funksiyalar Laplas tenglamasining fundamental yechimi deyiladi.

Birinchi va ikkinchi Grin formulalari.

2. Birinchi Grin formulasi.

Faraz qilaylik chekli sondagi yopiq qismlardan iborat bo'lib, har bir nuqtada o'rinnaga ega bo'lib, bu o'rinnmalar koordinata o'qlariga parallel bo'lsa, shunda ular yo chekli sondagi nuqtalarda kesishadi yo kesishishdan xosil bo'lган yopiq oraliqlar chekli bo'ladi. U holda Ω soxa uchun $\vec{A}(x, y, z) = \{P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)\}$, bu yerda $P, Q, R \in C^1(\bar{\Omega})$ Ostrogradskiy- Gauss formulasi o'rini:

$$\iint_{\Sigma} (\vec{A}, \vec{n}) d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{A} d\tau \quad (10.1)$$

$$u(x, y, z) \text{ va } v(x, y, z) \in C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega}), \vec{A} = u \operatorname{grad} v$$

berilgan bo'lsin. Shunda (10.1) formulaga ko'ra:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} \operatorname{div}(u \operatorname{grad} v) d\tau &= \iint_{\Sigma} (u \operatorname{grad} v, \vec{n}) d\sigma = \\ &= \left\{ (\operatorname{grad} v, \vec{n}) = \frac{\partial v}{\partial n}; \operatorname{div}(u \operatorname{grad} v) = (\operatorname{grad} u, \operatorname{grad} v) + u \Delta v \right\} \\ &= \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma \Rightarrow \\ \iiint_{\Omega} ((\operatorname{grad} u, \operatorname{grad} v) + u \Delta v) d\tau &= \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma. \quad (10.2) \end{aligned}$$

Hosil bo'lган formula Grinning birinchi formulasi deyiladi.

3. Grinning ikkinchi formulasi.

Birinchi Grin formulasidan u va v funksiyalarning o'rnnini almashtiramiz. Hosil bo'lган ayniyatni (10.2) dan ayirsak, Grinning ikkinchi formulasi kelib chiqadi:

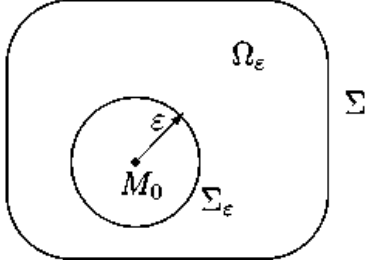
$$\iiint_{\Omega} (u \Delta v - v \Delta u) d\tau = \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma \quad (10.3)$$

4. Grinning uchinchi formulasi.

Yuqorida ko'rsatganimizdek

$$v = \frac{1}{R_{MM0}} = \frac{1}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}}$$

E^3 da Laplas tenglamasining yechimi deyiladi. $M_0 \in \Omega$ nuqtani fikserlaymiz va uni ε radiusli Σ_ε sfera bilan aylantirib olamiz. Shunda $v \in C^2(\overline{\Omega}_\varepsilon), \Omega_\varepsilon = \Omega \setminus S_{M_0}(\varepsilon)$.



Qandaydir $u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$ funksiya olamiz. Ω_ε soxa uchun Grinning ikkinchi formulasini yozamiz:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega_\varepsilon} (u \Delta v - v \Delta u) d\tau &= \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma + \iint_{\Sigma_\varepsilon} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} + v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma \Rightarrow \{\Delta u \equiv 0\} \Rightarrow \\ &- \iiint_{\Omega_\varepsilon} \frac{1}{R_{MM0}} \Delta u(M) d\tau_M = \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM0}} \right) - \frac{1}{R_{MM0}} \frac{\partial u}{\partial n}(M) \right) d\sigma_M + \\ &+ \iint_{\Sigma_\varepsilon} \left(u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM0}} \right) - \frac{1}{R_{MM0}} \frac{\partial u}{\partial n}(M) \right) d\sigma_M. \end{aligned}$$

$\varepsilon \rightarrow 0$ ikkinchi ikki karrali integralni qaraymiz. Ma'lumki, birlik \bar{n} normal Σ_ε sferaning $\{x, y, z\}$

nuqtasida quyidagicha bo'ladi: $\left\{ -\frac{x - x_0}{R_{MM0}}, -\frac{Y - Y_0}{R_{MM0}}, -\frac{Z - Z_0}{R_{MM0}} \right\}$. bundan,

$$\frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM0}} \right) = \left(\bar{n}, \text{grad} \frac{1}{R_{MM0}} \right) = \frac{(x - x_0)^2}{R_{MM0}^4} + \frac{(y - y_0)^2}{R_{MM0}^4} + \frac{(z - z_0)^2}{R_{MM0}^4} = \frac{1}{R_{MM0}^2} = \frac{1}{\varepsilon^2}$$

Unda bu integral quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma_\varepsilon} \left(u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM0}} \right) - \frac{1}{R_{MM0}} \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma &= \frac{1}{\varepsilon^2} \iint_{\Sigma_\varepsilon} u d\sigma - \frac{1}{\varepsilon} \iint_{\Sigma_\varepsilon} \frac{\partial u}{\partial n} d\sigma = \\ &= u(M_\varepsilon) \frac{4\pi\varepsilon^2}{\varepsilon^2} - \frac{\partial u}{\partial n}(M_\varepsilon) \frac{4\pi\varepsilon^2}{\varepsilon} = 4\pi u(M_\varepsilon) - 4\pi\varepsilon \frac{\partial u}{\partial n}(M_\varepsilon), \end{aligned}$$

Bu yerda $M_\varepsilon, M_{\varepsilon^-}$ nuqtalar Σ_ε sferada olingan.

$\frac{\partial u}{\partial n}$ chegaraviylikni hisobga olgan holda \mathcal{E} nolga intiltiramiz:

$$4\pi u(M_\varepsilon) - 4\pi\varepsilon \frac{\partial u}{\partial n}(M_\varepsilon) \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 4\pi u(M_0)$$

Qugiluvchilarni ma'lum bir qismini o'ng tomonga o'tkazib, $u(M_0)$ uchun quyidagi formulani hosil qilamiz:

$$4\pi u(M_0) = - \iiint_{\Omega} \frac{1}{R_{MM_0}} \Delta u(M) d\tau_M - \\ - \iint_{\Sigma} \left[u(M) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) - \frac{1}{R_{MM_0}} \frac{\partial u}{\partial n}(M) \right] d\sigma_M \quad (10.4)$$

Bu Grinning uchinchi formulasi deb ataladi.

E^2 fazoda analogik tahlillar olib borib, ikkinchi va uchinchi Grin formulalari uchun ikki o'lchovli analoglar hosil qilish oson:

$$\iint_D (u\Delta v - v\Delta u) ds = \int_L \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) dl. \\ 2\pi u(M_0) = - \iint_D \ln \left(\frac{1}{\rho MM_0} \right) \Delta u ds - \int_L \left[u \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho MM_0} \right) - \ln \frac{1}{\rho MM_0} \frac{\partial u}{\partial n} \right] dl$$

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Laplas tenglamasi.
2. Puasson tenglamasi.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. Birinchi Grin formulasi.
2. Grinning ikkinchi formulasi.
3. Grinning uchinchi formulasi.

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Chegaraviy masalalarning qo'yilishi.
2. Laplas tenglamasining fundamental yechimi.

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishslash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konspekt qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlari*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,

3. Sobolev S.L. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.
4. Bisadze L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.
4. Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.
6. Mixlin S.G. Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.
7. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov 13.S., Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;

Agar «-» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;

Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;

Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

**Mavzu 11. "Garmonik funksiyalarning xossalari Maksimum prinsipi.
Dirixle masalasi "**

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Garmonik funksiya xossalari
2. Garmonik funksiyalar uchun maksimum prinsipi.
3. Dirixle ichki masalasining yechimi yagonaligi va turg'unligi
4. Dirixle tashki masalasi yechimi yagonaligi. Fazoda Dirixli tashki masalasi

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiylar ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarining hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi:* kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiylar holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;

- *Tarbiyalovchi*: aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishlash qoidalariga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qutish usullari*: instruktaj; Ma'ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari*: Ma'ruza matni; jadvallar, multimedya;
- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma'ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiyy sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yantuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'ruzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyy sxemasini kengaytirib xataakterlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'liqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

- **1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi**

- **1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):**

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallari); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallar va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn

o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);

- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konsept qilib aytib borishadi; "Insert" usuli bilan belgilan o'qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o'zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so'rov blits-so'rov; aqliy hujum, "Insert" texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzu bo'yicha hulosa qilish, talabalarning e'tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o'tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o'zaro baholashning natijalarini chiqarish; o'quv mashg'ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko'rsatgichlari va me'zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarini olish; texnologik bilimlarni qo'llash; o'zaro baholashni o'tkazish, yo'l qo'yilgan hatolar bo'yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O'quv-metodik materiallar

Ma`ruza rejasi:

1. Garmonik funksiya xossalari
2. Garmonik funksiyalar uchun maksimum prinsipi.
3. Dirixle ichki masalasining yechimi yagonaligi va turg'unligi
4. Dirixle tashki masalasi yechimi yagonaligi. Fazoda Dirixli tashki masalasi

Tayanch iboralar: Garmonik funksiya, Dirixli ichki,tashki masalasi, Fazoda Dirixli tashki masalasi

1.3.1. Ma`ruza matni

1. Garmonik funksiya xossalari

Ta'rif. Agar u funksiya $u \in C^2(\Omega)$ va $\forall x \in \Omega$ uchun $\Delta u = 0$ bo'lsa, Ω sohada garmonik deyiladi.

1-xossa. Agar v funksiya Ω da garmonik bo'lsa, u holda $\iint_{\Sigma} \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma = 0$ bo'ladi, bu yerda Σ : Ω da yotuvchi ixtiyoriy yopiq sirt.

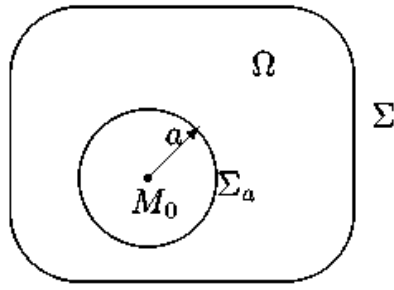
Isboti. Σ bilan chegaralangan soha uchun Grinning 1-formulasida (3.2) $u \equiv 1$ ni olamiz.

(ravshanki, u -garmonik funksiya) Demak $\iint_{\Sigma} \frac{dv}{dn} d\sigma = 0$

2-xossa. (O'rta qiymat haqidagi teorema)

u funksiya Ω da garmonik bo'lsin va Ω da yotuvchi markazi M_0 no'qtada radiusi a ga teng ixtiyoriy Σ_a sfera uchun

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi a^2} \iint_{\Sigma_a} u(p) d\sigma_p \quad (3.5)$$



formula o'rini.

Isbot. Σ_a sferaning ichki sohasi uchun Grinning uchinchi formulasi (3.4) ni yozamiz:

$$\begin{aligned} 4\pi u(M_0) &= - \iint_{\Sigma_a} [u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) - \frac{1}{R_{MM_0}} \frac{\partial u}{\partial n}] d\sigma = \left\{ \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) = -\frac{1}{a^2} \right\} = \\ &= \frac{1}{a^2} \iint_{\Sigma_a} u d\sigma + \iint_{\Sigma_a} \frac{1}{a^2} \frac{\partial u}{\partial n} d\sigma \end{aligned}$$

Garmonik funksiyaning 1-xossasiga ko'ra ikkinchi integral nolga aylanadi va shu bilan (3.5) formula isbotlandi.

3-xossa : Agar u funksiya- Ω da garmonik bo'lsa, u holda u Ω da cheksiz differinsiallanuvchi bo'ladi.

Isboti . $u(M_0) = u(x, y, z), (P(P_x, P_y, P_z) \in \Sigma_a)$ uchun Grinning 3-formulasini yozamiz.

$$\begin{aligned} 4\pi u(x, y, z) &= - \iint_{\Sigma} [u(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{\sqrt{(x-P_x)^2 + (y-P_y)^2 + (z-P_z)^2}} \right) - \\ &\quad - \frac{1}{\sqrt{(x-P_x)^2 + (y-P_y)^2 + (z-P_z)^2}} \frac{\partial u(P)}{\partial n}] d\sigma_P \end{aligned} \quad (11.4)$$

Ko'rrib turibdiki: agar M no'kta Σ ning chegarasida yotmasa, u holda integral tagidagi funksiya x (xudi shuday y va z) argumentlari bo'yicha cheksiz differinsiallanuvchi.

Ma'lumki, bu holda butun integral, demak, $u(M)$ funksiya ham cheksiz differinsiallanuvchi funksiya.

2 Garmonik funksiyalar uchun maksimum prinsipi.

Teorema 11.1 (Maksimum prinsipi)

Agar funksiya $u \in C(\bar{\Omega})$ va Ω da garmonik bo'lsa, bu holda u o'zining maksimum(minimum) iga sohaning chegarasida erishadi .

$$\max_{M \in \bar{\Omega}} u(M) = \max_{M \in \Sigma} u(M);$$

$$\min_{M \in \Omega} u(M) = \min_{M \in \Sigma} u(M);$$

Isboti: faraz qilaylik $u(M)$ funksiya masalan, biror M_0 ichki no'qtada maksimumga erishsin:

: $u(M_0) = \max_{M \in \bar{\Omega}} u(M)$ u holda (11.5) o'rta qiymat formulasiga ko'ra (a-yetarlicha kichik son)

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi a^2} \iint_{\Sigma_a} u(P) d\sigma_P \leq \frac{1}{4\pi a^2} \iint_{\Sigma_a} u(M_0) d\sigma = u(M_0)$$

u funksiya uzluksiz bo'lgani uchun, u holda $u(P) \equiv u(M_0)$, (ya'ni maksimum butun sferada erishiladi).

Bu almashtirishlarni yetarlicha marta davom ettirib, maksimum chegarada ham erishishini xosil qilamiz.

3. Dirixle ichki masalasining yechimi yagonaligi va turg'unligi

Bu yerda va keyin xam μ , v lar qandaydir berilgan funksiyalar.

Ta'rif: $u(x, y, z)$ funksiya Dirixle ichki masalasining yechimi deyiladi, agar u quyidagi shartlarni qanoatlantirsa:

$$(11.1) \begin{cases} (1). u(x, y, z) \in C(\bar{\Omega}), u \in C^2(\Omega) \\ (2). \Delta u(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in \Omega \\ (3). u(x, y, z) = \mu(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Ω da uzlusiz va garmonik yechimning yagonalik hakidagi teoremani isbotlaymiz:

Teorema. 11.2 (yagonaligi teoremasi)

$u_1(x, y, z), u_2(x, y, z)$ funksiya [11.1] Dirixle ichki masalasining yechimlari bo'lsin. U holda $u_1(x, y, z) = u_2(x, y, z); \forall (x, y, z) \in \bar{\Omega}$.

Isboti: $v = u_1 - u_2$ yangi funksiyalarni aniqlaymiz. Oson ko'rindiki, $v \in \bar{\Omega}$ da uzlusiz, Ω da garmonik va $v(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in \Sigma$.

U holda v funksiya uchun maksimum prinsipining hamma shartlarini qanoatlantirgan va bundan quyidagi kelib chiqadi:

$$\left. \begin{array}{l} \max_{\Omega} v = \max_{\Sigma} v = 0 \\ \min_{\Omega} v = \min_{\Sigma} v = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow v(x, y, z) \equiv 0, (x, y, z) \in \Omega$$

teorema isbotlandi.

Endi Dirixle ichki masalasini yechimi turgunligini ko'rsatamiz. Lekin undan avval quyidagi lemmanni isbot qilamiz:

Lemma 1. $u_1(x, y, z), u_2(x, y, z)$ funksiyalar quyidagi uchta shartlarni qanoatlantirsin:

1. $u_1, u_2 \in C(\bar{\Omega})$;
2. $u_1, u_2 - \Omega$ da garmonik
3. $u_1(x, y, z) \geq u_2(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma$

U xolda $u_1 \geq u_2, \forall (x, y, z) \in \Omega$

Isboti: $v = u_1 - u_2$ funksiyani qaraymiz. U holda $v(x, y, z) \geq 0, \forall (x, y, z) \in \Sigma$. Minimum prinsipidan foydalanib (ravshanki barcha shartlar bajarilgan) $\bar{\Omega}$ da $\min_{\Omega} v = \min_{\Sigma} v \geq 0 \Rightarrow u_1 \geq u_2$ ni olamiz.

Lemma isbotlandi.

Teorema 11.3 (turg'unlik teoremasi). $u_1(x, y, z), u_2(x, y, z)$ funksiyalar quyidagi shartlarni qanoatlantirsin:

$$\left. \begin{array}{l} (1) u_1, u_2 \in C(\bar{\Omega}) \cap C^2(\Omega); \\ (2) \Delta u_1(x, y, z) = \Delta u_2(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in \Omega; \\ (3) u_i(x, y, z) = \mu_i(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma, i = 1, 2. \end{array} \right\}$$

U holda $\max_{\Omega} |u_1 - u_2| \leq \max_{\Sigma} |\mu_1 - \mu_2|$ bo'ladi.

Isboti. $\varepsilon = \max_{\Sigma} |\mu_1 - \mu_2|, v = u_1 - u_2$ belgilash olamiz. U holda v funksiya Ω da garmonik, $-\varepsilon \leq v \leq \varepsilon; (x, y, z) \in \Sigma$, U holda $(-\varepsilon, \varepsilon)$ va $(\varepsilon, \varepsilon)$ funksiyalar jufti uchun lemmanni qo'llab (ravshanki uning shartlari bajariladi) $\bar{\Omega}$ da

$$-\varepsilon \leq v \leq \varepsilon; (x, y, z) \in \bar{\Omega} \Rightarrow |u_1 - u_2| \leq \varepsilon$$

teorema isbotlandi.

Natija.

$u_n(x, y, z)$ funksiyalar ketma-ketligi, har bir funksiya hamda $u(x, y, z)$ mos \sum da $u_n = \mu_n$, Ω da $u=\mu$ Dirixle masalasi yechimi bo'lsin. U holda μ_n ning tekis yaqinlashishidan \sum da $\mu_n(\mu_n \Rightarrow \mu)$, Ω da $u_n \Rightarrow u$ kelib chiqadi.

Eslatma. Isbotlangan teorema ikki ulchamli hol uchun to'lik o'rini. Bunga ishonch hosil qilish uchun shunga uxshash muloxazalar yuritish kerak. Endi Dirixli masalasining boshqa varianti- Dirixli tashqi masalasini qaraymiz.

4. Dirixle tashki masalasi yechimi yagonaligi

Fazoda Dirixli tashki masalasi

Ta'rif. $u(x, y, z)$ funksiya fazodagi Dirixle tashki masalasining yechimi deyiladi, agar u quyidagi shartlarni qanoatlantirsa:

$$\begin{cases} (1) u(x, y, z) \in C(E^3 \setminus \Omega); \\ (2) \Delta u(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega}; \\ (3) u(x, y, z) = \mu(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma; \\ (4) u(x, y, z) \Rightarrow 0, (x, y, z) \rightarrow \infty \end{cases}$$

Uzluksiz yechimning yagonaligini isbotlaymiz:

Teorema 11.4 (yagonalig teoremasi). $u_1, u_2(x, y, z)$ funksiyalar quyidagi shartlarni qanoatlantirsin:

$$\begin{cases} (1) u_1, u_2(x, y, z) \in C(E^3 \setminus \Omega); \\ (2) \Delta u_1(x, y, z) = \Delta u_2(x, y, z), (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega}; \\ (3) u_1, u_2(x, y, z) = \mu(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma; \\ (4) u_1, u_2(x, y, z) \Rightarrow 0, (x, y, z) \rightarrow \infty \end{cases}$$

U holda $u_1(x, y, z) = u_2(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma^3 \setminus \bar{\Omega}$ bo'ladi.

Isboti. $v(x, y, z) = u_1(x, y, z) - u_2(x, y, z)$ bo'lsin. U holda v funksiya teoremaning $\mu(x, y, z) \equiv 0$ shartini qanoatlantiradi. $v \equiv 0$ ekanligini isbotlaymiz; Teskarisini faraz qilaylik, ya'ni,

$$\exists M_0(x_0, y_0, z_0) \in E^3 \setminus \bar{\Omega} : v(x_0, y_0, z_0) = A > 0 \text{ bo'lsin.}$$

U holda tekis yaqinlashish ta'rifiga ko'ra M_0 no'qtani to'la uz ichiga oluvchi R radiusli shunday Σ_R sfera mavjudki $|v(x, y, z)| \leq \frac{A}{2}, (x, y, z) \in \Sigma_R$, u holda

$$\max_{\Sigma_R} v(x, y, z) \leq \frac{A}{2}; \quad \text{bo'ladi.}$$

$$\min_{\Sigma_R} v(x, y, z) \geq -\frac{A}{2}.$$

v funksiya ga Ω_R ochik sohada maksimal qiymat prinsipini qo'llab (bu soha tashqarisidan Σ_R bilan ichkarisidan- Σ bilan chegaralangan):

$$\begin{cases} \max_{\Omega_R} v = \max_{\Sigma \cup \Sigma_R} v \leq \frac{A}{2}; \\ \min_{\Omega_R} v = \min_{\Sigma \cup \Sigma_R} v \leq -\frac{A}{2}; \end{cases} \Rightarrow |v(x_0, y_0, z_0)| \leq \frac{A}{2}. \quad \text{ni olamiz.}$$

$v(x_0, y_0, z_0) = A$ bilan qarama-qarshilikga kelamiz. U holda $v(x, y, z) = 0$ ekanligi kelib chikadi. Teorema isbotlandi.

Misol. $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 < a^2$; bo'lsin.
 $\Sigma : x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.

Endi quyidagi Dirixli tashki masalasini qaraymiz.

1. $u \in C(E^3 \setminus \bar{\Omega})$;
2. $u - E^3 \setminus \bar{\Omega}$ da garmonik funksiya
3. $u(x, y, z) = C = const, (x, y, z) \in \Sigma$.

Oson ko'rish mumkinki $u_1(x, y, z) = C$ va $u_2(x, y, z) = \frac{Ca}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ funksiyalar berilgan

masalaning yechimlari bo'ladi, lekin $u_1 \neq u_2$, shuning uchun bu qo'yilgan shartlar masala yechimi yagonaligiga zid.

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Dirixli tashki masalasining yechimi ta'rifi.

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. Garmonik funksiya ta'rifi.
2. Garmonik funksiya xossalari.
3. Maksimum prinsipi teoremasi.

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Dirixle ichki masalasining yechimi yagonaligi teoremasi.
2. Dirixle ichki masalasining yechimi turg'unligi teoremasi.
3. Dirixle tashki masalasi yechimi yagonaligi teoremasi.

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishlash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konspekt qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,
3. Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.
4. Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.

5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.
4. Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.
6. Mixlnn S.G. Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.
7. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «←» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;

Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 12. “Tekislikda Dirixlening tashqi masalasi”

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Yagonalik teoremasi.
2. Neymanning ichki masalasi
3. Neymanning ichki masalasi yechilishi uchun zaruriy shartlar.
4. Yechimning yagonaligi.
5. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari.

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiyligi ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi*: talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi*: kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiyidan umumiyligi holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi*: aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishlash qoidalariiga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari*: instruktaj; Ma'ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari*: Ma'ruza matni; jadvallar, multimediya;
- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma'ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiyy sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yantuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'ruzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyy sxemasini kengaytirib xataakterlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'liqligi, sistemaliyligi va harakatliyliqi;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

• 1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi

• 1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallar va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib

borishadi; “Insert” usuli bilan belgilan o’qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o’zaro;

- *Shakillar, usular, uslublar:* frontav so’rov blits-so’rov; aqliy hujum, “Insert” texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O’qituvchining faoliyati:* mavzu bo’yicha hulosa qilish, talabalarning e’tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o’tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o’zaro baholashning natijalarini chiqarish; o’quv mashg’ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko’rsatgichlari va me’zonlari;
- *Talabalar faoliyati:* ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo’llash; o’zaro baholashni o’tkazish, yo’l qo’ylgan hatolar bo’yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar:* guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O’quv-metodik materiallar

Ma’ruza rejasi:

1. Yagonalik teoremasi.
 2. Neymanning ichki masalasi
 3. Neymanning ichki masalasi yechilishi uchun zaruriy shartlar.
 4. Yechimning yagonaligi.
 5. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari.
- Tayanch iboralar: Yagonalik teoremasi, Neymanning tashqi masalasi, Laplas tenglamasi, Grin funksiyasi, Grin funksiyasi xossalari

1.3.1. Ma’ruza matni

1. Yagonalik teoremasi. Tekislikda Dirixlening tashqi masalasi

Endi tashki masalani tekislikda qaraymiz.

Ta’rif: Agar $u(x, y)$ funksiya quyidagi shartlarni qanoatlantirsa, shunda tekislikda Dirixle tashqi masalasining yechimi deyiladi:

$$[3.3] \quad \begin{cases} (1) & u(x, y) \in C(E^2 \setminus D), \quad u \in C^2(E^2 \setminus \bar{D}) \\ (2) & \Delta u(x, y) = 0, \quad (x, y) \in E^2 \setminus \bar{D} \\ (3) & u(x, y) = \mu(x, y), \quad (x, y) \in L \\ (4) & |u(x, y)| \leq C = \text{const}, \quad (x, y) \in E^2 \setminus \bar{D} \end{cases}$$

3.5. teorema (yagonalik): Faraz qilamiz, $u_1, u_2(x, y)$ shunday funksiyalar bo’lsinki, ular uchun

$$\begin{cases} (1) & u_1, u_2(x, y) \in C(E^2 \setminus D), \quad u \in C^2(E^2 \setminus \bar{D}) \\ (2) & \Delta u_1(x, y) = \Delta u_2(x, y), \quad (x, y) \in E^2 \setminus \bar{D} \\ (3) & u_1, u_2(x, y) = \mu(x, y), \quad (x, y) \in L \\ (4) & |u_i(x, y)| \leq C_i = \text{const}, \quad i = 1, 2; \quad (x, y) \in E^2 \setminus \bar{D} \end{cases}$$

U holda $E^2 \setminus \bar{D}$ fazoda $u_1(x, y) = u_2(x, y)$ bo’ladi.

Ispot:

Faraz qilamiz, $u = u_1 + u_2$. Unda v uchun:
 $v(x, y) = 0, \quad (x, y) \in L, \quad |v(x, y)| \leq C = c_1 + c_2$. Isbot qilamizki, $v(x, y) \equiv 0, \quad (x, y) \in E^2 \setminus \bar{D}$.

Teskarisini faraz qilamiz: shunday $M^*(x^*, y^*)$, $(x^*, y^*) \in E^2$ mavjudki, $v(x^*, y^*) = A > 0$. U holda shunday a-ni olamizki, markazi $M_0(x_0, y_0, z_0)$ nuqtada bo'lgan L_a aylana to'lig'icha D da yotsin va shunday R tanlaymizki L_R aylana D sohani ham M^* nuqtani ham o'zida saqlasın.

Ushbu funksiyani aniqlaymiz:

$$w_R(x, y) = C \frac{\ln \frac{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}{R}}{\ln \frac{a}{R}}$$

Ko'rrib turibdiki,

- 1) $w_R(x, y) \in C(E^2 \setminus D)$
- 2) $w_R(x, y)$ funksiya $E^2 \setminus \bar{D}$ sohada garmonik funksiya.
- 3) L chegarada $w_R(x, y) \geq 0$ bo'ladi.
- 4) L_R chegarada $w_R(x, y) = C$ bo'ladi.

Bu yerdan

$$\begin{cases} |v(x, y)| \leq w_R(x, y), & (x, y) \in L \\ |v(x, y)| \leq C = w_R(x, y), & (x, y) \in L_R \end{cases}$$

kelib chiqadi.

Maksimumlar prinsipini qo'llab, ichkaridan L bilan va tashqaridan L_R bilan chegaralangan D_{LL_R} sohada

$$|v(x, y)| \leq w_R(x, y), \quad (x, y) \in D_{LL_R}$$

ni hosil qilamiz. Bu yerdan

$$|v(x^*, y^*)| \leq w_R(x^*, y^*) = w_R(x, y) = C \frac{\ln \frac{\sqrt{(x^* - x_0)^2 + (y^* - y_0)^2}}{R}}{\ln \frac{a}{R}}.$$

R ni cheksizlikka intiltirib,

$$|v(x^*, y^*)| \leq w_\infty(x^*, y^*) = 0$$

ni hosil qilamiz.

Bu esa, $v(x^*, y^*) = A > 0$ deb qilgan farazimiz noto'g'rilibni isbotlaydi. Demak, $v(x, y) \equiv 0$ ekanligi kelib chiqadi. Teorema isbotlandi.*

(4) shart muhim ekanini ko'rsatuvchi misol keltiramiz:

Misol:

Faraz qilaylik:

$$D : x^2 + y^2 < b^2$$

$$\bar{D} : x^2 + y^2 = b^2$$

Dirixlening tashqi masalasini quyidagicha qo'yamiz:

$$\begin{cases} \Delta u \equiv 0, & E^2 \setminus \bar{D} \\ u(x, y) = C = const, & (x, y) \in L \end{cases}$$

Osongina tekshirib ko'rish mumkinki, $u_1(x, y) = C$ va $u_2(x, y) = C + \ln \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{b}$ funksiyalar berilgan masalaning yechimlari bo'ladi. Ammo u_2 funksiya hyech qanday

o'zgarmas bilan chegaralanmagan, shuning uchun ham masalaning bunday qo'yilishida yagonalik buzilyapti.

2. Neymanning ichki masalasi.

Ta'rif Agar E^3 fazoda aniqlangan $u(x, y, z)$ funksiya quyidagi 3 ta [3.4] masalaning shartlarini qanoatlantirsa, shunda u Neyman ichki masalasining yechimi deyiladi:

$$[3.4] \quad \begin{cases} (1) & u(x, y, z) \in C^1(\bar{\Omega}), \quad u \in C^2(\Omega) \\ (2) & \Delta u(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in \Omega \\ (3) & \frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z), \quad (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Shunga diqqatingizni qaratingki, u funksiya $\bar{\Omega}$ sohada va uning 1-tartibli hosilasilalari bilan birgalikda uzlusiz bo'lishi kerakligi talab qilinmoqda, va bu bilan Dirixle masalasidan farq qiladi. Chunki, Dirixle masalasida faqat u funksiyaning uzlusizligi talab etilgan edi.

3. Neymanning ichki masalasi yechilishi uchun zaruriy shartlar.

Faraz qilamiz, u funksiya [3.4] masalaning yechimi va v – ixtiyoriy ikki marta differensiallanuvchi funksiya bo'lsin. Bu funksiyalar uchun Grinning 2-formulasini qo'llaymiz:

$$\iiint_{\Omega} (u\Delta v - v\Delta u) d\tau = \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma$$

$v \equiv 1$ bo'lганда quyidagi hosil bo'ladi:

$$\iint_{\Sigma} \frac{\partial u}{\partial n} d\sigma = \iint_{\Sigma} v(x, y, z) d\sigma = 0 \quad (3.6)$$

(3.6) tenglik Neyman ichki masalasining yechilishi uchun zaruriy shart deyiladi.

Neyman masalasi yechimining yagonaligini isbotlaymiz. Osongina ko'rish mumkinki, agar u funksiya ([3.4]) masalaning yechimi bo'lsa, unda $(u + const)$ ham yechimdir. Buni trivial bir qiymatli emaslik deb ataymiz.

Faqat shunday bir qiymatli emaslik bo'lishi mumkinligini isbotlaymiz.

4. Yechimning yagonaligi.

3.6. teorema (yagonalik teoremasi): Faraz qilamiz, $u_i(x, y, z)$, $i = 1, 2$ uchun:

- 1) $u_i \in C^1(\bar{\Omega})$
- 2) Ω sohada u_i garmonik funksiya
- 3) $\frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z)$, $(x, y, z) \in \Sigma$

o'rinni.

U holda $u_1 - u_2 \equiv const$ (bu shuni bildiradiki, $v \equiv 0$ da, faqatgina trivial yechim mavjud).

Isbot: Grinning 1-formulasini ixtiyoriy ikki marta differesiallanuvchi u va v funksiyalar uchun yozamiz:

$$\iiint_{\Omega} (u\Delta v - grad^2 u) d\tau = \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma$$

$u_1 - u_2$ funksiya [3.4] masalaning $v \equiv 0$ bo'lgan holdagi yechimidir. Grin formulasida $u = v = u_1 - u_2$ deylik. Unda

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} (u \Delta v - \operatorname{grad}^2 u) d\tau &= \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma \\ \Rightarrow \iiint_{\Omega} (u_x^2 + u_y^2 + u_z^2) d\tau &= 0 \Rightarrow u_x \equiv u_y \equiv u_z \equiv 0 \Rightarrow u \equiv \text{const} \end{aligned}$$

Teorema isbotlandi.*

5. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari.

E^3 fazoda aniqlangan garmonik u funksiya uchun Grinning 3-formulasini yozib olamiz:

$$u(M) = \frac{1}{4\pi} \iint_{\Sigma} \left[\frac{1}{R_{MP}} \frac{\partial u}{\partial n} - u(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) \right] d\sigma_P \quad (3.7)$$

Bu yerda - $P \in \Sigma$, $M \in \Omega$.

Demak biz $u(M)$ funksiya uchun ifoda oldik. Uni Dirixle va Neyman masalalari uchun qo'llashga harakat qilamiz. Grinning 2-formulasini yozib olamiz. Bunda v fuknsiya Ω sohada garmonik bo'lgan funksiya:

$$\iiint_{\Omega} (u \Delta v - \operatorname{grad}^2 u) d\tau = \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma$$

u va v funksiyalar garmonik, demak,

$$\iint_{\Sigma} \left[u(P) \frac{\partial v}{\partial n} - v(P) \frac{\partial u}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) \right] d\sigma_P = 0 \quad (3.8)$$

(3.7) formuladan (3.8) formulani ayirib,

$$u(M) = \iint_{\Sigma} \left[\left(\frac{1}{4\pi} + u(P) \right) \frac{\partial v}{\partial n}(P) - u(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi R_{MP}} + v(P) \right) \right] d\sigma_P$$

ni hosil qilamiz.

$$G(M, P) = \frac{1}{4\pi R_{MP}} + v(P) \text{ deylik.}$$

Unda

$$u(M) = \iint_{\Sigma} \left[G(M, P) \frac{\partial v}{\partial n}(P) - u(P) \frac{\partial G}{\partial n}(M, P) \right] d\sigma_P$$

Demak, $u(M)$ funksiya uchun ixtiyoriy garmonik funksiya ishtirok etgan yangi formula hosil qildik. Uni o'zgartirib, turli yechimlarni hosil qilish mumkin.

Misol:

1) Agar $G|_{P \in \Sigma} = 0$ bo'lsa, u holda

$$u(M) = - \iint_{\Sigma} u(P) \frac{\partial G}{\partial n}(M, P) d\sigma_P$$

Biz [3.1] Dirixle masalasining yechimi uchun formula hosil qildik:

2) Agar $\tilde{G}: \frac{\partial \tilde{G}}{\partial n} \Big|_{P \in \Sigma} = 0$, bo'lsa, u holda

$$u(M) = \iint_{\Sigma} \tilde{G}(M, P) \frac{\partial v}{\partial n}(P) d\sigma_P$$

Biz [3.4] Neyman masalasi yechimi uchun formula hosil qildik.

Demak, biz Dirixle va Neyman masalalarini yechishni ularga mos Grin funksiyalariga olib kelib soddalashtirishga, osonlashtirishga erishdik. Endi lo'nda ta'rifdan beramiz.

Ta'rif: Agar

$$1) \frac{\partial^2 G}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 G}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 G}{\partial \zeta^2} = 0, \quad \forall P \in \Omega, \quad P \neq M$$

2) $G(M, P)$ quyidagi ko'rinishda:

$$G(M, P) = \frac{1}{4\pi R_{MP}} + v, \text{ bu yerda } v - \Omega \text{ sohadagi garmonik funksiya.}$$

$$3) G(M, P)|_{P \in \Sigma} = 0$$

v funksiyaga quyidagi talablar qo'yiladi:

v - Ω sohada garmonik funksiya

$$v|_{\Sigma} = -\frac{1}{4\pi R_{MP}} \text{ bo'lsa, shunda } G(M, P): M(x, y, z), \quad P(\xi, \eta, \zeta) \in \overline{\Omega} \text{ funksiya Dirixle}$$

ichki masalasi uchun Grin funksiyasi deyiladi.

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Dirixle ichki masalasi uchun Grin funksiyasining ta'rifi?

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

2. Dirixle tashqi masalasining yechimining ta'rifi?
3. Neymanning ichki masalasining ta'rifi?

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Yagonalik teoremasi?
2. Yechimning yagonalik teoremasi?

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishlash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materialarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konsept qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari*. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki*. M, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1966.
4. Bisadz L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1976.

5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.
4. Polojii G.II. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.
6. Mixlnn S.G. Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.
7. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov I.S., Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «-» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;

Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 13. “Grin funksiyaning xossalari. Ikkilangan qatlam potensiali. Potensial xossalari. Fredgolm alternativasi.”

Ma'ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma'ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma'ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma'ruza rejasi:

1. Grin funksiyaning 1-chi xossasi
2. Grin funksiyaning 2-chi xossasi
3. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichlik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiyligi ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi:* kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiyidan umumiyligi holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi:* aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishlash qoidalariiga rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari*: instruktaj; Ma'ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari*: frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari*: Ma'ruza matni; jadvallar, multimediya;
- *O'qitish sharoitlari*: texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring*: o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma'ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiyy sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma'ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yantuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma'ruzasida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiyy sxemasini kengaytirib xataakterlab beradi;
- Fanning asosiy ta'riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma'ruzalarining asosiy yo'nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to'liqligi, sistemaliyligi va harakatliyliqi;
- Amaliy mag'ulotlarni bajarishda o'rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

• 1.2. Ma'ruzaning xronologik xaritasi

• 1 bosqich. O'quv mashg'ulotiga kirish (10 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o'ziga ishonch, aniqligi); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o'quv mashg'ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so'zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro'yhati; o'quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko'rinish; o'quv materiallar va qo'llanmalar); ma'ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o'quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko'rish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: instruktaj; frontal so'rov; mustahkamlovchi so'rov.

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):

- *O'qituvchining faoliyati*: mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o'tgan fanlar va mashg'ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma'ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, "Insert" usuli bilan belgilar qo'yishni taklif etadi; birinchi savol bo'yicha matn o'qiladi; qo'shimcha o'quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo'yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati*: yangi mavzuda doir oldingi mashg'ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib

borishadi; “Insert” usuli bilan belgilan o’qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o’zaro;

- *Shakillar, usular, uslublar*: frontav so’rov blits-so’rov; aqliy hujum, “Insert” texnikasi.

3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)

- *O’qituvchining faoliyati*: mavzu bo’yicha hulosa qilish, talabalarning e’tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o’tish; alohida talabalarning bajarilgan ishlarini baholash; o’zaro baholashning natijalarini chiqarish; o’quv mashg’ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko’rsatgichlari va me’zonlari;
- *Talabalar faoliyati*: ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo’llash; o’zaro baholashni o’tkazish, yo’l qo’ylgan hatolar bo’yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar*: guruhlarda ishlash, kartochkalarda topshiriqlar.

1.3. O’quv-metodik materiallar

Ma’ruza rejasi:

1. Grin funksiyaning 1-chi xossasi
2. Grin funksiyaning 2-chi xossasi
3. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichlik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali

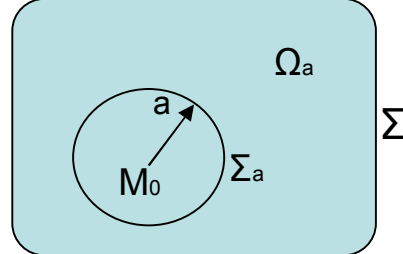
Tayanch iboralar: Grin funksiyasi, 1-chi xossa, 2-chi xossa, oddiy va ikkilangan qatlam potensiali.

1.3.1. Ma’ruza matni

1. Grin funksiyaning 1-chi xossasi

$$G(M, P) > 0, \quad M, P \in \Omega, \quad P \neq M.$$

Isbot: Ω ichida biror $M_0(\cdot)$ nuqtani olamiz. Yetarlicha kichik a radiusi va markazi M_0 da bo’lgan sferani xamda Σ va Σ_a urtasidagi Ω_a soxani qaraymiz.



Ω_a soxada M_0 , R o’zgaruvchilarga bog’liq bo’lgan Grin funksiyani ko’rib chikaylik. U xolda Ω_a garmonikdir. Demak, max kiymat prinsipining barcha shartlari bajariladi. $G(M_0, P)$ uchun ushbu ifoda o’rinli: (3.9)

$$G(M_0, P) = \frac{1}{4\pi R_{M_0 P}} + v(P), \quad \text{bu yerda } \frac{1}{4\pi R_{M_0 P}} \xrightarrow{R \rightarrow 0} \infty$$

v esa Ω da garmonik (demak chegaralangan) funksiya bo’lgani uchun, shunday a ni olish mumkinki, $G | P \in \Sigma_a < 0$ o’rinli bo’ladi.

$G(M, P) | P \in \Sigma = 0$ bo’lgani uchun $G(M_0, P) \geq 0$ ifoda Ω_a dagi $\forall P$ uchun o’rinli.

G funksiya konstanta bo’lmagani uchun, u Ω_a ichida minimumga (ya’ni 0 kiymatga) erishmaydi. U xolda ($a \neq \infty$ kichraytirish mumkin bo’lgani uchun) Ω dagi ixtiyoriy nuqtalar uchun $P \neq M$ $G(M, P) > 0$ o’rinli. Tasdiq o’rinli.

2. Grin funksiyaning 2-chi xossasi

$$G(M, P) = G(P, M) \quad \forall M, P \in \Omega, M \neq P. \quad (3.10)$$

Isbot: M_1, M_2 nuqtalarni fiksirlaymiz – ular Ω dagi 2 ta har xil ixtiyoriy nuqtalar. $G(M_1, M_2) = G(M_2, M_1)$ ni isbotlash yetarli.

Belgilash kiritamiz: $u(\xi, \eta, \zeta) = G(M_1, P);$

$$v(\xi, \eta, \zeta) = G(M_2, P).$$

\sum_{ϵ}^1 yetarlicha kichik ϵ radiusli sfera (Ω_{ϵ}^1 – unga mos shar) bulib, $\mathbf{M}_1 (\cdot)$ ni o'rab tursin, \sum_{ϵ}^2 , Ω_{ϵ}^2 esa mos xolda $\mathbf{M}_2 (\cdot)$ uchun sfera va shar bo'lsin. Ω_{ϵ} - Ω soxaning ichki qismi bo'lsin va $\Omega_{\epsilon}^2, \Omega_{\epsilon}^1$ sharlar bu soxaga tegishli bo'lmasin. u va v funksiyalar uchun Grinning 2 – formulasini yozib olamiz (Grin aniqlanishiga ko'ra Ω_{ϵ} da ular garmonik funksiyalar) va quyidagiga ega bo'lamiz.

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega_{\epsilon}} (u \Delta v - v \Delta u) dr &= \iint_{\Sigma} \left(u \frac{dv}{dn} - v \frac{dv}{dn} \right) d\sigma + \iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} \left(u \frac{dv}{dn} - v \frac{du}{dn} \right) + \\ &+ \iint_{\Sigma_{\epsilon}^2} \left(u \frac{dv}{dn} - v \frac{du}{dn} \right) d\sigma \Rightarrow \left\{ G \mid p \in \Sigma \Rightarrow u \mid \Sigma = v \mid \Sigma = 0 \right\} \Rightarrow \\ &\iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} \left[G(M_1, P) \frac{\partial G(M_2, P)}{\partial n} - G(M_2, P) \frac{\partial G(M_1, P)}{\partial n} \right] d\sigma_p + \\ &+ \iint_{\Sigma_{\epsilon}^2} \left[G(M_1, P) \frac{\partial G(M_2, P)}{\partial n} - G(M_2, P) \frac{\partial G(M_1, P)}{\partial n} \right] d\sigma_p = 0 \end{aligned} \quad (3.11)$$

1 – integralni 1- qo'shiluvchini ko'rib chiqamiz. $E \rightarrow 0$ da (3.9) dagi $G(M_2, P)$ funksiya ifodasida qatnashuvchi u va v funksiyalar \sum_{ϵ}^1 da garmonik va chegaralangan funksiyalar (Masalan: $\frac{\partial G(M_2, P)}{\partial n}$ S_1 va S_2 konstantalar bilan chegaralangan). U xolda ushbuga ega bo'lamiz;

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} G(M_1, P) \frac{\partial G(M_2, P)}{\partial n} d\sigma_p &\leq \iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} \left| \frac{1}{4\pi R_{M_1, P}} \right| \left| \frac{\partial G(M_1, P)}{\partial n} \right| d\sigma_p \leq \\ &\leq \left| \frac{C_1}{4\pi R_{M_1, P}} - c_1 c_2 \right| d\sigma_p = \iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} \left| \frac{c_1}{4\pi \epsilon} + c_1 c_2 \right| d\sigma_p = c_1 \epsilon + 4\pi c_1 c_2 \epsilon^2 \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} 0 \end{aligned}$$

2-qo'shiluvchi esa murakkabroq. $G(M_1, P)$ funksiya uchun (3.9) ifodadan foydalanib, uni 2 ta integralga ajratamiz:

$$\iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} G(M_2, P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi R_{M_1, P}} \right) d\sigma + \iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} G(M_2, P) \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma_p$$

ϵ kichrayishi bilan 2 – integral ham 0 ga intiladi. (yuqorida keltirilgan tushuntirishlarga ko'ra)

$\frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi R_{M_1, P}} \right)$ ko'paytuvchini tekshiramiz. Ta'rifga kura: $\frac{\partial f}{\partial n} = (\vec{n}, \text{grad } f)$. Bizning xolda

$$\vec{n} = \left\{ -\frac{(\xi - x)}{R_{M_1, P}}, -\frac{(\eta - y)}{R_{M_1, P}}, -\frac{(\zeta - z)}{R_{M_1, P}} \right\}, \text{grad } \frac{1}{R_{M_1, P}} = \left\{ -\frac{(\xi - x)}{R^3_{M_1, P}}, -\frac{(\eta - y)}{R^3_{M_1, P}}, -\frac{(\zeta - z)}{R^3_{M_1, P}} \right\}$$

Bundan kelib chikadiki,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{M_1, P}} \right) &= \frac{1}{4\pi R^2_{M_1, P}} \Rightarrow \iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} G(M_2, P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi R_{M_1, P}} \right) d\sigma_p = \\ &= \frac{1}{4\pi \epsilon^2} \iint_{\Sigma_{\epsilon}^1} G(M_2, P) d\sigma_p \end{aligned}$$

$$= \frac{G(M_2 P')}{4\pi\varepsilon^2} \iint_{\Sigma_e^1} \partial\sigma \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} G(M_2, M_1)$$

(3.11) formuladagi 2 – integral birinchisidan o’zgaruvchini almashtirish va ishorasini almashtirish orkali xosil qilinadi. Shunga uxshash fikr yuritib, u $G(M_1, M_2)$ ga intilishni topamiz. Bu yerdan quyidagi formulaga ega bo’lamiz:

$$G(M_2, M_1) - G(M_1, M_2) = 0$$

Bu formula Ω dagi barcha xar xil M_1, M_2 (\cdot) uchun to’g’ridir. Tasdiq isbotladi.

3. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichlik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali

Shunlay qilib, tekislik va fazodagi Laplas tenglamasining yechimlari quyidagicha:

$$E^3 : \frac{1}{R_{MP}}; \quad E^2 : \ln \frac{1}{\rho_{MP}},$$

Bu yerda $M(x, y, z)$ - fiksirlangan nuqta, $P(\xi, \eta, \zeta)$ - o’zgaruvchi. Faraz qilaylik \sum bu M nuqtani o’z ichiga oladigan Ω soxani chegaralab turuvchi qandaydir yopiq sirt bo’lsin. E^3 da quyidagi funksiyani qarab chiqaylik:

$$v(M) = \iint_{\Sigma} g(P) \frac{1}{R_{MP}} \partial\sigma_P$$

va unga **oddiy qatlam potensial** deb nom qo’yamiz. Va shu bilan bir qatorda quyidagi funksiyani qaraymiz

$$u(M) = - \iint_{\Sigma} f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) \partial\sigma_P$$

va bu funksiyaga **ikkilangan katlamning potensiali** degan nom qo’yamiz. Qo’yidagi narsani ko’rsatamiz

$$\begin{aligned} \forall M \notin \Sigma \quad \partial a \quad \Delta v \equiv \Delta u \equiv 0 \\ \Delta_M v = \Delta_M \iint_{\Sigma} g(P) \frac{1}{R_{MP}} d\sigma_P = \\ = \iint_{\Sigma} g(P) \Delta \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) d\sigma_P = 0 \\ \text{уңқу} \quad \Delta \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) \equiv 0 \end{aligned}$$

Ikkilangan qatlam potensiali uchun natija xuddi shunaqa:

$$\begin{aligned} \Delta_M u = \Delta_M \iint_{\Sigma} f(P) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{R_{MP}} d\sigma_P = \\ = \iint_{\Sigma} f(P) \frac{\partial}{\partial n} \Delta \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) d\sigma_P = 0 \end{aligned}$$

Tekislikda potensial tushunchasini aniqlaylik. $L - M(x, y)$ (\cdot) ni o’rab turuvchi yopik egri chiziq bo’lsin:

$$v(M) = \int_L g(P) \ln \frac{1}{\rho_{MP}} dl_p \quad \text{oddiy katlam potensiali.}$$

$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) dl_p \quad \text{ikkilangan katlam potensiali.}$$

Shunday qilib, potensiallar garmonik funksiyalardir. Bundan kelib chikadiki, ularni, ba’zi masalalarni yechishda, masalan Neyman masalasini yechishda qo’llash mumkin, buning uchun mos g va f funksiyalarni tanlaymiz va bu funksiyalarni mos potensiallarning **zichliklari** deb ataymiz.

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Grin funksiyaning 1-chi xossasi
2. Grin funksiyaning 2-chi xossasi

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali.

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishslash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materiallar, konsept qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari*. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki*. M, 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1966.
4. Bisadzs L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. *Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1981.
4. Polojii G.II. *Uravneniya matematicheskoy fiziki*. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. *Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi*. M., 1961.
6. Mixlin S.G. *Leksii po lineynym integralnym uravneniyam*. M. 1959.
7. Smirnov M.M. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki*.

8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov I.S., Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;
- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. "Insert" texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- "Insert" jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «←» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganingizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruuning ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Ma'ruza № 14
"Potensial xossalari. Fredgolm alternativasi."

Ma`ruzaga reja-topshiriqlar

Fan: Matematik fizika tenglamalari

O'quv soati: 2 soat (ma`ruza);

O'quv mashg'uloti turi: ma`ruza; yangi bilimlarni mustahkamlash va o'rganish.

Ma`ruza rejasi:

1. Ikkilangan qatlam potensiali
2. Potensiallar xossalari.
3. Dirixlening ichki masalasini Fredgolmning 2-chi turdagি integral sistemasiga keltirish.
4. Fredgolm alternativasi.

O'quv mashg'uloti maqsadi:

O'quv fani to'g'risida umumiy ta'surotlar berish, Matematik fizika tenglamalari va keyinchalik kasbiy faoliyatidagi roli.

O'quv mashg'uloti masalalari:

- *O'rgatuvchi:* talabalarda qabul qilish faoliyatini tashkil qilish, yangi materialni boshlang'ich esda qoldirish va anglash; Matematik fizika tenglamalarining terminlari, iboralarini xarakterlovchi elementlar; talabalarning matematik firlashini rivojlantirish muammoli masalalarni yechimini mahoratini oshirish; matematik masalalarni yechishda matematik simvollarning hususiyatlari bilan tanishtirish;
- *Rivojlantiruvchi:* kitob matni bilan ishlay bilishligi – mag'zlarini tanlab olish, tahlil qilish; gaplar tuzish, hulosa chiqarish, materialni talabalarning izlash faoliyatini stimullashtirish; hususiydan umumiy holga o'tish usuli bilan tekshirish; tekshirish natijalarini tahlil qilib va uni umumlashtira olishini rivojlantirish; analitik-sintetik faoliyatning mantiqiy fikrlashini qo'llash; talabalarning ijodiy mahoratini shakillantirish;
- *Tarbiyalovchi:* aktiv faoliyatga, mustaqil ishga jalb qilish; guruhlarda ishslash qoidalariга rioya qila olish; fanni o'rganishga qiziqishni rivojlantirish; Matematik fizika tenglamalarini matematik-komunikativ kursni bir qismi sifatida tassavur berish; javobgarlik tuyg'ularini tarbiyalash, mehnatsevarlik, individual ishni jamoaviy ish bilan biriktirish, intizomlashtirish.

O'qitish texnologiyasi:

- *O'qitish usullari:* instruktaj; Ma`ruza, aqliy hujum, "Insert" texnikasi;
- *O'qitish shakillari:* frontal; jamoaviy;
- *O'qitish vositalari:* Ma`ruza matni; jadvallar, multimedya;
- *O'qitish sharoitlari:* texnik jihozlashtirilgan auditoriya;
- *Baholash va monitoring:* o'g'zaki savol-javob, blits-so'rov.

Pedagogik masalalar:

- Fanning masalalari va uning o'quv fanlar sistemasidagi o'rni va roli bilan tanishtirish;
- O'quv fanning tuzulmasi va tavsiya etiladigan o'quv-metodik adabiyotlarni tasvirlash;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlarini ochib berish, baholash shakli va muddatlari;
- Fan ma`ruzasi paytida o'qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy bosqichlarini xarakterlab berish va umumiy sxemasini tushuntirish.
- O'qitish texnologiyasi rivojlanishi perspektivasini xarakterlab berish;

O'quv faoliyati natijalari:

- Fan ma’ruzasi masalalari, maqsadlari va nomlari shakillanadi;
- Matematik fizika tenglamalari doirasidagi yutuqlar yoritiladi;
- Fan sohasida metodik va tashkiliy xususiyatlari hamda baholash shakli va muddatlari aytildi
- Fan ma’ruzasida o’qitish jarayonini tashkil qilishning umumiy sxemasini kengaytirib xatakerlab beradi;
- Fanning asosiy ta’riflarini beradi, Matematik fizika tenglamalari fani ma’ruzalarining asosiy yo’nalishlari beriladi;
- Nazariy bilimlarning to’liqligi, sistemaliyligi va harakatliyligi;
- Amaliy mag’ulotlarni bajarishda o’rganilgan iboralar bilan ishlay olishligi;

- **1.2. Ma’ruzaning xronologik xaritasi**

- **1 bosqich. O’quv mashg’ulotiga kirish (10 daqiqa):**

- *O’qituvchining faoliyati:* tayyorgarlikni tekshirish (davomat, konspektning borligi; o’ziga ishonch, aniqligi,); kerakli materiallarni tarqatish (konspekt, tarqatma materiallar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadini bayon qilish; o’quv mashg’ulotning rajasi bilan tanishtirish; kalit iboralar va so’zlar, kategoriylar; internet saytlari va adabiyotlar ro’yhati; o’quv natijalari haqida aytish;
- *Talabalar faoliyati:* o’quv joyini tayyorlash (talabalar borligi; tashqi ko’rinish; o’quv materiallar va qo’llanmalar); ma’ruzaning mavzusi va maqsadi bilan tanishish; o’quv materialini qabul qilishga tayyorgarlik ko’rish;
- *Shakillar, usular, uslublar:* instruktaj; frontal so’rov; mustahkamlovchi so’rov.

- **2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa):**

- *O’qituvchining faoliyati:* mavzuga kiritadi; yangi mavzuga doir o’tgan fanlar va mashg’ulotlarning mavzularini eslashga chorlaydi; ma’ruza matnini tarqatadi, tanishishni taklif etadi, “Insert” usuli bilan belgilar qo’yishni taklif etadi; birinchi savol bo’yicha matn o’qiladi; qo’shimcha o’quv materiallarini aytib boorish va tushuncha berish; natural obektlarni namnoyon qilish va izohlash; tushunarsiz savollarni aniqlash va tushintirish; birinchi savol bo’yicha nazar (shunday qilib qolgan savollarga ham);
- *Talabalar faoliyati:* yangi mavzuda doir oldingi mashg’ulotlarda va fanlarda olgan bilimlarni mustahkamlaydi; har bir kalit ibora va terminlarni eshitib, yozib borib, konspekt qilib aytib borishadi; “Insert” usuli bilan belgilan o’qiydilar, aniqlik kiritadilar, savollar beradilar va o’zaro;
- *Shakillar, usular, uslublar:* frontav so’rov blits-so’rov; aqliy hujum, “Insert” texnikasi.

- **3 bosqich. Yakunlovchi qism (10 daqiqa)**

- *O’qituvchining faoliyati:* mavzu bo’yicha hulosa qilish, talabalarining e’tiborlarini asosiylarda jalb qilish; qilingan ishning muhimligini aytib o’tish; alohida talabalarining bajarilgan ishlarini baholash; o’zaro baholashning natijalarini chiqarish; o’quv mashg’ulotning yutuqlik darajasini baholash va tahlil qilish; mustaqil ish uchun topshiriqlar; baho ko’rsatgichlari va me’zonlari;
- *Talabalar faoliyati:* ishning tahlili; natijalarni olish; texnologik bilimlarni qo’llash; o’zaro baholashni o’tkazish, yo’l qo’yilgan hatolar bo’yicha tahlil va aniqlik kiritish; mustaqil ish topshiriqlarini yozib olish;
- *Shakillar, usular, uslublar:* guruhlarda ishslash, kartochkalarda topshiriqlar.

- **1.3. O’quv-metodik materiallar**

Ma’ruza rejasi:

1. Ikkilangan qatlam potensiali
2. Potensiallar xossalari.
3. Dirixlening ichki masalasini Fredgolmning 2-chi turdagি integral sistemasiga keltirish.
4. Fredgolm alternativasi.

Tayanch iboralar: Ikkilangan qatlam potensiali, potensiallar xossalari, Dirixlening ichki masalasi, Fredgolmning 2-chi turdagи integral sistemasiga keltirish, Fredgolm alternativasi

1.3.1. Ma`ruza matni

1. Ikkilangan qatlam potensiali

Tekislikda ikkilangan qatlam potensialini birmuncha batafsil ko'rib chiqamiz.

$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) dl_P \quad (3.12)$$

Faraz qilamiz L egri chiziq va unga o'tkazilgan urinmalar (ma'lum ma'noda) uzliksizdir. Shundan kelib chiqan holda

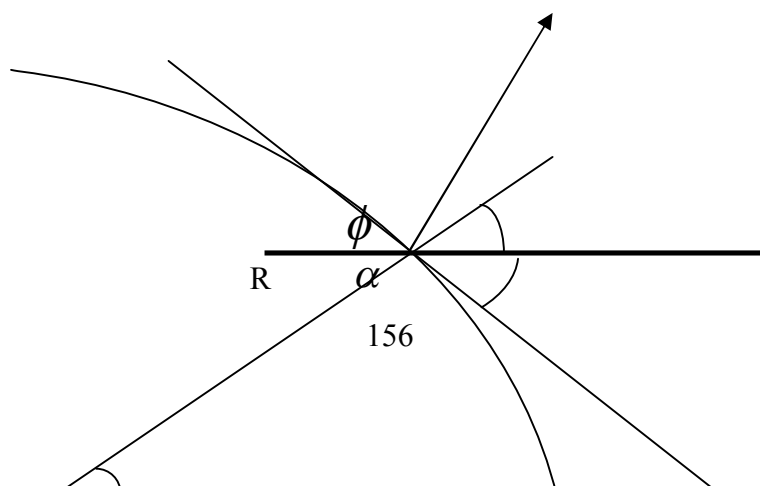
$$\begin{aligned} & -\frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) : \\ & \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) = \left\{ \rho_{MP} = \sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2} \right\} = -\frac{1}{\rho_{MP}} \frac{1}{2} \frac{2(\xi-x)}{\rho_{MP}^2} = -\frac{\xi-x}{\rho_{MP}^2}; \\ & \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) = -\frac{\eta-y}{\rho_{MP}^2}; \\ & \overrightarrow{MP} = \{\xi-x; \eta-y\} \Rightarrow -\frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) = -\left(\vec{n}, \text{grad} \ln \left(\frac{1}{\rho_{MP}} \right) \right) = \\ & = \left(\vec{n}, \frac{\overrightarrow{MP}}{\rho_{MP}^2} \right) = \rho_{MP} \Rightarrow u(M) = \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{\rho_{MP}} dl_P \end{aligned} \quad (3.13)$$

Zichligi 1 ga teng bo'lgan potensial bo'lsin.

$$u_e(M) = \int_L \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{\rho_{MP}} dl_P$$

Qutb koordinatasi sistemasidan foydalanib hisoblaymiz. M no'qta orqali ma'lum bitta o'q o'tkazamiz va undan ϕ burchaklarni hisoblaymiz. L egri chiziqning R nuqtasidan unga o'tkazilgan urinma bilan shu o'q o'rtasidagi burchakni $[0, \pi/2]$ oraliqda α burchagi deb belgilaymiz. Shunda quyidagi munosabatlar to'g'ri bo'ladi.

$$\begin{aligned} \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n}) &= \frac{\pi}{2} - \phi - \alpha \Rightarrow \cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n}) = \sin(\phi + \alpha) \Rightarrow \\ & \Rightarrow u_e(M) = \int_L \frac{\sin(\phi + \alpha)}{\rho_{MP}} dl_P \end{aligned} \quad (3.14)$$



$$\begin{array}{ccc} \phi & & \\ M & & L \end{array}$$

$P(\varepsilon, \eta)$ nuqta koordinatalarida, to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida qutb koordinatalar sistemasiga o'tamiz.

$$\begin{aligned} \xi = r(\phi) \cos \phi; \quad d\xi &= [(r'(\phi) \cos \phi - r(\phi) \sin \phi)] d\phi \quad (*) \\ \eta = r(\phi) \sin \phi; \quad dn &= [(r'(\phi) \sin \phi - r(\phi) \cos \phi)] d\phi \end{aligned}$$

Rasmdan ko'rinish turibdiki $\begin{cases} d\xi = -dl \cos \alpha; \\ d\eta = dl \sin \alpha; \end{cases}$

(3.14) dagi integral ostidagi funksiyani o'zgartiramiz.

$$\begin{aligned} \sin(\phi + \alpha) dl &= \sin \phi \cos \alpha dl + \cos \phi \sin \alpha dl = \begin{cases} d\xi = -dl \cos \alpha \\ d\eta = dl \sin \alpha \end{cases} = \\ &= \cos \phi d\eta - \sin \phi d\xi = (*) \\ &= (\cos \phi \sin \phi r' + r' \cos^2 \phi - r' \sin \phi \cos \phi + r \sin^2 \phi) d\phi = \\ &= rd\phi \Rightarrow \cos \angle(\overrightarrow{MP}, \overrightarrow{n}) dl = r(\phi) d\phi \Rightarrow u_e(M) = \int_L^r \frac{r(\phi)}{r(\phi)} d\phi = 2\pi \end{aligned}$$

Xuddi shunday o'zgartirishlar asosida nuqta soxadan tashqarida yoki uning chegarasida yotgan bo'lsa quyidagi munosobatlar o'rini bo'lishini hosil qilamiz:

$$u_e(M) = \begin{cases} \pi, & M \in L \\ 0, & M \notin D \end{cases}$$

Shunday qilib

$$u_e(M) = \begin{cases} 2\pi, & M \in D \\ \pi, & M \in L \\ 0, & M \notin \overline{D} \end{cases} \quad (3.15)$$

2. Potensiallar xossalari.

Endi zichligi 1 ga teng bo'lgan potensial ifodasini bilgan holda bizning boshlang'ich potensialimizning ba'zi xossalarni chiqaramiz.

Buning uchun quyidagi ta'rif kerak bo'ladi.

Ta'rif

$$\int_L F(P, M) dl_P$$

Integral $M_0 \in L$ nuqtada tekis yaqinlashuvchi deyiladi, agar $\forall \varepsilon > 0 \exists V(M_0) - M_0$ nuqtaning atrofii va $l \in L$ yoy shunaqakim, $\int_l F(P, A) dl_P$ integral $\forall A \in V(M_0)$ yaqinlashuvchi bo'lsa va $\left| \int_l F(P, A) dl_P \right| \leq \varepsilon$.

Quyidagi teoremadan isbotsiz foydalanamiz.

Teorema: 3.7

$F(P, M)$ funksiya $P \neq M$ hamma nuqtalarda uzlusiz bo'lsin. Shunda $\int_l F(P, M) dl_P$ integral tekis yaqinlashadigan nuqtalarda uzlusiz funksiyadan iborat bo'ladi. L chegarada M_0 nuqtani olib $u(M) - f(M_0)u_e(M)$ funksiyani ko'rib chiqamiz.

Teorema: 3.8

(3.12) dagi $f(P)$ funksiya M_0 nuqtada uzlusiz bo'lsa $u(M) - f(M_0)u_e(M)$ funksiya M_0 nuqtada uzlusiz bo'ladi.

Isbot:

$$\begin{aligned} u(M) - f(M_0)u_e(M) &= \\ &= (3.13) = \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{pmp} dl_P - \int_L f(M_0) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{pmp} dl_P = \\ &= \int_L f(P) - f(M_0) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{pmp} dl_P \end{aligned}$$

Bizning funksiyamiz uzlusizligidan $\forall \varepsilon > 0$ M_0 nuqtaning shunday atrofi mavjud ekanligi kelib chiqadi. U yerda $|f(P) - f(m_0)| \leq \varepsilon$

Demak markazi M_0 nuqtada bo'lgan qutb koordinatalariga o'tib biz tomonimizdan egri chiziqga qo'yilgan shartlarda

$$\left| \int_L f(P) - f(M_0) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{pmp} dl_P \right| = \left| \int_L f(P) - f(M_0) d\phi \right| \leq \varepsilon \left| \int_L d\phi \right| = 2\pi\varepsilon$$

hosil qilamiz.

Teorema isbotlandi.

Endi $u_p(M)$ funksiya uchun (3.15) formuladan foydalanib teorema da'vosini hisobga olib $u(M)$ funksiya M_0 nuqtadagi ko'rinishi $u_e(M)f(M_0)$

fnksiyaning ko'rinishiga teng ekanligini hosil qilamiz.

Biz birinchi natijani hosil qildik.

1.Natija

$$\begin{aligned} u_{ich}(M_0) &= \lim_{\substack{M \xrightarrow{M \in D} M_0}} u(M) \\ u_{tash}(M_0) &= \lim_{\substack{M \xrightarrow{M \notin D} M_0}} u(M) \end{aligned}$$

Shunda

$$\begin{aligned} u_{ich}(M_0) &= \lim_{\substack{M \xrightarrow{M \in D} M_0}} u(M) + \pi f(M_0); \\ u_{tash}(M_0) &= \lim_{\substack{M \xrightarrow{M \notin D} M_0}} u(M) - \pi f(M_0) \end{aligned}$$

Shunday qilib, potensialni konturda shunday tasvirlash mumkin.

$$u(M_0) = \frac{u_{ich}(M_0) + u_{tash}(M_0)}{2}$$

Natija 2.

agar $f(P)$ funksiya L uzlusiz bo'lsa, $u(M)$ funksiya $M \in L$ uzlusiz bo'ladi.

Isbot.

Biz konturda $f(M)u_e(M) = \pi f(M)$; $u(M) - f(M_0)u_e(M) = \psi(M)$

Uzlusiz funksiyaga ega bo'lamiz. Shunda $u(M)$ funksiya quyidagi ko'rinishga keladi.

$$u(M) = \pi f(M) + \psi(M)$$

3. Dirixlening ichki masalasini Fredgolmning 2-chi turdag integral sistemasiga keltirish.

Dirixlening ichki masalasini E^2 da qaraymiz.

$$\begin{cases} (1) & u(x, y) \in C(\bar{D}); \\ (2) & u(x, y) = 0; \quad (x, y) \in D; \\ (3) & u(x, y) = \mu(x, y) \quad (x, y) \in L. \end{cases}$$

Yechimnm ikki qatlam potensialli ko'rinishda izlaymiz.

$$\bar{u}(M) = \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\vec{MP}, \vec{n})}{pmp}$$

Bo'lsin.

Shunda birinchi shart bajariladi. $f(P)$ funksiyani o'zgartirib ikkinchi va uchinchi shartlarni hosil qilamiz.

$$u(M) = \begin{cases} \bar{u}(M), & M \in D; \\ u_{ich}(M), & M \in L, \end{cases}$$

Yangi funksiya kiritamiz. Bu yerda $\bar{u}_{tash}(M) = \lim_{\substack{A \rightarrow D \\ A \in \bar{D}}} \bar{u}(A)$.

Hosil qilingan funksiya D da garmonik bo'lismeni tekshirish oson. Uchinchi shartni hosil qilish uchun 3.8 teoremadagi birinchi natijadan foydalanamiz. Shunda

$$\begin{aligned} \bar{u}_{\text{shym}}(M) &= \pi f(M) + \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\vec{MP}, \vec{u})}{pmp} dl_P, \quad M \in L; \Rightarrow \\ \bar{u}_{\text{shym}}(M) &= \mu(M), \quad M \in L \\ \Rightarrow \quad \pi f(M) + \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\vec{MP}, \vec{u})}{pmp} dl_P &= \mu(M), \quad M \in L \end{aligned} \tag{3.16}$$

Hosil bo'ladi. Hosil qilingan tenglama $f(P)$ funksiyaga nisbatan fredgolmaning ikkinchi turdag integral tenglamasi deyiladi. Keyingi teoremani isbotsiz qabul qilamiz.

4. Teorema 3.9 (Fredgolm alternativasi).

Agar bir jinsli integral tenglama (3.16)(ya'ni $(\mu(M) \equiv 0)$) faqat 0li yechimga ega bo'lsa shunda va faqatgina shu holda fredgolmaning ikkinchi turdag integral tenglamasi yagona uzlusiz yechim $\forall \mu(M) \in C(L)$ ga ega bo'ladi.

Bu teoremadan foydalanib Dirixlening [3.5] masalasining yechimi yagonaligini isbotlaymiz.

Ta'rif.

Biz L konturda har qanday ikkita nuqtani olganda shu nuqtalarni birlashtiruvchi kesma butunligicha kontur ichida yotsa, bu kontur qa'tiy qavariq deb ataladi.

Teorema 3.10 (Yagonalik teoremasi).

D soxa qa'tiy qavariq (L qa'tiy qavariq kontur) bo'lsin. Shunda Dirixlening 3.5 ichki masalasi istalgan L dagi uzlusiz $\mu(M)$ funksiya uchun yagona yechimga ega.

Isbot

Fredgolmaning boshqa holiga muvofiq

$$\pi f(M) + \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{p_M p} dl_P = 0, M \in L; \quad (3.17)$$

Faqat 0 li yechimga ega ekanligini isbotlash etarli. Shunday $M_0 \in L$

nuqtani olamizki unda $|f(M_0)| = \max_{M \in L} |f(M)|$ bilamizki zichligi 1 ga teng bo'lgan potensial formulasi 3.15 ga muvofiq

$$\pi f(M_0) + \int_L f(M_0) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{M_0P}, \vec{n})}{p_{M_0} p} dl_P, M_0 \in L;$$

Bundan tashqari $f(M)$ 3.17 ning yechimi bo'lgani uchun

$$\pi f(M_0) + \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{M_0P}, \vec{n})}{p_{M_0} p} dl_P = 0;$$

bo'ladi. Hosil bo'lgan tengliklardan $\int_L [f(P) + f(M_0)] \frac{\cos \angle(\overrightarrow{M_0P}, \vec{n})}{p_{M_0} p} dl_P = 0$; hosil qilamiz.

$M_0 : |f(M_0)| \geq |f(P)| \forall P \in L$ ta'rifdan hamda

$\frac{\cos \angle(\overrightarrow{M_0P}, \vec{n})}{p_{M_0} p} = \frac{d\varphi}{dl_P} > 0$ ekanligidan ham foydalanib

$f(M_0) + f(P) \equiv 0 \quad (\forall P \in L)$ hosil qilamiz.

$P = M_0$ deb $f(M_0) = 0 \Rightarrow f \equiv 0$

hosil qilamiz.

Teorema isbotlandi.

1.3.2-a. Frontal so'rov uchun savollar

1. Ikkilangan qatlam potensiali?
2. Dirixlening ichki masalasi?

1.3.2-b. Blits-so'rov uchun savollar

1. Potensiallar xossalari?

1.3.2-c. Og'zaki so'rov uchun savollar

1. Fredgolm alternativasi?
2. Yagonalik teoremasi?

1.3.3. Mustaqil ish uchun topshiriqlar

- *takrorlash va mashqlar*: takrorlash, o'z-o'zini tekshirish, tahlil, qayta ishslash, mustahkamlash, eslab qolish, chuqurlashtirish;
- *yangi materiallarning mustaqil o'zlashtirish*: yangi adabiy va internet materialllar, konsept qo'shimchasi; mustaqil iboralar tuzish;
- *ilmiy xaraktyerdagi ishlar*: muammoli holatlar, testlar, savollar, topshiriqlar tuzish; topshiriqlarni bajarish.

1.3.4. Kartochkalar uchun testlar

1.3.5. ekranga tayanch materiallarni ko'rsatish(slaydlar)

- Prezentatsiya

1.3.6. Tavsiya etilgan adabiyotlar

Asosiy

1. Saloxiddinov M.S. *Matematik fizika tenglamolari.* T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.
2. Mixlin S.G. *Kurs matematicheskoy fiziki.* M., 1968,
3. Sobolev SL. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1966.
4. Bisadz L.V. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1976.
5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.* M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. *Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1962.
3. Vladimirov B.C. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1981.
4. Polojii G.II. *Uravneniya matematicheskoy fiziki.* M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. *Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi.* M., 1961.
6. Mixlin S.G. *Leksii po lineynym integralnym uravneniyam.* M. 1959.
7. Smirnov M.M. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. *Sbornik zadach po matematicheskoy fizike.* M. 1972.
9. Vladimirov I.S., Mixaylov V.P. i dr. *Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.* M. 1974.

1.4. O'qitish usullari qoidalari

1.4.1. Aqliy hujum qoidalari

- Hech qanday o'zaro baholash va tanqid;
- Taklif etilayotgan g'oyalarni baholashdan o'zingni tiy, hatto ular fantastic va iloji yo'q bo'lsa ham – hammasi mumkin;
- Tanqid qilma – hamma aytilgan g'oyalalar birhirda;
- Bayon qiluvchi gapini bo'lma;
- Izoh berishdan o'zingni tiy;
- Maqsad bu - miqdor;
- Qancha g'oyalalar ko'p bo'lsa chuncha yaxshi: yangi va zarur g'oya tug'ulishi imkoniyati ko'proq
- Agar g'oyalalar takrorlansa o'ksinma,
- Tasavvo'ringga erk ber;

- Senda yaralgan g'oyalarni tashlama, agal ular sening nazaringda qabul qilingan sxemaga tegishli bo'lmasa ham;
- Bu muammo aniq usullar bilan yechiladi deb o'ylama.

1.4.2. “Insert” texnikasi qoidalari

- Matndi o'qib, ularda savollat tug'dirayotgan joylarni, ularni bilimlariga mos kewlayotgan va mos kelmayotgan joylarni qalam bilan belgilab qo'yiladi;
- “Insert” jadvalini quyidagi belgilashlar bilan to'ldirish:
Agar «!» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki siz o'ylagan fikrga to'g'ri kelayotganini o'qiyapsiz;
Agar «-» bo'lsa siz o'z bilimingizga yoki tyo'g'ri deb o'ylaganiningizga mutlaqo zid bo'lganini o'qiyapsiz;
Agar «+» bo'lsa siz o'qityotganingiz siz uchun yangilik;
Agar «?» bo'lsa, siz o'qiyotganingiz siz uchun tushunarsiz yoki siz bu savolga yanada ko'proq ma'lumotlar olishni istaysiz.

1.4.3. Guruhlarda ishlash qoidalari

- Hamma o'z do'stlarini tinglashi kerak, unga yaxshi munosabatda bo'lib hurmar ko'rsatishi kerak;
- Hamma aktiv harakat qilishi lozim; berilgan topshiriqqa nisbatan birgalikda va javobgarlik bilan ishlashi kerak;
- Har kim o'ziga kerak paytda yordam so'rashi kerak;
- Har kim undan yordam so'ralganda yordam ko'rsatishi kerak;
- Guruhnинг ish natijalarini baholashda ishtirok etishi lozim;
- Biz bir kemadamiz, o'zgalarga yordam berib o'zimiz o'rganamiz, shuni har kim tushunishi lozim;

Mavzu 1. 2-chi tartibli chiziqli tenglamalar.2-chi tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalar.

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: “ Matematik fizika tenglamalari“.

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi:* mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlaniruvchi:* o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlanirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy:* mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlanirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari:* individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari:* individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari:* daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari:* auditoriya
- *monitoring va baholash:* og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;

- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishlash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish,Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishlashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;
- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishlashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergen talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari
- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;

- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishlash; mustaqil ishlarni daftarni tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishlash
- Amaliy darslar uchun daftarni tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

1.Xususiy hosilalari tenglamani umumiy yechimi haqida tushinchalar.

n-chi tartibli oddiy defferensial tenglamani qarab chiqamiz $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$.

Uning umumiy integrali n-ta ixtiyoriy o'zgarmas funksialar oilasini tashkil etadi $F(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0$. Ixtiyoriy xususiy yechimlarni - C_1, C_2, \dots, C_n parametrlarini aniq qiymati berilgan holda hosil qilish mumkin.

1.1 Misol Faraz qilaylik $u_x = 0$ tenglama berilgan bo'lsin .Bu tenglama shuni anglatadiki, $u(x, y)$ -funksiya x -dan bog'liq emas. Ya'ni echimlar $u(x, y) = y^2 + 2y$, $u(x, y) = e^y + \sin y$ funksialardan iborat .Umumiy yechim: $u(x, y) = C(y)$, bo'lsa bu yerda C , y-o'zgaruvchiga bog'liq bo'lgan funksiya .

1.2 Misol $u_x = f(x, y)$ tenglamani qaraymiz .Bu tenglama yechimini topish uchun, uni x-bo'yicha integrallaymiz $\int u_x dx = \int f(x, y)dx + C$. (1.2) x-bo'yicha integrallashda ,biz y-ni o'zgarmas deb olamiz va shuning uchun (1.2) dan C-ixtiyoriy o'zgarmas y-dan bog'liq bo'lishi mumkin.Xuddi shunday umumiy yechim quyidagicha.

$$u(x, y) = \int f(x, y)dx + C(y).$$

1.3 Misol faraz qilaylik $u_{xy} = 0$ tenglama berilgan 1.1 Misoldan shu narsa kelib chiqadiki $u_y = C(y)$.Bu tenglama (1.2) misol kabi quyidagiga ega bo'lamicha

$$u(x, y) = \int C(y)dy + C_1(x).$$

$C_2(y) = \int C(y)dy$ deb olamiz .U holda umumiy yechim quyidagicha

$$u(x, y) = C_1(x) + C_2(y).$$

Shuni takidlaymizki , ixtiyoriy o'zgarmasga bog'liq bo'lgan oddiy defferensial tenglamalarning umumi yechimidan farqli xususiy hosilali tenglamalarning umumi yechimi ixtiyoriy funksiyadan bog'liq bo'ladi

Xususiy hosilali defferensial tenglamalarning umumi yechimida ixtiyoriy funksiya bor , ularning soni tenglamaning tartibiga teng

$$\text{Farazx qilaylik} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0. \quad (1.1)$$

tenglama berilgan bo'lsin.

Buning uchun tenglamani $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) = 0$. ko'rinishga yozamiz. X-bo'yicha hosila nolga tengligidan uni y-ixtiyoriy funksiyaga bog'liq diyish mumkin $\frac{\partial u}{\partial y} = f(y)$.

Shuning uchun $u(x, y) = \int f(y) dy$. Lekin ixtiyoriy $f(y)$, funksiyani integrallab, ixtiyoriy yangi $F(y)$, funksiyani, plus ixtiyoriy $f(y)$ -ni hosil qilamiz. Xuddi shunday (1.1) tenglamaning umumi integrali $u(x, y) = \phi(x) + F(y)$

Ikkita ixtiyoriy funksiyaga ega. Endi $u(x; y)$ -ng umumi yechimidan xususiy yechimini topish uchun $\phi(x)$ va $F(y)$ konkret ko'rinishini toppish kerak .Biroq shu yerda oddiy defferensial tenglamalar va xususiy hosilali differensial tenglamalarning umumi yechimini topish farqi shundan iboratki xususiy hosilali defferensial tenglamalarning umumi yechimini umumiyligi tufayli konkret yechimni topish qiyinlashadi.

1.Xususiy hosilali defferensialtenglamaning umumi yechimini toping:

$$\frac{\partial^2 u(x; y)}{\partial x^2} = 0 \text{ bu yerda } u(x; y)-ikki o'zgaruvchili noma'lum funksiya$$

$$\text{Echish:Tenglamani } \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = 0. \text{ ko'rinishga yozamiz .Bu yerda } \frac{\partial u}{\partial x},$$

x dan bog'liq emas ,ya'ni undan x bo'yicha xususiy hosila nolga teng

Shuning uchun , $\frac{\partial u}{\partial x} = C_1(y)$,bu yerda $C_1(y)$ -y-ga bog'liq ixtiyoriy funksiya

$\frac{\partial u}{\partial x} = C_1(y)$ tenglamada $\frac{\partial u}{\partial x}$ -xususiy hosila x bo'yicha olinib ,y-o'zgarmas sanaladi

.Chap va O'ng tomonni integrallab,qo'yilgan masalaning yechimini qo'lga kiritamiz.

$u(x, y) = \int C_1(y) dx = xC_1(y) + C_2(y)$, Bu yerda $C_1(y)$ va $C_2(y)$ -ga bog'liq ixtiyoriy funksiya .Agar topilgan $u(x, y)$ funksiyani ikki marta x-bo'yicha defferensiallasak,u xolda $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$,bo'ladi ,demak topilgan funksiya tenglamani umumiyy yechimi ekan.

2.Tenglamaning umumiy yechimini toping $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = x^2 - y$.

Echish:Tenglamani $\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = x^2 - y$ ko'rinishga yozib uning chap va o'ng tomonlarini y-bo'yicha integrallasak ,(x-o'zgarmas sanaladi) ,u holda ;

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \int (x^2 - y) dy = x^2 y - \frac{y^2}{2} + C_1(x).$$

Endi x-bo'yicha integrallaymiz (y-o'zgarmas sanaladi),ya'ni

$$u(x, y) = \int (x^2 y - \frac{y^2}{2} + C_1(x)) dx = \frac{x^3 y}{3} - \frac{y^2 x}{2} + C_1^*(x) + C_2(y). \text{Bu yerda}$$

$C_1^*(x) = \int C_1(x) dx$. Xuddi shunday, qaralayotgan tenglamani umumiy yechimi quyidagicha :

$$u(x, y) = \int (x^2 y - \frac{y^2}{2} + C_1(x)) dx = \frac{x^3 y}{3} - \frac{y^2 x}{2} + C_1^*(x) + C_2(y).$$

Bu yerda $C_1^*(x) = \int C_1(x) dx$.Ixtiyoriy funksiyalar bo'lib, $C_1^*(x)$ -defferensiallanuvchi.

3.Xususiy hosilali defferensial tenglamani yeching : $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 2 \frac{\partial u}{\partial x}$.

Echish: Tenglamani $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} - 2u \right) = 0$ ko'rinishda yozib chap va o'ng

tomonlarini x-bo'yicha integrallaymiz .U holda $\frac{\partial u}{\partial y} - 2u = C_1(y)$.Bu tenglamada

$\frac{\partial u}{\partial y}$ ni y-bo'yicha oddiy hosila kabi qarab,x-ni parametr deb sanaymiz .U holda

tenglama $\frac{du}{dy} - 2u = C_1(y)$.ko'rinishda bo'ladi. Biz birjinsli bo'limgan birinchi

tartibli chiziqli tenglamaga ega bo'ldik .Uni yechsak :

$$u(x, y) = e^{\int 2dy} \left(C_2(x) + \int C_1(y) e^{-\int 2dy} dy \right) = C_2(x) e^{2y} + C_1^*(y).$$

Shuday qilib , $u(x, y) = C_2(x) e^{2y} + C_1^*(y)$, bu yerda $C_2(x)$ va $C_1^*(y)$ -ixtiyoriy funksiyalar.

O'quv mashqlar

-misol va masalalarni eching

-teoremani isbotlang

-shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Uyga vazifa

Xususiy xosilali differensial tenglamalarni umumiy yechimini toping:

1. $u(x, y) = C_1(x) + C_2(y).$
2. $u(x, y) = \frac{x^2 y}{2} + \frac{xy^2}{2} + C_1(x) + C_2(y).$
3. $u(x, y) = \frac{x^4}{12} + \frac{yx^2}{2} + xC_1(y) + C_2 y.$
4. $u(x, y) = e^{x+y} + yC_1(x) + C_2(x).$
5. $u(x, y) = C_1(x) + \frac{1}{x} C_2(y).$
6. $u(x, y) = C_1(x) e^{y^2} + C_2(y).$
7. $u(x, y) = C_1(x) + C_2(y) e^{5x}.$
8. $u(x, y) = x^2 + C_1(y)x + C_2(y).$
9. $u(x, y) = x^2 y + C_1(y) + C_2(x).$
10. $u(x, y) = C_1(x) e^y + C_2(x).$
11. $u(x, y) = \frac{xy^2}{2} + \frac{y^3}{6} + yC_1(x) + C_2(x).$
12. $u(x, y) = x^3 + xC_1(y) + C_2(y).$

Tavsiya etiladigan adabiyotlar
Asosiy

11. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
12. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
13. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
14. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
15. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

19. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
20. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
21. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
22. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
23. *Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
24. *MixlInn S.G. Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
25. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
26. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
27. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. Xususiy xosilali differensial tenglama ta'rif bering.
2. Kvazichiziqli differensial tenglama qanday ko'rinishga ega?
3. Xususiy xosilali differensial tenglama tartibi deb nima aytildi.
4. Kvazichiziqli differensial tenglama umumiy yechimi to'g'risidagi teoremani keltiring.
5. Bir jinsli tenglamaning yechimi to'g'risidagi teoremani keltiring.
6. Ikkinchi tartibli xususiy xosilali tenglama qachon chiziqli deyiladi?
7. Matematik fizik tenglamalar kursi uchun xarakterli belgilashlarni keltiring.

Mavzu 2. 2-chi tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalarning klassifikasiya(giperbolik tip)

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: "Matematik fizika tenglamalari".

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.

- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi*: mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlantiruvchi*: o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy*: mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalari bo'y sunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari*: individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari*: individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari*: daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari*: auditoriya
- *monitoring va baholash*: og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishslash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish, Matematik fizika tenglamalarini o'rghanish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishslashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;

- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishslashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergan talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari

- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;

- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishslash; mustaqil ishlarni uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasи:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishslash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

Xuddi hosilali ikkinchi tartibli tenglamalar klassifikasiyasi.

O'zgaruvchilarni almashtirish yordamida

$$a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (2.1)$$

Tenglamani soddarоq ko'rinishga keltiramiz $c \neq 0$, deb yangi

$\xi = x + \lambda_1 y$, $\eta = x + \lambda_2 y$, o'zgaruvchilarni kiritamiz ,bu yerda λ_1 va λ_2 hozircha o'zgarmaslar bo'lib turli xil (aks holda ξ va η bir biriga erkli funksiyaga bo'lmaydi) son shunday qilib ,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}$$

\

va

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} = \lambda_1 \frac{\partial u}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial \eta},$$

U holda quyidagi munosabat o'rini $\frac{\partial}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta}$, $\frac{\partial}{\partial y} \rightarrow \lambda_1 \frac{\partial}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial}{\partial \eta}$.

Shuning uchun

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = \left(\frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \left(\frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \left(\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \lambda_1 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + (\lambda_1 + \lambda_2) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \lambda_2 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \left(\lambda_1 \frac{\partial}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \left(\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \lambda_1^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2\lambda_1\lambda_2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \lambda_2^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}.$$

Bu ikkinchi tartibli hosilalarni a,2b va c- ga ko'paytirib qo'shamiz .U holda (2.1) tenglamaning chap tomoni quyidagicha bo'ladi .

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2B \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + C \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2},$$

Bu yerda

$$A = a + 2b\lambda_1 + c\lambda_1^2, \quad B = a + b(\lambda_1 + \lambda_2) + c\lambda_1\lambda_2, \quad C = a + 2b\lambda_2 + c\lambda_2^2.$$

Endi yordamchi kvadrat tenglamani qaraymiz $c\lambda^2 + 2b\lambda + a = 0$. Uning ildizlari

$$\lambda_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{c}. \quad D = b^2 - ac \text{ diskriminantning qiymatiga qarab uch hol bo'ladi:}$$

Agar qaralayotgan sohada $b^2 - ac > 0$, bo'lsa u holda tenglama gepirbolik tipli, agar $b^2 - ac = 0$, bo'lsa u holda (2.1) tenglama parabolic tipli ,agar $b^2 - ac < 0$, bo'lsa, tenglama elliptic tipli bo'ladi.

U holda gipirbolik tipli tenglamaning kanonik ko'rinishi quyidagicha

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f(x, y, z, z'_x, z'_y), \text{ (yoki } \frac{\partial^2 z}{\partial \alpha^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial \beta^2} = \Phi \left(\alpha, \beta, z, \frac{\partial z}{\partial \alpha}, \frac{\partial z}{\partial \beta} \right) \text{)}$$

Bu yerda $\alpha = \frac{x-y}{2}, \beta = \frac{x+y}{2}$;

Parabolik tipli uchun: $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f(x, y, z, z'_x, z'_y)$;

Elliptik tipli uchun: $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f(x, y, z, z'_x, z'_y)$

Umumiyl holda yangi $\xi = \xi(x, y), \eta = \eta(x, y)$ -o'zgaruvchilar kiritiladi, $\xi(x, y)$

va $\eta(x, y)$ -ikki marta uzliksiz defferensialanuvchi funksiyalar va $\begin{vmatrix} \xi'_x & \xi'_y \\ \eta'_x & \eta'_y \end{vmatrix} \neq 0$.

$$a dy^2 - 2b dx dy + c dx^2 = 0 \quad \text{defferensiyal tenglama}$$

$$a \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2b \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}) \quad \text{tenglamaning xarakteristik}$$

tenglamasi diyiladi.

Misollar

1. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \sin x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \cos^2 x \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \cos x \frac{\partial u}{\partial y} = 0$. tenglamani qaraymiz. Bu

tenglamani gepirbolik tipli, Yani $b^2 - ac = \sin^2 x + \cos^2 x = 1$. Xarakteristik tenglamani tuzamiz $dy^2 + 2 \sin x dx dy - \cos^2 x dx^2 = 0$ yoki tenglamaning chap qismida $dx dy - dx dy + \sin x dx^2 - \sin x dx^2$ yozib va uni guruxlasak, u holda

$$(dy + (1 + \sin x)dx)(dy - (1 - \sin x)dx) = 0. \quad \text{Tenglamani integrallasak}$$

$$dy + (1 + \sin x)dx = 0 \quad \text{va} \quad dy - (1 - \sin x)dx = 0 \quad \text{u holda}$$

$$x + y - \cos x = C_1, x - y + \cos x = C_2. \quad \text{Yangi o'zgaruvchilarni}$$

$$\xi = x + y - \cos x, \eta = x - y + \cos x. \quad \text{formulalar buyicha kiritamiz. Uholda}$$

$$\text{yangi o'zgaruvchili tenglama } \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0. \quad \text{ko'rinishda bo'ladi. } \xi = \alpha + \beta, \eta = \alpha - \beta,$$

$$\text{deb, kanonik ko'rinishdagi tenglamaga kelamiz } \frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial \beta^2} = 0.$$

$$\text{Javob: Berilgan gepirbolik tipli tenglamaning kanonik ko'rinishi: } \frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial \beta^2} = 0.$$

2. Tenglamani kanonik ko'rinishga keltiring

$$u_{xx} + 3u_{xy} + 2u_{yy} = 0.$$

2) Xarakteristik tenglamani yozamiz

$$\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0.$$

Bu yerda $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$ Tenglama gepirbolik tipli, shuning uchun $\xi = y - x, \eta = y - 2x$ yoki $\xi = y - \frac{3}{2}x, \eta = x$ almashtrish olamiz. O'zgaruvchilarni almashtrishdan kiyin tenglama $u_{\xi\eta} = 0$ yoki $u_{\xi\xi} - u_{\eta\eta} = 0$ ko'rinishni oladi. Shuni ta'kidlaymizki $u_{\xi\eta} = 0$ tenglamani yechimi 1.3 misolda qaralgan edi. Xuddi shunday, biz (r) tenglananing umumiy yechimini quyidagicha yozamiz .

$$u = \varphi(\xi) + \psi(\eta) = \varphi(y - x) + \psi(y - 2x).$$

O'quv mashqlar

- misol va masalalarni eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Uyga vazifa

1. Tenglamani kanonik ko'rinishga keltring . $x^2u_{xx} - y^2u_{yy} = 0$.

Ya'ni, $b^2 - ac = 0 + x^2y^2 = x^2y^2 > 0$, u holda tenglama gepirbolik tipli

Xarakteristik tenglamani tuzamiz:

$$x^2(dy)^2 - y^2(dx)^2 = 0 \Leftrightarrow (x dy + y dx)(x dy - y dx) = 0.$$

Ikkita differensial tenglamaga ega bo'lamicz

$$x dy + y dx = 0, \quad x dy - y dx = 0.$$

O'zgaruvchilarni ajratib va uni integrallasak

$$\begin{aligned} \frac{dy}{y} + \frac{dx}{x} &= 0, \quad \ln|y| + \ln|x| = \ln C_1, \\ \frac{dy}{y} - \frac{dx}{x} &= 0, \quad \ln|y| - \ln|x| = \ln C_2. \end{aligned}$$

Potinserlashdan kiyin ikkita

$$xy = C_1, \quad \frac{y}{x} = C_2$$

Tenglamalar oilasining xarakteristikalarini topamiz. Ya'ni o'zgaruvchilarni kiritamiz .

$$\xi = xy, \quad \eta = y/x.$$

Yuqorida keltirilgan formulalardan foydalanib ,xususiy hosilalarni topamiz . Ya'ni

$$\begin{aligned}
u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = y u_\xi - \frac{y}{x^2} u_\eta, \\
u_y &= u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y = x u_\xi + \frac{1}{x} u_\eta, \\
u_{xx} &= (u_{\xi\xi}\xi_x + u_{\xi\eta}\eta_x)y - (u_{\eta\xi}\xi_x + u_{\eta\eta}\eta_x)\frac{y}{x^2} + \frac{2y}{x^3} u_\eta = (y u_{\xi\xi} - \frac{y}{x^2} u_{\xi\eta})y - \\
&\quad - \left(y u_{\xi\eta} - \frac{y}{x^2} u_{\eta\eta}\right) \frac{y}{x^2} + \frac{2y}{x^3} u_\eta = y^2 u_{\xi\xi} - 2\frac{y^2}{x^2} u_{\xi\eta} + \frac{y^2}{x^4} u_{\eta\eta} + 2\frac{y}{x^3} u_\eta, \\
u_{yy} &= x(u_{\xi\xi}\xi_y + u_{\xi\eta}\eta_y) + \frac{1}{x}(u_{\eta\xi}\xi_y + u_{\eta\eta}\eta_y) = x \left(x u_{\xi\xi} + \frac{1}{x} u_{\xi\eta} \right) + \\
&\quad + \frac{1}{x} \left(x u_{\xi\eta} + \frac{1}{x} u_{\eta\eta} \right) = x^2 u_{\xi\xi} + 2 u_{\xi\eta} + \frac{1}{x^2} u_{\eta\eta}.
\end{aligned}$$

Bularni berilgan tenglamaga quysak

$$x^2 \left(y^2 u_{\xi\xi} - 2\frac{y^2}{x^2} u_{\xi\eta} + \frac{y^2}{x^4} u_{\eta\eta} + 2\frac{y}{x^3} u_\eta \right) - y^2 \left(x^2 u_{\xi\xi} + 2 u_{\xi\eta} + \frac{1}{x^2} u_{\eta\eta} \right) = 0.$$

$$u_{\xi\eta} - \frac{1}{2\xi} u_\eta = 0.$$

Oxirgi ifodani soddalashtirib ,kanonik ko'rinishga kelamiz

2. Tenglamani kanonik ko'rinishga keltring $z_{xx} \sin^2 x - z_{xy} 2y \sin x + z_{yy} y^2 = 0$. ya'ni

$$b^2 - ac = y^2 \sin^2 x - y^2 \sin^2 x = 0, u holda tenglam gepirbolik tipli$$

Xarakteristik tenglama quyidagicha bo'ladi :

$$\sin^2 x (dy)^2 + 2y \sin x dx dy + y^2 (dx)^2 = 0,$$

Yoki

$$(\sin x dy + y dx)^2 = 0.$$

$$(\sin x dy + y dx)^2 = 0.$$

tenglamadagi o'zgaruvchilarni ajratamiz va uni integrallab quyidagiga ega bo'lamiz :

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{\sin x} = 0, \ln |y| + \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \ln C, y \operatorname{tg} \frac{x}{2} = C.$$

O'zgaruvchilarni ajratamiz

$$\xi = y \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \quad \eta = y,$$

Bu yerda y-ixtiyoriy funksiya bo'lib

$$\begin{vmatrix} \xi_x & \xi_y \\ \eta_x & \eta_y \end{vmatrix} \neq 0.$$

Shartni qanoatlantirsin

Xususiy hosilali yangi o'zgaruvchilar ifodalaymiz u holda

$$\begin{aligned} z_x &= z_\xi \xi_x + z_\eta \eta_x = \frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2}, \\ z_y &= z_\xi \xi_y + z_\eta \eta_y = z_\xi \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_\eta, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z_{xx} &= \frac{1}{2} (z_{\xi\xi} \xi_x + z_{\xi\eta} \eta_x) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1}{4} z_{\xi\xi} y^2 \sec^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} y z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \\ z_{yy} &= (z_{\xi\xi} \xi_y + z_{\xi\eta} \eta_y) \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\xi} \xi_y + z_{\eta\eta} \eta_y = z_{\xi\xi} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 z_{\xi\eta} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\eta}, \\ z_{xy} &= \frac{1}{2} (z_{\xi\xi} \xi_y + z_{\xi\eta} \eta_y) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{2} (z_{\xi\xi} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\xi\eta}) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi \sec^2 \frac{x}{2}. \end{aligned}$$

Olingan xususiy hosilalarni berilgan defferensial tenglamaga quysak:

$$\begin{aligned} &\frac{1}{4} z_{\xi\xi} y^2 \sec^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} y z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \\ &- (z_{\xi\xi} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\xi\eta}) y^2 \sec^2 \frac{x}{2} \sin x - z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \sin x + \\ &+ y^2 (z_{\xi\xi} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 z_{\xi\eta} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\eta}) = 0. \end{aligned}$$

Soddalashtribquyidagiga ega bo'lamiz

$$\frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \sin^2 x + y^2 z_{\eta\eta} - z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \sin x = 0,$$

Yoki

$$y z_{\eta\eta} = z_\xi \sin x.$$

$$\cdot \sin x = \frac{2 \operatorname{tg}(x/2)}{1 + \operatorname{tg}^2(x/2)}, \text{ bolsa, uholda } \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{\xi}{\eta}, \sin x = \frac{2\xi\eta}{\xi^2 + \eta^2}. \text{ oxirgi } z_{\eta\eta} = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} z_\xi. \text{ ga}$$

ega bolamiz

3. $U_{yy} - 2U_{xy} + 2U_x - U_y - 4e^x = 0$ Hususiy hosilali 2-tartibli tenglamani kanonik ko'rinishga keltiring.

Yechilishi: Bu tenglamani ko'rinishini quyidagi ko'rinishga keltiramiz.

$$0U_{xx} - 2U_{xy} + U_{yy} + 2U_x - U_y - 4e^x = 0$$

Bu tenglamani kanonik ko'rinishga keltiraylik. Bunda

$$a_{11} = 0, a_{12} = -1, a_{22} = 1$$

$$\Delta = a_{12}^2 - a_{11}a_{22} = (-1)^2 - 01 = 1;$$

$$\Delta > 0;$$

Demak, tenglama giperbolik ko'rinishdagi tenglama ekan. Xarakteristik tenglamasi

$$a_{11} dy - (a_{12} \pm \sqrt{a_{12}^2 - a_{11} a_{22}}) dx = 0$$

formulaga asosan

$$0 dy - (-1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 0}) dx = 0$$

kelib chiqadi. Bundan ikkita dif.tenglama hosil bo'ladi.

$$0 dy - (-1 - 1) dx = 0$$

$$0 dy - (-1 + 1) dx = 0$$

Hosil bo'lgan tenglamalardan esa mos ravishda

$$x = -y + C_1$$

$$C_2 = y$$

ildiz chiqadi .

Umumiylazariyaga asosan o'zgarivchilarni quydagicha almashtiramiz.

$$\xi = y + x;$$

$$\eta = y;$$

Hosilalarni hisoblasak,

$$U_x = U_\xi ;$$

$$U_y = U_\xi + U_\eta ;$$

$$U_{xx} = U_{\xi\xi} ;$$

$$U_{xy} = U_{\xi\xi} + U_{\xi\eta} ;$$

$$U_{yy} = U_{\xi\xi} + 2U_{\xi\eta} + U_{\eta\eta} .$$

Biz tenglamani kanonik ko'rinishga keltirishdan oldin x ni topishimiz kerak.

$$\xi = y + x$$

$$\eta = y$$

dan x = \xi - \eta kelib chiqadi.

Bularni tenglamaga qo'yib soddalashtirish natijasida

$$U_{\xi\xi} - U_{\eta\eta} - U_\xi + U_\eta + 4e^{\xi-\eta} = 0$$

ko'rinishdagi kanonik tenglamaga kelamiz.

$$4. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 6 \frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

J. $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\partial z}{\partial \xi} = 0, \quad \xi = x + y, \quad \eta = 3x + y.$

5. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - 2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$

J. $\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} = 0, \quad \xi = \frac{x^2}{2} + y, \quad \eta = x.$

6. $U_{xx} - 9U_{yy} + 2U_x = 0.$

7. $u_{xx} + 8u_{xy} + 3u_x = 0$

Javoblar

2. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0.$

Kanonik shakliga keliting
1.

$u_{\xi\eta} - \frac{1}{2\xi} u_\eta = 0.$

2.

$$z_{\eta\eta} = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} z_\xi.$$

3. $U_{\xi\xi} - U_{\eta\eta} - U_\xi + U_\eta + 4e^{\xi-\eta} = 0$

4. $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\partial z}{\partial \xi} = 0, \quad \xi = x + y, \quad \eta = 3x + y.$

5. $\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} = 0, \quad \xi = \frac{x^2}{2} + y, \quad \eta = x.$

Tavsiya etiladigan adabiyotlar Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

6. Qo'shimcha

7. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.
8. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.
9. Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.
10. Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.
11. Petrovskiy I.G. Leksii ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.
12. MixlInn S.G. Leksii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.
13. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
14. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
15. Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. Xususiy xosilali differential tenglama qachon giperbolik tipdagi tenglama deyiladi?
2. 2-chi tartibli o'zgarmas koeffisiyentli giperbolik tipdagi tenglamani kanonik shakliga keltirish yo'lini ayting.

Mavzu 3. 2-chi tartibli xususiy hosilali d.t. klassifikasiya (parabolic tip)

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: "Matematik fizika tenglamalari".

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- o'qituvchi: mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash

- *rivojlantiruvchi*: o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy*: mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'y sunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari*: individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari*: individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari*: daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari*: auditoriya
- *monitoring va baholash*: og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijaları:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayyorgarlik;
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishslash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish,Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi

topishga yordamlash; gruppalarda ishlashni tashkillash; natijalarini muhokamalashtirish;

- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishlashadi, misol va masalalar ishlashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergen talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari

- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'1 qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;

- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishlash; mustaqil ishlarni uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasি:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishlash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

2-chi tartibli hosilali defferensial tenglamalar klassifikasiasi (parabolic tip)

Faraz qilaylik $U=U(x,y)$ -ikkita x va y o'zgaruvchili noma'lum funksia bo'lsin.

Uholda 2-chi tartibli tenglama deb quyidagicha aytamiz.

$$a(x,y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b(x,y) \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} + c(x,y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + f(x,y,u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}) = 0 \quad (3.1)$$

Tenglamani tepi $\Delta = b^2 - ac$ ga qarab aniqlanadi.

Agar $\Delta > 0$ bo'lsa, tenglama giperbolik tipli

Agar $\Delta = 0$ bo'lsa, tenglama parabolic tipli

Agar $\Delta < 0$ bo'lsa, elliptik tipli

(4)ni kanonik ko'rinishga keltirish uchun uning xarakteritek tenglamasini yozish kerak.

$$\begin{cases} ady - (b + \sqrt{b^2 - ac})dx = 0, \\ ady - (b - \sqrt{b^2 - ac})dx = 0. \end{cases} \quad (3.2)$$

So'ngra uning umumiy yechimini toppish kerak

$b^2 - ac > 0$ Bo'lganda, tenglama giperbolik tipi (3.2)-tenglama sestimasining umumiy integrallarini $\varphi(x, y) = c_1; \psi(x, y) = c_2,$

Bilan ifodalab, yangi ξ, η -o'zgaruvchilarni $\xi = \varphi(x, y); \eta = \psi(x, y).$

formula bilan kiritamiz. U holda (3.1) tenglama $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta})$

kurinishini oladi. Bu gepirbolik tipdagi tenglamaning kanonik ko'rinishidir.

$b^2 - ac = 0$ Bo'lganda, tenglama parabolic tipi (3.2) tenglamalar sestimasini umumiy integrallari $\varphi(x, y) = \tilde{c}$ bilan ustma-ust tushadi. Yani ξ, η -o'zgaruvchilarni $\xi = \varphi(x, y); \eta = \eta(x, y),$ formula bilan kiritamiz, bu yerda

$\eta(x, y)$ -funksia quydagi shartni qanoatlantiradi $\begin{vmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial x} & \frac{\partial \eta}{\partial x} \\ \frac{\partial \xi}{\partial \eta} & \frac{\partial \eta}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0,$ masalan $\eta = x.$

U holda (3.1) tenglama $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}) = 0$ ko'rinishni oladi

bu parabolic tipdagi tenglamaning kanonik ko'rinishidir.

$b^2 - ac < 0.$ Bo'lganda, tenglama elliptic tipi (3.2) tenglamalar sestimasining umumiy integrallari quyidagicha $\varphi(x, y) \pm i\psi(x, y) = \tilde{c}$

Yangi ξ va η -o'zgaruvchilarni $\xi = \varphi(x, y); \eta = \psi(x, y).$ orqali kiritamiz. U holda

(3.1) tenglama $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}) = 0$ ko'rinishni oladiki, bu elliptic tipdagi tenglamalarni kanonik ko'rinishidir.

1. Tenglamani kanonik ko'rinishiga keltiring $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$

Echish: Buyerda $a = x^2, b = xy, c = y^2, b^2 - ac = x^2 y^2 - x^2 y^2 = 0;$ ya'ni tenglama parabolic tipi. Xarakteristik tenglamani tuzamiz $x^2 dy^2 - 2xy dx dy + y^2 dx^2 = 0.$ Bu xolda ikkita xarakteristikalar oilasi ustma-ust tushadi $xdy = ydx.$ tenglamani

qaraymiz. O'zgaruvchilarni ajratib uni integrallaymiz $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$ yoki $\ln|y| - \ln|x| = \ln|C|$,

$\frac{y}{x} = C$. . Yangi uzgaruvchilarni kiritamiz . η . ni shunday tanlaymizki

$\frac{\partial \xi}{\partial x} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} - \frac{\partial \xi}{\partial y} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} \neq 0$. shart bajarilsin . Yani ξ va η . uzgaruvchi olib,u holda

berilgan tenglamani kanonik ko'rinishi quyidagicha $\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0$.

2.misol; 2. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 9u_x + 9u_y = 0$

Xarakteristik tenglamani tuzamiz:

$$a_{11} = 1 \quad a_{12} = -1 \quad a_{22} = 1$$

$$\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0$$

$$(\lambda + 1)^2 = 0$$

Bu yerda $\lambda_{1,2} = -1$ bulganligi uchun bu parabolik tipdagi tenglama. U xolda kuyidagi almashtirish kiritamiz:

$$\begin{cases} \xi = y - \lambda x \\ \eta = x \end{cases} \quad \begin{cases} \xi = y + x \\ \eta = x \end{cases}$$

$$u_x = u_\xi + u_\eta$$

$$u_y = u_\xi$$

$$u_{xx} = u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta} + u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta} = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$$

$$u_{xy} = u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}$$

$$u_{yy} = u_{\xi\xi}$$

Tenglama urniga kuyamiz:

$$u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta} - 2u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\xi\xi} + 9u_\xi + 9u_\eta + 9u_\xi = u_{\eta\eta} + 18u_\xi + 9u_\eta$$

Demak, parabolik tipdagi tenglamamiz kanonik shakli kuyidagicha:

$$u_{\eta\eta} + 18u_\xi + 9u_\eta = 0$$

3.misol:Tenglamani kanonik ko'rinishga keltiring

$$u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + u_x + u_y = 0. \quad (3.3)$$

Xarakteristik tenglamani yechib $\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$, $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ ga ega bulamiz. Yani,

(3.3) tenglama parabolic tipli.

$$\xi = y - x, \eta = x \quad \text{Almashtirish kiritamiz, uholda}$$

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = u_\eta - u_\xi, \\ u_y &= u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y = u_\xi, \\ u_{xx} &= (u_\eta - u_\xi)_\xi \xi_x + (u_\eta - u_\xi)_\eta \eta_x = -(u_{\eta\xi} - u_{\xi\xi}) + (u_{\eta\eta} - u_{\xi\eta}) = u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}, \\ u_{yy} &= (u_\xi)_\xi \xi_y + (u_\xi)_\eta \eta_y = u_{\xi\xi}, \\ u_{xy} &= (u_\eta - u_\xi)_\xi \xi_y + (u_\eta - u_\xi)_\eta \eta_y = u_{\xi\eta} - u_{\xi\xi}. \end{aligned}$$

Hosil bo'lgan ifodani (3.3) tenglamaga quyib, o'xshash hadlarini ixchamlasak,

$$u_{\eta\eta} + u_\eta = 0.$$

Hosil bo'ladi. Shuni takidlaymizki, biz bu tenglamani parametriga bog'likq bo'lgan oddiy defrensial tenglamadik qarash mumkin. Uniyechsak:

$$u = C_1(\xi) + C_2(\xi)e^{-\eta} = C_1(y - x) + C_2(y - x)e^{-x}.$$

Teorema: Agar $z = \varphi(x, y)$ funksia quyidagi tenglamaning

$$a_{11}z_x^2 + 2a_{12}z_x z_y + a_{22}z_y^2 = 0, \quad (3.4)$$

Yechim bo'lsa, uholda $\varphi(x, y) = C$ (C-ixtiyoriy konstanta)

$$a_{11}(y')^2 - 2a_{12}y' + a_{22} = 0 \quad (3.5)$$

Umimiy integrali hisoblanadi. (bu yerda $u = y(x)$, $y' = dy/dx$).).

Teskari, agar $\varphi(x, y) = C$ (3.5) tenglamaning umumiy integrali bo'lsa, u holda $z = \varphi(x, y)$ (3.4) tenglamaning yechimi bo'ladi. Ikki o'zgaruvchili 2-chi tartibli xususiy xosilali chiziqli tenglama $u = u(x, y)$ funksiani ko'rinishi quyidagicha

$$a_{11}u_{xx} + 2a_{12}u_{xy} + a_{22}u_{yy} + b_1u_x + b_2u_y + cu + f = 0 \quad (3.6)$$

Bu yerda $a_{11}, a_{12}, a_{22}, b_1, b_2, c, f$ f- x va y o'zgaruvchili funksia, bundan tashqari $a_{11}, a_{12}, a_{22}, b_1, b_2, c, f$ larning koefsentlari orasida noldan farqli bor. X va y - o'zgaruvchili (3.6) tenglamada, ya'ni ξ, η - o'zgaruvchiga $\xi = \varphi(x, y), \eta = \psi(x, y)$, formula orqali o'tamiz. Faraz qilaylik $\varphi(x, y), \psi(x, y)$, funksialar, D sohaning x O y tekisligida ikki marta differensialanuvchi va o'tish yakobiani noldan farqli bo'lsin

Sohaning har bir nuqtasida

$$J(x, y) = \begin{vmatrix} \xi_x & \xi_y \\ \eta_x & \eta_y \end{vmatrix} \neq 0$$

U holda quydagilar o'rini:

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \cdot \xi_x + u_\eta \cdot \eta_x, \quad u_y = u_\xi \cdot \xi_y + u_\eta \cdot \eta_y, \\ u_{xx} &= u_{\xi\xi} \cdot \xi_x^2 + 2u_\eta \cdot \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \cdot \eta_x^2 + u_\xi \cdot \xi_{xx} + u_\eta \cdot \eta_{xx}, \\ u_{xy} &= u_{\xi\xi} \cdot \xi_x \cdot \xi_y + u_{\xi\eta} (\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + u_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + u_\xi \cdot \xi_{xy} + u_\eta \cdot \eta_{xy}, \\ u_{yy} &= u_{\xi\xi} \cdot \xi_y^2 + 2u_\eta \xi_y \eta_y + u_{\eta\eta} \eta_y^2 + u_\xi \cdot \xi_{yy} + u_\eta \cdot \eta_{yy}, \end{aligned} \tag{3.7}$$

$$\overline{a_{11}}u_{\xi\xi} + 2\overline{a_{12}}u_{\xi\eta} + \overline{a_{22}}u_{\eta\eta} + F = 0, \tag{3.8}$$

$$\overline{a_{11}} = a_{11}\xi_x^2 + 2a_{12}\xi_x\xi_y + a_{22}\xi_y^2, \tag{3.9}$$

$$\overline{a_{12}} = a_{11}\xi_x\eta_x + a_{12}(\xi_x\eta_y + \xi_y\eta_x) + a_{22}\xi_y\eta_y, \tag{3.10}$$

$$\overline{a_{22}} = a_{\eta\eta}^2 + 2a_{12}\eta_x\eta_y + a_{22}\eta_y^2, \tag{3.11}$$

Bu holda F bilan U-funksianing ikkinchi tartibli hosilasiga bog'liq bo'limgan ifoda belgilangan

3.31 Masala. Tenglamani umumiy yechimini toping va uni kanonib ko'rinishga keltiring.

Yechish $a_{11} = 2, a_{12} = \frac{5}{2}, a_{22} = -3, a_{12}^2 - a_{11}a_{22} = \frac{49}{4} > 0$.

gaega bo'lamicz. Demak butun x O y tekislikida gipirbolik tipli tenglama (3.8) tenglamaning xarakteristik tenglamasi quyidagicha $2(y')^2 - 5y' - 3 = 0$. $t = y'$, deb, $2t^2 - 5t - 3 = 0$ kvadrat tenglamaga kelamiz. Uning yecimlari $t_1 = 3, t_2 = -\frac{1}{2}$ (turli haqiqiy yechimlar), y' ga qaytib, ikkita 1-chi tartibli oddiy defglamaga ega bo'lamicz: $y' = 3$ va $y' = -1/2$ Bularni echamiz

$$y' = 3 \Leftrightarrow y = 3x + C \Leftrightarrow y - 3x = C,$$

$$y' = -0,5 \Leftrightarrow t = -0,5x + C \Leftrightarrow y + 0,5x = C.$$

Xarakteristik metodga asosan yani ξ, η - o'zgaruvchilarni $\xi = y - 3x, \eta = y + 0,5x$. formula orqali kirirtamiz xususiy hosilalarni hisoblaymiz $\xi_x = -3, \xi_y = 1, \xi_{xx} = 0, \xi_{xy} = 0, \xi_{yy} = 0$,

$\eta_x = 0,5, \eta_y = 1, \eta_{xx} = 0, \eta_{xy} = 0, \eta_{yy} = 0$. hosilalarni (3.8) ga quysak:

$$u_x = -3u_\xi + u_\eta \cdot 0,5, u_x = u_\xi + u_\eta, u_{xx} = 9u_{\xi\xi} - 3u_{\xi\eta} + 0,25u_{\eta\eta},$$

$$u_{xy} = -3u_{\xi\xi} - 2,5u_{\xi\eta} + 0,5u_{\eta\eta}, u_{yy} = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}.$$

(3.3) ga u_{xx}, u_{yy}, u_{xy} larni qo'ysak,u holda

$$2(9u_{\xi\xi} - 3u_{\xi\eta} + 0,25u_{\eta\eta}) + 5(-3u_{\xi\xi} - 2,5u_{\xi\eta} + 0,5u_{\eta\eta}) - 3(u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}) = 0.$$

O'xshash hadlarni ixchamlab,tenglamaning kanonik shaklini hosil qilamiz

$$-24,5u_{\xi\eta} = 0 \text{ yoki } u_{\xi\eta} = 0$$

Bu tenglamani yechish uchun uni $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$ yoki $\frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = 0$ ko'rinishga

yozamiz.Bu yerdan, bu yerda $\frac{\partial u}{\partial \eta} = h(\eta)$ -ixtiyoriy faqat η bog'liq funksia η -

$$\text{o'zgaruvchi bo'yicha integrallab } u = u(\xi, \eta) = \int h(\eta) d\eta = f(\eta) + g(\xi)$$

Bu yerda $f'(\eta) = h(\eta)$ g-funksia bo'lsa,faqat ξ dan bog'liq.Ya'ni (3.2) tenglamani umumiyl yechimi $u(x, y) = f(y + 0,5x) + g(y - 3x)$ Bu yerda f va g ixtiyoriy ikki marta defferensialanuvchifunksia

2.Faraz qilamizki sohada $D: a_{12}^2 - a_{11} \cdot a_{22} = 0$ ya'ni (3.7) tenglama, parabolic tipli bo'lsin Xarateristik tenglama faqat bitta $y' = \frac{a_{12}}{a_{11}}$ faraz kilaylik

$\varphi(x, y) = C$ uning umumiyl integrali $\xi = \varphi(x, y)$,deb olamiz $\eta = \psi(x, y)$ funksia sifatida ixtiyoriy shunday funksiani olamizki $J(x, y) = \xi_x \cdot \eta_y - \xi_y \cdot \eta_x \neq 0$. bo'lsa.U holda (3.7) tenglama $u_{\eta\eta} = \Phi$. ko'rinishga ega

2.31 Masala Tenglamaning umumiyl yechimini toping

$$49u_{xx} - 14u_{xv} + u_{vv} + 14u_x - 2u_v = 0 \quad (3.12)$$

Yechish: Bu yerda $a_{11} = 49, a_{12} = -7, a_{22} = 1, b_1 = 14, b_2 = -2, c = f = 0$, ,

Tenglama parabolic tipli.Xarakteristik tenglamasi: $49(v')^2 + 14v' + 1 = 0$.

Bu tenglamaning diskriminanti nolga teng. $y' = \frac{1}{7}, y = -\frac{x}{7} + C, y + \frac{x}{7} = C$

Faqat bir guruh xarakteristikalar. $\xi = y + \frac{x}{7}$.

Deb olamiz η funksiani ixtiyoriy tanlaymiz $\eta = x$ (biroq

$J(x, y) = \xi_x \eta_y - \xi_y \eta_x = \frac{1}{7}(0 - 1 \cdot 1) = -1 \neq 0$). shartni tekshiramiz).xususiy hosilalarni topamiz

$\xi_x = \frac{1}{7}, \xi_y = 1, \xi_{xx} = 0, \xi_{yy} = 0, \xi_{xy} = 0, \eta_x = 1, \eta_y = 0, \eta_{xy} = 0, \eta_{yy} = 0$

Va bularni (3.8) formulaga quyamiz,u holda

$$u_{xx} = \frac{1}{49}u_{\xi\xi} + \frac{2}{7}u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}, u_{xv} = \frac{1}{7}u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}, u_{yy} = u_{\xi\xi}, u_x = \frac{1}{7}u_\xi + u_\eta, u_y = u_\xi.$$

$u_x, u_y, u_{xx}, u_{xv}, u_{yy}$ larni (3.12) tenglamaga quysak

$$49\left(\frac{1}{49}u_{\xi\xi} + \frac{2}{7}u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}\right) - 14\left(\frac{1}{7}u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}\right) + u_{\xi\xi} + 14\left(\frac{1}{7}u_\xi + u_\eta\right) - 2u_\xi = 0.$$

Qavslarni ochib,o'xshash hadlarni ixchamlasak,kanonik shakldagi tenglamaga kelamiz

$$49u_{\eta\eta} + 14u_\eta = 0 \text{ yoki } 7u_{\eta\eta} + 2u_\eta = 0$$

Xar bir £ uchun, bu 2-chi tartibli o'zgarmas koefsentli chiziqli bir jinsli tenglamadir:uning xarakteristik tenglamalari esa $7r^2 + 2r = 0$ yoki

$$r_1 = 0, r_2 = -\frac{2}{7};$$

Shuning uchun umumiy yechim quydagicha $u = u(\xi, \eta)C_1(\xi) + C_2(\xi)e^{-2\eta/7}$ bu yerda $C_1(\xi)$ va $C_2(\xi)$ O'zgaruvchiga bog'liq ixtiyoriy funksia.Eski o'zgaruvchilarga qaytib,

$$u(x, y)C_1\left(y + \frac{x}{7}\right) + C_2\left(y + \frac{x}{7}\right)e^{-2x/7} \text{ Bu yerda}$$

C_1C_2 - Ikki marta differensialanuvchi funksiada

Faraz qilaylik $D: a_{12}^2 - a_{11} \cdot a_{22} < 0$ (3.7) tenglama elliptic tipli bo'lsin, uning xarakteristik tenglamasi 2-ta turli kompleks tenglamalardan iborat. Bulardan faqat bittasini qaraymiz, faraz qilamiz $\varphi(x, y) = C$ uning umumiy integrali $\xi = \operatorname{Re} \varphi(x, y)$, $\eta = Jm \varphi(x, y)$ deb olamiz (η -haqiqiy qismi, η -esa $\varphi(x, y)$) funksianing mavhum qismi)U holda (3.7) tenglama $u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} = \Phi$ ko'rinishi oladi .

- 1.1 Misol. Tenglamani kanonik ko'rinishga keltiring

$$u_{xx} - 2u_{xy} + 2u_{yy} = 0. \quad (3.13)$$

Yechish. Xarakteristik tenglamasi $(y')^2 + 2y' + 2 = 0$ $t = y'$ belgilash olib, $t^2 + 2t + 2 = 0$ kvadrat tenglamani hosil qilamiz. Uning yechimi $t_{12} = -1 \pm \sqrt{-1} = -1 \pm i$ -kompleks sonlar. U holda $y' = -1 \pm i$. Faqat bitta tenglamani qaraymiz $y' = -1 + i$ uning umumiy yechimi $y = (-1 + i)x + C$ yoki $y + x - ix = C$

Buyerda $\varphi(x, y) = y + x - ix$ $\xi = \operatorname{Re} \varphi(x, y) = y + x$, $\eta = Jm \varphi(x, y) = -x$ Deb olamiz hosilalarni topamiz $\xi_x = \xi_y = 1$, $\eta_x = -1$, $\eta_y = 0$, ikkinchi tartibli hosilalar nolga teng (3.8) formulaga asosan

$$u_{xx} = u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}, u_{xy} = u_{\xi\xi} - u_{\xi\eta}, u_{yy} = u_{\xi\xi}.$$

$$(1.13) \text{ qo'ysak } (u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}) - 2(u_{\xi\xi} - u_{\xi\eta}) + 2u_{\xi\xi} = 0$$

O'quv mashqlari

- misol va masalalarni eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Uyga vazifa

Tenglamaning tipini aniqlang va uni kanomik ko'rinishga keltiring .

$$1) 1. U_{xx} + 2U_{xy} + U_{yy} + 3U_x - 5U_y = 0$$

Yechilishi:

$$\begin{aligned} a_{11} &= 1, \\ \text{Bunda } a_{12} &= -2, \quad \lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0 \\ a_{22} &= 1 \end{aligned}$$

$$(\lambda - 1)^2 = 0$$

$\lambda = 1$ demak tenglama parabolik kurinishdagi tenglama ekan.

Umumiylazariyaga asosan uzgaruvchilarni kuyidagicha almashtiramiz

$$\xi = y - x \quad \eta = x$$

Xosilalarni xisoblasak

$$U_x = -U_\xi + U_\eta ;$$

$$U_{xx} = U_{\xi\xi} - 2U_{\xi\eta} + U_{\eta\eta} ;$$

$$U_y = U_\xi ;$$

$$U_{yy} = U_{\xi\xi} ;$$

$$U_{xy} = -U_{\xi\xi} + U_{\xi\eta} ;$$

Bularni tenglamaga kuyib

$$U_{\xi\xi} - 2U_{\xi\eta} + U_{\eta\eta} - 2U_{\xi\xi} + 2U_{\xi\eta} + U_{\xi\xi} - 3U_\xi + 3U_\eta - 5U_\xi = 0$$

soddalashtirish natijasida $U_{\eta\eta} + 3U_\eta - 8U_\xi = 0$ kurinishdagi kanonik tenglamag kelamiz.

$$2. \quad u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + u_y = 0$$

Xarakteristik tenglamasini tuzamiz:

$$a_{11} = 1 \quad a_{12} = -1 \quad a_{22} = 1$$

$$\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0$$

$$(\lambda + 1)^2 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = -1 \quad \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda = -1$$

Bu yerda $\lambda_{1,2} = -1$ bulganligi uchun bu parabolik tipdagi tenglama.

U xolda kuyidagicha almashtirish kiritamiz:

$$\lambda_1 = \lambda_2 = -1$$

$$\begin{cases} \xi(x, y) = y - \lambda x \\ \eta(x, y) = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \xi(x, y) = y + x \\ \eta(x, y) = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \xi_x = 1 & \xi_y = 1 \\ \eta_x = 1 & \eta_y = 0 \end{cases}$$

$$u_x = u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = u_\xi + u_\eta$$

$$u_y = u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y = u_\xi \cdot 1 + u_\eta \cdot 0 = u_\xi$$

$$u_{xx} = (u_\xi + u_\eta)_x = (u_\xi)_x + (u_\eta)_x = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$$

$$u_{yy} = (u_\xi)_y = u_{\xi\xi} \cdot 1 + u_{\xi\eta} \cdot 0 = u_{\xi\xi}$$

$$u_{xy} = (u_\xi + u_\eta)_y = (u_\xi)_y + (u_\eta)_y = u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}$$

Tenglamani urninga kuyamiz:

$$u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta} - 2u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\xi\xi} + u_\xi = 0$$

Berilgan tenglamaning kanonik kurinishi kuyidagicha buladi:

$$u_{\eta\eta} + u_\xi = 0$$

$$3. \quad y^2 u_{xx} + 2xy u_{xy} + x^2 u_{yy} = 0;$$

Tavsiya etiladigan adabiyotlar Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

6. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
7. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
8. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
9. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
10. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
11. *Mixlin S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
12. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*

13. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
14. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. Xususiy xosilali differensial tenglama qachon parabolik tipdagi tenglama deyiladi?
2. 2-chi tartibli o'zgarmas koeffisiyentli parabolik tipdagi tenglamani kanonik shakliga keltirish yo'lini ayting.

Mavzu 4. 2-chi tartibli xususiy xosilali d.t. klassifikasiya (elliptik tip)

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: “ Matematik fizika tenglamalari“.

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi:* mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlantiruvchi:* o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy:* mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari:* individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari:* individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari:* daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari:* auditoriya
- *monitoring va baholash:* og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyatda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasini bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;

- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishlash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish,Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishlashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;

- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishlashadi, misol va masalalar ishlashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergen talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari

- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;

- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishlash; mustaqil ishlarni uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasini:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishlash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

2-chi tartibli xususiy xosilali d.t. klassifikasiya (elliptik tip)

2-chi tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalar klassifikasiyasi (elliptic tip)
Ikkinchchi tartibli chiziqli tenglama

§1. Ikkinchchi tartibli chiziqli tenglamalarning klassifikasiyasi.

Ikkinchchi tartibli xususiy hosilali chiziqli yuqori tartibli gosilaga rga bo`lgan tenglamani qarab chiqamiz

$$a_{11}u_{xx} + 2a_{12}u_{xy} + a_{22}u_{yy} + F(x, y, u, u_x, u_y) = 0, \quad (4.1)$$

Bu yerda a_{11}, a_{12}, a_{22} lar X va Y funksiyalar hisoblanadi.

O`zgaruvchilarni almashtirish yordamida

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y),$$

Buning uchun detirminantnoldan farqli bo`lishi kerak

$$D = \begin{vmatrix} \varphi_x & \psi_x \\ \varphi_y & \psi_y \end{vmatrix}$$

Berilgan tenglamaga ekvivalent tenglamaga ega bo`lamiz. Bizni qo`yidagi savol qiziqtiradi: ξ va η yangi o`zgaruvchilarni qanday olish kerakki, berilgan tenglama soddarroq (kanonik) ko`rinishga ega bo`lsa.

Yangi o`zgaruvchilarga o`tib:

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x, \\ u_y &= u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y, \\ u_{xx} &= (u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x)_\xi \xi_x + (u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x)_\eta \eta_x = u_{\xi\xi} \xi_x^2 + u_\xi (\xi_x)_\xi \xi_x + \\ &+ u_{\eta\xi} \eta_x \xi_x + u_\eta (\eta_x)_\xi \xi_x + u_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + u_\xi (\xi_x)_\eta \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x^2 + u_\eta (\eta_x)_\eta \eta_x = \\ &= u_{\xi\xi} \xi_x^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x^2 + u_\xi [(\xi_x)_\xi \xi_x + (\xi_x)_\eta \eta_x] + u_\eta [(\eta_x)_\xi \xi_x + (\eta_x)_\eta \eta_x] = \\ &= u_{\xi\xi} \xi_x^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x^2 + u_\xi \xi_{xx} + u_\eta \eta_{xx}. \end{aligned} \quad (4.2)$$

Xuddi shunday

$$\begin{aligned} u_{xy} &= u_{\xi\xi} \xi_x \xi_y + u_{\xi\eta} (\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + u_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + u_\xi \xi_{xy} + u_\eta \eta_{xy}, \\ u_{yy} &= u_{\xi\xi} \xi_y^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_y \eta_y + u_{\eta\eta} \eta_y^2 + u_\xi \xi_{yy} + u_\eta \eta_{yy}. \end{aligned} \quad (4.3)$$

Bu hosilalarni (4.1)-ga qo`ysak:

$$\bar{a}_{11}u_{\xi\xi} + 2\bar{a}_{12}u_{\xi\eta} + \bar{a}_{22}u_{\eta\eta} + F_1(\xi, \eta, u_\xi, u_\eta, u) = 0, \quad (4.4)$$

Bu yerda

$$\begin{aligned}\bar{a}_{11} &= a_{11}\xi_x^2 + 2a_{12}\xi_x\xi_y + a_{22}\xi_y^2, \\ \bar{a}_{12} &= a_{11}\xi_x\eta_x + a_{12}(\xi_x\eta_y + \eta_x\xi_y) + a_{22}\xi_y\eta_y, \\ \bar{a}_{22} &= a_{11}\eta_x^2 + 2a_{12}\eta_x\eta_y + a_{22}\eta_y^2.\end{aligned}\tag{4.5}$$

Shuni ta'kidlaymizki, agar berilgan tenglama chiziqli, ya'ni

$$F(x, y, u, u_x, u_y) = b_1 u_x + b_2 u_y + cu + f,$$

U holda F_1 qo'yidagi ko'rinishga ega.

$$F_1(\xi, \eta, u_\xi, u_\eta, u) = \beta_1 u_\xi + \beta_2 u_\eta + \gamma u + \delta.$$

Bu yo'l bilan, tenglama yana chiziqli bo'ladi.

$\xi = \varphi(x, y)$ o'zgaruvchini hunday olamizki,

(4.4) tenglamadagi \bar{a}_{11} nolga teng bolsa Buni uchun $\xi = \varphi(x, y)$

$$a_{11}\xi_x^2 + 2a_{12}\xi_x\xi_y + a_{22}\xi_y^2 = 0.\tag{4.6}$$

tenglamaning yechimi bo'lishi zarur

(4.6) tenglamani ko'paytma shaklida yozish mumkin.

$$\left(a_{11}\xi_x - \left(-a_{12} + \sqrt{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}\right)\xi_y\right) \left(a_{11}\xi_x - \left(-a_{12} - \sqrt{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}\right)\xi_y\right).$$

Bu yo'l bilan (4.6) tenglama yechimi, ikkita chiziqli birinchi tartibli tenglamadan iborat bo'ladi.

$$a_{11}\xi_x - \left(-a_{12} \pm \sqrt{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}\right)\xi_y = 0.\tag{4.7}$$

§3 da kelib chiqadiki, (4.7) tenglamani yechish uchun, qo'yidagi tenglamaning umumiyl integralini toppish kerak.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a_{12} \pm \sqrt{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}}{a_{11}}.\tag{4.8}$$

(4.8) tenglama yechimining ko'rinishiga ildiz ostidagi $a_{12}^2 - a_{11}a_{22}$ ifodani ishorasi ta'sir qiladi.

Bu ifodanining ishorasi yordamoda (4.1) tenglamaning tipi aniqlanadi.

(4.1) Tenglamani M nuqtada

Giperbolik tipli, agar $a_{12}^2 - a_{11}a_{22} > 0$

Elliptic tipli, agar $a_{12}^2 - a_{11}a_{22} < 0$

Parabolic tipli, agar $a_{12}^2 - a_{11}a_{22} = 0$ bo`lsa,

$\bar{a}_{12}^2 - \bar{a}_{11}\bar{a}_{22} = (a_{12}^2 - a_{11}a_{22})D^2$, tenglikning o`rinli ekanligiga ishonch hosil qilish mumkin, bu yerdan tenglaning tipi o`zgaruvchilarni almashtirishda o`zgarmaydi.

Shuni ta`kidlash joyizki, tenglamaning tipi M nuqtaga bog`liq ba turli nuqtada turlicha bo`lishi mumkin.

1.1 Misol. Qo`yidagi tenglamani qaraymiz

$$u_{xx} + xu_{yy} = 0, \quad (4.9)$$

Buyerda . $a_{11} = 1$, $a_{12} = 0$ va $a_{22} = x$ ya`ni

$$a_{12}^2 - a_{11}a_{22} = -x.$$

Xuddi shunday $x < 0$ bo`lganda (4.9) tenglamani gepirbolik tipli , $x = 0$ da parabolic tipli va $x > 0$ da elliptic tipli.

§2. Ikkinchchi tartibli chiziqli tenglamani kanonik ko`rinishga keltirish

$$a_{11}dy^2 - 2a_{12}dxdy + a_{22}dx^2 = 0 \quad (4.10)$$

Tenglamani (4.1) tenglamaning xarakteristik tenglamasi deymiz, uning integrallari esa – xarakteristikalar. (4.10) tenglama ikkita (4.8) tenglamaga ajraladi va (4.1) tenglamani kanonik ko`rinishiga keltirish uchun kattarol uynaydi Gepirbolik tenglamalar uchun xarakteristikalar haqiqiy va turli xil, elliptik tipdagagi tenglamalar uchun kompleks va turlicha, parabolik tipli tenglamalar uchun ikkala xarakteristikalar haqiqiy va mos tushadi.

Bu holatlarni alohida qarab chiqamiz.

1. Gepirbolik tenglamalar uchun $a_{12}^2 - a_{11}a_{22} > 0$ va (4.8) tenglamaning o`ng qismi haqiqiy va turlicha. Uning umumiy integral $\varphi(x, y) = C$ va $\psi(x, y) = C$, xarakteristikalar oilasini anglatadi.

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y),$$

Deb qo`ysak , u holda (4.5) ni \bar{a}_{11} va \bar{a}_{22} koeffisientlari nolga aynada va (4.4) tenglama $u_{\xi\eta}$ oldidagi koeffisientiga bo`lsak, qo`yidagi ko`rinishni oladi.

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y),$$

Bu yerda $\Phi = -\frac{F_1}{2\bar{a}_{12}}$, Bu gepirbolikn tipdagi tenglamalarning kanonik ko`rinishi

deyiladi. Ko`pincha boshqa kanonik ko`rinishdan foydalilaniladi.

$$\alpha = \frac{\xi + \eta}{2}, \quad \beta = \frac{\xi - \eta}{2},$$

Bu yerda α va β - yangi o`zgaruvchilar. U holda

$$u_\xi = \frac{1}{2}(u_\alpha + u_\beta), \quad u_\eta = (u_\alpha - u_\beta), \quad u_{\xi\eta} = (u_{\alpha\alpha} - u_{\beta\beta})$$

va (4.2) tenglama qo`yidagi ko`rinishga ega

$$u_{\alpha\alpha} - u_{\beta\beta} = \Phi_1,$$

Bu yerda $\Phi_1 = 4\Phi$

2.Parabolik tipdagi tenglamalar uchun $a_{12}^2 - a_{11}a_{22} = 0$, va (4.8) tenglama bitta $\varphi(x, y) = C$. umumiyl integralni beradi.

Bu holda

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y),$$

Bu holda $\psi(x, y)$ - ixtiyoriy funksiya, $\varphi(x, y)$ bilan birgalikda teskari almashtirishli o`zgaruvchilar.

U holda

$$\bar{a}_{11} = a_{11}\xi_x^2 + 2a_{12}\xi_x\xi_y + a_{12}\xi_y^2 = a_{11}\left(\xi_x + \frac{a_{12}}{a_{11}}\xi_y\right)^2 = 0$$

$$\bar{a}_{12} = a_{11}\left(\xi_x + \frac{a_{12}}{a_{11}}\xi_y\right)\left(\eta_x + \frac{a_{12}}{a_{11}}\eta_y\right) = 0,$$

ya`ni, $a_{12}^2 = a_{11}a_{22}$ (4.4) tenglamani $u_{\xi\eta}$ oldidagi koeffisientiga bo`lsak, qo`yidagi parabolik tipdagi tenglama uchun kanonik ko`rinishiga ega bo`lamiz

$$u_{\eta\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta),$$

Bu yerda $\Phi = -\frac{F_{11}}{\bar{a}_{22}}$.

2. Elliptik tipdagi tenglamalar uchun

$a_{12}^2 - a_{11}a_{12} < 0$ va (4.8) tenglamaning o'ng tomoni qo'shma kompleksdir, shuning uchun bu tenglamaning umumiy integrali han qo'shma kompleksdir

$$\varphi(x, y) = C, \quad \bar{\varphi}(x, y) = C.$$

Kompleks o'zgaruvchilar va funksiyalar bilan ishlamaslik uchun, yangi haqiqiy α va β o'zgaruvchilarni kiritamoz.

$$\alpha = \frac{\varphi + \bar{\varphi}}{2}, \quad \beta = \frac{\varphi - \bar{\varphi}}{2i},$$

yoki $\varphi = \alpha + i\beta$, $\bar{\varphi} = \alpha - i\beta$. Bu yo'l bilan

$$\begin{aligned} 0 &= a_{11}\varphi_x^2 + 2a_{12}\varphi_x\varphi_y + a_{22}\varphi_y^2 = a_{11}(\alpha_x + i\beta_x)^2 + 2a_{12}(\alpha_x + i\beta_x)(\alpha_y + i\beta_y) + \\ &+ a_{22}(\alpha_y + i\beta_y)^2 = (a_{11}\alpha_x^2 + 2a_{12}\alpha_x\alpha_y + a_{22}\alpha_y^2) - (a_{11}\beta_x^2 + 2a_{12}\beta_x\beta_y + a_{22}\beta_y^2) + \\ &+ 2i(a_{11}\alpha_x\beta_x + a_{12}(\alpha_x\beta_y + \alpha_y\beta_x) + a_{22}\alpha_y\beta_y). \end{aligned}$$

bu yerdan ((4.5)ga qarang), $\bar{a}_{11} = \bar{a}_{22}$, $\bar{a}_{12} = 0$.

(4.4) tenglama $u_{\alpha\alpha}$ oldidagi koeffisientga bo'lgandan so'ng qo'yidagi ko'rinishni oladi.

$$u_{\alpha\alpha} + u_{\beta\beta} = \Phi(\alpha, \beta, u, u_\xi, u_\beta),$$

Bu yerda $\Phi = -\frac{F_1}{\bar{a}_{11}}$.

Ya'ni $a_{12}^2 - a_{11}a_{22}$ ifodani ishorasidan (4.1) tenglamaning qo'yidagi kanonik ko'rinishini qo'lga kiritamiz.

1. Giperbolik tipli: $u_{\xi\eta} = \Phi$ yoki $u_{\alpha\alpha} - u_{\beta\beta} = \Phi$.
2. Parabolik tipli: $u_{\eta\eta} = \Phi$.
3. Elliptik tipli: $u_{\alpha\alpha} + u_{\beta\beta} = \Phi$.
2. O'zgarmas koeffisientli chiziqli tenglamalarning kanonik ko'rinishi

O'zgarmas koeffisientli ikkinchi tartibli chiziqli tenglamaning umumiy ko'rinishi qo'yidagicha.

$$a_{11}u_{xx} + 2a_{12}u_{xy} + a_{22}u_{yy} + b_1u_x + b_2u_y + cu + f(x, y) = 0. \quad (4.11)$$

(4.8) tenglamani yechib, xarakteristikalarini qo'yidagi to'g'ri chiziqlarni hosil qilamiz

$$y = \lambda_1 x + C_1, \quad y = \lambda_2 x + C_2,$$

bu yerda λ_1 va λ_2 tenglamaning yehimlari (uni qo'laylik uchun xaraktereistikakar ataymiz)

$$a_{11}\lambda^2 - 2a_{12}\lambda + a_{22} = 0. \quad (4.12)$$

Endi o'zgaruvchilarni almashtirish yordamida, ya'ni.

1. Agar λ_1 va λ_2 haqiqiy va va turlicha bo'lsa (giperbolik tipli)

$$\xi = y - \lambda_1 x, \quad \eta = y - \lambda_2 x \quad \text{yoki} \quad \xi = y - \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2}x, \quad \eta = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{2}x;$$

2. Agar $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ bo'lsa (parabolik tipli)

$$\xi = y - \lambda x, \quad \eta = x;$$

3. Agar $\lambda_{1,2} = a \pm ib$ ($b \neq 0$) bo'lsa (elliptic tipli)

$$\xi = y - ax, \quad \eta = bx;$$

(4.11) tenglama qo'yidagi ko'rinishlardan biriga keladi

1. $u_{\xi\eta} + \Phi = 0$ yoki $u_{\xi\xi} - u_{\eta\eta} + \Phi = 0$;

2. $u_{\eta\eta} + \Phi = 0$;

3. $u_{\xi\xi} - u_{\eta\eta} + \Phi = 0$;

bu yerda $\Phi = \beta_1 u_\xi + \beta_2 u_\eta + cu + f$.

1. Misol: Tenglamaning tipini aniqlang va uni kanonik ko'rinishiga keltiring.

$$u_{xx} + 2u_{xy} + 2u_{yy} + u_x = 0,$$

$$a = 1, b = 1, c = 2$$

$\Delta = b^2 - ac = -1$; Tenglama elliptic tipli, Xarakteristika tenglamalari

$$\begin{aligned} ady - (b \pm \sqrt{b^2 - ac})dx &= 0, \\ dy - (1 \pm i)dx &= 0. \\ y - x \pm ix &= c, \xi = y - x, \eta = x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}. \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}. \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2}. \\ \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} &= \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \eta}{\partial y} = -\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}. \end{aligned}$$

Olingan hosilalarini tenglama qo`ysak, u holda

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0$$

Jabob: $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = -\frac{\partial u}{\partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \xi}$.

2. Misol. Tenglamani kanonik ko`rinishiga keltiring.

$$u_{xx} - 2u_{xy} + 2u_{yy} + u_x + u_y = 0. \quad (4.15)$$

Tenglamaning xarakteristik ildizlari

$$\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$$

$\lambda_{1,2} = -1 \pm i$ teng . tenglama-elliptik tipli, shuning qo`yidagi almashririshni olamiz

$$\xi = x + y, \quad \eta = x.$$

Qo`yidagi ifodalarni

$$\begin{aligned}
u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = u_\xi + u_\eta, \\
u_y &= u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y = u_\xi, \\
u_{xx} &= u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}, \\
u_{xy} &= u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}, \quad u_{yy} = u_{\xi\xi},
\end{aligned}$$

(4.15) tenglamaga qo`ysak, u holda

$$u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} + 2u_\xi + u_\eta = 0. \quad (4.16)$$

Ikkinchchi tartibli o`zgarmas koeffisientli chiziqli tenglamalar uchun, kanomik ko`rinishga keltirishini yanada soddaroq ko`rinishi mavjud. Buning uchun ***u***-funksiyaning o`rniga yangi ***g*** funksiya kiritamiz.

$$u = e^{\lambda\xi + \mu\eta} g,$$

Bu yerda λ va μ - o`zgarmaslar. U holda

$$\begin{aligned}
u_\xi &= e^{\lambda\xi + \mu\eta} (\vartheta_\xi + \lambda g), \\
u_\eta &= e^{\lambda\xi + \mu\eta} (\vartheta_\eta + \mu g), \\
u_{\xi\xi} &= e^{\lambda\xi + \mu\eta} (\vartheta_{\xi\xi} + 2\lambda \vartheta_\xi + \lambda^2 g), \\
u_{\xi\eta} &= e^{\lambda\xi + \mu\eta} (\vartheta_{\xi\eta} + \lambda \vartheta_\eta + \mu \vartheta_\xi + \lambda \mu g), \\
u_{\eta\eta} &= e^{\lambda\xi + \mu\eta} (\vartheta_{\eta\eta} + 2\mu \vartheta_\eta + \mu^2 g).
\end{aligned} \quad (4.17)$$

Bu ifodalarni qo`yidagi tenglamaga qo`yib $u_{\xi\eta} + \beta_1 u_\xi + \beta_2 u_\eta + cu + f = 0$

va so`ngra $e^{\lambda\xi + \mu\eta}$ qisqartirsak, u holda

$$\vartheta_{\xi\eta} + (\mu + \beta_1) \vartheta_\xi + (\lambda + \beta_2) \vartheta_\eta + (\lambda\mu + \beta_1\lambda + \beta_2\mu + C) g + f_1 = 0.$$

λ va μ parametrni shunday tanlaymizki, birinchi hosila oldidagi koeffisentlar nolga

$$aylansa (\lambda = -\beta_2, \mu = -\beta_1)$$

Natijada

$$\vartheta_{\xi\eta} + \gamma g + f_1 = 0,$$

Bu yerda $\gamma = \lambda\mu + \beta_1\lambda + \beta_2\mu + c = c - \beta_1\beta_2$, $f_1 = fe^{-(\lambda\xi+\mu\eta)}$.

Shunga o`xshash boshqa kanonik ko`rinishi uchun xam soddalashtirishlarni keltirishi mumkin. Nihoyat koeffisientlari o`zgarmas bo`lgan qo`yidagi tenglamalarning kanonik ko`rinishiga kelamiz.

1. Giperbolik tipli: $\vartheta_{\xi\eta} + \gamma\vartheta + f_1 = 0$ yoki $\vartheta_{\xi\xi} - \vartheta_{\eta\eta} - \gamma\vartheta + f_1 = 0$.
2. Parabolik tipli: $\vartheta_{\eta\eta} + \beta_1\vartheta_\xi + f_1 = 0$.
3. Elliptik tipli: $\vartheta_{\xi\xi} + \vartheta_{\eta\eta} + \gamma\vartheta + f_1 = 0$.

2.4 Misol: 2 misoldagi (4.16) tenglamani soddalashtiramiz. (4.17)dagi ifodadagi hosilalarini qo`yib, $e^{\lambda\xi+\mu\eta}$ ga qisqartirsak, u holda

$$\vartheta_{\xi\xi} + \vartheta_{\eta\eta} + 2(\lambda+1)\vartheta_\xi + (2\mu+1)\vartheta_\eta + (\lambda^2 + \mu^2 - 2\lambda + \mu)\vartheta = 0.$$

$$\lambda = -1, \quad \mu = -\frac{1}{2}.$$

deb olamiz.

U holda tenglama qo`yidagi ko`rinishga ega.

$$\vartheta_{\xi\xi} + \vartheta_{\eta\eta} - \frac{5}{4}\vartheta = 0.$$

O`quv mashqlar

- misol va masalalarni eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o`qib oling

Uyga vazifa

Tavsiya etiladigan adabiyotlar Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*

4. *Bisadzs L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

1. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
2. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
3. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
4. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
5. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
6. *Mixlnn S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
7. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
9. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. Xususiy xosilali differensial tenglama qachon elliptik tipdagi tenglama deyiladi?
2. 2-chi tartibli o'zgarmas koeffisiyentli elliptik tipdagi tenglamani kanonik shakliga keltirish yo'lini ayting.

Mavzu 5. Dalamber formulasi

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: "Matematik fizika tenglamalari".

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish

- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi*: mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlantiruvchi*: o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy*: mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari*: individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari*: individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari*: daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari*: auditoriya
- *monitoring va baholash*: og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijaları:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mayjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishslash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish, Matematik fizika tenglamalarini o'rghanish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishslashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;

- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishslashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergan talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari

- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;

- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishslash; mustaqil ishlarni uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejsasi:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishslash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi Dalamber formulasi

To'lqin tenglamasi uchun Koshi masasalasi

$$u_{tt} = a^2 \Delta u + f(x, t)$$

Boshlang'ich shartlarda

$$u|_{t=0} = u_0(x), \quad u_t|_{t=0} = u_1(x),$$

Bu yerda f , u_0 , u_1 berilgan funksiyalar bo'lib, Dalamber formulasi orqali topiladi

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [u_0(x + at) + u_0(x - at)] + \\ + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} u_1(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau.$$

4.1 Misol. $u_{tt} = 4u_{xx}$ $u|_{t=0} = x^2$, $u_t|_{t=0} = x$. tenglamaning yeching. Tenglamada $a = 2$, $u_0(x) = x^2$, $u_1(x) = x$,

U holda $u_1(\xi) = \xi$.

Dalamber formulasini qo'llasak

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [(x + 2t)^2 + (x - 2t)^2] + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \xi d\xi = \\ = \frac{1}{2} (2t^2 + 8t^2) + \frac{1}{4} \xi^2 \Big|_{x-2t}^{x+2t} = x^2 + 4t^2 + 4xt = (x + 2t)^2.$$

4.2 Misol. $u_{tt} = 4u_{xx} + e^x + t$ при $u|_{t=0} = x$, $u_t|_{t=0} = \frac{\ln x}{x}$. tenglamani yeching
Dalamber formulasidan:

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [(x + 2t) + (x - 2t)] + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \frac{\ln \xi}{\xi} d\xi + \frac{1}{4} \int_0^t \int_{x-2(t-\tau)}^{x+2(t-\tau)} (e^\xi + \tau) d\xi d\tau = \\ = x + \frac{1}{8} \ln^2 \xi \Big|_{x-2t}^{x+2t} + \frac{1}{4} \int_0^t (e^\xi + \xi \tau) \Big|_{x-2(t-\tau)}^{x+2(t-\tau)} d\tau = x + \frac{1}{8} [\ln^2(x + 2t) - \ln^2(x - 2t)] + \\ + \frac{1}{4} \int_0^t [e^{x+2(t-\tau)} + (x + 2(t - \tau))\tau - e^{x-2(t-\tau)} - (x - 2(t - \tau))\tau] dt = \\ = x + \frac{1}{8} [\ln^2(x + 2t) + \ln^2(x - 2t)] - \frac{1}{4} e^x + \frac{1}{6} t^3 + \frac{1}{8} (e^{x+2t} + e^{x-2t}).$$

ya`ni, torni erkin tebranishi uchun biz qo'yidafি bir jinsli tenglamani

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (5.1)$$

$$u|_{t=0} = f(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = F(x), \quad (5.2)$$

boshlang`ich shartlarda yechish kerak, bu yerda $f(x)$ va $F(x)$ butun sonli o`qda berilgan funksiyalardir. Bunday masala boshlang`ich shartli masala`ki Koshi masalasi deyiladi. Bu masalani to`lqin yugirishi metodi bilan yechish mumkin. (5.1) tenglama umumiy yechimining ko`rinishi qo`yidagicha:

$$u(x, t) = \varphi(x - at) + \psi(x + at), \quad (5.3)$$

bu yerda φ va ψ ikki marta differensiallanuvchi sanaladi. φ va ψ ni shunday tanlaymizki $u = u(x, t)$ funksiya (5.2) boshlang`ich shartlarni qanoatlantirsak, u holda differensial tenglamaning yechishini keltirib chiqamiz.

$$u = \frac{f(x - at) + f(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(z) dz.$$

Uyga vazfa

5.3 tenglamaning yechimini toping. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$,

Agar $u|_{t=0} = x$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0$. bo`lsa

Yechish. Ya`ni $a=1$, $F(x)=0$, u holda

$$u = \frac{f(x - at) + f(x + at)}{2} \quad \text{Bu yerda } u = \frac{x - t + x + t}{2}$$

va $u=x$

Javob: $u=x$

5.4 Tenglamaning yechimini toping $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, agar $u|_{t=0} = 0$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x^3$.

Yechish. Bu yerda $f(x) = 0$, $F(x) = x^3$.

$$\begin{aligned} u &= \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} z^3 dz = \frac{1}{8a} z^4 \Big|_{x-at}^{x+at} = \frac{1}{8a} ((x+at)^4 - (x-at)^4) = \\ &= \frac{1}{8a} (x^2 + 2axt + a^2t^2 + x^2 - 2axt + a^2t^2)(x^2 + 2axt + a^2t^2 - x^2 + 2axt - a^2t^2) = \\ &= \frac{1}{8a} (2x^2 + 2a^2t^2) \cdot 2 \cdot 2axt = \frac{1}{a} (x^3at + xa^3t^3) = x^3t + xt^3a^2. \end{aligned}$$

Javob: $u = x^3t + xt^3a^2$.

5.5 $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, tenglama bilan aniqlanadigan torning formasini toping $t = \pi$,

momentda

$$\text{Agar } u|_{t=0} = \cos x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x.$$

Yechish

$$\begin{aligned} u &= \frac{\cos(x+at) + \cos(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} z dz = \\ &= \cos x \cos at + \frac{1}{2a} \cdot \frac{z^2}{2} \Big|_{x-at}^{x+at} = \cos x \cos at + \frac{1}{4a} \cdot 4atx = \cos x \cos at + xt. \end{aligned}$$

Agar $t = \pi$, bo`lsa, u holda $u = \cos a\pi \cdot \cos x + \pi x$.

Javob: $u = \cos a\pi \cdot \cos x + \pi x$.

Bir jinsli tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masala

$$u_{tt} = a^2 u_{xx}, \text{ birjinsli to'lqin tenglamasi } u(0, x) = \varphi(x), \frac{\partial u(0, x)}{\partial t} = \psi(x) \text{ boshlang'ich}$$

shartlar va $U(t, 0) = U(t, l) = 0$. va chegaraviy shartlar bilan berilgan bo`lsin

Berilgan masala Fure metodi bilan yechiladi agarda yechim $U(t, x) = X(x)T(t)$. ko`rinishda ifodalansa $U(t, x)$ berilgan tenglamaga qo`yib $X(x)$ va $T(t)$ funksiyalari

uchun tenglamaga ega bo`lamiz. $X'' = -\lambda^2 X$ tenglamani $X(x)$ ga $X(0) = X(l) = 0$ chegaraviy shartlarga nisbatan yechsak

$$X(x) = X_n(x) = A_n \sin \frac{\pi n}{l} x, \lambda = \lambda_n = \frac{\pi n}{l}.$$

$T'' = -\lambda^2 a^2 T$ tenglamani $T(t)$ nisbatan yechsak, $T(t) = T_n(t) = C_n \sin \frac{a\pi n}{l} t + D_n \cos \frac{a\pi n}{l} t$,

bu yerda, A_n, C_n, D_n konstantalar. Tenglamaning birjinsligidan $A_n = 1$. deb olish mumkin.

Demak, berilgan tenglamaning umumiy yechimi qo`yidagicha:

$$U(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T_n(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (C_n \sin \frac{a\pi n}{l} t + D_n \cos \frac{a\pi n}{l} t) \sin \frac{\pi n}{l} x.$$

C_n, D_n Konstantalarni topish uchun boshlang`ich shartlardan foydalanamiz.

$$U(0, x) = \varphi(x), \frac{\partial U(0, x)}{\partial x} = \psi(x).$$

U holda qo`yidagi tenglamalarga ega bo`lamiz

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} D_n \sin \frac{\pi n}{l} x &= \varphi(x), & D_n &= \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx, \\ \sum_{n=1}^{\infty} C_n \frac{a\pi n}{l} \sin \frac{\pi n}{l} x &= \psi(x), & C_n &= \frac{2}{a\pi n} \int_0^l \psi(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx. \end{aligned}$$

1.Misol. Bir jinsli to`lqin tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} U_{tt} &= a^2 U_{xx}, a = 1,5 \\ U(0, x) &= x(l-x), \frac{\partial U(0, x)}{\partial t} = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0. \end{aligned}$$

Yechim qo`yidagi ko`rinishga yoziladi.

$U(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} (C_n \sin \frac{a\pi n}{l} t + D_n \cos \frac{a\pi n}{l} t) \sin \frac{\pi n}{l} x$, bu yerda

$$C_n = 0, \psi(x) = 0, D_n = \frac{2}{l} \int_0^l x(l-x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx, \varphi(x) = x(l-x), D_n$$

Hisoblashlarni ikki marta qismlarga integrallashlardan boshlaymiz

$$\begin{aligned} D_n &= \frac{2}{l} \int_0^l x(l-x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx = -\frac{2}{\pi n} \int_0^l x(l-x) d \cos \frac{\pi n}{l} x = -\frac{2}{\pi n} x(l-x) \cos \frac{\pi n}{l} x \Big|_0^l + \\ &+ \frac{2}{\pi n} \int_0^l \cos \frac{\pi n}{l} x (l-2x) dx = \frac{2l}{(\pi n)^2} \int_0^l (l-2x) d \sin \frac{\pi n}{l} x = \frac{2l}{(\pi n)^2} (l-2x) \sin \frac{\pi n}{l} x \Big|_0^l + \\ &+ \frac{4l}{(\pi n)^2} \int_0^l \sin \frac{\pi n}{l} x dx = -\frac{4l^2}{(\pi n)^3} \cos \frac{\pi n}{l} x \Big|_0^l = -\frac{4l^2}{(\pi n)^3} \cos \pi n + \frac{4l^2}{(\pi n)^3} = \frac{4l^2}{(\pi n)^3} [1 - \cos \pi n] = \\ &= \frac{4l^2}{(\pi n)^3} [1 + (-1)^{n+1}] \end{aligned}$$

$$\text{Jabob: } U(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4l^2}{(\pi n)^3} [1 + (-1)^{n+1}] \cos \frac{1,5\pi n}{l} t \sin \frac{\pi n}{l} x.$$

O'quv mashqlar

- misol va masalalarni eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Uyga vazifa

4.3 Tenglamani yechimini toping: $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, yeyoki $u|_{t=0} = x$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0$.

4.4 Tenglamani yechimini toping $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, yoki $u|_{t=0} = 0$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x^3$.

$$1. U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = (l-x) \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2. U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x \sin(l-x), \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$3) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 4, U(0, x) = 2(l-x) \sin x, \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$4) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 10, U(0, x) = 10x, U(t, 0) = U(t, l) = 0, \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 0.$$

Tavsiya etiladigan adabiyotlar
Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

1. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
2. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
3. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
4. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
5. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
6. *Mixlin S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
7. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
9. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

5. Dalamber formulasini yozing.
6. Xususiy xosilali tenglamaga uchun klassifikasiyani keltiring.
7. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi.

Mavzu 6. Shturm-Liuvil masalasi

Amaliy mashg'ulotlar rejasi
Fan: "Matematik fizika tenglamalari".

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi:* mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlantiruvchi:* o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy:* mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari:* individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari:* individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari:* daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari:* auditoriya
- *monitoring va baholash:* og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati:* tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv

darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari; o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;

- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishslash; konseptlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish, Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishslashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;

- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishslashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergen talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari

- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;

- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishslash; mustaqil ishlarni uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishslash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi Shturm-Liuvil masalasi

1.Misol Shturm-Liuvil masalasini yeching

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, \\ y(3/2) = y'(1/2) = 0. \end{cases}$$

Faraz qilaylik $\lambda = \omega^2$ ($\omega > 0$). U holda tenglamaning umumiyl yechimi quyidagicha bo'ladi

$$y = C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x$$

va

$$y' = -\omega C_1 \sin \omega x + \omega C_2 \cos \omega x.$$

Quyidagi sestimani hosil qilamiz

$$\begin{cases} C_1 \cos \frac{3}{2}\omega + C_2 \sin \frac{3}{2}\omega = 0, \\ -\omega C_1 \sin \frac{\omega}{2} + \omega C_2 \cos \frac{\omega}{2} = 0. \end{cases}$$

Quyidagi tenglamani yechamiz

$$\begin{vmatrix} -\sin \frac{\omega}{2} & \cos \frac{\omega}{2} \\ \cos \frac{3}{2}\omega & \sin \frac{3}{2}\omega \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \cos \omega = 0 \Leftrightarrow \omega = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

U holda xos qiymat quyidagiga teng

$$\lambda = \omega^2 = \pi^2 \left(\frac{1}{2} + n \right)^2.$$

Kiyinchalik:

$$\begin{aligned} -C_1 \sin \frac{\omega_n}{2} + C_2 \cos \omega_n 2 &= 0, \\ \frac{C_2}{C_1} = \operatorname{tg} \frac{\omega_n}{2} &= \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} \right) = (-1)^n = \frac{\sin(\omega_n/2)}{\cos(\omega_n/2)}. \end{aligned}$$

Xos funksialarni quyidagi shartdan topamiz

$$y = y_n = C_1 \cos \omega_n x + C_2 \sin \omega_n x.$$

C_1 : Va C_2 : ni topamiz

$$C_1 = C \cos \frac{\omega_n}{2}, \quad C_2 = C \sin \frac{\omega_n}{2}, \quad C = 1.$$

U holda

$$y = y_n = \cos \frac{\omega_n}{2} \cos \omega_n x + \sin \frac{\omega_n}{2} \sin \omega_n x = \cos \left[\omega_n \left(x - \frac{1}{2} \right) \right].$$

Shturm-Liuvil masalasi ,xosfunksiali qatorlar

Quyidagi bir jinsli chiziqli defferensial tenglamani qaraymiz

$$-y''(x) + q(x)y'(x) - \lambda y(x) = 0 \quad (6.1)$$

$$\alpha_1 y(a) + \alpha_2 y'(a) = 0, \quad \beta_1 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0. \quad (6.2)$$

Chegaraviy shartlar

Bu yerda $q(x)$ - $[a, b]$ da uzlusiz $q(x) \geq 0$;

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0, \quad \beta_1^2 + \beta_2^2 \neq 0.$$

Shunday λ -ni qiymatini kerakli (6.1) tenglamani noldan farqli (interval) yechimlari mavjud bo'lsin va (6.2) shartni qanoatlantirsin.

Shunday λ -ni qiymatiki, bu holda (6.1) - (6.2) tenglamaning notrival yechimlari mavjud, chegaraviy masalaning xos qiymatlari diyiladi unga mos notrival yechimlar esa -xos funksialar deyiladi. Quydagi tasdiq urinli:

1) Xos qiymatlar ketmekteklardan iborat

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_n < \dots < \lambda_n \rightarrow \infty, n \rightarrow \infty. \text{ , xar bir } \lambda_n \text{ songa, yagona } y_n(x).$$

-xos funksia mos keladi.

2) Barcha $n \neq m$ uchun

3) Faraz qilaylik $\int_a^b y_n(x) y_m(x) dx = 0$. shartlar bajarilsin. U holda

chegaraviy masalaning barcha xos sonlarni musbat

1.3. Teorima Har qanday $f(x)$ funksiya (6.2) tenglamaning chegaraviy shartlarini qanoatlantruvchi, birinchi tartibli uzlusiz hosilaga ega va $[a, b]$ da ikkinchi tartibli qism uzlusiz hosilaga ega funksiya, xos funksialar buyicha absalyut va tekis yaqinlashuvchi qatorga yoyiladi.

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n y_n(x), \quad C_n = \frac{\int_a^b f(x) y_n(x) dx}{\int_a^b y_n^2(x) dx}. \quad (6.3)$$

1.1 Misol. Chegaraviy masalani barcha yechimlarini toping.

Yechim: Bu yerda $q(x) = 0$, $\alpha_1 = \beta_1 = 0$. 3 xossaga asosan $\lambda \geq 0$. Ikki holni qaraymiz.

a) $\lambda = 0$. $y'' = 0$ Tenglama quyidagi umumiyl yechimga ega ixtiyorli $y = C_1 x + C_2$; C_1, C_2 -ixtiyorli o'zgarmas Chxegaraviy shartdan

$$C_1 = 0, y = C_2 = const$$

b) $\lambda > 0$. Tenglamaning umumiyl yechimi quyidaghicha :

$$y = A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x;$$

$$y' = -A\sqrt{\lambda} \sin \sqrt{\lambda}x + B\sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda}x,$$

, bu yerda A, B -ixtiyoriy o'zgarmas.

Chegaraviy shartlardan :

$$-A\sin \sqrt{\lambda} + B\cos \sqrt{\lambda} = 0, \quad -A\sin 3\sqrt{\lambda} + B\cos 3\sqrt{\lambda} = 0. \quad (6.4)$$

Bu yerdan va o'zgarmaslardan nisbatan bir jinsli chiziqli tenglamalar sestimasining qulga kiritdik Ya'ni (6.4) nolga teng bo'lмаган yechimga ega bo'lish kerak, uning detirminanti Δ nolga teng bo'lishi kerak

$$\begin{aligned} \Delta &= -\sin \sqrt{\lambda} \cos 3\sqrt{\lambda} + \sin 3\sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda} = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sin(3\sqrt{\lambda} - \sqrt{\lambda}) = 0 \Leftrightarrow \sin 2\sqrt{\lambda} = 0. \end{aligned}$$

Buyerdan $\lambda = \frac{\pi^2 n^2}{4}, n = 1, 2, \dots, y = A\cos \frac{\pi nx}{2} + B\sin \frac{\pi nx}{2}.$

Kiyinchalik (6.4) -ni birinchi tenglamasidan $B = Atg \sqrt{\lambda} = Atg \frac{\pi n}{2},$

shuning uchun $y = A\cos \frac{\pi nx}{2} + Atg \frac{\pi n}{2} \sin \frac{\pi nx}{2}.$

$$y = A\cos \frac{\pi nx}{2} + Atg \frac{\pi n}{2} \sin \frac{\pi nx}{2}.$$

Quyidagiga ega bo'lamiz $y = C_n y_n = C_n \cos \frac{\pi n}{2}(x - l), n = 1, 2, \dots.$

1.2 Misol $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ funksiyani 1.1 Misolning chegaraviy shartlaridan foydalanib xos funksiyalar bo'yicha qator yig'indisi shaklida ifodalang.

Echish $f(x)$ funksiya $f'(1) = f'(3) = 0$, shartlarni qanoatlantradi uning hosilalari $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$ va $f''(x) = 6x - 12$ uzluksizdirlar.
(6.3)dagi integrallarni hisoblaymiz (3,5,7 formuladan foydalanamiz).

$$\begin{aligned} \int_1^3 f(x) y_n(x) dx &= \int_1^3 (x^3 - 6x^2 + 9x) \cos \frac{\pi n}{2}(x - l) dx = \\ &= \int_1^3 x^3 \cos \frac{\pi n}{2}(x - l) dx - 6 \int_1^3 x^2 \cos \frac{\pi n}{2}(x - l) dx + 9 \int_1^3 x \cos \frac{\pi n}{2}(x - l) dx = \end{aligned}$$

$$= \left(\frac{3x^2}{\alpha_n^2} - \frac{6}{\alpha_n^4} - \frac{12x}{\alpha_n^2} + \frac{9}{\alpha_n^2} \right) \cos \alpha_n(x-1) \Big|_1^3 = \frac{6}{\alpha_n^4} (1 - \cos \pi n) =$$

$$= \begin{cases} 0, & n - \text{четное} \\ \frac{12}{\alpha_n^4}, & n - \text{нечетное} \end{cases}$$

Bu yerda $\alpha_n = \frac{\pi n}{2}$. Kiyinchalik $n=0$ bo'lganda

$$\int_1^3 f(x)y_0(x)dx = \int_1^3 (x^3 - 6x^2 + 9x)dx = 4, \quad \int_1^3 y_0^2(x)dx = 2$$

$$\int_1^3 y_n^2(x)dx = \int_1^3 \cos^2 \frac{\pi n}{2}(x-1)dx = \frac{1}{2} \int_1^3 [1 + \cos \pi n(x-1)]dx =$$

Bundan tashqari

$$= \frac{1}{2} \left[x + \frac{1}{\pi n} \sin \pi n(x-1) \right]_1^3 = 1, \quad n \neq 0.$$

(6.3) formula qo'ysak, u holda $C_0 = \frac{4}{2} = 2$, bo'lganda

$$C_n = \frac{12}{\alpha_n^4} = 12 \left(\frac{2}{\pi n} \right)^4 = \frac{192}{\pi^4 n^4}. \text{ xuddi shunday,}$$

$$f(x) = 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{192}{\pi^4 n^4} \cos \frac{\pi n}{2}(x-1) =$$

n-нечетное

$$= 2 + \frac{192}{\pi^4} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)} \cos \pi \left(k - \frac{1}{2} \right) (x-1), \quad 1 \leq x \leq 3$$

Berilgan qator [1;3] kesmada tekis va absolyut yaqinlashuvchidir.

O'quv mashqlar

- misol va masalalarini eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Uyga vazifa

1. Shturm-Liuvill masalasi.

A operatorning $D(A) = C_0^2[0, l]$ da $X_1(x), \dots, X_k(x), \dots$ vektorlarni topamiz.

$$\begin{cases} AX_k = \lambda_k X_k; \\ X_k \in D(A), \quad X_k \neq 0. \end{cases} \quad (6.5)$$

To`laroq (6.5) shuni anglatadiki

$$\begin{cases} X_k''(x) = \lambda_k X_k(x), & 0 < x < l, \\ X_k(0) = X_k(l) = 0, & X_k(x) \neq 0. \end{cases} \quad (6.6)$$

A operator bu $\frac{d^2}{dx^2}$, $D(A) = C_0^2[0, l]$ soha

2 (6.5) Shturm-Liuvill masalasining yechimi (6.6) tenglamadan,

$$X_k(x) = A_k e^{\sqrt{\lambda_k}x} + B_k e^{-\sqrt{\lambda_k}x}. \quad (6.7)$$

$$\begin{cases} A_k + B_k = 0, \\ A_k e^{\sqrt{\lambda_k}l} + B_k e^{-\sqrt{\lambda_k}l} = 0. \end{cases} \quad (6.8)$$

(6.6) chegaraviy shartlarni qo`ysak Bu sistemaning matrisasi tug`ma bo`lishi kerak, bo`lmasa $A_k = B_k = 0$ va $X_k(x) \equiv 0$, bu (6.6) ga zid. Ya`ni, λ_k xarakteristik tenglamani qanoatlanadiradi.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ e^{\sqrt{\lambda_k}l} & e^{-\sqrt{\lambda_k}l} \end{vmatrix} = e^{-\sqrt{\lambda_k}l} - e^{\sqrt{\lambda_k}l} = 0. \quad (6.9)$$

Bu yerdan

$$e^{-\sqrt{\lambda_k}l} = e^{\sqrt{\lambda_k}l} \Rightarrow e^{2\sqrt{\lambda_k}l} = 1. \quad (6.10)$$

Ya`ni $2\sqrt{\lambda_k}l = 2k\pi i$, $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$

$$\sqrt{\lambda_k} = \frac{k\pi i}{l} \Rightarrow \lambda_k = -\left(\frac{k\pi}{l}\right)^2; \quad (6.11)$$

Bu yerda deb o`tamiz. Shu narsa kutilgan edi, $\lambda_k \leq 0$.

Demak, λ_k xos sonlarni topdik.

Endi $X_k(x)$ -xos funksiyani topamiz. Buning uchun (6.8) sistemani tug`ma deb faraz qilamiz

Ya`ni tenglamada faqat ularning bittasini hisobga olish etarli: $B_k = -A_k$. shuning uchun (6.7) dan (6.11) ko`rinishiga ega bo`lamiz

Bu yerda biz Eyler formulasini qo'lladik:

$$X_k(x) = A_k(e^{\frac{B_k}{l}x} - e^{-\frac{B_k}{l}x}) = A_k 2i \sin \frac{k\pi x}{l}. \quad (6.12)$$

$e^{i\varphi} - e^{-i\varphi} = 2i \sin \varphi$. Biroq X_k -xos funksiya to sonli ko`paytuvchilar aniqlik bilan topilgan, u holda

$$X_k(x) = \sin \frac{k\pi x}{l}; \quad k = 1, 2, \dots \quad (6.13)$$

Bu yerda $k > 0$, deb $k = 0$ da $X_0(x) \equiv 0$.

Masala: Shturm-Liuvill masalasini yeching, xos funksiyalarni toping

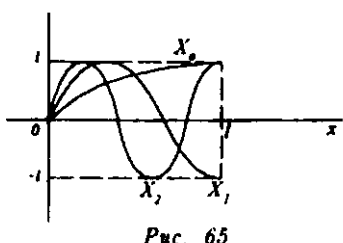
$$X_k(0) = X'_k(l) = 0, \quad (6.14)$$

$$X'_k(0) = X_k(l) = 0, \quad (6.15)$$

$$X'_k(0) = X'_k(l) = 0. \quad (6.16)$$

Shartlar (6.15), (6.16)

Masala: har bir (6.14)-(6.16) chegarabiy shart uchun mashqlarni bajaring. Javob (6.14) uchun 65 –rasmga qarang



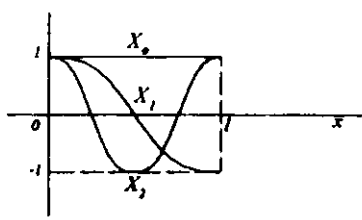
Puc. 65

$$\lambda_k = -\left(\frac{(k + \frac{1}{2})\pi}{l}\right)^2,$$

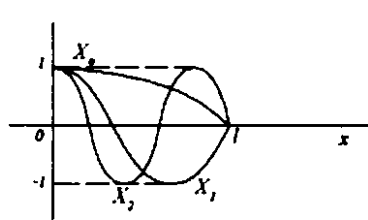
$$X_k(x) = \sin \frac{(k + \frac{1}{2})\pi x}{l},$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

(6.15) uchun 66 – rasmga qarang.



Puc. 67



Puc. 66

$$\lambda_k = -\left(\frac{k\pi}{l}\right)^2,$$

$$X_k(x) = \cos \frac{k\pi x}{l},$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

(6.16) 67 – rasmga qarang.

$$\begin{aligned}\lambda_k &= -\left(\frac{k\pi}{l}\right)^2, \\ X_k(x) &= \cos \frac{k\pi x}{l}, \\ k &= 0, 1, 2, \dots\end{aligned}$$

Shuningdek qo`yidagi ixtiyoriy chegaraviy shartlarni qarashi mumkin (6.16)

- haqiqiy sonlar

Tavsiya etiladigan adabiyotlar
Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadzis L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

6. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
7. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
8. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
9. *Polojii G.II. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
10. *Petrovskiy I.G. Lekcii ob uravneniyakh s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
11. *Mixlin S.G. Lekcii po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
12. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
13. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*

14. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

4. Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan bir jinsli tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani keltiring.
5. Shturm – Liuvill masalasi.
6. Mavjudlik teoremasi.

Mavzu 7. Tor tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalasi

Amaliy mashg'ulotlar rejasি

Fan: “ Matematik fizika tenglamalari“.

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasи:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi:* mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlantiruvchi:* o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy:* mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'y sunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari:* individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari:* individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari:* daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qitish shartlari:* auditoriya
- *monitoring va baholash:* og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyatda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijaları:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarini va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasи.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasini bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishlash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish,Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishlashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;
- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishlashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergen talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari
- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'1 qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;
- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishlash; mustaqil ishlarni uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasini:

- metodik qullammalar va topshiriqlar bilan ishlash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

Tor tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalasi

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ dif-l} \quad \text{tenglama } u|_{t=0} = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x) \text{ boshlang'ich}$$

shartlari va $u|_{x=0} = 0$, $u|_{x=l} = 0$, chegaraviy shartlar bilan berilgan bo'lsa, u holda uning yechimi cheksiz qator yig'indisi ko'rinishida ifodalanish mumkin.

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos \frac{k\pi at}{l} + b_k \sin \frac{k\pi at}{l} \right) \cdot \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad \text{bu yerda}$$

$$a_k = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx, \quad b_k = \frac{2}{k\pi a} \int_0^l \psi(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx.$$

Chegaraviy shartlarga tor tebranishining uzunligi 1 mos keladiki , y x=0 va x=l nuqtalarga maxkamlangan.

1.Uzunligi 1 bo'lган торинг охирлари махкамланган.Boshlang'ich moment vaqtida u

$x = \frac{l}{2}$ nuqtadan $\frac{l}{10}$ masofaga tortilgan keyin qimirlatmasdan qo'yib yuborilgan. Furi

metodi orqali $u(x, t)$ tortilish nuqtalarini ixtiyoriy vaqt momentida aniqlang

Echish Qo'yilgan masalada biz ,ikkila tomonidan maxkamlangan торинг erkin tebranishi bilan ish olib boramiz .Uning yechimi quyidagi matematik masala keltiriladi.

$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ (bu yerda $a^2 = \frac{T}{\rho}$, -t-torning taranglanishi s-tor zichligi) tenglama

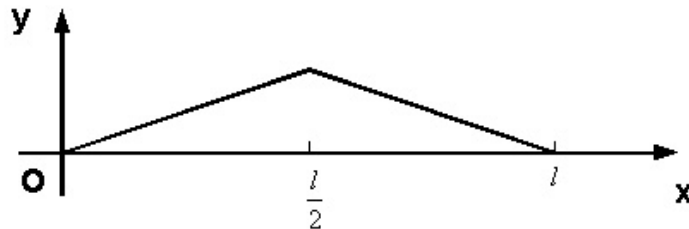
yechimini toppish kerakki, quyidagi boshlang'ich chegaraviy shartlarni qanoatlantirsin:

1).Boshlang'ich shartlar:

$$\text{a) } u(x, 0) = \varphi(x) = \begin{cases} \frac{x}{5}, & \text{npu } 0 \leq x \leq \frac{l}{2}, \\ -\frac{1}{5}(x - l), & \text{npu } \frac{l}{2} \leq x \leq l. \end{cases}$$

bo'lganda.

b) $\frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = \psi(x) = 0$ -tor qimirlamasdaqn qo'yib yuborilgan ,demak nuqtadagi boshlang'ichtezlik nolga teng)



2) Chegaraviy shartlar : $u(0,t)=0$, $u(l,t)=0$ fizik ma'nosi shuki,

$X=0$ va $x=l$ nuqtalarda u mahkamlangan a_n , -ni hisoblaymiz ,u holda

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi nx}{l} dx = \frac{2}{l} \frac{1}{5} \left(\int_0^{l/2} x \sin \frac{\pi nx}{l} dx + \int_{l/2}^l (l-x) \sin \frac{\pi nx}{l} dx \right) = \\ = \frac{4}{5l} \cdot \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \cdot \sin \frac{\pi n}{2}.$$

Bu yul bilan, $a_n = \frac{4}{5} \cdot \frac{l}{\pi^2 n^2} \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$ ($n = 1, 2, \dots$). Ta'kidlaymizki,n-juft bo'lganda , $a_n = 0$, ya'ni $\sin \frac{\pi n}{2} = \sin \frac{2\pi k}{2} = 0$. n-toq bo'lganda ,ya'ni $n=2k$

$\sin \frac{\pi n}{2} = \sin \frac{(2k-1)\pi}{2} = (-1)^{k-1}$ ($k = 1, 2, \dots$). natijada a_n koefsentlari uchun

$$a_{2n-1} = (-1)^{n-1} \frac{4l}{5\pi^2 (2n-1)^2} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Qaralayotgan masalada $\psi(x) = 0$, u holda $b_n = 0$ ($n = 1, 2, \dots$).

Ya'ni,

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{\pi an}{l} t \cdot \sin \frac{\pi nx}{l} = \frac{4l}{5\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{(2n-1)^2} \cdot \cos \frac{\pi an}{l} t \cdot \sin \frac{\pi nx}{l}.$$

2.Tenglamani yeching $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + bshx$

$u(0,t) = 0, \quad u(l,t) = 0$. boshlang'ich va chegaraviy shartlar.

$$shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Ko'rsatma .Echimi $u(x,t) = v(x) + w(x,t)$, yig'indi ko'rinishda izlaymiz,bu yerda $v(x)$,

$$a^2 v''(x) + bshx = 0, \text{ tenglamani yechimi bo'lib}$$

$v(0) = v(l) = 0$, chegaraviy shartlarni qanoatlantradi w- bulsa

$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \text{ tenglamani yechimi}$$

$w(0,t) = 0, w(l,t) = 0$, bo'lganda

$$-\frac{2b\pi shl}{a^2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n^2\pi^2 + l^2} \cos \frac{n\pi at}{l} \sin \frac{n\pi x}{l}.$$

$$w(x,0) = -v(x), \quad \frac{\partial w(x,0)}{\partial t} = 0.$$

$$\text{Javob : } u(x,t) = \frac{b}{a^2} \left(\frac{x}{l} shl - shx \right) + \frac{2b}{a^2 \pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \cos \frac{n\pi at}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} -$$

O'quv mashqlar

- misol va masalalarni eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Uyga vazifa

1.uzunligi 1 gat eng tor, oxirlaridan mahkamlangan bo'lib, shunday tortilganki u

$$u = 2 \sin \frac{\pi x}{l}, \text{ sinusaida ko'rinishni olib,boshlang'ich tezliksiz qo'yib yuborilgan}$$

.Torning tebranish qonunini toping.

$$\text{Javob: } u(x,t) = 2 \cos \frac{\pi at}{l} \sin \frac{\pi x}{l}.$$

2.oxirlari $x=0$ va $x=l$ maxkamlangan tor boshlang'ich vaqt momentida

$u(x,0) = 2 \sin \frac{5\pi x}{l}$. tenglama bilan aniqlanadigan formaga ega.

Torning nuqtalaridagi boshlang'ich tezligi quyidagi formula bilan aniqlanadi.

$$\frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = 3 \sin \frac{4\pi x}{l}.$$

$u(x,t)$ -tor nuqtalarining aralashmasini toping.

$$\text{Javob } u(x,t) = \frac{3l}{4\pi a} \sin \frac{4\pi at}{l} \sin \frac{4\pi x}{l} + 2 \cos \frac{5\pi at}{l} \sin \frac{5\pi x}{l}.$$

$$3. \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + bx(x-l) \text{ tenglamani } u(0,t) = 0, \quad u(l,t) = 0. \text{ boshlang'ich va}$$

cheгаравиј шартларда yeching .

Javob:

$$u(x,t) = -\frac{bx}{12}(x^3 - 2x^2l + l^3) + \frac{8l^4}{\pi^5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{(2n+1)\pi t}{l}}{(2n+1)^5} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l}.$$

4.Torning tebranish qonuni topingki ,uning oxirlari $X=-L$ va $X=L$ nuqtalarda maxkamlangan boshlang'ich vaqt moment esa, tor nuqtalari parabola buyicha torning markazi nisbatan sennitrik tasvirlangan biroq Boshlang'ich maksimal aralashma b gat eng.

$$\text{Javob: } u(x,t) = \frac{32h}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} \cos \frac{2n+1}{2l} \pi x \cdot \cos \frac{2n+1}{2l} \pi at.$$

Tavsiya etiladigan adabiyotlar Asosiy

1. ***Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.***
2. ***Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,***
3. ***Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.***
4. ***Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.***

5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

1. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
2. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
3. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
4. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
5. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
6. *Mixlnn S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
7. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
9. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

8. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi.
9. Tebranish tenglamasi uchun masalaning quyilishi.
10. Ideal torning tebranish tenglamasini keltiring.

Mavzu 8. Bir jinsli bo'limgan tebranish teglamasi uchun chegaraviy masala

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: "Matematik fizika tenglamalari".

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi*: mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlantiruvchi*: o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy*: mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariiga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari*: individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari*: individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari*: daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari*: auditoriya
- *monitoring va baholash*: og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishlash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish, Matematik fizika tenglamalarini o'rghanish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishslashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;

- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishslashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, gruppalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergan talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlar topshiriqlari

- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;

- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishslash; mustaqil ishlar uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishslash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

Bir jinsli bo'limgan tebranish teglamasi uchun chegaraviy masala

Quyidagi bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi bilan cheklanamiz;

$$U_{tt} = a^2 U_{xx} + f_1(x)f_2(t) \quad (8.1)$$

Uning boshlang'ich va chegaraviy shartlari, ya'ni

$$U(0,x) = \frac{\partial U(0,x)}{\partial t} = U(t,0) = U(t,l) = 0.$$

bo'lsin. (8.1) tebnglamaning yechimini $u(t,x)$ qator ko'rinishida izlab, x- bo'yicha Fure qatoriga yoyamiz.

$$U(t,x) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin \frac{\pi n}{l} x \quad (8.2)$$

(8.2) ni (8.1) ga qo'yib, noma'lum fuksiya uchun Koshi masalasini hosil qilamiz.

$$T_n(t) : T_n'' + \left(\frac{a\pi n}{l} \right)^2 T_n = d_n f_2(t), T_n(0) = T_n'(0) = 0, d_n = \frac{2}{l} \int_0^l f_1(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx.$$

Bu masalaning yechimini $T_n(t)$ belgilab va (8.2) yoyilmaga qo'yib $U(t,x)$ funksiyani hosil qilamiz.

1.Misol . bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy maslani yeching.

$$\begin{aligned} U_{tt} &= a^2 U_{xx} = xt, a = 1 \\ U(0,x) &= \frac{\partial U(0,x)}{\partial t} = U(t,0) = U(t,l) = 0. \end{aligned}$$

$T_n(t)$ dagi noma'lum funksiyalar Koshi masalasini qanoatlantiradi.

$$\begin{aligned} T_n'' + \frac{n^2 \pi^2}{l^2} T_n &= d_n t, \\ d_n &= \frac{2}{l} \int_0^l x \sin \frac{\pi n}{l} x dx = -\frac{2}{\pi n} \int_0^l x d \cos \frac{\pi n}{l} x = -\frac{2}{\pi n} x \cos \frac{\pi n}{l} x \Big|_0^l + \frac{2}{\pi n} \int_0^l \cos \frac{\pi n}{l} x dx = \\ &= -\frac{2}{\pi n} l \cos \pi n + \frac{2l}{(\pi n)^2} \sin \frac{\pi n}{l} x \Big|_0^l = \frac{2l}{\pi n} (-1)^{n+1} \end{aligned}$$

$$\text{ya'ni, } T_n'' + \frac{\pi^2 n^2}{l^2} T_n = \frac{2l}{\pi n} (-1)^{n+1} t$$

(8.3)

tenglamaga ega bo'ldik. Uning umumiyl yechimi

$$T_n'' + \frac{\pi^2 n^2}{l^2} T_n = 0 \quad (8.4)$$

Bir jinsli tenglama umumiyl yechimining yig'indisi va (8.3) tenglamaning xususiy yechimididan iborat. (8.4) tenglamaning xarakteristik tenglamasi quyidagicha:

$$K^2 + \frac{\pi^2 n^2}{l^2} = 0, \text{ ya'ni } K_{1,2} = \pm \frac{\pi n}{l} i.$$

(8.4) tenglamaning umumiyl yechimi quyidagicha bo'ladi:

$$T_n = d_1 \cos \frac{\pi n}{l} t + d_2 \sin \frac{\pi n}{l} t$$

(8.3) tenglamaning xususiy yechimini topamiz. Uni $T_n(t) = At + B$ ko'rinishda izlab (8.3) tenglamaga qo'ysak, u holda

$$\frac{\pi^2 n^2}{l^2} (At + B) = \frac{2l}{\pi n} (-1)^{n+1} t, B = 0, A = (-1)^{n+1} \frac{2l^3}{\pi^3 n^3}.$$

ya'ni, (8.3) tenglamaning umumiy yechimi quyidagicha bo'ladi:

$$T_n(t) = d_1 \cos \frac{\pi n}{l} t + d_2 \sin \frac{\pi n}{l} t + (-1)^{n+1} \frac{2l^3}{\pi^3 n^3} t.$$

d_1, d_2 konstantalarni $T_n(0) = T_n'(0) = 0$ boshlang'ich shartlardan topamiz.

Shuning uchun

$$d_1 = 0, d_2 = (-1)^n \frac{2l^4}{(\pi n)^4}$$

$$\text{Javob } U(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left((-1)^n \frac{2l^4}{\pi^4 n^4} \sin \frac{\pi n}{l} t + (-1)^{n+1} \frac{2l^3}{\pi^3 n^3} \right) \sin \frac{\pi n x}{l}.$$

Uyga vazifa:

$$1. U_{tt} = a^2 U_{xx} + t \sin \frac{\pi x}{2}, a = 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t + 5)x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$3) U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t^2 - 1)x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$4) U_{tt} = a^2 U_{xx} + 10(t - 1) \cos 2x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

Tavsiya etiladigan adabiyotlar Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*

5. Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.

Qo'shimcha

1. Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.
2. Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.
3. Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.
4. Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.
5. Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.
6. Mixlnn S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.
7. Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.
8. Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.
9. Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. Bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun masalaning quyilishi.
2. Bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasini keltiring.

Mavzu 9. To'g'ri to'rtburchakli membranani tebranishi

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: "Matematik fizika tenglamalari".

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi*: mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlantiruvchi*: o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy*: mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari*: individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari*: individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari*: daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari*: auditoriya
- *monitoring va baholash*: og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yeqtolar bilan ishslash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish,Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar

matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishlashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;

- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishlashadi, misol va masalalar ishlashadi; olingen natijalar muhokamasiga qatnashishadi
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergen talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlar topshiriqlari
- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;
- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishlash; mustaqil ishlar uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasи:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishlash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

To'g'ri to'rtburchakli membranani tebranishi

Tomonlari p va q bo'lgan bir jinsli to'g'ri to'rtburchakli membirananing kichik tebranishini qarab chiqamizki, kontur buyicha mahkamlangan . Bu masala

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) \quad (9.1)$$

Tebranish tenglamasining yechimiga keladi .Chegaraviy shartlar

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=p} = 0, \quad u|_{y=0} = 0, \quad u|_{y=q} = 0 \quad (9.2)$$

Boshlang'ich shartlar

$$u|_{t=0} = \varphi_0(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \varphi_1(x, y) \quad (9.3)$$

(9.1)tenglamaning xususiy yechimi

$$u(x, y, t) = T(t)v(x, y), \quad (9.4)$$

Ko'inishda izlaymiz (9.4) ni (.1) tenglamaga quysak, u holda

$$\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \frac{v_{xx} + v_{yy}}{v} = -k^2.$$

Bu yerdan (9.2) chegaraviy shartlarni hisobga olib quyidagilarga ega bo'lamiz.

$$T''(t) + a^2 k^2 T(t) = 0, \quad (9.5)$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + k^2 v = 0, \quad (9.6)$$

$$v|_{x=0} = 0, \quad v|_{x=p} = 0, \quad v|_{y=0} = 0, \quad v|_{y=q} = 0. \quad (9.7)$$

(9.6) va (9.7) masalaning xos qiymatlari va xos funksiyalarini topamiz.

$$v(x, y) = X(x)Y(y). \quad (9.8)$$

(9.8) va (9.6) tenglamaga quysak, u holda

$$\frac{Y''}{Y} + k^2 = -\frac{X''}{X}, \text{ bu yerdan ikkita tenglamani hosil qilamiz.}$$

$$X''(x) + k_1^2 X(x) = 0, \quad Y''(y) + k_2^2 Y(y) = 0,$$

(9.9)

Bu yerda

$$k^2 = k_1^2 + k_2^2. \quad (9.10)$$

(9.9) tenglamani umumiylar yechimi quyidagicha

$$X(x) = C_1 \cos k_1 x + C_2 \sin k_1 x; \quad Y(y) = C_3 \cos k_2 y + C_4 \sin k_2 y. \quad (9.11)$$

Chegaraviy shartlaridan:

$$X(0) = 0, \quad X(p) = 0, \quad Y(0) = 0, \quad Y(q) = 0, \text{ bu yerdan tushinarlikni}$$

$$C_1 = C_3 = 0, \text{ va agar biz } C_2 = C_4 = 1, \text{ deb olsak, u holda}$$

$$X(x) = \sin k_1 x, \quad Y(y) = \sin k_2 y, \text{ biroq}$$

$$\sin k_1 p = 0, \quad \sin k_2 q = 0. \quad (9.12)$$

Bo'lishi shart. (9.12) tenglamalardan shu narsa kelib chiqadi k_1 va k_2 cheksiz qiymatlar tuplashga ega:

$$k_{1,m} = \frac{m\pi}{p}, \quad k_{2,n} = \frac{n\pi}{q} \quad (m, n = 1, 2, 3, \dots). \text{ - U holda}$$

$$k_{mn}^2 = k_{1,m}^2 + k_{2,n}^2 = \pi^2 \left(\frac{m^2}{p^2} + \frac{n^2}{q^2} \right). \quad (9.13)$$

Bu yul bilan (9.13) -ng xos qiymatlariga (9.6), (9.7) ga chegaraviy masalaning

$$v_{mn}(x, y) = \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} \text{ Xos funksiyasiyalari mos keladi.}$$

Endi (9.5) tenglamaga qaytib, shuni ko'ramizki, har bir $k^2 = k_{mn}^2$ -xos qiymat uning umumiy yechimi quyidagicha bo'ladi.

$$T_{mn}(t) = A_{mn} \cos ak_{mn} t + B_{mn} \sin ak_{mn} t, \quad (9.14)$$

Bu yerda A_{mn} , va B_{mn} –ixtiyoriy o'zgarmaslar.

Shunday qilib (9.1) tenglamaning xususiy yechimi quyidagicha bo'ladi:

$$u_{mn}(x, y, t) = (A_{mn} \cos ak_{mn} t + B_{mn} \sin ak_{mn} t) \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} \quad (m, n = 1, 2, \dots).$$

Boshlang'ich shartlarni qanoatlantrish uchun quyidagi qatorni tuzamiz.

$$u(x, y, t) = \sum_{m,n=1}^{\infty} (A_{mn} \cos ak_{mn} t + B_{mn} \sin ak_{mn} t) \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q}.$$

Agar bu qator tekis yaqinlashsa, undan x,y,t bo'yicha ikki marta hadma-had defferensiallash natijasida hosil bo'lgan qatorlar ma'lumki, uning yig'indisi (9.1) tenglama va (9.2) chegaraviy shartlari qanoatlantradi.

$$\begin{aligned} u|_{t=0} &= \varphi_0(x, y) = \sum_{m,n=1}^{\infty} A_{mn} \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} \\ \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} &= \varphi_1(x, y) = \sum_{m,n=1}^{\infty} ak_{mn} B_{mn} \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q}. \end{aligned}$$

Bu formulalar $\varphi_0(x, y)$ va $\varphi_1(x, y)$ berilgtan funksiyalarni sinus bo'yicha Fure qatoriga ifodalaydi. yoyilish koefsentlari quyidagi formulalardan aniqlanadi.

$$A_{mn} = \frac{4}{pq} \int_0^p \int_0^q \phi_0(x, y) \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} dx dy,$$

$$B_{mn} = \frac{4}{ak_{mn}pq} \int_0^p \int_0^q \phi_1(x, y) \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} dx dy.$$

Misollar

1.l tomonli kvadratik membrananing erkin tebranish qonuni toping , agar boshlang'ich moment tortilishi xar bir nuqtada

$$u(x, y, t) \Big|_{t=0} = \frac{l}{100} \sin \frac{\pi x}{l} \sin \frac{\pi y}{l}. \text{ tenglik bilan aniqlansa}$$

Boshlang'ich tezlik nolga teng. Kontur tashqarisida membrana maxkamlangan

Eyichish: Qaralayotgan holda

$$\varphi_0(x, y) = \frac{l}{100} \sin \frac{\pi x}{l} \sin \frac{\pi y}{l}, \quad \varphi_1(x, y) = 0. \text{ bu yerdan}$$

$$B_{mn} = 0, \quad m = 1, 2, \dots, \quad n = 1, 2, \dots$$

$$A_{mn} = \frac{4}{l^2} \int_0^l \int_0^l \frac{l}{100} \sin \frac{\pi x}{l} \sin \frac{\pi y}{l} \sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{n\pi y}{l} dx dy.$$

Trigonometrik funksiyalar sestimasining ortogonalligidan faqat $A_{11} \neq 0$,

$$A_{mn} = 0. \quad A_{11} = \frac{4}{100l} \left(\int_0^l \sin^2 \frac{\pi x}{l} dx \right)^2 =$$

$$= \frac{4}{100l} \left(\frac{1}{2} \int_0^l \left(1 - \cos \frac{2\pi x}{l} \right) dx \right)^2 = \frac{1}{100l} \left(x \Big|_0^l - \frac{l}{2\pi} \sin \frac{2\pi x}{l} \Big|_0^l \right)^2 = \frac{l}{100}.$$

$$\text{Ya'ni, } u(x, y, t) = \frac{l}{100} \cos \frac{a\pi \sqrt{2}}{l} t \sin \frac{\pi x}{l} \sin \frac{\pi y}{l}.$$

O'quv mashqlar

- misol va masalalarni eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Tavsiya etiladigan adabiyotlar
Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

1. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
2. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
3. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
4. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
5. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
6. *Mixlin S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
7. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
9. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. To'g'ri to'rtburchakli memranani tebranish tenglamasini keltiring.
2. To'g'ri to'rtburchakli memrananing erkin tebranishi qonuni toping.

Mavzu 10. Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan giperbolik tipli tenglama uchun chegaraviy masala .Fure usuli

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: “ Matematik fizika tenglamalari“.

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi:* mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlaniruvchi:* o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlanirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy:* mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariiga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlanirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari:* individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari:* individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari:* daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari:* auditoriya
- *monitoring va baholash:* og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati:* tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati:* o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;
- *qabul qilish shakli metodlari:* og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishlash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati:* mavzuni kiritish,Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishlashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;
- *talaba faoliyati:* oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishlashadi, misol va masalalar ishlashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi
- *qabul qilish shakli metodlari:* og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati:* mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergen talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari
- *talaba faoliyati:* ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;
- *qabul qilish shakli metodlari:* guruhda va individual ishlash; mustaqil ishlarni daftargacha tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishlash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

$U(x, t)$ –boshlang’ich chegaraviy masalaning yechimini toping

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, \\ u(x, 0) = \varphi(x), \\ u_t(x, 0) = \psi(x), \\ u(0, t) = u(l, t) = 0. \end{cases} \quad (10.1)$$

1.Qadam $u_{tt} = a^2 u_{xx}$ tenglama $U(0, t) = U(l, t) = 0$ chegaraviy shartlar bilan berilgan bo’lib, uning yechimini $U(x, t) = X(x)T(t)$ ko’rinishda yozamiz. Chegaraviy shartlar $X(x)$ funksiya uchun quyidagini aniqlaydi

$$X(0) = X(l) \quad (10.2)$$

$U(x, t)$ ni tenglamaga quysak, u holda

$$X(x)T''(t) = a^2 X''(x)T(t)$$

$X(x)T(t) \neq 0$ deb, butenglikni $\lambda^2 X(x)T(t) \neq 0$ ga bo’lamiz :

$$-\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \lambda.$$

Bu yerdan $X(x)$ funksiya uchun quyidagi masalaga ega bo’lamiz

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0 \quad (10.3)$$

$$X(0) = X(l) = 0 \quad (10.4)$$

$T(t)$ funksiya uchun tenglama quyidagicha :

$$T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0, \quad t > 0. \quad (1.5)$$

(10.3) - (10.4) masala, Shturm Liuvill masalasi diyladi (10.3) tenglamaning umumiy yechimini ko’rinishi quyidagicha .

$$X(x) = c_1 \sin(\sqrt{\lambda} x) + c_2 \cos(\sqrt{\lambda} x) \quad \text{при } \lambda > 0 \quad (10.6)$$

$$X(x) = c_1 e^{\sqrt{-\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{-\lambda} x} \quad \text{при } \lambda < 0 \quad (10.7)$$

$$X(x) = c_1 x + c_2 \quad \text{при } \lambda = 0 \quad (10.8)$$

$\lambda > 0$ bo’lganda $X(0) = 0$, chegaraviy shartdan $c_2 = 0$, $\Rightarrow X(x) = c_1 \sin(\sqrt{\lambda} x)$ shuning uchun ikkinchi chegaraviy hartdan $X(l) = 0$, $\sqrt{\lambda} l = \pi n$ -ni hosil qilamizki, Shturm Liuvill masalasining cheksiz xos qiymatlar to’plamiga ega bo’lamiz.

$$\lambda_n = \frac{\pi^2 n^2}{l^2}, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (10.9)$$

Bunga cheksiz xos funksiyalar to'plami mos keladi.

$$X_n(x) = \sin\left(\frac{\pi n x}{l}\right), \quad n \in \mathbb{N}. \quad (10.10)$$

$\lambda < 0$ bo'lganda chegaraviy shartdan $c_2 = -c_1$, $\Rightarrow X(x) = 2c_1 \sin\sqrt{-\lambda}x$. Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $c_1 = 0$, ni hosil qilamiz, ya'ni, Shturm Liuvill masalasi manfiy xos qiymatlarga ega emas.

bo'lganda chegaraviy shartdan $c_2 = 0$, $\Rightarrow X(x) = c_1 x$. Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $c_1 = 0$, ya'ni, Shturm Liuvill masalasi nolga teng bo'lgan xos qiymatga ega emas.

Shunday qilib biz (10.3) (10.4) masalalarning cheksiz netrivial yechimlari to'plamiga ega bo'ldik

$$\lambda_n = \frac{\pi^2 n^2}{l^2}, \quad X_n(x) = \sin\left(\frac{\pi n x}{l}\right), \quad n \in \mathbb{N}$$

(10.5) masalani qarab chiqish qoldiki, u faqat $\lambda = \lambda_n$, bo'lganda ma'noga ega va biz :

$$T''_n(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0, \quad t > 0. \quad (10.11)$$

Masalalar oilasini hosil qilamiz

Bu bir jinsli ikkinchi tartibli chiziqli tenglamaning umumiy yechimi quyidagicha :

$$T_n(t) = A_n \cos\left(\frac{\pi n a}{l} t\right) + B_n \sin\left(\frac{\pi n a}{l} t\right), \quad t > 0, \quad (10.12)$$

Bu yerda A_n, B_n -ixtiyoriy o'zgarmaslar

2.Qadam (10.1) masalani yechamiz

(10.1) masalani yechimini $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T_n(t)$, t.c. ko'rinishda izlaymiz,

$$\text{Ya'ni } u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi n x}{l}\right) \left(A_n \cos\left(\frac{\pi n a}{l} t\right) + B_n \sin\left(\frac{\pi n a}{l} t\right) \right) \quad (10.13)$$

Masala shartlaridan biz hali boshlang'ich shartlaridan foydalanmadik $u(x, 0) = \varphi(x)$, $u_t(x, 0) = \psi(x)$. funksiya uchun bular quyidagilarni ifodalaydi.

$$\varphi(x) = u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T_n(0) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n X_n(x), \quad (10.14)$$

$$\psi(x) = u_t(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T'_n(0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n a \sqrt{\lambda_n} X_n(x). \quad (10.15)$$

Faraz qilamiz boshlang'ich shartlarga kiruvchi $\varphi(x)$ va $\psi(x)$, funksiyalar

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n X_n(x), \quad \psi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n X_n(x), \quad (10.16)$$

Qatorga yoyilsin .

Aniqlaymizki α_n, β_n . koeffisientlar qanday bo'lishi kerak. Bu uchun (10.16)

$X_m = \sin\left(\frac{\pi mx}{l}\right)$ ga $L_2[0, l]$ ma'nosiga skalyar ko'paytramiz.

$$(\varphi, X_m) = \alpha_m \int_0^l \sin^2\left(\frac{\pi mx}{l}\right) dx = \frac{\alpha_m}{2} \int_0^l \left(1 - \cos\left(\frac{2\pi mx}{l}\right)\right) dx = \frac{\alpha_m}{2} \int_0^l dx = \frac{l\alpha_m}{2},$$

Bu yerdan

$$\alpha_n = \frac{2}{l} (\varphi, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) dx. \quad (10.17)$$

Xuddi shunday β_n uchun:

$$\beta_n = \frac{2}{l} (\psi, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l \psi(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) dx. \quad (10.18)$$

Shunday qilib A_n, B_n koeffisientlari uchun (10.13) tasvirdan yechimni

(10.14)-(10.16) ga qo'yysak

$$A_n = \alpha_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) dx; \quad (10.19)$$

$$B_n = \frac{\beta_n}{a\sqrt{\lambda_n}} = \frac{2}{a\pi n} \int_0^l \psi(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) dx. \quad (10.20)$$

Endi qolgan narsa (10.19) (10.20) dagi topilgan A_n, B_n larni (10.13) formulaga quyish qoldi

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, \\ u(0, t) = u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) = \varphi(x), \quad u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases} \quad (10.21)$$

Tenglamaning yechimni toping

1. Qadam $u_{tt} = a^2 u_{xx}$ tenglama $u(0, t) = u_x(l, t) = 0$ chegaraviy shartlar bilan berilgan bo'lsin, u holda uning yechimi $U(x, t) = X(x)T(t)$. ko'rinishda izlaymiz. Shuni ta'kidlaymiz –funksiya uchun chegaraviy masala quyidagini ifodalaydi.

$$X(0) = X'(l) = 0. \quad (10.22) \quad \text{ni tenglamaga quysak ,u holda}$$

$$X(x)T''(t) = a^2 X''(x)T(t)$$

$X(x)T(t) \neq 0$, deb , bu tenglamani $a^2 X(x)T(t) \neq 0$: ga bo'lamiz .

$$-\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \lambda.$$

Bu yerda funksiya uchun

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0, -(10.23) \quad X(0) = X'(l) = 0, \quad (10.24)$$

Masalalarga ega bo'lamiz

$$\text{funksiya uchun esa , } T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0, \quad t > 0. \quad (10.25)$$

$$X(x) = c_1 \sin(\sqrt{\lambda} x) + c_2 \cos(\sqrt{\lambda} x) \quad \text{при } \lambda > 0; \quad (10.26)$$

$$X(x) = c_1 e^{\sqrt{-\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{-\lambda} x} \quad \text{при } \lambda < 0; \quad (10.27)$$

$$X(x) = c_1 x + c_2 \quad \text{при } \lambda = 0; \quad (10.28)$$

$\lambda > 0$ bo'lganda , chegaraviy shartdan

$$\lambda > 0 \quad c_2 = 0, \quad \Rightarrow \quad X(x) =$$

$c_1 \sin(\sqrt{\lambda} x) \Rightarrow X'(x) = c_1 \sqrt{\lambda} \cos(\sqrt{\lambda} x)$ Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $X'(l) = 0$, $\sqrt{\lambda} l = \pi (\frac{1}{2} + k)$ -ni hosil qilamizki ,u Shturm-Liuvill masalasining cheksiz xos qiymatlari to'plamlaridan iborat bo'lad.

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} \right)^2, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (10.29)$$

Bunga cheksiz xos funksiyalar to'plami mos keladi:

$$X_n(x) = \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right), \quad n \in \mathbb{N}. \quad (10.30)$$

$\lambda < 0$ chegaraviy shartdan

$$c_2 = -c_1, \quad \Rightarrow \quad X(x) = 2c_1 \operatorname{sh} \sqrt{-\lambda} x \Rightarrow X'(x) = 2c_1 \sqrt{-\lambda} \operatorname{ch}(\sqrt{-\lambda} x)$$

Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $X'(l) = 0$ $c_1 = 0$ - Ya'ni, Shturm-Liuvill masalasi manfiy xos qiymatlarga ega emas .

$\lambda = 0$ bo'lganda chegaraviy shartdan $c_2 = 0$, $\Rightarrow X(x) = c_1x \Rightarrow X'(x) = c_1$. Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $X'(l) = 0 \Rightarrow c_1 = 0$ ni hosil qilamiz, ya'ni Shturm-Liuvill masalasinolga teng bo'lganxos qiymatga ega emas. Shunday qilib, biz (10.23), (10.24) masalalarining cheksiz netrivial yeichimlar to'plamiga ega bo'ldik.

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} \right)^2, \quad X_n(x) = \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right), \quad n \in \mathbb{N}$$

(10.25)masalani qarab chiqish qoldi, u faqat _____ bo'lganda ma'noga ega va biz

$$T''_n(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0, \quad t > 0. \quad (10.31)$$

Masalalar oilasini hosil qilamiz. Bu bir jinsli ikkinchi tartibli chiziqli tenglamaning yechimi quyidagicha bo'ladi.

$$T_n(t) = A_n \cos \left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l} t \right) + B_n \sin \left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l} t \right), \quad t > 0, \quad (10.32)$$

Bu yerda A_n, B_n -lar ixtiyoriy o'zgarmaslar.

2. Qadam (10.21) maslani yechamiz (10.21) masalaning yechimini $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x)T_n(t)$, ko'rinishda izlaymiz

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right) \left(A_n \cos \left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l} t \right) + B_n \sin \left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l} t \right) \right). \quad (10.33)$$

Masala shartlaridan biz faqat $u(x, 0) = \varphi(x)$, $u_t(x, 0) = \psi(x)$ boshlang'ich shartlardan foydalanmadik

funksiya uchun u quyidagini ifodalaydi.

$$\varphi(x) = u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x)T_n(0) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n X_n(x), \quad (10.34)$$

$$\psi(x) = u_t(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x)T'_n(0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n a \sqrt{\lambda_n} X_n(x). \quad (10.35)$$

Faraz qilamiz $\varphi(x), \psi(x)$ -boshlang'ich shartlarga kiruvchilar

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n X_n(x), \quad \psi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n X_n(x), \quad (10.36)$$

Qatorga yoyilsin α_n, β_n koefsentlarining qanday ekanligini aniqlaymiz. Buning uchun (10.36) ni $X_m = \sin \left(\frac{\pi(2m-1)}{2l} x \right)$ -ga $L_2[0, l]$ ga skalyar ko'paytramiz.

$$\begin{aligned}
(\varphi, X_m) &= \alpha_m \int_0^l \sin^2 \left(\frac{\pi(2m-1)}{2l} x \right) dx = \frac{\alpha_m}{2} \int_0^l \left(1 - \cos \left(\frac{\pi(2m-1)}{l} x \right) \right) dx = \\
&= \frac{\alpha_m}{2} \int_0^l dx = \frac{l\alpha_m}{2},
\end{aligned}$$

Bu yerdan $\alpha_n = \frac{2}{l}(\varphi, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right) dx.$ (10.37)

Xuddi shunday β_n uchun

$$\beta_n = \frac{2}{l}(\psi, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l \psi(x) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right) dx. \quad (10.38)$$

Shu yul bilan (10.33) dan A_n, B_n koefsentlari uchun $U(x, t)$ yechim uchun quyidagilarni hosil qilamiz

$$A_n = \alpha_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right) dx; \quad (10.39)$$

$$B_n = \frac{\beta_n}{a\sqrt{\lambda_n}} = \frac{4}{a\pi(2n-1)} \int_0^l \psi(x) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right) dx. \quad (10.40)$$

Qolgan narsa ,(10.39),(10.40) dan topilga A_n, B_n koefsentlari (10.33) ga qo'yish qoldi.

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, \\ u(0, t) = u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) = x, \quad u_t(x, 0) = \sin \frac{\pi x}{2l} + \sin \frac{3\pi x}{2l}. \end{cases} \quad (10.41)$$

Tenglamaning $U(x, t)$ yechimni toping

Berilgan masala №649^m. masalaning xususiy holidir .Shuning uchunbiz birdan (10.33) (10.39) (10.44) masalani javobini chiqarish uchun foydlanamiz (10.31) bo'yicha A_n -koefsentlarini topamiz

$$\begin{aligned}
A_n &= \frac{2}{l} \int_0^l x \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right) dx = \\
&= \frac{2}{l} \left[- \frac{2l}{(2n-1)\pi} x \cos \left(\frac{(2n-1)\pi}{2l} x \right) \Big|_{x=0}^{x=l} + \frac{2l}{(2n-1)\pi} \int_0^l \cos \left(\frac{(2n-1)\pi}{2l} x \right) dx \right] =
\end{aligned}$$

$$= \frac{2}{l} \left[\frac{4l^2}{(2n-1)^2\pi^2} \sin \left(\frac{(2n-1)\pi}{2l} x \right) \Big|_{x=0}^{x=l} \right] = \frac{2}{l} \left[\frac{4l^2}{(2n-1)^2\pi^2} (-1)^{n+1} \right] = \frac{8l}{(2n-1)^2\pi^2} (-1)^{n+1}. \quad (10.42)$$

B_n , -ni topishda $\psi(x)$ -funksiya $X_n(x) = \sin \left(\frac{(2n-1)\pi}{2} x \right)$ funksiya bo'yicha qatorga yoyilgandeb aytamiz

$$\psi(x) = \sin \frac{\pi x}{2l} + \sin \frac{3\pi x}{2l}. \quad (10.43)$$

Shunday qilib $\beta_1 = \beta_2 = 1, \beta_3 = \beta_4 = \dots = 0$ bu yerdan ,yani

$$B_n = \beta_n \frac{2l}{\pi(2n-1)a}$$

$$B_1 = \frac{2l}{\pi a}, \quad B_2 = \frac{2l}{3\pi a}, \quad B_3 = B_4 = \dots = 0. \quad (10.44)$$

Topilgan A_n va B_n larni

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right) \left(A_n \cos \left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l} t \right) + B_n \sin \left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l} t \right) \right).$$

ga qo'yamiz.

Javobni hosil qilamiz.

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} x \right) \left(\frac{8l}{(2n-1)^2\pi^2} (-1)^{n+1} \cos \left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l} t \right) \right) + \\ + \frac{2l}{a\pi} \sin \left(\frac{\pi}{2l} x \right) \sin \left(\frac{\pi a}{2l} t \right) + \frac{2l}{3a\pi} \sin \left(\frac{3\pi}{2l} x \right) \sin \left(\frac{3\pi a}{2l} t \right).$$

O'quv mashqlar

- misol va masalalarni eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Tavsiya etiladigan adabiyotlar Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

1. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
2. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
3. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
4. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
5. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
6. *Mixlnn S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
7. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
9. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

3. Yarim to'g'ri chiziqdagi bir jinsli chegaraviy shart bilan berilgan ikkinchi chegaraviy masala quyilishini keltiring
4. Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan bir jinsli tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani keltiring.

Mavzu 11. O'zgaruvchilarni ajratish uchun (umumiyl hol)

Amaliy mashg'ulotlar rejasি

Fan: "Matematik fizika tenglamalari".

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasи:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi:* mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash

- *rivojlanfiruvchi*: o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlanfirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy*: mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'y sunish. Fanga qiziqishni rivojlanfirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari*: individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari*: individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari*: daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari*: auditoriya
- *monitoring va baholash*: og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishslash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish, Matematik fizika tenglamalarini o'rghanish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishslashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;
- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishslashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergan talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari
- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;
- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishslash; mustaqil ishlarni uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- metodik qullammalar va topshiriqlar bilan ishslash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

O'zgaruvchilarni ajratish uchun (umumiyl hol)

Faraz qilamiz

$$\rho(x) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(p(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) - q(x)u \quad (11.1)$$

Tenglamaning umumiyl yechimini toppish kerak.

(bu yerda $\rho(x)$, $p(x)$, $q(x)$)- yetarlicha silliq funksiyalar , biroq
 $p(x)>0$, $\rho(x)>0$, $q(x)\geq 0$

Bu tenglama

$$\begin{cases} \alpha u(0,t) + \beta \frac{\partial u(0,t)}{\partial x} = 0, \\ \gamma u(l,t) + \delta \frac{\partial u(l,t)}{\partial x} = 0. \end{cases} \quad (11.2)$$

Shartlarni va

$$u(x,0) = \varphi(x), \quad \frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = \psi(x) \quad (0 \leq x \leq l). \quad (11.3)$$

Boshlang'ich shartlarni qanoatlantradi.

Birinchidan berilgan tenglamaning , chegaraviy shartlarini qanoatlantruvchi netrival yechimini

$$u(x,t) = T(t)X(x) \quad (11.4)$$

(11.4) ni (11.1) tenglamaga quysak,

$$\begin{aligned} \rho(x)T''(t)X(x) &= T(x) \frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{dX}{dx} \right) - q(x)T(t)X(x) \text{ yoki} \\ \frac{\frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{dX}{dx} \right) - q(x)X(x)}{\rho(x)X(x)} &= \frac{T''(t)}{T(t)} = -\lambda, \quad \text{bu yeda } z - o'zgarmas \end{aligned}$$

Bu yerdan.

$$\frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{dX}{dx} \right) + (\lambda \rho(x) - q(x))X = 0, \quad (11.5)$$

$$T''(t) + \lambda T(t) = 0 \quad (11.6)$$

Shunday qilib , $T(t) \neq 0$, holda (11.4) tenglama (11.2) boshlang'ich shartlarni qanoatlantrish uchun.

$$\begin{cases} \alpha X(0) + \beta X'(0) = 0, \\ \gamma X(l) + \delta X'(l) = 0. \end{cases} \quad (11.7)$$

Shartlarni bajarilishi zarur va yetarli.

Shunday qilib $X(x)$ - funksiyani aniqlash uchun quyidagi oddiy defferinsial tenglama uchun chegaraviy masalaga kelamiz:

Shunday λ ni toppish kerakki , u xos qiymatga namlanib, bunda (11.5) tenglamaning netrivali yechimlari mavjud bo'lib (11.7) shartlarni qanoatlantirsak hamda xos funksiyalar deb nomlanuv chi netrival yechimlarni toppish kerak .

Chegaraviy masaladagi xos qiymatlar va xos funksiyalar xossalari:

1. Sanoqli xos qiymatlar $\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n < \dots$, mavjud bo'lib , unga $X_1(x), X_2(x), \dots$ xos funksiyalar mos keladi.
2. $q(x) \geq 0$ va $\left(p(x)X_n(x)X_n'(x) \right)_{x=0}^{x=l} \leq 0$ bo'lganda λ_n -ng barcha xos qiymatlari musbatdir.
3. Xos funksiyalar $[0, l]$ kesmada $\rho(x)$ og'rlikdagi ortogonal va normalangan sestimani ifodalaydi,

Ya'ni

$$\int_0^l \rho(x)X_n(x)X_m(x) dx = \begin{cases} 0, & npu \quad m \neq n, \\ 1, & npu \quad m = n. \end{cases} \quad (11.8)$$

4. (Steklov teoremasi) Har bir $f(x)$ funksiya (11.7) chegaraviy shartlarni qanoatlantradi va birinchi tartibli uzluksiz va ikkinchi tartibli qism -uzluksiz hosilalarga ega bo'lib , $X_n(x)$ - xos funksiyalar bo'yicha absolyut va tekis yaqinlashuvchi qatorga yoyiladi:

$$X_n(x): f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n X_n(x), \quad a_n = \int_0^l \rho(x)X_n(x)f(x)dx.$$

Kiyinchalik, har bir λ_n -xos qiymat uchun (11.6)-tyenglamani yechamiz (11.6) tenglamaning umumiy yechimini $\lambda = \lambda_n$ (uni $T_n(t)$ bilan belgilaymiz) bo'lganda quyidagicha belgilaymiz:

$$T_n(t) = a_n \cos \sqrt{\lambda_n} t + b_n \sin \sqrt{\lambda_n} t, \text{ bu yerda } a_n \text{ va } b_n \text{ ixtiyoriy o'zgarmaslar.}$$

Shunday qilib , biz (11.1) tenglamaning cheksiz yechimlari to'plamini hosil qildik.

$$u_n(x, t) = T_n(t)X_n(x) = (a_n \cos \sqrt{\lambda_n} t + b_n \sin \sqrt{\lambda_n} t)X_n(x).$$

(11.3) boshlang'ich shartni qanoatlantirish uchun

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \sqrt{\lambda_n} t + b_n \sin \sqrt{\lambda_n} t) X_n(x) \quad (11.9)$$

Qatorni tuzamiz.

Agar bu qator tekis yaqinlashuvchi bo'lsa, xuddi shunday, x va t bo'yicha ikki marta hadma-had undan hosil bo'luvchi qator ham tekis yaqinlashuvchi va uning yig'indisi (11.1) tenglamani va (11.2) chegaraviy masalani qanoatlatradi.

(11.3) – boshlang'ich shartlarning bajarilishi uchun, a_n va b_n koefsentlarni umumlashgan Fure qatorning ortonormalangan (X_n) funksiya sestimasi bo'yicha φ va ψ funksiyalarning koefsentlari yiyilmasi kabi topamiz.

Endi o'zgaruvchilarni ajratish usulini qullash sohasida ba'zi bir umumiylizohlarni keltiramiz.

Usulning qullanishi asosida defferinsial tenglamalar va chegaraviy shartlar kabi chiziqlilik yotadi. Defferensial tenglamalarning koefsentlari yoki o'zgarmas bo'lishi mumkin, yoki funksiya ko'rinishda tasvirlanadiki har biri bitta o'zgaruvchiga ega. Masalan, ikkita erkli o'zgaruvchiga ya'ni x va t -ga bog'liq defferensial tenglama holida, unga mos defferensial tenglama quyidagi ko'rinishga ega.

$$A(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B(t) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + C(x) \frac{\partial u}{\partial x} + D(t) \frac{\partial u}{\partial t} + (F_1(x) + F_2(t))u = 0 \quad \text{yoki}$$

Bu holga keltiriladi. Agar bu masalada bu shartlar birjinsli bo'lmasa, uni birjinsliga keltirish kerak. Ikki o'lchovli holda (vaqtini hisobga olmagan holda) qaralayotgan masala chegarasining sohasi kordinata chiziqlaridan (uch o'lchovli hol uchun – fazoviy- kodinatalardan) iborat bo'lishi kerak. Shunday qilib, agar dekart kordinata sestimasi ishlatilsa sohaning chegarasi kordinata o'qlariga parallel to'g'ri kesmalardan iborat;

Qutbiy kordinata sestimasi ishlatilganda soha chegarasi – qutibdan chiquvchi markazi qutib va kesma nurlaridan iborat aylana yoyini tashkil etadi va h-a.

Bu hol usulning kuchli ekanligini cheklanadi. Fazodagi to'lqin tarqalishi masalasi va potenseallar nazaryasida o'zgaruvchilarni ajratish usullarining faqat eng oddiy konfiguratsiyalarini qaralayotgan sohada qaraymiz.

Ikkinci tartibli birjinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan to'lqin tebranish tenglamasi uchun birjinsli bo'lmanan boshlang'ich chegaraviy masala

Ikkinchı tartibli birjinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan to'lqin tebranish tenglamasi uchun birjinsli bo'limgan boshlang'ich chegaraviy masalani yeching?

$$u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x, t), \quad x \in (0, l), \quad t > 0, \quad (11.10)$$

$$u(0, t) = u_x(l, t) = 0, \quad t > 0, \quad (11.11)$$

$$u(x, 0) = 0, \quad x \in [0, l]. \quad (11.12)$$

$$u_t(x, 0) = 0, \quad x \in [0, l]. \quad (11.13)$$

1.Qadam Shturm-Liuvill masalasining yechimi Bu qadamni biz masalada yechgan edik

Natija: cheksiz netrival yechimlar to'plami

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} \right)^2, \quad X_n(x) = \sin \left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l} \right), \quad n \in \mathbb{N}.$$

2.Qadam $u_x(0, t) = u_x(l, t) = 0$ chegaraviy shartlar bilan berilgan $u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x, t)$ tenglamaning yechimini $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n T_n(t)$, ko'rinishda izlaymiz, bu yerda $X_n(x)$ funksiya quyidagicha ko'rinishga ega:

$$X_n(x) = \sin \left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l} \right). \quad (11.14)$$

Faraz qilamiz $f(x, t)$ funksiya har bir $t \in [0, T]$ uchun Fure qatoriga $X_n(x)$ - funksiya bo'yicha yoyilgan :

$$f(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l} \right) f_n(t). \quad (11.15)$$

Bunda , berilgan Fure qatorining koefsentlari quyidagi formula orqali topiladi:

$$f_n(t) = (f, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l f(x, t) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l} \right) dx. \quad (11.16)$$

(11.10) tenglama quyidagi ko'rinishga ega :

$$\sum_{n=0}^{\infty} (X_n(x) T''_n(t) - a^2 X''_n(x) T_n(t)) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l} \right).$$

Uning bajarilishi

uchun ,

$$X_n(x) T''_n(t) - a^2 X''_n(x) T_n(t) = f_n(t) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l} \right) \quad \text{для } n \in \mathbb{N},$$

uchun

Bo'lishi yetarli , u holda

$$\left(T''_n(t) + \frac{\pi^2(2n-1)^2a^2}{4l^2} T_n(t) \right) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l}\right) = f_n(t) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l}\right) \quad \text{для } n \in \mathbb{N}.$$

uchun

Bu bajariladi ,agar

$$T''_n(t) + \frac{\pi^2(2n-1)^2a^2}{4l^2} T_n(t) = f_n(t) \quad \text{для } n \in \mathbb{N}, \quad (11.17)$$

Ya'ni , biz -funksiya uchun yetarli shartga ega bo'ldikki

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} T_n(t) \cos\left(\frac{\pi nx}{l}\right), \quad (\text{agar qator yaxshi bo'lsa}) \quad \text{funksiya}$$

$u_x(0, t) = u_x(l, t) = 0$. chegaraviy shartlar bilan berilgan

$$u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x, t) \quad \text{tenglamaning yechimi bo'lsin}.$$

3.Qadam (11.1)-(11.13) masalani yechamiz .

(11.10)-(11.13) masala shartlaridan biz hali

boshlang'ich shartlardan foydalanmadik. $\varphi(x) \equiv 0$, $\psi(x) \equiv 0$ boshlang'ich shartlarga kiruvchi funksiyalar , funksiyasi bo'yicha qatorga yoyiladi.

$$\varphi(x) \equiv 0 = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n \sin\left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l}\right), \quad x \in [0, l] \quad \text{где } \varphi_n = 0, \quad (11.18)$$

$$\psi(x) \equiv 0 = \frac{\psi_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \psi_n \cos\left(\frac{\pi nx}{l}\right), \quad x \in [0, l] \quad \text{где } \psi_n = 0 \quad (11.19)$$

$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l}\right)$ funksiyani (ya'ni qatorni yaxshi deb) boshlang'ich shartlarga quyamiz.

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} T_n(0) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l}\right) &= \sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n \sin\left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l}\right) = 0; \\ \sum_{n=1}^{\infty} T'_n(0) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l}\right) &= \sum_{n=1}^{\infty} \psi_n \sin\left(\frac{\pi(2n-1)x}{2l}\right) = 0. \end{aligned}$$

Bu tenglamani bajarilishi uchun ,

$$T_n(0) = \varphi_n = 0 \quad T'_n(0) = \psi_n = 0 \quad \text{для } n \in \mathbb{N}.$$

Bo'lihi yetarli .

Shunday qilib , (11.17) va (11.18) -(11.19) lardan funksiya uchun koshi masalasiga ega bo'lamic

$$\begin{cases} T''_n(t) + \frac{\pi^2(2n-1)^2a^2}{4l^2}T_n(t) = f_n(t) \\ T_n(0) = 0 \\ T'_n(0) = 0 \end{cases} \quad n \in \mathbb{N}. \quad (11.20)$$

Bu koshi masalalari ixtiyoriy $f_n \in C[0, T]$ va ixtiyoriy $\varphi_n \in \mathbb{R}$, $\psi_n \in \mathbb{R}$. qiyimatlar uchun yagona yechimga ega,

Birinchidan

$$T''_n(t) + \frac{\pi^2(2n-1)^2a^2}{4l^2}T_n(t) = 0.$$

Tenglamani yechamiz:

Uning umumiy yechimi quyidagicha :

$$T_n(t) = c_1 \sin \frac{\pi(2n-1)at}{2l} + c_2 \cos \frac{\pi(2n-1)at}{2l}.$$

O'zgaruvchilarni variatsialash usilidan (11.11) tenglanaming yechimini

$$T_n(t) = c_1(t) \sin \frac{\pi(2n-1)at}{2l} + c_2(t) \cos \frac{\pi(2n-1)at}{2l} \quad \text{ko'rinishda izlaymiz,}$$

Bu yerda $c_{1,2}(t)$ -quyidagi sestimaning yechimidir:

$$\begin{cases} c'_1(t) \sin \frac{\pi(2n-1)at}{2l} + c'_2(t) \cos \frac{\pi(2n-1)at}{2l} = 0; \\ \frac{\pi(2n-1)a}{2l} \left(c'_1(t) \cos \frac{\pi(2n-1)at}{2l} - c'_2(t) \sin \frac{\pi(2n-1)at}{2l} \right) = f_n(t). \end{cases}$$

Bu yedan

$$c'_1(t) = \frac{2l}{\pi(2n-1)a} f_n(t) \cos \frac{\pi(2n-1)at}{2l}, \quad c'_2(t) = -\frac{2l}{\pi(2n-1)a} f_n(t) \sin \frac{\pi(2n-1)at}{2l}.$$

Boshlang'ich shartlarni hisobga olsak : $T_n(0) = \varphi_n = 0$, , $T'_n(0) = \psi_n = 0$ va quyidagiga ega bo'lamiciz:

$$c_1(t) = \frac{2l}{\pi(2n-1)a} \int_0^t f_n(\tau) \cos \frac{\pi(2n-1)a\tau}{2l} d\tau, \quad c_2(t) = -\frac{2l}{\pi(2n-1)a} \int_0^t f_n(\tau) \sin \frac{\pi(2n-1)a\tau}{2l} d\tau. \quad (11.21)$$

Shunday qilib,

$$\begin{aligned} T_n(t) &= \frac{2l}{\pi(2n-1)a} \left(\sin \frac{\pi(2n-1)at}{2l} \int_0^t f_n(\tau) \cos \frac{\pi(2n-1)a\tau}{2l} d\tau - \right. \\ &\quad \left. - \cos \frac{\pi(2n-1)at}{2l} \int_0^t f_n(\tau) \sin \frac{\pi(2n-1)a\tau}{2l} d\tau \right). \quad (11.22) \end{aligned}$$

Qolgan narsa , (11.13) –ni quyidagi formulaga quyish kerak:

№_1,Masalaning $U(x, t)$ –yechimni toping.

$$u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x, t), \quad x \in (0, l), \quad t > 0, \quad (11.23)$$

$$u(0, t) = u(l, t) = 0, \quad t > 0, \quad (11.24)$$

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad x \in [0, l]. \quad (11.25)$$

$$u_t(x, 0) = 0, \quad x \in [0, l]. \quad (11.26)$$

Yechim: №1 ga qarang (klassik usul)

№_II masalaning $U(x, t)$ – yechimini toping:

$$u_t - a^2 u_{xx} = f(x), \quad x \in (0, l), \quad t > 0, \quad (11.27)$$

$$u(0, t) = u(l, t) = 0, \quad t > 0, \quad (11.28)$$

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad x \in [0, l]. \quad (11.29)$$

Yechim: №1 ga qarang (klassik usul)

№_II masalaning $U(x, t)$ – yechimini toping:

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx} + x \cos 2t, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi.$$

$$2) U_t = U_{xx} + t^2 \sin x, U(x, 0) = 2x, U(0, t) = t, U(l, t) = \sqrt{t}, \\ x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$3) U_{tt} = a^2 U_{xx} + 2x \cos t, a = 1,5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi.$$

$$4) U_t = U_{xx} + t \sin x, U(x, 0) = x^4, U(0, t) = t, U(l, t) = t^2, \\ x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$5) U_{tt} = a^2 U_{xx} + e^x \sin t, a = 4, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = 1.$$

$$6) U_t = U_{xx} + tx, U(x, 0) = x, U(0, t) = 2t, U(l, t) = t, \\ x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

O'quv mashqlar

- misol va masalalarni eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

1. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
2. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
3. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
4. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
5. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
6. *Mixlin S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
7. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
9. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. O'zgaruvchilarni ajratish usuli.
2. Shturm – Liuvill masalasi.

Mavzu 12. Birjinsli bo'limgan chegaraviy shartni bir jinsliga keltrish;

Amaliy mashg'ulotlar rejasi

Fan: “Matematik fizika tenglamalari”.

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi*: mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlantiruvchi*: o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlantirish; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy*: mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlantirish, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari*: individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari*: individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari*: daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlanmalar va amaliy ko'rsatmalar
- *o'qtish shartlari*: auditoriya
- *monitoring va baholash*: og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalari:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yektlar bilan ishslash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish,Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishslashni tashkillash; natijalarni muhokamalashtirish;
- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishslashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, gruppalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergen talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlarni topshiriqlari
- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;
- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishslash; mustaqil ishlarni uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasi:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishslash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Birjinsli bo'limgan chegaraviy shartni bir jinsliga keltrish;

Birinchi tartibli birjinsli bo'limgan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birjinsli bo'limgan boshlang'ich chegararaviy nasalani qaraymiz.

$$u_t - a^2 u_{xx} = f(x, t), \quad x \in (0, l), \quad t > 0, \quad (12.1)$$

$$u(0, t) = \mu(t) \quad t > 0, \quad (12.2)$$

$$u(l, t) = \nu(t), \quad t > 0, \quad (12.3)$$

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad x \in [0, l]. \quad (12.4)$$

Bu masalani birjinsli chegaraviy masalaga osongina keltirish mumkin . bu o'zgaruvchilarni almashtirish yordamida amalga oshiriladi:

$$v(x, t) = u(x, t) - \left(\frac{l-x}{l} \mu(t) + \frac{x}{l} \nu(t) \right). \quad (12.5)$$

Ayni holda

$$v(0, t) = u(0, t) - \left(\frac{l}{l} \mu(t) + \frac{0}{l} \nu(t) \right) = \mu(t) - \mu(t) = 0.$$

Va

$$v(l, t) = u(l, t) - \left(\frac{l-l}{l} \mu(t) + \frac{l}{l} \nu(t) \right) = \nu(t) - \nu(t) = 0.$$

O'zgaruvchilarni almashtirgandan kiyin boshlang'ich shartlar bilan berilgan tenglamada nima ruy beradi?

Savolni mulohoza qilamiz.

$$u_t = v_t + \left(\frac{l-x}{l} \mu'(t) + \frac{x}{l} \nu'(t) \right), \quad u_{xx} = v_{xx},$$

Bo'lganligidan tenglama quyidagi ko'rinishni oladi.

$$v_t - a^2 v_{xx} = f(x, t) - \left(\frac{l-x}{l} \mu'(t) + \frac{x}{l} \nu'(t) \right) = f_1(x, t).$$

Boshlang'ich shart quyidagicha ifodalanadi:

$$v(x, 0) = \varphi(x) - \left(\frac{l-x}{l} \mu(0) + \frac{x}{l} \nu(0) \right) = \varphi_1(x).$$

Demak , berilgan masala birjinsli chegaraviy masala bilan berilgan $v(x, t)$ funksiyani topishga olib keldi.

$$\begin{aligned} v_t - a^2 v_{xx} &= f_1(x, t), & x \in (0, l), \quad t > 0, \\ v(0, t) &= 0, & t > 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v(l, t) &= 0, & t > 0, \\ v(x, 0) &= \varphi_1(x), & x \in [0, l], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_1(x, t) &= f(x, t) - \left(\frac{l-x}{l} \mu'(t) + \frac{x}{l} \nu'(t) \right), \\ \varphi_1(x) &= \varphi(x) - \left(\frac{l-x}{l} \mu(0) + \frac{x}{l} \nu(0) \right). \end{aligned}$$

1,1Izoh. Ixtiyoriy chegaraviy shartlar hamda , II-tartibli shartdan tashqari kesmaning oxirlarida quyidagi

$$w(x, t) = (a_1 x + b_1) \mu(t) + (a_2 x + b_2) \nu(t)$$

Funksiyani shunday olish kerakki , $v(x, t) = u(x, t) - w(x, t)$ funksiya uchun birjinsli chegaraviy masala bajarilsin. Ajoyib hollardan biri , kesmaning oxiridagi II-tartibli shartlardir. Bu holda vaqt topib bo'lmaydi , lekin uni

$$w(x, t) = (a_1 x^2 + b_1 x) \mu(t) + (a_2 x^2 + b_2 x) \nu(t).$$

Ko'rinishda toppish mumkin .

1.2 misol Ikkinchchi tartibli chegaraviy shartlar

$$u_x(0, t) = \mu(t), \quad u_x(l, t) = \nu(t)$$

Birjinsliga quyidagicha keltirdik:

$$w(x, t) = (a_1 x^2 + b_1 x) \mu(t) + (a_2 x^2 + b_2 x) \nu(t)$$

$$w_x(0, t) = b_1 \mu(t) + b_2 \nu(t), \quad w_x(l, t) = (2a_1 l + b_1) \mu(t) + (2a_2 l + b_2) \nu(t)$$

$$w_x(0, t) = b_1 \mu(t) + b_2 \nu(t), \quad w_x(l, t) = (2a_1 l + b_1) \mu(t) + (2a_2 l + b_2) \nu(t).$$

Birinchi chegaraviy shartdan

$$\mu(t) = b_1 \mu(t) + b_2 \nu(t)$$

$$b_1 = 1, \quad b_2 = 0.$$

-ni topamiz.

Ikkinchchi chegaraviy shartdan topilgan larni hisobga olsak:

$$\nu(t) = (2a_1 l + b_1) \mu(t) + (2a_2 l + b_2) \nu(t) = (2a_1 l + 1) \mu(t) + 2a_2 l \nu(t)$$

$$a_1 = -\frac{1}{2l}, \quad a_2 = \frac{1}{2l}.$$

Ya'ni

$$w(x, t) = \left(x - \frac{x^2}{2l} \right) \mu(t) + \frac{x^2}{2l} \nu(t).$$

Masalaning $U(x, t)$ yechimni toping.

$$u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x), \quad x \in (0, l), \quad t > 0, \quad (12.6)$$

$$u_x(0, t) = \alpha, \quad u_x(l, t) = \beta, \quad t > 0, \quad (12.7)$$

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad x \in [0, l]. \quad (12.8)$$

$$u_t(x, 0) = \psi(x), \quad x \in [0, l]. \quad (12.9)$$

O'quv mashqlar

- misol va masalalarini eching
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Tavsiya etiladigan adabiyotlar Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

1. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
2. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnyye differensialnyye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
3. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
4. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
5. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravneniyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
6. *Mixlin S.G. Leksi po lineynym integralnym uravneniyam. M. 1959.*
7. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*

8. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*

9. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. Bir jinsli bo'lmanan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini keltiring.
2. Bir jinsli bo'lmanan issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasini bir jinsliga keltiring.

Mavzu 13. Laplas va Puasson tenglamasi uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli

Amaliy mashg'ulotlar rejasি

Fan: "Matematik fizika tenglamalari".

O'quv soati: 2 s. (amaliy)

O'quv mashg'ulotlar turi: kartochka, topshiriq, o'quv materiallar va metodik qullanma vositasi bilan amaliy mashg'ulotlar.

O'quv mashg'ulotlar rejasи:

- tarqatma materiallar tayyorlash.
- o'quv masalalari.
- Misol va masalalar echish
- Yakuniy tahlil

O'quv mashg'ulotlar maqsadi:

Misol va masalalar echish vositasi bilan Nazariy bilimlarni amaliy mashg'ulotlar bilan chuqurlashtirish

O'quv mashg'ulotlar vazifasi:

- *o'qituvchi:* mavzu bo'yicha olgan bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlash
- *rivojlanuvchi:* o'rganish tajribasini oshirish, Matematik fizika tenglamalari nazariyasini o'rganish, analiz va o'rganish natijalarini umumlashtirish mahoratini rivojlanuvchi; student ijodiy mahoratini shakllantirish;
- *tarbiyaviy:* mustaqil izlanish mahoratini uyg'otish ; jamoa bilan ish yuritish qoidalariiga bo'ysunish. Fanga qiziqishni rivojlanuvchi, ma'suliyatni his qilish , mehnatsevarlik, individual ishni kollektiv bilan moslashni o'rgatish.

O'qitish texnologiyasi:

- *o'qitish metodlari:* individual savol-javob; birga o'qitish; o'quv qo'llanmalarga asoslanib teoremlarni isbotlash, misollar echish mahoratini o'rgatish
- *o'qitish shakllari:* individual, kollektiv.
- *o'qitish vositalari:* daftarda va dockada misol va masalalar echish, metodik ishlasmalar va amaliy ko'rsatmalar

- *o'qtish shartlari*: auditoriya
- *monitoring va baholash*: og'zaki nazorat, individual savol-javob , material tushuntirilishi, nazorat ishi.

Pedagogik masalalar :

- mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash uchun o'rganuvchilarni anglash faoliyatini tashkillashtirish
- namuna bo'yicha amaliyotda bilimlarni mustahkamlash;
- mustaqil oliy matematika o'rganishni shakllantirish;

O'quv faoliyati natijalarini:

- kurs mavzulari bo'yicha bilimlarni sistemalashtirish va mustahkamlashtirish;
- o'rgangan tushunchalar bilan amaliy mashgulotlarda ishlay olish;
- misol va masalalarni echishda, hamda teoremlar isbotlashda matematik terminalogiyalarni va tushunchalarni qo'llashni mustaqil o'rganish mahorati;
- mustaqil misol va masalalarni echa olish mahoratini oshirish;
- tajriba natijalarini analiz qila olish;

1.2 Amaliy mashg'ulotning xronologik xaritasi.

1 bosqich. O'quv mashg'ulotlarga kirish (10 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: tayyorgarlikni tekshirish (konspektning mavjudligi; tayyorgarlik, qatiyatlik va aniqlik, davomat); zarur materillarni tarqatish (metodik qo'llanmalar,kartochkalar); amaliy darsning maqsadi va mavzuni aytish ; o'quv darsining rejasi bilan tanishtirish, tushuncha va jumlalar; adabiyotlar ruyxati; Reyting-kontrol sistemasi bilan tanishtirish; joriy nazorat baholash mezonlari;o'quv ishlari yakunlarining rejalarini taqdimlash;
- *talaba faoliyati*: o'quv joyini tayyorlash (o'quvchilarning borligi; tashqi ko'rinish; uquv va tarqatma materiallar); mavzu bilan tanishuv va o'quv dars maqsadi; o'quv materialni qabul qilishga tayorgarlik;
- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, individual savol-javob; ob'yeqtolar bilan ishslash; konspektlash;

2 bosqich. Asosiy qism (60 daqiqa);

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzuni kiritish,Matematik fizika tenglamalarini o'rganish bilan bog'liq oldingi mavzuni eslashni taklif etish; amaliy mashg'ulotlar matnini tarqatish; qo'shimcha adabiyotlarda tushunchalar berish; ish usullari bilan tanishtirish; mashg'ulotlar tarqatish; tushunarsiz savollarni aniqlab, ularni echimi topishga yordamlash; gruppalarda ishslashni tashkillash; natijalarini muhokamalashtirish;

- *talaba faoliyati*: oldingi mavzu bo'yicha bilimlarni mustahkamlash; qulq solish, yozib olish; tushunchalar va terminlarni aytish; savol berishadi va muhokamalashishadi, aniqlashtirishadi; gruppalarda ishslashadi, misol va masalalar ishslashadi; olingan natijalar muhokamasiga qatnashishadi

- *qabul qilish shakli metodlari*: og'zaki nazorat, grupalarda individual savol-javob; misol va masalalar echimlarini daftarga yozib olish

3 bosqich. Yakuniy qism(10 daqiqa)

- *o'qituvchi faoliyati*: mavzu bo'yicha xulosa chiqarish; talabalarni fikrini bir joyga jamlash; qilingan ishlarning muhimligini aytib o'tish; javob bergan talabalarni ishini baholash; o'quv darsning maqsadiga erishish darajasini baholash va analizlashtirish; mustaqil ishlar topshiriqlari
- *talaba faoliyati*: ish analizi; misol va masalalar asosida malaka oshirish; o'zaro baholash o'tkazish; yo'l qo'yilgan xatolarnini aniqlash va analizlash; berilgan mustaqil ishlarni yozib olishadi;
- *qabul qilish shakli metodlari*: guruhda va individual ishslash; mustaqil ishlar uchun daftar tutish.

1.3 O'quv-uslubiy qo'llanma

O'quv mashg'ulotlar rejasи:

- metodik qullanmalar va topshiriqlar bilan ishslash
- Amaliy darslar uchun daftar tutish
- o'quv topshiriqlar
- amaliy ishlarni topshirish

Misol va mashqlar namoishi

Laplas va Puasson tenglamasi uchun o'zgaruvchilarini ajratish usuli

- a) X bo'yicha bir jinisli bo'lмаган chegaraviy masala

Chegaraviy masalaning $u(x, t)$ echimini toping.

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0, & x \in (0, l), \quad y \in (0, s), \\ u(0, y) = 0, \quad u(l, y) = Ty, & y \in (0, s), \\ u(x, 0) = 0, \quad u(x, s) = \frac{sTx}{l}, & x \in (0, l). \end{cases} \quad (13.1)$$

Chegaraviy masalalarni $x = 0, x = l$ bo'lganda birjinsliga keltirish.

Birjinsli bo'gan chegaraviy shartlar bilan berilgan parabolic va inerbolik tenglamalar uchun,

$$w(x, y) = (a_1x + b_1)\mu(y) + (a_2x + b_2)\nu(y).$$

Funksiyani toppish mumkin

$$w(0, y) = \mu(y), \quad w(l, y) = \nu(y).$$

bo'lsin

$\mu(y) = 0, \quad \nu(y) = Ty$ bolganda $w(x, y)$ funksiya quydagi ko'rinishni oladi.

$$w(x, y) = \frac{Txy}{l}. \quad (13.2)$$

$w(x, y)$ berilgan funksiya quydagi tengliklarni qanoatlantiradi.

$$\begin{cases} w_{xx} + w_{yy} = 0, & x \in (0, l), \quad y \in (0, s), \\ w(0, y) = 0, \quad w(l, y) = Ty, & y \in (0, s), \\ w(x, 0) = 0, \quad w(x, s) = \frac{Txs}{l}, & x \in (0, l). \end{cases} \quad (13.3)$$

Shuning uchun

$$v(x, y) = u(x, y) - w(x, y)$$

Quydagi masalani hosil qilamiz :

$$\begin{cases} v_{xx} + v_{yy} = 0, & x \in (0, l), y \in (0, s), \\ v(0, y) = 0, \quad v(l, y) = 0, & y \in (0, s), \\ v(x, 0) = 0, \quad v(x, s) = 0, & x \in (0, l). \end{cases} \quad (13.4)$$

2. (13.4) msalani echimini. Berilgan holda masala echimi bu usul bilan izlash zaruriyati yo'q (13.4) masala quydagi echimga ega.

$$v(x, t) \equiv 0, \quad x \in (0, l), y \in (0, s).$$

Chegaraviy masalalar nazariyasidan ma'lumki, bunday masalalarning echimi yagonadir (bu chegaraviy shartlar ikkinchi tartibli bo'lgan h0l uchun). Shuning uchun

Jovobni yozish qoldi.

$$v(x, t) \equiv 0, \quad x \in (0, l), y \in (0, s).$$

Chegaraviy masalaning $u(x, t)$ echimini toping.

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0, & x \in (0, +\infty), y \in (0, l), \\ u(0, y) = f(y), \quad u(\infty, y) = 0, & y \in (0, l), \\ u(x, 0) = u_y(x, l) = 0, & x \in (0, +\infty). \end{cases} \quad (13.5)$$

Berilgan hol uchun masala yarimqatlama qo'yilgan, ikkita o'zgarmaslardan faqat kesmaning oxirlarida biz faqat $Y(y)$. Shturm-Liuvill masalasini hosil qilamiz.

Iy(x,t)=0 chegaraviy shartlar bilan berilgan $u_{xx} + u_{yy} = 0$

Tenglamaning echimi $U(x, y) = X(x)Y(y)$. ko'rinishda izlaymiz.

Shuning ta'kitlaymizki, chegaraviy shartlar $y = 0, y = l$ bo'lganda

$Y(y)$ funksiya uchun quydagilarni ifodalaydi

$$Y(0) = Y'(l) = 0. \quad (13.6)$$

$U(x, y)$ ni tenglamaga qo'yamiz:

$$X''(x)Y(y) = -X(x)Y''(y)$$

$X(x)Y(y) \neq 0$, deb ,bu tenglikni $X(x)Y(y) \neq 0$:ga bo'lamiz::

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = -\lambda.$$

$Y(y)$ funksiya uchun quydagi masalaga ega bo'lamiz.

$$Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \quad (13.7)$$

$$Y(0) = Y'(l) = 0, \quad (13.8)$$

$X(x)$ funksiya uchun tenglama quydagicha bo'ladi:

$$X''(x) - \lambda X(x) = 0, \quad x \in (0, \infty). \quad (13.9)$$

(13.8)-(13.9) lar Shturm-Liuvill masala deyiladi. Uning echimini biz № 71 masalaga ko'rdik va bu masala cheksiz naxrival echimlar to'plamiga ega:

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} \right)^2, \quad Y_n(y) = \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} y \right), \quad n \in \mathbb{N} \quad (13.10)$$

masala faqat $\lambda = \lambda_n$ bo'lganda ma'noga ega va buz quydagagi masalani hosil qilamiz:

$$X''_n(x) - \lambda_n X_n(x) = 0, \quad x \in (0, \infty), \quad n \in \mathbb{N}. \quad (13.11)$$

Bu birjinsli birinchi birinchi tartibli tenglamaning echimi quydagicha:

$$X_n(x) = A_n e^{\frac{\pi(2n-1)x}{2l}} + B_n e^{-\frac{\pi(2n-1)x}{2l}}, \quad y \in (0, s), \quad n \in \mathbb{N} \quad (13.12)$$

bu erda A_n - B_n - ixtiyoriy o'zgarmaslar.

2.Qadam.

(13.6) masalani echamiz:

(13.6) masalaning echimini $u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) Y_n(y)$ ko'rinishda izlaymiz.

Ya'ni,

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} y \right) \left(A_n e^{\frac{\pi(2n-1)x}{2l}} + B_n e^{-\frac{\pi(2n-1)x}{2l}} \right) \quad (13.13)$$

Masala shartlardan, hali x bo'yicha chegaraviy shartdan foydalanmadik:

$$u(0, y) = f(y), \quad u(\infty, y) = 0, \quad y \in (0, l).$$

$u(x, y)$ -ni echimi birinchi shartdan :

$$f(y) = u(0, y) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(0) Y_n(y) = \sum_{n=1}^{\infty} (A_n + B_n) Y_n(y), \quad (13.14)$$

$u(x, y) = 0$ shart, faqat

$$A_n = 0, \quad n \in \mathbb{N}.$$

bo'lganda bajarilishi mumkin, shunday qilib echim.

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} y \right) e^{-\frac{\pi(2n-1)x}{2l}}. \quad (13.15)$$

ko'inishda bo'ladi.

$$f(y) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n Y_n(y), \quad (13.16)$$

№-717 masaladagi kabi fn koeffisentlarining ko'rinishlari quydagicha:

$$f_n = \frac{2}{l} (f, Y_n) = \frac{2}{l} \int_0^l f(y) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} y \right) dx. \quad (13.17)$$

B_n koeffisentlari uchun (13.14)-(13.17) laridan:

$$B_n = f_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(y) \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} y \right) dx. \quad (13.18)$$

Endi (13.18) dan topilgan koeffisentlarni (13.15) formulaga qo'yish qoldi:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n \sin \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} y \right) e^{-\frac{\pi(2n-1)}{2l} x}, \quad (13.19)$$

(13.17) tenglik bilan aniqlangan .

b) Chegaraviy masalaning $u(x, t)$ echimini toping.

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0, & x \in (0, l), \quad y \in (0, s), \\ u(0, y) = 0, \quad u_x(l, y) = q, & y \in (0, s), \\ u(x, 0) = 0, \quad u(x, s) = U, & x \in (0, l). \end{cases}$$

Chegaraviy masalaning $u(x, t)$ yechimini toping:

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0, & x \in (0, +\infty), \quad y \in (0, l), \\ u(0, y) = f(y), \quad u(\infty, y) = 0, & y \in (0, l), \\ u_y(x, 0) = u_y(x, l) + hu(x, l) = 0, & x \in (0, +\infty), \quad h > 0. \end{cases}$$

b) Cheg/m $u(x, t)$

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0, & x \in (0, +\infty), \quad y \in (0, l), \\ u(0, y) = f(y), \quad u(\infty, y) = 0, & y \in (0, l), \\ u_y(x, 0) = u_y(x, l) + hu(x, l) = 0, & x \in (0, +\infty), \quad h > 0. \end{cases}$$

Cheg/m $u(x, t)$ toping.

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0, & x \in (0, +\infty), \quad y \in (0, l), \\ u(0, y) = y(l-y), \quad u(\infty, y) = 0, & y \in (0, l), \\ u(x, 0) = u(x, l) = 0, & x \in (0, +\infty). \end{cases}$$

O'quv mashqlar

- misol va masalalarini echining
- teoremani isbotlang
- shu mavzuni nazariyasini o'qib oling

Tavsiya etiladigan adabiyotlar
Asosiy

1. *Saloxiddinov M.S. Matematik fizika tenglamolari. T., «O'zbekistan», 2002, 448 b.*
2. *Mixlin S.G. Kurs matematicheskoy fiziki. M, 1968,*
3. *Sobolev SL. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1966.*
4. *Bisadz L.V. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1976.*
5. *Bisadze A.V., Kalinichenko D.F. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1977.*

Qo'shimcha

1. *Tixonov A.P., Samarskiy A.A. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1968.*
2. *Koshlyakov B.C., Glipsr E.B., Smirnov M.M. Osnovnye differensialnye uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1962.*
3. *Vladimirov B.C. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1981.*
4. *Polojii G.11. Uravneniya matematicheskoy fiziki. M. 1964.*
5. *Petrovskiy I.G. Leksi ob uravnennyax s chastnymi proizvodnymi. M., 1961.*
6. *Mixlnn S.G. Leksi po lineynym integralnym uravnennyam. M. 1959.*
7. *Smirnov M.M. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki.*
8. *Budak B.M., Samarskiy A.A., Tixonov A.N. Sbornik zadach po matematicheskoy fizike. M. 1972.*
9. *Vladimirov 13.S, Mixaylov V.P. i dr. Sbornik zadach po uravneniyam matematicheskoy fiziki. M. 1974.*

Mavzu bo'yicha yangi tushunchalar uchun savollar.

1. Laplas tenglamasi.
2. Puasson tenglamasi.
3. Laplas tenglamasining fundamental yechimi.

**Matematik fizika tenglamalari fanidan
amaliy matematika va informatika
yo‘nalishi talabalari uchun
seminar mashg‘ulotlari ishlanmasi**

Samarqand 2010

Seminar ishlarini tashkil etish bo`yicha ko`rsatmalar

Seminar mashg`ulotlardan maqsad hozirgi zamонави komp'yuterlar yordamida ba`zi bir fizik jarayonlarni talabaning ko`z o`ngida sodir bo`lishini, ushbu masalalarning differentsiyal tenglamalarini tuzish, ularni integrallash, analitik, sonli echimlarini olish, harakat traektoriyalari grafiklarini ilmiy tahlil qilish ko`zda tutilgan.

Seminar mashg`ulotlariga 10 soat ajratilgan.

№	Mavzu	soat	Adabiyot
6.	Korrekt (to`g`ri) va nokorrekt qo`yilgan masala tushunchasi.	2	[1-5; 8;14; 16;18]
7.	Giperbolik tipdagi tenglamaga olib kelinadigan oddiy masalalar. To`lqin tarqalish usuli.	2	[1-5; 8;14; 16;18]
8.	Issiqlik o`tkazuvchanlik tenglamasi.	2	[1-5;8;14; 16;18]
9.	Aralash masalalar.	2	[1-5; 8;14; 16;18]
10.	Maxsus funksiyalar.	2	[1-5; 8;14; 16;18]
Jami		10	

Dasturning informatsion-uslubiy ta`minoti

EHM yordamida matematik fizika tenglamalarining ba`zi masalalarini yechish, chegaraviy masalalarni sonli integrallashda, chekli ayirmalar usuli, variatsion usullar, Dirixle printsipi. Ritts usullarini o`rganishda dasturlar to`plami (Maple, MathCad, Mathlab va h.k.) lardan foydalanish.

№ 1 seminar

Korrekt (to`g`ri) va nokorrekt qo`yilgan masala tushunchasi.

Maqsad va vazifalar:

Seminarda korrekt va nokorrekt qo`yilgan masalalar qaraladi, ya`ni quyidagilar:

1. **Adamar misoli.** Ushbu

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Laplas tenglamasining $y > 0$ yarim tekislikda

$$u(x,0) = 0, \quad u_y(x,0) = e^{-\sqrt{k}} \cos kx$$

boshlang`ich shartlarni qanoatlanturuvchi regulyar yechimi topilsin.

2. Ushbu $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0$ tenglamaning $u|_{y=+0} = \varphi_0(x)$, $\frac{\partial u}{\partial y}|_{y=+0} = \varphi_1(x)$ boshlang`ich shartni qanoatlantiruvchi yechimi topilsin.
3. $C^2(t > 0) \cap C^1(t \geq 0)$ sinfdan shunday $u(x,t)$ funksiya topilsinki, bu funksiya $t > 0$ da

$$u_{tt} = a^2 \Delta u + f(x,t)$$

tenglamani va quyidagi boshlang‘ich shartlani qanoatlantirsin:

$$u|_{t=+0} = u_0(x), \quad u_t|_{t=+0} = u_1(x),$$

Bu yerda f, u_0, u_1 - berilgan funksiyalar.

Seminar masalaning yechimi boshlang‘ich berilganlarga qanchalik bog‘liqligini aniqlashga bag‘ishlanadi.

Nazariy qism:

1. Korrekt va no korrekt masalalar tushunchasi haqida ma’lumot berish.
2. Ixtiyoriy funksiyalar bilan berilgan yechimni yozish.
3. MathCad, MathLab va h.z. dasturlar yordamida masala yechimining grafigini qurish.
4. Korrekt va nokorrekt masalalar ta’riflarini berish. Masala yechimiga boshlang‘ich berilganlar qanday ta’sir ko‘rsatishini aniqlash

Amaliy qism:

1. Yuqoridagi 3 ta masalani qarab chiqish. Laplas tenglamasiga Koshi masalasi qo‘yilganda qanday xatolikka yo‘l qo‘yilganini aniqlash. Xarakteristikalarda qaysi hollardaboshlang‘ich shartlar qo‘yilishi mumkinligini aniqlash.
2. Koshi masalasini yechish. Bu holda masala korrekt qo‘yilganini aniqlash.

Seminar mashg‘ulotiga kirishning zaruriy sharti:

Nazariy va amaliy topshiriqlarning yozma bajarilganligi.

Seminar mashg‘ulotini bajarishning zaruriy sharti:

Amaliy topshiriqlarning va qo‘shimcha savollarga javobning komputerda bajarilishi.

Seminar mashg‘ulotini bajarishning yetarli sharti:

1. Nazariy, amaliy topshiriqlarning bajarilishini va sonli eksperiment natijalarining hisobotini taqdim etish.
2. Hisobot bo‘yicha Seminar ishini himoya qilish.

Topshiriq:

	1	2	3	4	5	6
No	$\varphi_0(x)$	$\varphi_1(x)$	$u_0(x)$	$u_1(x)$	$f(x, t)$	a
1	nx	x^n	$\sin nx$	$\cos nx$	nxt	n

3. Bu yerda $\varphi_0(x), \varphi_1(x), u_0(x), u_1(x), f(x, t), a$ – parametrlar, mos masalalarni yechishda inobatga olinishi kerak, n-talabaning jurnalndagi tartib raqami

Adabiyotlar:

[1] Салоҳиддинов М. Математик физика тенгламалари. Т. “Ўзбекистон”. 2002.

[2] В.Я.Арсенин «Методы математической физики и специальные функции»

[3] И.Г.Арманович, В.И.Левин «Уравнения математической физики»

- [4] Б.М.Будак, А.А.Самарский, А.Н.Тихонов «Сборник задач по математической физике»
[5] В.С.Владимиров «Уравнения математической физики»
[6] Н.С.Кошляков, Э.Б.Глиннер, М.М.Смирнов «Уравнения в частных производных математической физики»
[7] А.Н.Тихонов, А.А.Самарский «Уравнения математической физики»
[8] Т.Жураев, С.Абдиназаров. Математик физика тенгламалари. Т.2003. 332b.

[9] Merajova Sh. Matematik fizika tenglamalari fanidan mashqlar to`plami. Buxoro 2007

Internet resurslari: WWW.INTUIT.RU; <http://www.mcmee.ru>;
<http://lib.mexmat.ru>; <http://www.exponenta.ru>; www.lib.homelinex.org/math/;
www.eknigu.com/lib/Mathematics/; www.eknigu.com/info/M_Mathematics/MC;
www.allmath.ru/highermath/

Nº 2 seminar

Giperbolik tipdagi tenglamaga olib kelinadigan oddiy masalalar. To`lqin tarqalish usuli.

Maqsad va vazifalar:

Ushbu Seminar mashg'ulotida giperbolik tipdagi tenglamaga olib kelinadigan oddiy masalalar qaraladi. To`lqin tarqalish tenglamalariga qo'yilgan Koshi masalasi qaraladi:

$C^2(t > 0) \cap C^1(t \geq 0)$ sinfdan shunday $u(x, t)$ funksiya topilsinki, bu funksiya $t > 0$ da

$$u_{tt} = a^2 \Delta u + f(x, t)$$

tenglamani va quyidagi boshlang'ich shartlani qanoatlantirsin:

$$u|_{t=+0} = u_0(x), \quad u_t|_{t=+0} = u_1(x),$$

Bu yerda f, u_0, u_1 - berilgan funksiyalar.

Bu masalaga **Koshining klassik masalasi** deyiladi.

Agar quyidagi shartlar bajarilsa,

$$f \in C^1(t \geq 0), \quad u_0 \in C^2(R^1), \quad u_1 \in C^1(R^1), \quad n=1;$$

$$f \in C^2(t \geq 0), \quad u_0 \in C^3(R^n), \quad u_1 \in C^2(R^n), \quad n=2,3;$$

u vaqtida Koshining klassik masalasining yechimi mavjud, yagona va quyidagi formulalar orqali topiladi:

Dalamber formulasi bilan, agar $n=1$ bo'lsa:

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [u_0(x + at) + u_0(x - at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} u_1(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau. \quad (1)$$

Puasson formulasi bilan, agar $n=2$ bo'lsa:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\pi a} \int_0^t \int_{|\xi-x| < a(t-\tau)} \frac{f(\xi, \tau) d\xi d\tau}{\sqrt{a^2(t-\tau)^2 - |\xi-x|^2}} + \frac{1}{2\pi a} \int_{|\xi-x|=at} \frac{u_1(\xi) d\xi}{\sqrt{a^2 t^2 - |\xi-x|^2}} + \\ + \frac{1}{2\pi a} \frac{\partial}{\partial t} \int_{|\xi-x| < at} \frac{u_0(\xi) d\xi}{\sqrt{a^2 t^2 - |\xi-x|^2}}. \quad (2)$$

Kirxgof formulasi bilan, agar n=3 bo'lsa:

$$u(x, t) = \frac{1}{4\pi a^2} \int_{|\xi-x| < at} \frac{1}{|\xi-x|} f\left(\xi, t - \frac{|\xi-x|}{a}\right) d\xi + \frac{1}{4\pi a^2 t} \int_{|\xi-x|=at} u_1(\xi) dS + \frac{1}{4\pi a^2} \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{1}{t} \int_{|\xi-x|=at} u_0(\xi) dS \right] . \quad (3)$$

$n \geq 2$ bo'lganda ushbu formulalarning o'rniغا quyidagi formuladan ham foydalansa bo'ladi:

$$u(x, t) = \sum_{k=0}^{\infty} \left[\frac{t^{2k}}{(2k)!} a^{2k} \Delta^k u_0(x_1, \dots, x_n) + \frac{t^{2k+1}}{(2k+1)!} a^{2k} \Delta^k u_1(x_1, \dots, x_n) + \frac{a^{2k}}{(2k+1)!} \int_0^t (t-\tau)^{2k+1} \Delta^k f(x_1, \dots, x_n, \tau) d\tau \right], \quad (4)$$

bu yerda Δ - Laplas operatori bo'lib, $k = 0, 1, 2, \dots$ marta mos ravishda u_0, u_1, f - funksiyalarga qo'llanilgan.

Laboratotiya ishi Koshi masalalarini yechib, to'lqin tarqalishini aniqlashga bag'ishlanadi.

Nazariy qism:

1. To'lqin tenglamasi uchun Koshi masalasi haqida ma'lumot berish.
2. Berilgan masalani yechish.
3. MathCad, MathLab va h.z. dasturlar yordamida masala yechimining grafigini qurish.

Amaliy qism:

1. Koshi masalasini yechish.
2. Grafigini chizish

Seminar mashg'ulotiga kirishning zaruriy sharti:

Nazariy va amaliy topshiriqlarning yozma bajarilganligi.

Seminar mashg'ulotini bajarishning zaruriy sharti:

Amaliy topshiriqlarning va qo'shimcha savollarga javobning komputerda bajarilishi.

Seminar mashg'ulotini bajarishning yetarli sharti:

4. Nazariy, amaliy topshiriqlarning bajarilishini va sonli eksperiment natijalarining hisobotini taqdim etish.
5. Hisobot bo'yicha Seminar mashg'ulotini himoya qilish.

Topshiriq:

Quyidagi Koshi masalasi berilgan:

$$u_{tt} = \Delta u + x^3 - 3xy^2; \quad u|_{t=0} = e^{nx} \cos ny; \quad u_t|_{t=0} = e^{ny} \sin nx$$

n-talabaning jurnaldagi tartib raqami

Adabiyotlar:

- [1] Салоҳиддинов М. Математик физика тенгламалари. Т. “Ўзбекистон”. 2002.
- [2] В.Я.Арсенин «Методы математической физики и специальные функции»
- [3] И.Г.Арманович, В.И.Левин «Уравнения математической физики»
- [4] Б.М.Будак, А.А.Самарский, А.Н.Тихонов «Сборник задач по математической физике»
- [5] В.С.Владимиров «Уравнения математической физики»
- [6] Н.С.Кошляков, Э.Б.Глинер, М.М.Смирнов «Уравнения в частных производных математической физики»
- [7] А.Н.Тихонов, А.А.Самарский «Уравнения математической физики»
- [8] Т.Жураев, С.Абдиназаров. Математик физика тенгламалари. Т.2003. 332b.
- [9] Merajova Sh. Matematik fizika tenglamalari fanidan mashqlar to`plami. Buxoro 2007

Internet resurslari: WWW.INTUIT.RU; <http://www.mcmee.ru>;
<http://lib.mexmat.ru>; <http://www.exponenta.ru>; www.lib.homelinex.org/math/;
www.eknigu.com/lib/Mathematics/; www.eknigu.com/info/M_Mathematics/MC;
www.allmath.ru/highermath/

№ 3 seminar

Issiqlik o`tkazuvchanlik tenglamasi.

Maqsad va vazifalar:

Ushbu Seminar mashg`ulotida issiqlik o`tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi qaraladi,

$C^2(t > 0) \cap C(t \geq 0)$ sinfdan shunday $u(x, t)$ funksiya topilsinki, bu funksiya $x \in R^n$, $t > 0$ da

$$u_t = a^2 \Delta u + f(x, t)$$

tenglamani va quyidagi boshlang`ich shartni qanoatlantirsin:

$$u|_{t=+0} = u_0(x),$$

bu yerda f, u_0 - berilgan funksiyalar.

Bu masalaga issiqlik o`tkazuvchanlik tenglamasi uchun **Koshining klassik masalasi** deyiladi.

Agar $f \in C^2(t \geq 0)$ funksiya va uning barcha ikkinchi tartibigacha hosilalari har bir $0 \leq t \leq T$ sohada chegaralangan, $u_0 \in C(R^n)$ funksiya chegaralangan bo`lsa, u vaqtida Koshining klassik masalasining yechimi mavjud, yagona va quyidagi Puasson formulasi orqali topiladi:

$$u(x, t) = \frac{1}{(2a\sqrt{\pi t})^n} \int_{R^n} u_0(\xi) e^{-\frac{|x-\xi|^2}{4a^2 t}} d\xi + \int_0^t \int_{R^n} \frac{f(\xi, \tau)}{[2a\sqrt{\pi(t-\tau)}]^n} e^{-\frac{|x-\xi|^2}{4a^2(t-\tau)}} d\xi d\tau. \quad (1)$$

Quyidagi formuladan ham foydalansa bo‘ladi:

$$u(x, t) = \sum_{k=0}^{\infty} \left[\frac{t^k}{(k)!} \Delta^k u_0(x_1, \dots, x_n) + \frac{1}{(2k+1)!} \int_0^t (t-\tau)^{2k+1} \Delta^k f(x_1, \dots, x_n, \tau) d\tau \right]. \quad (2)$$

Laboratotiya ishi Koshi masalalarini yechib, issiqlik tarqalishini o‘rganishga bag‘ishlanadi.

Nazariy qism:

1. Issiqlik o‘tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi haqida ma’lumot berish.
2. Berilgan masalani yechish.
3. MathCad, MathLab va h.z. dasturlar yordamida masala yechimining grafigini qurish.

Amaliy qism:

1. Koshi masalasini yechish.
2. Grafigini chizish

Seminar mashg‘ulotiga kirishning zaruriy sharti:

Nazariy va amaliy topshiriqlarning yozma bajarilganligi.

Seminar mashg‘ulotini bajarishning zaruriy sharti:

Amaliy topshiriqlarning va qo‘srimcha savollarga javobning komputerda bajarilishi.

Seminar mashg‘ulotini bajarishning yetarli sharti:

6. Nazariy, amaliy topshiriqlarning bajarilishini va sonli eksperiment natijalarining hisobotini taqdim etish.
7. Hisobot bo‘yicha Seminar mashg‘ulotini himoya qilish.

Topshiriq:

Quyidagi Koshi masalasi berilgan:

$$u_t = \Delta u, \quad u|_{t=0} = u_0(x), \quad x \in R^n$$

bu yerda u_0 quyidagicha aniqlanadi:

$$u_0 = \cos \sum_{k=1}^n x_k$$

n-talabaning jurnaldagi tartib raqami

Adabiyotlar:

[1] Салоҳиддинов М. Математик физика тенгламалари. Т. “Ўзбекистон”. 2002.

[2] В.Я.Арсенин «Методы математической физики и специальные функции»

[3] И.Г.Арманович, В.И.Левин «Уравнения математической физики»

[4] Б.М.Будак, А.А.Самарский, А.Н.Тихонов «Сборник задач по математической физике»

[5] В.С.Владимиров «Уравнения математической физики»

[6] Н.С.Кошляков, Э.Б.Глинер, М.М.Смирнов «Уравнения в частных производных математической физики»

- [7] А.Н.Тихонов, А.А.Самарский «Уравнения математической физики»
- [8] Т.Жураев, С.Абдиназаров. Математик физика тенгламалари. Т.2003. 332b.

[9] Merajova Sh. Matematik fizika tenglamalari fanidan mashqlar to`plami. Buxoro 2007

Internet resurslari: WWW.INTUIT.RU; <http://www.mcmee.ru>;
<http://lib.mexmat.ru>; <http://www.exponenta.ru>; www.lib.homelinex.org/math/;
www.eknigu.com/lib/Mathematics/; www.eknigu.com/info/M_Mathematics/MC;
www.allmath.ru/highermath/

Nº 4 seminar

Aralash masalalar.

Maqsad va vazifalar:

Ushbu Seminar mashg'ulotida giperbolik va parabolik tipdagi tenglamalar uchun aralash masalalar qaraladi:

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} - bu + f(x, t)$$

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad u_t(x, 0) = \psi(x)$$

$$\alpha u(0, t) - \beta u_x(0, t) = \mu(t), \quad \alpha > 0, \beta > 0, \alpha + \beta \geq 0$$

$$\gamma u(l, t) + \delta u_x(l, t) = \nu(t), \quad \gamma > 0, \delta > 0, \gamma + \delta \geq 0$$

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} - bu + f(x, t)$$

$$u(x, 0) = \varphi(x)$$

$$\alpha u(0, t) - \beta u_x(0, t) = \mu(t), \quad \alpha > 0, \beta > 0, \alpha + \beta \geq 0$$

$$\gamma u(l, t) + \delta u_x(l, t) = \nu(t), \quad \gamma > 0, \delta > 0, \gamma + \delta \geq 0$$

Laboratotiya ishi aralash masalalarni yechishga bag'ishlanadi.

Nazariy qism:

1. Giperbolik va parabolik tipdagi tenglamalar uchun aralash masalaning qo'yilishi va ularning yechish usullari haqida ma'lumot berish.
2. Berilgan masalalarni yechish.
3. MathCad, MathLab va h.z. dasturlar yordamida masala yechimining grafigini qurish.

Amaliy qism:

1. Aralash masalalarni yechish.
2. Grafigini chizish

Seminar mashg'ulotiga kirishning zaruriy sharti:

Nazariy va amaliy topshiriqlarning yozma bajarilganligi.

Seminar mashg'ulotini bajarishning zaruriy sharti:

Amaliy topshiriqlarning va qo'shimcha savollarga javobning komputerda bajarilishi.

Seminar mashg'ulotini bajarishning yetarli sharti:

1. Nazariy, amaliy topshiriqlarning bajarilishini va sonli eksperiment natijalarining hisobotini taqdim etish.
2. Hisobot bo'yicha Seminar mashg'ulotini himoya qilish.

Topshiriq:

$$1. \quad u_{tt} - u_{xx} + 2u_t = 4x + 8e^t \cos nx \quad (0 < x < \pi/2); \quad u_x|_{x=0} = nt, \quad u\Big|_{\frac{\pi}{2}} = \pi \cdot t; \quad u|_{t=0} = \cos x,$$

$$u_t|_{t=0} = 2x.$$

$$2. \quad u_t = u_{xx} + 6u + x^2(1-6t) - 2(t+3x) + \sin nx, \quad 0 < x < \pi \quad u_x|_{x=0} = n, \quad u_x|_{x=\pi} = 2\pi t + 1, \quad u|_{t=0} = x.$$

n-talabaning jurnalndagi tartib raqami

Adabiyotlar:

- [1] Салоҳиддинов М. Математик физика тенгламалари. Т. “Ўзбекистон”. 2002.
- [2] В.Я.Арсенин «Методы математической физики и специальные функции»
- [3] И.Г.Арманович, В.И.Левин «Уравнения математической физики»
- [4] Б.М.Будак, А.А.Самарский, А.Н.Тихонов «Сборник задач по математической физике»
- [5] В.С.Владимиров «Уравнения математической физики»
- [6] Н.С.Кошляков, Э.Б.Глиннер, М.М.Смирнов «Уравнения в частных производных математической физики»
- [7] А.Н.Тихонов, А.А.Самарский «Уравнения математической физики»
- [8] Т.Жураев, С.Абдиназаров. Математик физика тенгламалари. Т.2003. 332b.
- [9] Merajova Sh. Matematik fizika tenglamalari fanidan mashqlar to`plami. Buxoro 2007

Internet resurslari: WWW.INTUIT.RU; <http://www.mcmee.ru>;
<http://lib.mexmat.ru>; <http://www.exponenta.ru>; www.lib.homelinex.org/math/;
www.eknigu.com/lib/Mathematics/; www.eknigu.com/info/M_Mathematics/MC;
www.allmath.ru/highermath/

№ 5 seminar

Maxsus funksiyalar.

Maqsad va vazifalar:

Ushbu Seminar mashg'ulotida Eyler integrallari, gipergeometrik funksiya, Bessel funksiyalari haqida ma'lumot berib, gipergeometrik (Gauss) va Bessel tenglamalarini yechishdan iborat

Nazariy qism:

1. Eyler integrallari, gipergeometrik funksiya, Bessel funksiyalari haqida ma'lumot berish.
2. Berilgan masalalarni yechish.
3. MathCad, MathLab va h.z. dasturlar yordamida masala yechimining grafigini qurish.

Amaliy qism:

1. Gipergeometrik (Gauss) va Bessel tenglamalarini yechish
2. Grafigini chizish

Seminar mashg‘ulotiga kirishning zaruriy sharti:
Nazariy va amaliy topshriqlarning yozma bajarilganligi.

Seminar mashg‘ulotini bajarishning zaruriy sharti:
Amaliy topshiriqlarning va qo‘sishimcha savollarga javobning komputerda bajarilishi.

Seminar mashg‘ulotini bajarishning yetarli sharti:

1. Nazariy, amaliy topshiriqlarning bajarilishini va sonli eksperiment natijalarining hisobotini taqdim etish.
2. Hisobot bo‘yicha Seminar mashg‘ulotini himoya qilish.

Topshiriq:

Quyidagi tenglamalar o‘rganilsin:

$$1. \quad x(1-x)y''+[c-(a+b+1)x]y'-aby=0$$

$$2. \quad y''+\frac{1}{x}y'+\left(1-\frac{v^2}{x^2}\right)y=0$$

Adabiyotlar:

- [1] Салоҳиддинов М. Математик физика тенгламалари. Т. “Ўзбекистон”. 2002.
- [2] В.Я.Арсенин «Методы математической физики и специальные функции»
- [3] И.Г.Арманович, В.И.Левин «Уравнения математической физики»
- [4] Б.М.Будак, А.А.Самарский, А.Н.Тихонов «Сборник задач по математической физике»
- [5] В.С.Владимиров «Уравнения математической физики»
- [6] Н.С.Кошляков, Э.Б.Глиннер, М.М.Смирнов «Уравнения в частных производных математической физики»
- [7] А.Н.Тихонов, А.А.Самарский «Уравнения математической физики»
- [8] Т.Жураев, С.Абдиназаров. Математик физика тенгламалари. Т.2003. 332b.
- [9] Merajova Sh. Matematik fizika tenglamalari fanidan mashqlar to`plami. Buxoro 2007

Internet resurslari: WWW.INTUIT.RU; <http://www.mcmee.ru>;

<http://lib.mexmat.ru>; <http://www.exponenta.ru>; www.lib.homelinex.org/math/;

www.eknigu.com/lib/Mathematics/; www.eknigu.com/info/M_Mathematics/MC;

www.allmath.ru/highermath/

**Фойдаланиладиган асосий дарсликлар ва
ўқув қўлланмалар рўйхати**

Асосий дарсликлар ва ўқув қўлланмалар

1. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М. “Наука”. 1972.
2. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. М. “Наука”. 1988.
3. Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными. М. “Наука”. 1961.
4. Бицадзе А.В. Уравнения математической физики. М. “Наука”. 1982.
5. Салохиддинов М. Математик физика тенгламалари. Т. “Ўзбекистон”. 2002.

Қўшимча адабиётлар

6. Бицадзе А.В., Калиниченко Д.Ф. Сборник задач по уравнениям математической физики. М. “Наука”. 1977.
7. Владимиров В.С., Михайлов В.П., Ващарин А.А., Каримова Х.Х., Сидоров Ю.В., Шабунин М.И. Сборник задач по уравнениям математической физики. М. “Наука”. 1982.
8. Бицадзе А.В. Некоторые классы уравнений в частных производных. М. “Наука”. 1981.
9. Владимиров В.С. Обобщенные функции в математической физике. М. “Наука”. 1979.
10. Смирнов М.М. Уравнения смешанного типа. М. 1985.
11. Смирнов М.М. Задачи по уравнениям математической физики. М. “Наука”. 1975.
12. Будак Б.М., Самарский А.А., Тихонов А.Н. Сборник задач по математической физике. М. “Наука”. 1980.
13. Петровский И.Г. Лекции по теории интегральных уравнений. М. Из-во МГУ. 1984.
14. Тешабоева Н.Х. Математик физика усуллари. Т. 1966.
15. Годунов С.К. Уравнения математической физики. М. “Наука”. 1971.
16. Рид М., Саймон Б. Методы современной математической физики, Т. 1-4. 1977- 1982, <http://www.mcmee.ru>, <http://lib.mexmat.ru>
17. Михлин С.Г. Вариационные методы в математической физике. М. 1970. <http://www.mcmee.ru>, <http://lib.mexmat.ru>
18. Т. Жураев, С. Абдиназаров. Математик физика тенгламалари. Т. 2003. 332b.
19. Merajova SH. Matematik fizika tenglamalari fanidan mashqlar to`plami. Buxoro 2007

Internet resurslari: WWW.INTUIT.RU; <http://www.mcmee.ru>;

<http://lib.mexmat.ru>; <http://www.exponenta.ru>; www.lib.homelinex.org/math/;

www.eknigu.com/lib/Mathematics/; www.eknigu.com/info/M_Mathematics/MC;

www.allmath.ru/highermath/

O'zbekiston Respublikasi Oliy va O'rta maxsus ta'lif vazirligi
Alisher Navoiy nomidagi Samarqand davlat universiteti

Mexanika – matematika fakulteti
Amaliy matematika va informatika yo'nalishi
uchinchchi kurs talabalari uchun
“Matematik fizika tenglamalari” fanidan

MUSTAQIL ISh

Differensial tenglamalar kafedrasining 2010
yil 29 avgustdagি bo'lib o'tgan yig'ilishi №1
qarori bilan tasdiqlangan

Samarqand-2010

2-chi tartibli chiziqli tenglamalar.2-chi tartibli xususiy xosilali differensial tenglamalar.klassifikasiya(giperbolik tip)

1.Xususiy hosilali tenglamaning umumiy yechimi haqida tushincha.

n-chi tartibli oddiy defferensial tenglamani qarab chiqamiz $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$. Uning umumiy integrali n-ta ixtiyoriy o'zgarmas funksialar oilasini tashkil etadi

$$F(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0. \text{ Ixtiyoriy xususiy yechimlarni } -C_1, C_2, \dots, C_n$$

parametrlarini aniq qiymati berilgan holda hosil qilish mumkin.

1.1 Misol Faraz qilaylik $\mathbf{u}_x = \mathbf{0}$ tenglama berilgan bo'lsin .Bu tenglama shuni anglatadiki, $\mathbf{u}(x, y)$ -funksiya x –dan bog'liq emas. Ya'ni echimlar

$$\mathbf{u}(x, y) = y^2 + 2y, \quad \mathbf{u}(x, y) = e^y + \sin y \text{ funksialardan iborat .Umumiy yechim:}$$

$$u(x, y) = C(y), \text{ bo'lsa bu yerda } \mathbf{C}, \text{ y-o'zgaruvchiga bog'liq bo'lган funksiya .}$$

1.2 Misol $\mathbf{u}_x = f(x, y)$ tenglamani qaraymiz .Bu tenglama yechimini topish uchun, uni x-bo'yicha integrallaymiz $\int \mathbf{u}_x dx = \int f(x, y) dx + \mathbf{C}.$ (1.2)

x-bo'yicha integrallashda ,biz y-ni o'zgarmas deb olamiz va shuning uchun (1.2) dan C-ixtiyoriy o'zgarmas y-dan bog'liq bo'lishi mumkin.Xuddi shunday umumiy yechim quyidagicha.

$$\mathbf{u}(x, y) = \int f(x, y) dx + \mathbf{C}(y).$$

1.3 Misol faraz qilaylik $\mathbf{u}_{xy} = \mathbf{0}$ tenglama berilgan 1.1 Misoldan shu narsa kelib chiqadiki $\mathbf{u}_y = \mathbf{C}(y)$.Bu tenglama (1.2) misol kabi quyidagiga ega bo'lamiz.

$$\mathbf{u}(x, y) = \int \mathbf{C}(y) dy + \mathbf{C}_1(x).$$

$$\mathbf{C}_2(y) = \int \mathbf{C}(y) dy \quad \text{deb olamiz .U holda umumiy yechim quyidagicha}$$

$$\mathbf{u}(x, y) = \mathbf{C}_1(x) + \mathbf{C}_2(y).$$

Shuni takidlaymizki , ixtiyoriy o'zgarmasga bog'liq bo'lган oddiy defferensial tenglamalarning umumiy yechimidan farqli xususiy hosilali tenglamalarning umumiy yechimi ixtiyoriy funksiyadan bog'liq bo'ladi

Xususiy hosilali defferensial tenglamalarning umumiy yechimida ixtiyoriy funksiya bor , ularning soni tenglamaning tartibiga teng

$$\begin{array}{ll} \text{Farazx qilaylik} & \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0. \end{array} \quad (1.1)$$

tenglama berilgan bo'lsin.

Buning uchun tenglamani $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) = 0$. ko'rinishga yozamiz. X-bo'yicha hosila nolga

tengligidan uni y-ixtiyoriy funksiyaga bog'liq diyish mumkin $\frac{\partial u}{\partial y} = f(y)$. Shuning uchun

$u(x, y) = \int f(y) dy$. Lekin ixtiyoriy $f(y)$, funksiyani integrallab, ixtiyoriy yangi

$F(y)$, funksiyani,

plyus ixtiyoriy $f(y)$, -ni hosil qilamiz. Xuddi shunday (1.1) tenglamaning umumiy integrali

$$u(x, y) = \phi(x) + F(y)$$

Ikkita ixtiyoriy funksiyaga ega. Endi $u(x; y)$ -ng umumiy yechimidan xususiy yechimini topish uchun $\phi(x)$ va $F(y)$ konkret ko'rinishini toppish kerak. Biroq shu yerda oddiy defferensial tenglamalar va xususiy hosilali differensial tenglamalarning umumiy yechimini topish farqi shundan iboratki xususiy hosilali defferensial tenglamalarning umumiy yechimini umumiyligi tufayli konkret yechimni topish qiyinlashadi.

1. Xususiy hosilali defferensialtenglamaning umumiy yechimini toping:

$$\frac{\partial^2 u(x; y)}{\partial x^2} = 0 \text{ bu yerda } u(x; y) \text{-ikki o'zgaruvchili noma'lum funksiya}$$

$$\text{Echish:Tenglamani } \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = 0. \text{ ko'rinishga yozamiz. Bu yerda } \frac{\partial u}{\partial x},$$

x dan bog'liq emas, ya'ni undan x bo'yicha xususiy hosila nolga teng

$$\text{Shuning uchun, } \frac{\partial u}{\partial x} = C_1(y), \text{ bu yerda } C_1(y) \text{-y-ga bog'liq ixtiyoriy funksiya}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = C_1(y) \text{ tenglamada } \frac{\partial u}{\partial x} \text{ -xususiy hosila x bo'yicha olinib, y-o'zgarmas sanaladi. Chap}$$

va O'ng tomonni integrallab, qo'yilgan masalaning yechimini qo'lga kiritamiz.

$$u(x, y) = \int C_1(y) dx = xC_1(y) + C_2(y), \text{ Bu yerda } C_1(y) \text{ va } C_2(y) \text{-ga}$$

bog'liq ixtiyoriy funksiya. Agar topilgan $u(x, y)$ funksiyani ikki marta x-bo'yicha

$$\text{defferensiallasak, u xolda } \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \text{ bo'ladi, demak topilgan funksiya tenglamani umumiy yechimi ekan.}$$

2.Tenglamaning umumiy yechimini toping $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = x^2 - y$.

Echish:Tenglamani $\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = x^2 - y$ ko'inishga yozib uning chap va o'ng tomonlarini y-bo'yicha integrallasak , $(x-o'zgarmas sanaladi)$,u holda ;

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \int (x^2 - y) dy = x^2 y - \frac{y^2}{2} + C_1(x).$$

Endi x-bo'yicha integrallaymiz ($y-o'zgarmas sanaladi$),ya'ni

$$u(x, y) = \int (x^2 y - \frac{y^2}{2} + C_1(x)) dx = \frac{x^3 y}{3} - \frac{y^2 x}{2} + C_1^*(x) + C_2(y). \text{ Bu yerda}$$

$C_1^*(x) = \int C_1(x) dx$. Xuddi shunday, qaralayotgan tenglamani umumiy yechimi quyidagicha :

$$u(x, y) = \int (x^2 y - \frac{y^2}{2} + C_1(x)) dx = \frac{x^3 y}{3} - \frac{y^2 x}{2} + C_1^*(x) + C_2(y).$$

Bu yerda $C_1^*(x) = \int C_1(x) dx$. Ixtiyoriy funksiyalar bo'lib, $C_1^*(x)$ - defferensiallanuvchi.

3.Xususiy hosilali defferensial tenglamani yeching : $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 2 \frac{\partial u}{\partial x}$.

Echish: Tenglamani $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} - 2u \right) = 0$ ko'inishda yozib chap va o'ng

tomonlarini x-bo'yicha integrallaymiz .U holda $\frac{\partial u}{\partial y} - 2u = C_1(y)$. Bu tenglamada $\frac{\partial u}{\partial y}$ ni

y-bo'yicha oddiy hosila kabi qarab,x-ni parametr deb sanaymiz .U holda tenglama

$$\frac{du}{dy} - 2u = C_1(y). \text{ ko'inishda bo'ladi. Biz birjinsli bo'limgan birinchi tartibli chiziqli}$$

tenglamaga ega bo'ldik .Uni yechsak :

$$u(x, y) = e^{\int 2dy} \left(C_2(x) + \int C_1(y) e^{-\int 2dy} dy \right) = C_2(x) e^{2y} + C_1^*(y).$$

Shuday qilib , $u(x, y) = C_2(x) e^{2y} + C_1^*(y)$,bu yerda $C_2(x)$ va $C_1^*(y)$ -ixtiyoriy funksiyalar.

2.Xuddi hosilali ikkinchi tartibli tenglamalar klassifikasiyasi.

O'zgaruvchilarni almashtirish yordamida

$$a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (2.1)$$

Tenglamani soddarroq ko'rinishga keltiramiz $c \neq 0$, deb yangi

$\xi = x + \lambda_1 y$, $\eta = x + \lambda_2 y$, o'zgaruvchilarni kiritamiz, bu yerda λ_1 va λ_2 hozircha o'zgarmaslar bo'lib turli xil (aks holda ξ va η bir biriga erkli funksiyaga bo'lmaydi) son shunday qilib,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \quad \text{va}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} = \lambda_1 \frac{\partial u}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial \eta},$$

U holda quyidagi munosabat o'rinni. $\frac{\partial}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta}$, $\frac{\partial}{\partial y} \rightarrow \lambda_1 \frac{\partial}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial}{\partial \eta}$.

Shuning uchun

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = \left(\frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \left(\frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \left(\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \lambda_1 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + (\lambda_1 + \lambda_2) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \lambda_2 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \left(\lambda_1 \frac{\partial}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \left(\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial \xi} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \lambda_1^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2\lambda_1\lambda_2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \lambda_2^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}.$$

Bu ikkinchi tartibli hosilalarni a,2b va c- ga ko'paytirib qo'shamiz. U holda (2.1) tenglamaning chap tomoni quyidagicha bo'ladi.

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2B \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + C \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}, \quad \text{Bu yerda}$$

$$A = a + 2b\lambda_1 + c\lambda_1^2, \quad B = a + b(\lambda_1 + \lambda_2) + c\lambda_1\lambda_2, \quad C = a + 2b\lambda_2 + c\lambda_2^2.$$

Endi yordamchi kvadrat tenglamani qaraymiz.

$$c\lambda^2 + 2b\lambda + a = 0. \quad \text{Uning ildizlari } \lambda_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{c}.$$

$D = b^2 - ac$ diskriminantning qiymatiga qarab uch hol bo'ladi:

Agar qaralayotgan sohada $b^2 - ac > 0$, bo'lsa u holda tenglama gepirbolik tipli ,agar $b^2 - ac = 0$, bo'lsa u holda (2.1) tenglama parabolic tipli ,agar $b^2 - ac < 0$, bo'lsa, tenglama elliptic tipli bo'ladi.

U holda gipirbolik tipli tenglamaning kanonik ko'rinishi quyidagicha

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f(x, y, z, z'_x, z'_y), (\text{yoki}) \frac{\partial^2 z}{\partial \alpha^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial \beta^2} = \Phi\left(\alpha, \beta, z, \frac{\partial z}{\partial \alpha}, \frac{\partial z}{\partial \beta}\right),$$

Bu yerda $\alpha = \frac{x-y}{2}, \beta = \frac{x+y}{2}$;

Parabolik tipli uchun: $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f(x, y, z, z'_x, z'_y)$;

Elliptik tipli uchun: $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f(x, y, z, z'_x, z'_y)$

Umumiy holda yangi $\xi = \xi(x, y), \eta = \eta(x, y)$.-o'zgaruvchilar kiritiladi, $\xi(x, y)$ va

$\eta(x, y)$ -ikki marta uzliksiz defferensialanuvchi funksiyalar va $\begin{vmatrix} \xi'_x & \xi'_y \\ \eta'_x & \eta'_y \end{vmatrix} \neq 0$.

$a dy^2 - 2b dxdy + c dx^2 = 0$ defferensiyal tenglama

$a \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2b \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y})$. tenglamaning xarakteristik

tenglamasi diyiladi.

Misollar

1. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \sin x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \cos^2 x \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \cos x \frac{\partial u}{\partial y} = 0$. tenglamani qaraymiz. Bu

tenglamani gepirbolik tipli, Yani $b^2 - ac = \sin^2 x + \cos^2 x = 1$. Xarakteristik

tenglamani tuzamiz $dy^2 + 2\sin x dx dy - \cos^2 x dx^2 = 0$ yoki tenglamaning chap qismida $dxdy - dxdy + \sin x dx^2 - \sin x dx^2$ yozib va uni guruxlasak, u holda $(dy + (1 + \sin x)dx)(dy - (1 - \sin x)dx) = 0$. Tenglamani integrallasak $dy + (1 + \sin x)dx = 0$ va $dy - (1 - \sin x)dx = 0$ u holda $x + y - \cos x = C_1$, $x - y + \cos x = C_2$. Yangi o'zgaruvchilarni $\xi = x + y - \cos x$, $\eta = x - y + \cos x$. formulalar buyicha kiritamiz. Uholla yangi

$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$. ko'rinishda bo'ladi. $\xi = \alpha + \beta$, $\eta = \alpha - \beta$,

deb, kanonik ko'rinishdagi tenglamaga kelamiz $\frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial \beta^2} = 0$.

Javob: Berilgan gepirbolik tipli tenglamaning kanonik ko'rinishi: $\frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial \beta^2} = 0$.

2. Tenglamani kanonik ko'rinishga keltiring

$$u_{xx} + 3u_{xy} + 2u_{yy} = 0.$$

2) Xarakteristik tenglamani yozamiz

$$\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0.$$

Bu yerda $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$ Tenglama gepirbolik tipli, shuning uchun $\xi = y - x$, $\eta = y - 2x$

yoki $\xi = y - \frac{3}{2}x$, $\eta = x$. almashtrish olamiz. O'zgaruvchilarni almashtishdan kiyin

tenglama $u_{\xi\eta} = 0$ yoki $u_{\xi\xi} - u_{\eta\eta} = 0$. ko'rinishni oladi. Shuni ta'kidlaymizki $u_{\xi\eta} = 0$

tenglamani yechimi 1.3 misolda qaralgan edi. Xuddi shunday, biz (r) tenglamaning umumiy yechimini quyidagicha yozamiz.

$$u = \varphi(\xi) + \psi(\eta) = \varphi(y - x) + \psi(y - 2x).$$

2-chi tartibli xususiy hosilali d.t. klassifikasiya (parabolic tip)

2-chi tartibli hosilali defferensial tenglamalar klassifikasiasi (parabolic tip)

Faraz qilaylik $U=U(x,y)$ -ikkita x va y o'zgaruvchili noma'lum funksia bo'lsin.

Uholla 2-chi tartibli tenglama deb quyidagicha aytamiz.

$$a(x,y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b(x,y) \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} + c(x,y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + f(x,y,u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}) = 0$$

Tenglamani tepi $\Delta = b^2 - ac$ ga qarab aniqlanadi.

Agar $\Delta > 0$ bo'lsa, tenglama giperbolik tipli

Agar $\Delta = 0$ bo'lsa, tenglama parabolic tipli

Agar $\Delta < 0$ bo'lsa, elliptik tipli

(4)ni kanonik ko'rinishga keltirish uchun uning xarakteritek tenglamasini yozish kerak.

$$\begin{cases} ady - (b + \sqrt{b^2 - ac})dx = 0, \\ ady - (b - \sqrt{b^2 - ac})dx = 0. \end{cases} \quad (5)$$

So'ngra uning umumiyl yechimini toppish kerak

$$b^2 - ac > 0 \quad \text{Bo'lganda, tenglama giperbolik tipli (5)-tenglama sestimasining}$$

$$\text{umumiyl integrallarini} \quad \varphi(x,y) = c_1; \psi(x,y) = c_2,$$

Bilan ifodalab, yangi ξ, η -o'zgaruvchilarni $\xi = \varphi(x,y); \eta = \psi(x,y)$.

formula bilan kiritamiz. U holda (4) tenglama $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta})$ kurinishini

oladi. Bu gepirbolik tipdagi tenglamaning kanonik ko'rinishidir.

$b^2 - ac = 0$ Bo'lganda, tenglama parabolic tipli. (5) tenglamalar sestimasini umumiyl integrallari $\varphi(x,y) = \tilde{c}$ bilan ustma-ust tushadi. Yani ξ, η -o'zgaruvchilarni $\xi = \varphi(x,y); \eta = \eta(x,y)$, formula bilan kiritamiz, bu yerda $\eta(x,y)$ -funksia quydagি

shartni qanoatlantiradi
$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial x} & \frac{\partial \eta}{\partial x} \\ \frac{\partial \xi}{\partial \eta} & \frac{\partial \eta}{\partial \eta} \end{vmatrix} \neq 0, \quad \text{masalan} \quad \eta = x.$$

U holda (4)tenglama
$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}) = 0$$
 ko'rinishni oladi

bu parabolic tipdagi tenglamaning kanonik ko'rinishidir.

$b^2 - ac < 0$. Bo'lganda ,tenglama elliptic tipli (5)tenglamalar sestimasining umumiy integrallari quyidagicha $\varphi(x, y) \pm i\psi(x, y) = \tilde{c}$

Yangi ξ va η . -o'zgaruvchilarni $\xi = \varphi(x, y); \eta = \psi(x, y)$. orqali kiritamiz.U holda (4)

tenglama $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}) = 0$ ko'rinishni oladiki,bu elliptic tipdagi tenglamalarni kanonik ko'rinishidir.

1.Tenglamani kanonik ko'rinishiga keltiring $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$.

Echish:Buyerda $a = x^2, b = xy, c = y^2, b^2 - ac = x^2y^2 - x^2y^2 = 0$;ya'ni tenglama parabolic tipli.Xarakteristik tenglamani tuzamiz

$x^2 dy^2 - 2xy dx dy + y^2 dx^2 = 0$. Bu xolda ikkita xarakteristikalar oilasi ustma-ust tushadi $xdy = ydx$.tenglamani qaraymiz.O'zgaruvchilarni ajratib uni integrallaymiz

$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$ yoki $\ln|y| - \ln|x| = \ln|C|, \frac{y}{x} = C$..Yangi uzgaruvchilarni

kiritamiz . η . ni shunday tanlaymizki $\frac{\partial \xi}{\partial x} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} - \frac{\partial \xi}{\partial y} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} \neq 0$. shart bajarilsin

.Yani ξ va η . uzgaruvchi olib,u holda berilgan tenglamani kanonik ko'rinishi quyidagicha

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0.$$

2.misol; 2. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 9u_x + 9u_y = 0$

Xarakteristik tenglamani tuzamiz:

$$a_{11} = 1 \quad a_{12} = -1 \quad a_{22} = 1$$

$$\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0$$

$$(\lambda + 1)^2 = 0$$

Bu yerda $\lambda_{1,2} = -1$ bulganligi uchun bu parabolik tipdagi tenglama. U xolda kuyidagi almashtirish kiritamiz:

$$\begin{cases} \xi = y - \lambda x \\ \eta = x \end{cases} \quad \begin{cases} \xi = y + x \\ \eta = x \end{cases}$$

$$u_x = u_\xi + u_\eta$$

$$u_y = u_\xi$$

$$u_{xx} = u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta} + u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta} = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$$

$$u_{xy} = u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}$$

$$u_{yy} = u_{\xi\xi}$$

Tenglama urniga kuyamiz:

$$u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta} - 2u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\xi\xi} + 9u_\xi + 9u_\eta + 9u_\xi = u_{\eta\eta} + 18u_\xi + 9u_\eta$$

Demak, parabolik tipdagi tenglamamiz kanonik shakli kuyidagicha:

$$u_{\eta\eta} + 18u_\xi + 9u_\eta = 0$$

3.misol:Tenglamani kanonik ko'rinishga keltiring $u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + u_x + u_y = 0$.

(8,4)

Xarakteristik tenglamani yechib $\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$, $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ ga ega

bulamiz.Yani,(8,4) tenglama parabolic tipli.

$\xi = y - x$, $\eta = x$ Almashtirish kiritamiz,uholda

$$u_x = u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = u_\eta - u_\xi,$$

$$u_y = u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y = u_\xi,$$

$$u_{xx} = (u_\eta - u_\xi)_\xi \xi_x + (u_\eta - u_\xi)_\eta \eta_x = -(u_{\eta\xi} - u_{\xi\xi}) + (u_{\eta\eta} - u_{\xi\eta}) = u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta},$$

$$u_{yy} = (u_\xi)_\xi \xi_y + (u_\xi)_\eta \eta_y = u_{\xi\xi},$$

$$u_{xy} = (u_\eta - u_\xi)_\xi \xi_y + (u_\eta - u_\xi)_\eta \eta_y = u_{\xi\eta} - u_{\xi\xi}.$$

Hosil bo'lgan ifodani (8,4) tenglamaga quyib ,o'xshash hadlarini ixchamlasak,

$$u_{\eta\eta} + u_\eta = 0.$$

Hosil bo'ladi.Shuni takidlaymizki,biz bu tenglamani _parametriga bog'likq bo'lgan oddiy defrensial tenglamadik qarash mumkin.Uniyechsak:

$$u = C_1(\xi) + C_2(\xi)e^{-\eta} = C_1(y - x) + C_2(y - x)e^{-x}.$$

Teorema:Agar $z = \varphi(x, y)$ funksia quyidagitenglananining

$$a_{11}z_x^2 + 2a_{12}z_x z_y + a_{22}z_y^2 = 0, \quad (1.7)$$

Yechim bo'lsa, uholda $\varphi(x, y) = C$ (C-ixtiyoriy konstanta)

$$a_{11}(y')^2 - 2a_{12}y' + a_{22} = 0 \quad (1.8)$$

Umimiy integrali hisoblanadi.(bu yerda u $y = y(x)$, $y' = dy / dx$).).

Teskari, agar $\varphi(x, y) = C$ (1.8) tenglamaning umumiy integrali bo'lsa, u holda $z = \varphi(x, y)$, (1.7) tenglamaning yechimi bo'ladi. Ikki o'zgaruvchili 2-chi tartibli xususiy xosilali chiziqli tenglama $u = u(x, y)$ funksiani ko'rinishi quyidagicha

$$a_{11}u_{xx} + 2a_{12}u_{xy} + a_{22}u_{yy} + b_1u_x + b_2u_y + cu + f = 0 \quad (1.1)$$

Bu yerda $a_{11}, a_{12}, a_{22}, b_1, b_2, c, f$ f- x va y o'zgaruvchili funksia, bundan tashqari $a_{11}, a_{12}, a_{22}, b_1, b_2, c, f$ larning koefsentlari orasida noldan farqli bor. X va y - o'zgaruvchili (1.1) tenglamada, ya'ni ξ, η -o'zgaruvchiga $\xi = \varphi(x, y), \eta = \psi(x, y)$, formula orqali o'tamiz. Faraz qilaylik $\varphi(x, y), \psi(x, y)$, funksialar, D sohaning x O y tekisligida ikki marta differensialanuvchi va o'tish yakobiani noldan farqli bo'lsin

Sohaning har bir nuqtasida

$$J(x, y) = \begin{vmatrix} \xi_x & \xi_y \\ \eta_x & \eta_y \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{U holda quydagilar}$$

o'rinni:

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \cdot \xi_x + u_\eta \cdot \eta_x, \quad u_y = u_\xi \cdot \xi_y + u_\eta \cdot \eta_y, \\ u_{xx} &= u_{\xi\xi} \cdot \xi_x^2 + 2u_\eta \cdot \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \cdot \eta_x^2 + u_\xi \cdot \xi_{xx} + u_\eta \cdot \eta_{xx}, \\ u_{xy} &= u_{\xi\xi} \cdot \xi_x \cdot \xi_y + u_{\xi\eta} (\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + u_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + u_\xi \cdot \xi_{xy} + u_\eta \cdot \eta_{xy}, \\ u_{yy} &= u_{\xi\xi} \cdot \xi_y^2 + 2u_\eta \xi_y \eta_y + u_{\eta\eta} \eta_y^2 + u_\xi \cdot \xi_{yy} + u_\eta \cdot \eta_{yy}, \end{aligned} \quad (1.2)$$

$$\overline{a_{11}}u_{\xi\xi} + 2\overline{a_{12}}u_{\xi\eta} + \overline{a_{22}}u_{\eta\eta} + F = 0, \quad (1.3)$$

$$\overline{a_{11}} = a_{11}\xi_x^2 + 2a_{12}\xi_x\xi_y + a_{22}\xi_y^2, \quad (1.4)$$

$$\overline{a_{12}} = a_{11}\xi_x\eta_x + a_{12}(\xi_x\eta_y + \xi_y\eta_x) + a_{22}\xi_y\eta_y, \quad (1.5)$$

$$\overline{a_{22}} = a_\eta\eta_x^2 + 2a_{12}\eta_x\eta_y + a_{22}\eta_y^2, \quad (1.6)$$

Bu holda F bilan U-funksianing ikkinchi tartibli hosilasiga bog'liq bo'limgan ifoda belgilangan

3.31 Masala. Tenglamani umumiy yechimini toping va uni kanonib ko'rinishga keltiring.

$$\text{Yechish } a_{11} = 2, a_{12} = \frac{5}{2}, a_{22} = -3, a_{12}^2 - a_{11}a_{22} = \frac{49}{4} > 0.$$

gaega bo'lamiciz. Demak butun x O y tekislikida gipirbolik tipli tenglama. (1.8) tenglamaning xarakteristik tenglamasi quyidagicha

$$2(y')^2 - 5y' - 3 = 0. \quad t = y', \text{ deb,}$$

$$2t^2 - 5t - 3 = 0 \quad \text{kvadrat tenglamaga kelamiz. Uning yecimlari } t_1 = 3, t_2 = -\frac{1}{2}$$

(turli haqiqiy yechimlar), y' ga qaytib, ikkita 1-chi tartibli oddiy defglamaga ega bo'lamic:

$$y' = 3 \quad \text{va} \quad y' = -1/2 \quad \text{Bularni echamiz}$$

$$y' = 3 \Leftrightarrow y = 3x + C \Leftrightarrow y - 3x = C,$$

$$y' = -0,5 \Leftrightarrow t = -0,5x + C \Leftrightarrow y + 0,5x = C.$$

Xarakteristik metodga asosan yani ξ, η - o'zgaruvchilarni $\xi = v - 3x, \eta = v + 0,5x$ formula orqali kirirtamiz xususiy hosilalarni hisoblaymiz

$$\xi_x = -3, \xi_y = 1, \xi_{xx} = 0, \xi_{xy} = 0, \xi_{yy} = 0,$$

$$\eta_x = 0,5, \eta_y = 1, \eta_{xx} = 0, \eta_{xy} = 0, \eta_{yy} = 0. \quad \text{hosilalarni (1.2)ga quysak:}$$

$$u_x = -3u_\xi + u_\eta \cdot 0,5, u_x = u_\xi + u_\eta, u_{xx} = 9u_{\xi\xi} - 3u_{\xi\eta} + 0,25u_{\eta\eta},$$

$$u_{xy} = -3u_{\xi\xi} - 2,5u_{\xi\eta} + 0,5u_{\eta\eta}, u_{yy} = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}.$$

(1.13)ga u_{xx}, u_{yy}, u_{xy} larni qo'ysak, u holda

$$2(9u_{\xi\xi} - 3u_{\xi\eta} + 0,25u_{\eta\eta}) + 5(-3u_{\xi\xi} - 2,5u_{\xi\eta} + 0,5u_{\eta\eta}) - 3(u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}) = 0.$$

O'xshash hadlarni ixchamlab, tenglamaning kanonik shaklini hosil qilamiz

$$\therefore -24,5u_{\xi\eta} = 0 \quad \text{yoki} \quad u_{\xi\eta} = 0$$

Bu tenglamani yechish uchun uni $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$ yoki $\frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = 0$ ko'rinishga yozamiz. Bu

yerdan, bu yerda $\frac{\partial u}{\partial \eta} = h(\eta)$ -ixtiyoriy faqat η bog'liq funksia η -o'zgaruvchi

$$\text{bo'yicha integrallab } u = u(\xi, \eta) = \int h(\eta) d\eta = f(\eta) + g(\xi)$$

Bu yerda $f'(\eta) = h(\eta)$ g-funksia bo'lsa, faqat ξ dan bog'liq. Ya'ni (1.13) tenglamani umumiyl yechimi $u(x, y) = f(y + 0,5x) + g(y - 3x)$. Bu yerda f va g ixtiyoriy ikki marta defferensialanuvchifunksia

2. Faraz qilamizki sohada $D: a_{12}^2 - a_{11} \cdot a_{22} = 0$ ya'ni (1.1) tenglama, parabolic tipli bo'lsin Xarateristik tenglama faqat bitta $y' = \frac{a_{12}}{a_{11}}$ faraz kilaylik $\varphi(x, y) = C$

uning umumiyl integrali $\xi = \varphi(x, y)$, deb olamiz $\eta = \psi(x, y)$ funksia sifatida ixtiyoriy

shunday funksiani olamizki

$$J(x, y) = \xi_x \cdot \eta_y - \xi_y \cdot \eta_x \neq 0.$$

bo'lsa.U holda (1.1) tenglama $u_{\eta\eta} = \Phi$. ko'rinishga ega

2.31Masala Tenglamaning umumiy yechimini toping

$$49u_{xx} - 14u_{xy} + u_{yy} + 14u_x - 2u_y = 0. \quad (1.14)$$

Yechish: Bu yerda $a_{11} = 49, a_{12} = -7, a_{22} = 1, b_1 = 14, b_2 = -2, c = f = 0$,

Tenglama parabolic tipli.Xarakteristik tenglamasi: $49(\nu')^2 + 14\nu' + 1 = 0$.

Bu tenglamaning diskriminanti nolga teng. $\nu' = \frac{1}{7}, \nu = -\frac{x}{7} + C, \nu + \frac{x}{7} = C$

Faqat bir guruh xarakteristikalar. $\xi = y + \frac{x}{7}$.

Deb olamiz η funksiani ixtiyoriy tanlaymiz $\eta = x$ (biroq

$J(x, y) = \xi_x \eta_y - \xi_y \eta_x = \frac{1}{7}(0 - 1 \cdot 1) = -1 \neq 0$). shartni tekshiramiz).xususiy hosilalarni topamiz

$$\xi_x = \frac{1}{7}, \xi_y = 1, \xi_{xx} = 0, \xi_{yy} = 0, \xi_{xy} = 0, \eta_x = 1, \eta_y = 0, \eta_{xy} = 0, \eta_{yy} =$$

Va bularni (1.2)formulaga quyamiz,u holda

$$u_{xx} = \frac{1}{49}u_{\xi\xi} + \frac{2}{7}u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}, u_{xy} = \frac{1}{7}u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}, u_{yy} = u_{\xi\xi}, u_x = \frac{1}{7}u_\xi + u_\eta, u_y = u_\xi.$$

$u_x, u_y, u_{xx}, u_{xy}, u_{yy}$ larni (1.14)tenglamaga quysak

$$49\left(\frac{1}{49}u_{\xi\xi} + \frac{2}{7}u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}\right) - 14\left(\frac{1}{7}u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}\right) + u_{\xi\xi} + 14\left(\frac{1}{7}u_\xi + u_\eta\right) - 2u_\xi = 0.$$

Qavslarni olib,o'xshash hadlarni ixchamlasak,kanonik shakldagi tenglamaga kelamiz

$$49u_{\eta\eta} + 14u_\eta = 0 \text{ yoki } 7u_{\eta\eta} + 2u_\eta = 0$$

Xar bir £ uchun, bu 2-chi tartibli o'zgarmas koefsentli chiziqli bir jinsli tenglamadir:uning

xarakteristik tenglamalari esa $7r^2 + 2r = 0$ yoki $r_1 = 0, r_2 = -\frac{2}{7}$;

Shuning uchun umumiy yechim quydagicha $u = u(\xi, \eta)C_1(\xi) + C_2(\xi)e^{-2\eta/7}$ bu yerda

$C_1(\xi)$ va $C_2(\xi)$ O'zgaruvchiga bog'liq ixtiyoriy funksia.Eski o'zgaruvchilarga qaytib,

$$u(x, y)C_1\left(y + \frac{x}{7}\right) + C_2\left(y + \frac{x}{7}\right)e^{-2x/7} \text{ Bu yerda}$$

C_1C_2 - Ikki marta differensialanuvchi funksiada

Faraz qilaylik $D: a_{12}^2 - a_{11} \cdot a_{22} < 0$ (1.1) tenglama elliptic tipli bo'lsin, uning xarakteristik tenglamasi 2-ta turli kompleks tenglamalardan iborat. Bularidan faqat bittasini qaraymiz, faraz qilamiz

$\varphi(x, y) = C$ uning umumiy integrali

$\xi = \operatorname{Re} \varphi(x, y)$, $\eta = Jm \varphi(x, y)$ deb olamiz (η -haqiqiy qism, η -esa $\varphi(x, y)$) funksianing mavhum qismi)U holda (1.1) tenglama $u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} = \Phi$ ko'rinishi oladi.

- 1.1 Misol. Tenglamani kanonik ko'rinishga keltiring

$$u_{xx} - 2u_{xy} + 2u_{yy} = 0. \quad (1.15)$$

Yechish. Xarakteristik tenglamasi $(y')^2 + 2y' + 2 = 0$ $t = y'$ belgilash olib, $t^2 + 2t + 2 = 0$ kvadrat tenglamani hosil qilamiz. Uning yechimi $t_{12} = -1 \pm \sqrt{-1} = -1 \pm i$ -kompleks sonlar. U holda $y' = -1 \pm i$. Faqat bitta tenglamani qaraymiz $y' = -1 + i$ uning umumiy yechimi $y = (-1 + i)x + C$ yoki $y + x - ix = C$

$$\text{Buyerda } \varphi(x, y) = y + x - ix$$

$\xi = \operatorname{Re} \varphi(x, y) = y + x$, $\eta = Jm \varphi(x, y) = -x$ Deb olamiz hosilalarni topamiz

$\xi_x = \xi_y = 1$, $\eta_x = -1$, $\eta_y = 0$, ikkinchi tartibli hosilalar nolga teng (1.2) formulaga asosan

$$u_{xx} = u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}, u_{xy} = u_{\xi\xi} - u_{\xi\eta}, u_{yy} = u_{\xi\xi}.$$

$$(1.15) \text{ quysak } (u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}) - 2(u_{\xi\xi} - u_{\xi\eta}) + 2u_{\xi\xi}$$

Umumiy yechimni toping.

1. $ctgx \frac{\partial U}{\partial x} + (y + 2 \cos^2 x ctgx) \frac{\partial u}{\partial x} = 0$
2. $x \frac{\partial U}{\partial x} + y \ln \frac{y}{x} \frac{\partial U}{\partial y} = 0$
3. $x \frac{\partial U}{\partial x} + (2y - x^2) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$
4. $(x^2 - 1) \frac{\partial U}{\partial x} + (xy + x^4 - 1) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$
5. $(2x - y) \frac{\partial U}{\partial x} + (x + y) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
6. $x^2 \frac{\partial U}{\partial x} + (2xy + 3) \frac{\partial U}{\partial x} = 0$.
7. $(2x + y + 1) \frac{\partial U}{\partial x} + (x - y) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
8. $(x - y + 2) \frac{\partial U}{\partial x} + (2x + 3y - 1) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
9. $(x + 2y + 1) \frac{\partial U}{\partial x} + (x - 2y) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
10. $(x + y + 2) \frac{\partial U}{\partial x} + (2x + 3y + 1) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
11. $2y \frac{\partial U}{\partial x} + (\sin x - y^2) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
12. $2y \frac{\partial U}{\partial x} + (y^2 \operatorname{tg} x + \sin 2x) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
13. $(x^2 + y^2) \frac{\partial U}{\partial x} + xy \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
14. $(x^2 + y^2) \frac{\partial U}{\partial x} + (x^2 - 3y^2) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
15. $(x + y + 3) \frac{\partial U}{\partial x} + (x - y + 1) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
16. $\frac{\partial U}{\partial x} + (x - y \operatorname{tg} x) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
17. $x \frac{\partial U}{\partial x} + (xy + xe^x) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
18. $x \frac{\partial U}{\partial x} + (x^2 \sqrt{y} - yx) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
19. $(x^2 - y^2) \frac{\partial U}{\partial x} + 2xy \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
20. $(x^2 - 1) \frac{\partial U}{\partial x} + (-x + yx) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.
21. $x \frac{\partial U}{\partial x} + (2y - x^2) \frac{\partial U}{\partial y} = 0$.

$$22. 2y \frac{\partial U}{\partial x} + (y^2 t g x + \sin 2x) \frac{\partial U}{\partial y} = 0.$$

$$23. (x - y) \frac{\partial U}{\partial x} + (x + 2y) \frac{\partial U}{\partial y} = 0.$$

Kanonik shaklga keltiring.

$$1. u_{xx} + 4u_{xy} + u_{yy} + u_x + u_y - x^2y = 0.$$

$$2. u_{xx} + 2u_{xy} + 5u_{yy} - 32u_y = 0.$$

$$3. u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 9u_x + 9u_y = 0.$$

$$4. 2u_{xx} + 3u_{xy} + u_{yy} + 7u_x + 4u_y = 0.$$

$$5. u_{xx} + u_{xy} - 2u_{yy} - 3u_x - 15u_y + 27x = 0.$$

$$6. 9u_{xx} - 6u_{xy} + u_{yy} + 10u_x - 15u_y + x - 2y = 0.$$

$$7. u_{xx} + 2u_{xy} + 10u_{yy} - 24u_x + 42u_y + 2(x + y) = 0.$$

$$8. u_{xx} + 4u_{xy} + 13u_{yy} + 3u_x + 24u_y + 9(x + y) = 0.$$

$$9. u_{xx} - 4u_{xy} + 5u_{yy} - 3u_z + u_y = 0.$$

$$10. u_{xx} - 6u_{xy} + 9u_{yy} - u_x + 2u_y = 0.$$

$$11. 2u_{xy} - 4u_{yy} + u_x - 2u_y + x = 0.$$

$$12. u_{xy} + 2u_{yy} - u_x + 4u_y = 0.$$

$$13. 2u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + 4u_x + 4u_y = 0.$$

$$14. u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + 3u_z - 5u_y = 0.$$

15. $u_{xx} - u_{yy} + u_x + u_y = 0.$
16. $u_{xx} + u_{xy} - u_y + 4x = 0.$
17. $3u_{xx} + u_{xy} + 3u_x + u_y + y = 0.$
18. $u_{xx} + 4u_{xy} + 5u_{yy} - 2u_x - 2u_y = 0.$
19. $5u_{xx} + 16u_{xy} + 16u_{yy} + 24u_x + 32u_y = 0.$
20. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} - 3u_x + 12u_y = 0.$
21. $2u_{xx} - 5u_{xy} + 3u_{yy} - u_z + u_y + 2x = 0.$
22. $2u_{xx} + 6u_{xy} + 4u_{yy} + u_x + u_y = 0.$
23. $3u_{xx} - 10u_{xy} + 3u_{yy} - 2u_z + 4u_y + 2y = 0.$
24. $3u_{xx} + 10u_{xy} + 3u_{yy} + u_z + u_y + 2x + y = 0.$
25. $u_{yy} - 2u_{xy} + 2u_x - u_y - 4e^x = 0.$
26. $u_{xx} - 6u_{xy} + 8u_{yy} + u_x - 2u_y + x = 0.$
27. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_x + 4e^y = 0.$
28. $3u_{xx} - 4u_{xy} + u_{yy} - 3u_z + u_y = 0.$
29. $(1+x^2)^2 u_{xx} + u_{yy} + 2x(1+x^2)u_z = 0.$
30. $y^2 u_{xx} + 2xy u_{xy} + x^2 u_{yy} = 0.$
31. $u_{xx} - (1+y^2)^2 u_{yy} - 2y(1+y^2)u_y = 0.$
32. $(1+x^2)u_{xx} + (1+y^2)u_{yy} + xu_x + yu_y = 0.$
33. $x^2 u_{xx} + 2xy u_{xy} + y^2 u_{yy} - 2yu_x = 0.$
34. $u_{xx} - 2\sin x \cdot u_{xy} - \cos^2 x \cdot u_{yy} - \cos x \cdot u_y = 0.$
35. $e^{2x} u_{xx} + 2e^{z+y} u_{xy} + e^{2y} u_{yy} - xu = 0.$
36. $u_{xx} - 2xu_{xy} = 0.$
37. $u_{xx} + 2\sin x \cdot u_{xy} - (\cos^2 x - \sin^2 x)u_{yy} + \cos x \cdot u_y = 0.$
38. $u_{xx} - 2\cos x \cdot u_{xy} - (3 + \sin^2 x)u_{yy} + u_x + (\sin x - \cos x - 2)u_y = 0.$
39. $e^{-2x} u_{xx} - e^{-2y} u_{yy} - e^{-2x} u_x + e^{-2y} u_y + 8e^y = 0.$
40. $4y^2 u_{xx} + 2(1-y^2) u_{xy} - u_{yy} - \frac{2y}{1+y^2}(2u_z - u_y) = 0.$
41. $u_{xx} + 2\cos x \cdot u_{xy} - \sin^2 x \cdot u_{yy} - \sin x \cdot u_y = 0.$
42. $U_{xx} - 9U_{yy} = 0$
43. $U_{xx} - 6U_{xy} + 2U_y = 0$
44. $U_{xx} + 8U_{xy} + 3U_x = 0$

45. $U_{xx} - 4U_{yy} + 10U_x = 0.$
 46. $2U_{xx} - 6U_{xy} + 4U_{yy} = 0.$
 47. $4U_{xy} - U_{yy} + U_x - 2U_y = 0.$
 48. $2U_{xx} + 2U_{xy} + 5U_{yy} = 0.$
 49. $U_{xx} - 9U_{yy} + 3U_y = 0.$
 50. $U_{xx} - 2U_{xy} - 8U_{yy} + U_x - U_y = 0.$
 51. $2U_{xx} - 10U_{xy} + 12U_{yy} + U_y = 0.$
 52. $U_{xx} - 10U_{yy} + 5U_x - U_y = 0.$
 53. $U_{xx} + 6U_{xy} + 8U_{yy} = 0.$
 54. $U_{xx} + 10U_{xy} + 25U_{yy} = 0.$
 55. $U_{xy} - 2U_{yy} + 3U_y = 0.$
 56. $U_{xx} - 9U_{yy} + 2U_x = 0.$
 57. $U_{xx} - U_{xy} + U_{yy} + 2U_y = 0.$
 58. $U_{xx} + 2U_{xy} + 10U_{yy} = 0.$
 59. $U_{xy} - U_{yy} + 2U_x - U_y = 0.$
 60. $U_{xx} - 4U_{xy} - 1 = 0.$
 61. $3U_{xx} + U_{xy} + U_y = 0.$
 62. $U_{xx} - 8U_{xy} + U_y - U_x = 0.$
 63. $U_{xx} - 4U_{yy} + U_x = 0.$
 64. $U_{xx} - 2U_{xy} + U_{yy} + U_y = 0.$

Dalamber formulasi

To'lqin tenglamasi uchun Koshi masasalasi

$$u_{tt} = a^2 \Delta u + f(x, t)$$

Boshlang'ich shartlarda

$$u|_{t=0} = u_0(x), \quad u_t|_{t=0} = u_1(x),$$

Bu yerda f , u_0 , u_1 berilgan funksiyalar bo'lib, Dalamber formulasi orqali topiladi

$$\begin{aligned} u(x, t) = & \frac{1}{2} [u_0(x + at) + u_0(x - at)] + \\ & + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} u_1(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau. \end{aligned}$$

4.1 Misol.

$$u_{tt} = 4u_{xx}, \quad u|_{t=0} = x^2, \quad u_t|_{t=0} = x.$$

tenglamaning yeching. Tenglamada

U holda $u_1(\xi) = \xi$.

Dalamber formulasini qo'llasak

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2}[(x+2t)^2 + (x-2t)^2] + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \xi d\xi = \\ &= \frac{1}{2}(2t^2 + 8t^2) + \frac{1}{4}\xi^2 \Big|_{x-2t}^{x+2t} = x^2 + 4t^2 + 4xt = (x+2t)^2. \end{aligned}$$

4.2 Misol. $u_{tt} = 4u_{xx} + e^x + t$ при $u|_{t=0} = x$, $u_t|_{t=0} = \frac{\ln x}{x}$. tenglamani yeching

Dalamber formulasidan:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2}[(x+2t) + (x-2t)] + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \frac{\ln \xi}{\xi} d\xi + \frac{1}{4} \int_0^t \int_{x-2(t-\tau)}^{x+2(t-\tau)} (e^\xi + \tau) d\xi d\tau = \\ &= x + \frac{1}{8} \ln^2 \xi \Big|_{x-2t}^{x+2t} + \frac{1}{4} \int_0^t (e^\xi + \xi\tau) \Big|_{x-2(t-\tau)}^{x+2(t-\tau)} d\tau = x + \frac{1}{8} [\ln^2(x+2t) - \ln^2(x-2t)] + \\ &\quad + \frac{1}{4} \int_0^t [e^{x+2(t-\tau)} + (x+2(t-\tau))\tau - e^{x-2(t-\tau)} - (x-2(t-\tau))\tau] dt = \\ &= x + \frac{1}{8} [\ln^2(x+2t) + \ln^2(x-2t)] - \frac{1}{4}e^x + \frac{1}{6}t^3 + \frac{1}{8}(e^{x+2t} + e^{x-2t}). \end{aligned}$$

ya`ni, torni erkin tebranishi uchun biz qo`yidagi bir jinsli tenglamani

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \tag{4.1}$$

$$u|_{t=0} = f(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = F(x), \tag{4.2}$$

boshlang`ich shartlarda yechish kerak, bu yerda $f(x)$ va $F(x)$ butun sonli o`qda berilgan funksiyalardir. Bunday masala boshlang`ich shartli masala`ki Koshi masalasi deyiladi. Bu

masalani to`lqin yugirishi metodi bilan yechish mumkin. (4.1) tenglama umumiy yechimining ko`rinishi qo`yidagicha:

$$u(x, t) = \varphi(x - at) + \psi(x + at), \quad (4.3)$$

bu yerda φ va ψ ikki marta differensiallanuvchi sanaladi. φ va ψ ni shunday tanlaymizki $u = u(x, t)$ funksiya (4.2) boshlang`ich shartlarni qanoatlantirsak, u holda differensial tenglamaning yechishini keltirib chiqamiz.

$$u = \frac{f(x - at) + f(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(z) dz.$$

Uyga vazfa

4.3 tenglamaning yechimini toping. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$,

Agar $u|_{t=0} = x$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0$. bo'lsa

Yechish. Ya`ni $a=1$, $F(x)=0$, u holda

$$u = \frac{f(x - at) + f(x + at)}{2} \text{ Bu yerda } u = \frac{x - t + x + t}{2}$$

va $u=x$

Javob: $u=x$

4.4 Tenglamaning yechimini toping $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, agar $u|_{t=0} = 0$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x^3$.

Yechish. Bu yerda $f(x) = 0$, $F(x) = x^3$.

$$\begin{aligned}
u &= \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} z^3 dz = \frac{1}{8a} z^4 \Big|_{x-at}^{x+at} = \frac{1}{8a} \left((x+at)^4 - (x-at)^4 \right) = \\
&= \frac{1}{8a} (x^2 + 2axt + a^2t^2 + x^2 - 2axt + a^2t^2)(x^2 + 2axt + a^2t^2 - x^2 + 2axt - a^2t^2) = \\
&= \frac{1}{8a} (2x^2 + 2a^2t^2) \cdot 2 \cdot 2axt = \frac{1}{a} (x^3 at + x a^3 t^3) = x^3 t + x t^3 a^2.
\end{aligned}$$

Javob: $u = x^3 t + x t^3 a^2$.

2.3 $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, tenglama bilan aniqlanadigan torning formasini toping $t = \pi$,

momentda

$$\text{Agar } u|_{t=0} = \cos x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x.$$

Yechish

$$\begin{aligned}
u &= \frac{\cos(x+at) + \cos(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} z dz = \\
&= \cos x \cos at + \frac{1}{2a} \cdot \frac{z^2}{2} \Big|_{x-at}^{x+at} = \cos x \cos at + \frac{1}{4a} \cdot 4atx = \cos x \cos at + xt.
\end{aligned}$$

Agar $t = \pi$, bo'lsa, u holda $u = \cos a\pi \cdot \cos x + \pi x$.

Javob: $u = \cos a\pi \cdot \cos x + \pi x$.

Bir jinsli tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masala

$u_{tt} = a^2 u_{xx}$, birjinsli to'lqin tenglamasi $u(0, x) = \varphi(x)$, $\frac{\partial u(0, x)}{\partial t} = \psi(x)$ boshlang'ich

shartlar va $U(t, 0) = U(t, l) = 0$. va chegaraviy shartlar bilan berilgan bo'lsin

Berilgan masala Fure metodi bilan yechiladi agarda yechim $U(t, x) = X(x)T(t)$. ko`rinishda ifodalansa $U(t, x)$ berilgan tenglamaga qo`yib $X(x)$ va $T(t)$ funksiyhala uchun tenglamaga ega bo`lamiz. $X'' = -\lambda^2 X$ tenglamani $X(x)$ ga $X(0) = X(l) = 0$ chegaraviy shartlarga nisbatan yechsak

$$X(x) = X_n(x) = A_n \sin \frac{\pi n}{l} x, \lambda = \lambda_n = \frac{\pi n}{l}.$$

$T'' = -\lambda^2 a^2 T$ tenglamani $T(t)$ nisbatan yechsak,

$$T(t) = T_n(t) = C_n \sin \frac{a\pi n}{l} t + D_n \cos \frac{a\pi n}{l} t,$$

bu yerda, A_n, C_n, D_n konstantalar. Tenglamaning birjinsligidan $A_n = 1$. deb olish mumkin.

Demak, berilgan tenglamaning umumiyl yechimi qo`yidagicha:

$$U(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x)T_n(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (C_n \sin \frac{a\pi n}{l} t + D_n \cos \frac{a\pi n}{l} t) \sin \frac{\pi n}{l} x.$$

C_n, D_n Konstantalarni topish uchun boshlang`ich shartlardan foydalanamiz.

$$U(0, x) = \varphi(x), \frac{\partial U(0, x)}{\partial x} = \psi(x).$$

U holda qo`yidagi tenglamalarga ega bo`lamiz

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} D_n \sin \frac{\pi n}{l} x &= \varphi(x), & D_n &= \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx, \\ \sum_{n=1}^{\infty} C_n \frac{a\pi n}{l} \sin \frac{\pi n}{l} x &= \psi(x), & C_n &= \frac{2}{a\pi n} \int_0^l \psi(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx. \end{aligned}$$

1.Misol. Bir jinsli to`lqin tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1,5$$

$$U(0, x) = x(l - x), \frac{\partial U(0, x)}{\partial t} = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

Yechim qo'yidagi ko'rinishga yoziladi.

$$U(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} (C_n \sin \frac{a\pi n}{l} t + D_n \cos \frac{a\pi n}{l} t) \sin \frac{\pi n}{l} x, \text{bu yerda}$$

$$C_n = 0, \psi(x) = 0, D_n = \frac{2}{l} \int_0^l x(l - x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx, \varphi(x) = x(l - x), D_n$$

Hisoblashlarni ikki marta qismlarga integrallashlardan boshlaymiz

$$\begin{aligned} D_n &= \frac{2}{l} \int_0^l x(l - x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx = -\frac{2}{\pi n} \int_0^l x(l - x) d \cos \frac{\pi n}{l} x = -\frac{2}{\pi n} x(l - x) \cos \frac{\pi n}{l} x \Big|_0^l + \\ &+ \frac{2}{\pi n} \int_0^l \cos \frac{\pi n}{l} x (l - 2x) dx = \frac{2l}{(\pi n)^2} \int_0^l (l - 2x) d \sin \frac{\pi n}{l} x = \frac{2l}{(\pi n)^2} (l - 2x) \sin \frac{\pi n}{l} x \Big|_0^l + \\ &+ \frac{4l}{(\pi n)^2} \int_0^l \sin \frac{\pi n}{l} x dx = -\frac{4l^2}{(\pi n)^3} \cos \frac{\pi n}{l} x \Big|_0^l = -\frac{4l^2}{(\pi n)^3} \cos \pi n + \frac{4l^2}{(\pi n)^3} = \frac{4l^2}{(\pi n)^3} [1 - \cos \pi n] = \\ &= \frac{4l^2}{(\pi n)^3} [1 + (-1)^{n+1}] \end{aligned}$$

$$\text{Jabob: } U(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4l^2}{(\pi n)^3} [1 + (-1)^{n+1}] \cos \frac{1,5\pi n}{l} t \sin \frac{\pi n}{l} x.$$

Shturm-Liuvil masalasi

1.Misol Shturm-Liuvil masalasini yeching

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, \\ y(3/2) = y'(1/2) = 0. \end{cases}$$

Faraz qilaylik $\lambda = \omega^2$ ($\omega > 0$). U holda tenglamaning umumiyl yechimi quyidagicha bo'ladi

$$y = C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x \quad \text{va}$$

$$y' = -\omega C_1 \sin \omega x + \omega C_2 \cos \omega x.$$

Quyidagi sestimani hosil qilamiz

$$\begin{cases} C_1 \cos \frac{3}{2}\omega + C_2 \sin \frac{3}{2}\omega = 0, \\ -\omega C_1 \sin \frac{\omega}{2} + \omega C_2 \cos \frac{\omega}{2} = 0. \end{cases}$$

Quyidagi tenglamani yechamiz

$$\begin{vmatrix} -\sin \frac{\omega}{2} & \cos \frac{\omega}{2} \\ \cos \frac{3}{2}\omega & \sin \frac{3}{2}\omega \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \cos \omega = 0 \Leftrightarrow \omega = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

U holda xos qiymat quyidagiga teng

$$\lambda = \omega^2 = \pi^2 \left(\frac{1}{2} + n \right)^2.$$

Kiyinchalik:

$$\begin{aligned} -C_1 \sin \frac{\omega_n}{2} + C_2 \cos \omega_n 2 &= 0, \\ \frac{C_2}{C_1} &= \operatorname{tg} \frac{\omega_n}{2} = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} \right) = (-1)^n = \frac{\sin(\omega_n/2)}{\cos(\omega_n/2)}. \end{aligned}$$

Xos funksialarni quyidagi shartdan topamiz

$$y = y_n = C_1 \cos \omega_n x + C_2 \sin \omega_n x.$$

C_1 : Va C_2 : ni topamiz

$$C_1 = C \cos \frac{\omega_n}{2}, \quad C_2 = C \sin \frac{\omega_n}{2}, \quad C = 1.$$

U holda

$$y = y_n = \cos \frac{\omega_n}{2} \cos \omega_n x + \sin \frac{\omega_n}{2} \sin \omega_n x = \cos \left[\omega_n \left(x - \frac{1}{2} \right) \right].$$

Shturm-Liuvil masalasi ,xosfunksiali qatorlar

Quyidagi bir jinsli chiziqli defferensial tenglamani qaraymiz

$$-y''(x) + q(x)y'(x) - \lambda y(x) = 0 \quad (1.15)$$

$$\alpha_1 y(a) + \alpha_2 y'(a) = 0, \quad \beta_1 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0. \quad (1.16)$$

Chegaraviy shartlar

Bu yerda $q(x)$ - $[a, b]$ da uzluksiz $q(x) \geq 0$;

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0, \quad \beta_1^2 + \beta_2^2 \neq 0.$$

Shunday λ -ni qiymatini kerakli (1.15)tenglamani noldan farqli (interval)yechimlari mavjud bo'lsin va (1.16)shartni qanoatlantirsin.

Shunday λ -ni qiymatiki,bu holda(1.15)-(1.16)tenglamaning notrival yechimlari mavjud,chegaraviy masalaning xos qiymatlari diyiladi unga mos notrival yechimlar esa –xos funksialar deyiladi.Quydagisi tasdiq urinli:

1)Xos qiymatlar ketmasetliklardan iborat

$\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_n < \dots < \lambda_n \rightarrow \infty, n \rightarrow \infty$. ,xar bir λ_n songa, yagona $y_n(x)$. –xos funksia mos keladi.

2)Barcha $n \neq m$ uchun

3)Faraz qilaylik $\int_a^b y_n(x)y_m(x)dx = 0$. shartlar bajarilsin.U holda

chegaraviy masalaning barcha xos sonlarni musbat

1.3.Teorima Har qanday $f(x)$ funksiya (1.16) tenglamaning chegaraviy shartlarini qanoatlantruvchi ,birinchi tartibli uzluksiz hosilaga ega va $[a, b]$ da ikkinchi tartibli qism uzluksiz hosilaga ega funksiya ,xos funksialar buyicha absalyut va tekis yaqinlashuvchi qatorga yoyiladi.

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n y_n(x), \quad C_n = \frac{\int_a^b f(x)y_n(x)dx}{\int_a^b y_n^2(x)dx}. \quad (1.17)$$

1.1Misol.Chegaraviy masalani barcha yechimlarini toping.

Yechim:Bu yerda $q(x) = 0$, $\alpha_1 = \beta_1 = 0$. 3 xossaga asosan $\lambda \geq 0$. Ikki holni qaraymiz.

- c) $\lambda = 0$. $y'' = 0$ Tenglama quyidagi umumi yechimga ega
ixtiyoriy $y = C_1x + C_2; C_1, C_2$ -ixtiyoriy o'zgarmas Chxegaraviy
shartdan $C_1 = 0$ $y = C_2 = const$

- d) $\lambda > 0$. Tenglamaning umumi yechimi quyidaghicha :

$$y = A \cos \sqrt{\lambda}x + B \sin \sqrt{\lambda}x;$$

$$y' = -A\sqrt{\lambda} \sin \sqrt{\lambda}x + B\sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda}x,$$

,bu yerda A, B -ixtiyoriy o'zgarmas.

Chegaraviy shartlardan :

$$-A \sin \sqrt{\lambda} + B \cos \sqrt{\lambda} = 0, \quad -A \sin 3\sqrt{\lambda} + B \cos 3\sqrt{\lambda} = 0. \quad (1.18)$$

Bu yerdan va o'zgarmaslardan nisbatan bir jinsli chiziqli tenglamalar
sestimasining qulga kiritdik Ya'ni (1.18) nolga teng bo'lмаган yechimga ega
bo'lish kerak, uning detirminanti Δ nolga teng bo'lishi kerak

$$\Delta = -\sin \sqrt{\lambda} \cos 3\sqrt{\lambda} + \sin 3\sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin(3\sqrt{\lambda} - \sqrt{\lambda}) = 0 \Leftrightarrow \sin 2\sqrt{\lambda} = 0.$$

Buyerdan $\lambda = \frac{\pi^2 n^2}{4}, n = 1, 2, \dots, y = A \cos \frac{\pi n x}{2} + B \sin \frac{\pi n x}{2}$.

Kiyinchalik (1.18)-ni bиринчи tenglamasidan $B = Atg \sqrt{\lambda} = Atg \frac{\pi n}{2}$,

shuning uchun $y = A \cos \frac{\pi n x}{2} + Atg \frac{\pi n}{2} \sin \frac{\pi n x}{2}$.

$$y = A \cos \frac{\pi n x}{2} + Atg \frac{\pi n}{2} \sin \frac{\pi n x}{2}.$$

Quyidagiga ega bo'lamiz $y = C_n y_n = C_n \cos \frac{\pi n}{2}(x - l), n = 1, 2, \dots$

1.2Misol $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ funksiyani 1.1 Misolning chegaraviy
shartlaridan foydalanib xos funksiyalar bo'yicha qator yig'indisi shaklida
ifodalang.

Echish $f(x)$ funksiya $f'(1) = f'(3) = 0$, shartlarni qanoatlantradi uning hosilalari $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$ va $f''(x) = 6x - 12$ uzlusizdirlar.

(1.17)dagi integrallarni hisoblaymiz (3,5 ,7 formuladan foydalanamiz).

$$\begin{aligned}
 \int_1^3 f(x) y_n(x) dx &= \int_1^3 (x^3 - 6x^2 + 9x) \cos \frac{\pi n}{2} (x-1) dx = \\
 &= \int_1^3 x^3 \cos \frac{\pi n}{2} (x-1) dx - 6 \int_1^3 x^2 \cos \frac{\pi n}{2} (x-1) dx + 9 \int_1^3 x \cos \frac{\pi n}{2} (x-1) dx = \\
 &= \left(\frac{3x^2}{\alpha_n^2} - \frac{6}{\alpha_n^4} - \frac{12x}{\alpha_n^2} + \frac{9}{\alpha_n^2} \right) \cos \alpha_n (x-1) \Big|_1^3 = \frac{6}{\alpha_n^4} (1 - \cos \pi n) = \\
 &= \begin{cases} 0, & n - \text{четное} \\ \frac{12}{\alpha_n^4}, & n - \text{нечетное} \end{cases}
 \end{aligned}$$

Bu yerda $\alpha_n = \frac{\pi n}{2}$. Kiyinchalik $n=0$ bo'lganda

$$\int_1^3 f(x) y_0(x) dx = \int_1^3 (x^3 - 6x^2 + 9x) dx = 4, \quad \int_1^3 y_0^2(x) dx = 2$$

Bundan tashqari

$$\begin{aligned}
 \int_1^3 y_n^2(x) dx &= \int_1^3 \cos^2 \frac{\pi n}{2} (x-1) dx = \frac{1}{2} \int_1^3 [1 + \cos \pi n (x-1)] dx = \\
 &= \frac{1}{2} \left[x + \frac{1}{\pi n} \sin \pi n (x-1) \right]_1^3 = 1, \quad n \neq 0.
 \end{aligned}$$

(1.17) formula qo`ysak, u holda $C_0 = \frac{4}{2} = 2$; bo`lganda

$$C_n = \frac{12}{\alpha_n^4} = 12 \left(\frac{2}{\pi n} \right)^4 = \frac{192}{\pi^4 n^4}, \text{ xuddi shunday,}$$

$$f(x) = 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{192}{\pi^4 n^4} \cos \frac{\pi n}{2} (x - l) =$$

n-нечетное

$$= 2 + \frac{192}{\pi^4} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)} \cos \pi \left(k - \frac{1}{2} \right) (x - l), \quad 1 \leq x \leq 3$$

Berilgan qator [1;3] kesmada tekis va absolyut yaqinlashuvchidir.

Uyga vazifa

2. Shturm-Liuvill masalasi.

A operatorning $D(A) = C_0^2[0, l]$ da $X_1(x), \dots, X_k(x), \dots$ vektorlarni topamiz.

$$\begin{cases} AX_k = \lambda_k X_k; \\ X_k \in D(A), \quad X_k \neq 0. \end{cases} \quad (3.1)$$

To`laroq (3.1) shuni anglatadiki

$$\begin{cases} X_k''(x) = \lambda_k X_k(x), \quad 0 < x < l, \\ X_k(0) = X_k(l) = 0, \quad X_k(x) \neq 0. \end{cases} \quad (3.2)$$

A operator bu $\frac{d^2}{dx^2}$, $D(A) = C_0^2[0, l]$ soha

2 (3.1) Shturm-Liuvill masalasining yechimi (3.2) tenglamadan,

$$X_k(x) = A_k e^{\sqrt{\lambda_k} x} + B_k e^{-\sqrt{\lambda_k} x}. \quad (3.13) \quad 3.13)$$

(3.2) chegaraviy shartlarni qo`ysak

$$\begin{cases} A_k + B_k = 0, \\ A_k e^{\sqrt{\lambda_k} l} + B_k e^{-\sqrt{\lambda_k} l} = 0. \end{cases} \quad (3.14)$$

Bu sistemaning matrisasi tug`ma bo`lishi kerak, bo`lmasa $A_k = B_k = 0$ va $X_k(x) \equiv 0$,

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ e^{\sqrt{\lambda_k} l} & e^{-\sqrt{\lambda_k} l} \end{vmatrix} = e^{-\sqrt{\lambda_k} l} - e^{\sqrt{\lambda_k} l} = 0. \quad (3.15)$$

bu (3.2) ga zid. Ya`ni, λ_k xarakteristik tenglamani

qanoatlantiradi.

Bu yerdan

$$e^{-\sqrt{\lambda_k}t} = e^{\sqrt{\lambda_k}t} \Rightarrow e^{2\sqrt{\lambda_k}t} = 1. \quad (3.16)$$

Ya`ni $2\sqrt{\lambda_k}t = 2k\pi i, k \in \mathbf{Z} \Rightarrow$

$$\sqrt{\lambda_k} = \frac{k\pi i}{l} \Rightarrow \lambda_k = -\left(\frac{k\pi}{l}\right)^2; \quad (3.17)$$

Bu yerda deb o'tamiz. Shu narsa kutilgan edi, $\lambda_k \leq 0$.

Demak, λ_k -xos sonlarni topdik.

Endi $x_k(x)$ -xos funksiyani topamiz. Buning uchun (3.14) sistemani tug`ma deb faraz qilamiz

Ya`ni tenglamada faqat ularning bittasini hisobga olish etarli: $B_k = -A_k$. shuning uchun (3.13) dan (3.17) ko`rinishiga ega bo`lamiz

$$X_k(x) = A_k(e^{\frac{k\pi i}{l}x} - e^{-\frac{k\pi i}{l}x}) = A_k 2i \sin \frac{k\pi x}{l}. \quad (3.18)$$

Bu yerda biz Eyler formulasini qo`lladik:

$e^{i\varphi} - e^{-i\varphi} = 2i \sin \varphi$. Biroq x_k -xos funksiya to sonly ko`paytuvchilar aniqlik bilan topilgan, u holda

$$X_k(x) = \sin \frac{k\pi x}{l}; \quad k = 1, 2, \dots \quad (3.19)$$

Bu yerda $k > 0$, deb $k = 0$ da $x_0(x) \equiv 0$.

Masala: Shturm-Liuvill masalasini yeching, xos funksiyalarni toping

$$X_k(0) = X'_k(l) = 0, \quad (3.23)$$

$$X'_k(0) = X_k(l) = 0, \quad (3.24)$$

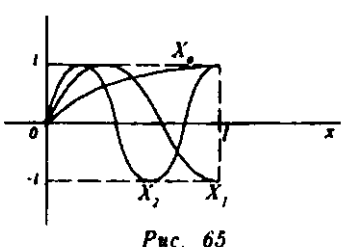
$$X'_k(0) = X'_k(l) = 0. \quad (3.25)$$

Shartlar (3.24)-(3.25)

Masala: har bir (3.23)-(3.25) chegarabiy shart uchun mashqlarni bajaring.

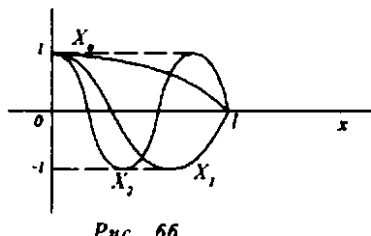
Javob ⊕3.23) uchun 65 –rasmga qarang

$$\begin{aligned} \lambda_k &= -\left(\frac{(k + \frac{1}{2})\pi}{l}\right)^2, \\ X_k(x) &= \sin \frac{(k + \frac{1}{2})\pi x}{l}, \\ k &= 0, 1, 2, \dots \end{aligned}$$



(3.24)

uchun 66 – rasmga qarang.

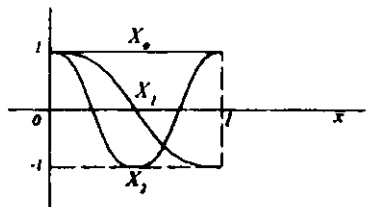


313

$$\lambda_k = -\left(\frac{k\pi}{l}\right)^2,$$

$$X_k(x) = \cos \frac{k\pi x}{l},$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$



(3.25) 67 – rasmga qarang.

Рис. 67

$$\begin{aligned}\lambda_k &= -\left(\frac{k\pi}{l}\right)^2, \\ X_k(x) &= \cos \frac{k\pi x}{l}, \\ k &= 0, 1, 2, \dots\end{aligned}$$

Shuningdek qo'yidagi ixtiyoriy chegaraviy shartlarni qarashi mumkin (3.26)

- haqiqiy sonlar

Bir jinsli chegaraviy shartlar bilan berilgan giperbolik tipi tenglama uchun chegaraviy masala .Fure usuli

$U(x, t)$ –boshlang’ich chegaraviy masalaning yechimini toping

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, \\ u(x, 0) = \varphi(x), \\ u_t(x, 0) = \psi(x), \\ u(0, t) = u(l, t) = 0. \end{cases} \quad (1.1)$$

1.Qadam $u_{tt} = a^2 u_{xx}$ tenglama $U(0, t) = U(l, t) = 0$ chegaraviy shartlar bilan berilgan bo’lib, uning yechimini $U(x, t) = X(x)T(t)$ ko’rinishda yozamiz.
Chegaraviy shartlar $X(x)$ funksiya uchun quyidagini aniqlaydi

$$X(0) = X(l) \quad (1.2)$$

$U(x, t)$ ni tenglamaga quysak, u holda

$$X(x)T''(t) = a^2 X''(x)T(t)$$

$X(x)T(t) \neq 0$ deb, butenglikni $x^2 X(x)T(t) \neq 0$ ga bo’lamiz :

$$-\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \lambda.$$

Bu yerdan $X(x)$ funksiya uchun quyidagi masalaga ega bo’lamiz

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0 \quad (1.3)$$

$$X(0) = X(l) = 0 \quad (1.4)$$

$T(t)$ funksiya uchun tenglama quyidagicha :

$$T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0, \quad t > 0. \quad (1.5)$$

(1.3)-(1.4) masala, Shturm Liuvill masalasi diyaladidi (1.3) tenglamaning umumiy yechimini ko’rinishi quyidagicha .

$$X(x) = c_1 \sin(\sqrt{\lambda} x) + c_2 \cos(\sqrt{\lambda} x) \quad \text{при } \lambda > 0 \quad (1.6)$$

$$X(x) = c_1 e^{\sqrt{-\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{-\lambda} x} \quad \text{при } \lambda < 0 \quad (1.7)$$

$$X(x) = c_1 x + c_2 \quad \text{при } \lambda = 0 \quad (1.8)$$

$\lambda > 0$ bo’lganda $X(0) = 0$, chegaraviy shartdan

$c_2 = 0, \Rightarrow X(x) = c_1 \sin(\sqrt{\lambda} x)$ shuning uchun ikkinchi chegaraviy hartdan $X(l) = 0$, $\sqrt{\lambda} l = \pi n$ -ni hosil qilamizki, , Shturm Liuvill masalasining cheksiz xos qiymatlar to’plamiga ega bo’lamiz.

$$\lambda_n = \frac{\pi^2 n^2}{l^2}, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (1.9) \text{ Bunga}$$

Cheksiz xos funksiyalar to'plami mos keladi.

$$X_n(x) = \sin\left(\frac{\pi n x}{l}\right), \quad n \in \mathbb{N}. \quad (1.10)$$

$\lambda < 0$ bo'lganda chegaraviy shartdan $c_2 = -c_1$, $\Rightarrow X(x) = 2c_1 \sin\sqrt{-\lambda}x$. Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $c_1 = 0$, ni hosil qilamiz, ya'ni, Shturm Liuvill masalasi manfiy xos qiymatlarga ega emas.

bo'lganda chegaraviy shartdan $c_2 = 0$, $\Rightarrow X(x) = c_1 x$. Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $c_1 = 0$, ya'ni, Shturm Liuvill masalasi nolga teng bo'lgan xos qiymatga ega emas.

Shunday qilib biz (1.3) (1.4) masalalarning cheksiz netrivial yechimlari to'plamiga ega bo'ldik

$$\lambda_n = \frac{\pi^2 n^2}{l^2}, \quad X_n(x) = \sin\left(\frac{\pi n x}{l}\right), \quad n \in \mathbb{N}$$

(1.5) masalani qarab chiqish qoldiki, u faqat $\lambda = \lambda_n$, bo'lganda ma'noga ega va biz :

$$T''_n(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0, \quad t > 0. \quad (1.11)$$

Masalalar oilasini hosil qilamiz

Bu bir jinsli ikkinchi tartibli chiziqli tenglamaning umumiyligi yechimi quyidagicha :

$$T_n(t) = A_n \cos\left(\frac{\pi n a}{l} t\right) + B_n \sin\left(\frac{\pi n a}{l} t\right), \quad t > 0, \quad (1.12)$$

Bu yerda A_n, B_n -ixtiyoriy o'zgarmaslar

2.Qadam (1.1) masalani yechamiz

(1.1) masalani yechimini $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T_n(t)$, t.e. ko'rinishda izlaymiz,

$$\text{Ya'ni } u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi n x}{l}\right) \left(A_n \cos\left(\frac{\pi n a}{l} t\right) + B_n \sin\left(\frac{\pi n a}{l} t\right) \right) \quad (1.13)$$

Masala shartlaridan biz hali boshlang'ich shartlaridan foydalanmadik

$u(x, 0) = \varphi(x), \quad u_t(x, 0) = \psi(x) \dots$ funksiya uchun bular quyidagilarni ifodalaydi.

$$\varphi(x) = u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T_n(0) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n X_n(x), \quad (1.14)$$

$$\psi(x) = u_t(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T'_n(0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n a \sqrt{\lambda_n} X_n(x). \quad (1.15)$$

Faraz qilamiz boshlang'ich shartlarga kiruvchi $\varphi(x)$ va $\psi(x)$, funksiyalar

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n X_n(x), \quad \psi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n X_n(x), \quad (1.16)$$

Qatorga yoyilsin .

Aniqlaymizki α_n, β_n . koeffisentlar qanday bo'lishi kerak. Bu uchun (1.16)

$X_m = \sin\left(\frac{\pi mx}{l}\right)$ ga $L_2[0, l]$ ma'nosiga skalyar ko'paytramiz.

$$(\varphi, X_m) = \alpha_m \int_0^l \sin^2\left(\frac{\pi mx}{l}\right) dx = \frac{\alpha_m}{2} \int_0^l \left(1 - \cos\left(\frac{2\pi mx}{l}\right)\right) dx = \frac{\alpha_m}{2} \int_0^l dx = \frac{l\alpha_m}{2},$$

Bu yerdan

$$\alpha_n = \frac{2}{l} (\varphi, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) dx. \quad (1.17)$$

Xuddi shunday β_n uchun:

$$\beta_n = \frac{2}{l} (\psi, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l \psi(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) dx. \quad (1.18)$$

Shunday qilib A_n, B_n koeffisentlari uchun (1.13) tasvirdan yechimni (1.14)-(1.16) ga quysak

$$A_n = \alpha_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) dx; \quad (1.19)$$

$$B_n = \frac{\beta_n}{a\sqrt{\lambda_n}} = \frac{2}{a\pi n} \int_0^l \psi(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) dx. \quad (1.20)$$

Endi qolgan narsa (1.19) (1.20) dagi topilgan A_n, B_n larni (1.13) formulaga quyish qoldi

№ 649^m.

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, \\ u(0, t) = u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) = \varphi(x), \quad u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases} \quad (1.21)$$

Tenglamaning yechimni toping

3. Qadam $u_{tt} = a^2 u_{xx}$ tenglama $u(0, t) = u_x(l, t) = 0$ chegaraviy shartlar bilan berilgan bo'lsin, u holda uning yechimi $U(x, t) = X(x)T(t)$. ko'rinishda izlaymiz. Shuni ta'kidlaymiz –funksiya uchun chegaraviy masala quyidagini ifodalaydi.

$$X(0) = X'(l) = 0. \quad (1.22) \quad \text{ni tenglamaga quysak, u holda } X(x)T''(t) = a^2 X''(x)T(t)$$

$X(x)T(t) \neq 0$, deb, bu tenglamani $a^2 X(x)T(t) \neq 0$: ga bo'lamiz.

$$-\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \lambda.$$

Bu yerda funksiya uchun

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0, \quad -(1.23) \quad X(0) = X'(l) = 0, \quad (1.24)$$

Masalalarga ega bo'lamiz

$$\text{funksiya uchun esa, } T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0, \quad t > 0. \quad (1.25)$$

$$X(x) = c_1 \sin(\sqrt{\lambda} x) + c_2 \cos(\sqrt{\lambda} x) \quad \text{при } \lambda > 0; \quad (1.26)$$

$$X(x) = c_1 e^{\sqrt{-\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{-\lambda} x} \quad \text{при } \lambda < 0; \quad (1.27)$$

$$X(x) = c_1 x + c_2 \quad \text{при } \lambda = 0; \quad (1.28)$$

$\lambda > 0$ bo'lganda, chegaraviy shartdan

$$c_2 = 0, \Rightarrow X(x) =$$

$c_1 \sin(\sqrt{\lambda} x) \Rightarrow X'(x) = c_1 \sqrt{\lambda} \cos(\sqrt{\lambda} x)$ Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $X'(l) = 0$, $\sqrt{\lambda} l = \pi (\frac{1}{2} + k)$ -ni hosil qilamizki, u Shturm-Liuvill masalasining cheksiz xos qiymatlari to'plamlaridan iborat bo'lad.

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l} \right)^2, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (1.29)$$

Bunga cheksiz xos funksiyalar to'plami mos keladi:

$$X_n(x) = \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right), \quad n \in \mathbb{N}. \quad (1.30)$$

$$\lambda < 0 \quad \text{chegaraviy shartdan}$$

$$c_2 = -c_1, \Rightarrow X(x) = 2c_1 \operatorname{sh} \sqrt{-\lambda} x \Rightarrow X'(x) = 2c_1 \sqrt{-\lambda} \operatorname{ch}(\sqrt{-\lambda} x)$$

Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan $X'(l) = 0$ $c_1 = 0$ - Ya'ni,
Shturm-Liuvill masalasi manfiy xos qiymatlarga ega emas .

$$\lambda = 0 \text{ bo'lganda} \quad \text{chegaraviy shartdan}$$

$$c_2 = 0, \Rightarrow X(x) = c_1 x \Rightarrow X'(x) = c_1. \text{ Shuning uchun ikkinchi chegaraviy shartdan } X'(l) = 0 \quad c_1 = 0 \quad \text{ni hosil qilamiz ,ya'ni Shturm-Liuvill masalasinolga teng bo'lganxos qiymatga ega emas}$$

Shunday qilib ,biz (1.23) ,(1.24) masalalarining cheksiz netrivial yeichimlar to'plamiga ega bo'ldik

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}\right)^2, \quad X_n(x) = \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right), \quad n \in \mathbb{N}$$

(1.25)masalani qarab chiqish qoldi ,u faqat _____ bo'lganda ma'noga ega va biz

$$T''_n(t) + \lambda_n a^2 T_n(t) = 0, \quad t > 0. \quad (1.31)$$

Masalalar oilasini hosil qilamiz. Bu bir jinsli ikkinchi tartibli chiziqli tenglamaning yechimi quyidagicha bo'ladi.

$$T_n(t) = A_n \cos\left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l}t\right) + B_n \sin\left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l}t\right), \quad t > 0, \quad (1.32)$$

Bu yerda A_n, B_n -lar ixtiyoriy o'zgarmaslar .

4. Qadam (1.21) maslani yechamiz (1.21) masalaning yechimini

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T_n(t), \text{ ko'rinishda izlaymiz}$$

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right) \left(A_n \cos\left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l}t\right) + B_n \sin\left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l}t\right)\right). \quad (1.33)$$

Masala shartlaridan biz faqat $u(x, 0) = \varphi(x)$, $u_t(x, 0) = \psi(x)$ boshlang'ich shartlardan foydalanmadik

funksiya uchun u quyidagini ifodalaydi.

$$\varphi(x) = u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T_n(0) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n X_n(x), \quad (1.34)$$

$$\psi(x) = u_t(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T'_n(0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n a \sqrt{\lambda_n} X_n(x). \quad (1.35)$$

Faraz qilamiz $\varphi(x)$, $\psi(x)$ -boshlang'ich shartlarga kiruvchilar

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n X_n(x), \quad \psi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n X_n(x), \quad (1.36)$$

Qatorga yoyilsin α_n , β_n koefsentlarining qanday ekanligini aniqlaymiz. Buning uchun (1.36) ni $X_m = \sin\left(\frac{\pi(2m-1)}{2l}x\right)$ -ga $L_2[0, l]$ ga skalyar ko'paytramiz.

$$(\varphi, X_m) = \alpha_m \int_0^l \sin^2\left(\frac{\pi(2m-1)}{2l}x\right) dx = \frac{\alpha_m}{2} \int_0^l \left(1 - \cos\left(\frac{\pi(2m-1)}{l}x\right)\right) dx =$$

$$= \frac{\alpha_m}{2} \int_0^l dx = \frac{l\alpha_m}{2},$$

Bu yerdan $\alpha_n = \frac{2}{l}(\varphi, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right) dx. \quad (1.37)$

Xuddi shunday β_n uchun

$$\beta_n = \frac{2}{l}(\psi, X_n) = \frac{2}{l} \int_0^l \psi(x) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right) dx. \quad (1.38)$$

Shu yul bilan (1.33) dan A_n , B_n koefsentlari uchun yechim uchun quyidagilarni hosil qilamiz

$$A_n = \alpha_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right) dx; \quad (1.39)$$

$$B_n = \frac{\beta_n}{a\sqrt{\lambda_n}} = \frac{4}{a\pi(2n-1)} \int_0^l \psi(x) \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right) dx. \quad (1.40)$$

Qolgan narsa ,(1.39),(1.40) dan topilga A_n, B_n koefsentlari (1.33) ga qo'yish qoldi.

645

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, \\ u(0, t) = u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) = x, \quad u_t(x, 0) = \sin \frac{\pi x}{2l} + \sin \frac{3\pi x}{2l}. \end{cases} \quad (1.41)$$

Tenglamaning $U(x, t)$ yechimni toping

Berilgan masala №649^m. masalaning xususiy holidir .Shuning uchunbiz birdan (1.33) (1.39) (1.44) masalani javobini chiqarish uchun foydlanamiz (1.31) bo'yicha A_n :- koefsentlarini topamiz

$$\begin{aligned} A_n &= \frac{2}{l} \int_0^l x \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right) dx = \\ &= \frac{2}{l} \left[-\frac{2l}{(2n-1)\pi} x \cos\left(\frac{(2n-1)\pi}{2l}x\right) \Big|_{x=0}^{x=l} + \frac{2l}{(2n-1)\pi} \int_0^l \cos\left(\frac{(2n-1)\pi}{2l}x\right) dx \right] = \\ &= \frac{2}{l} \left[\frac{4l^2}{(2n-1)^2\pi^2} \sin\left(\frac{(2n-1)\pi}{2l}x\right) \Big|_{x=0}^{x=l} \right] = \frac{2}{l} \left[\frac{4l^2}{(2n-1)^2\pi^2} (-1)^{n+1} \right] = \frac{8l}{(2n-1)^2\pi^2} (-1)^n \end{aligned} \quad (1.42)$$

B_n , -ni topishda $\psi(x)$ -funksiya $X_n(x) = \sin\left(\frac{(2n-1)\pi}{2}x\right)$ funksiya bo'yicha qatorga yoyilgandeb aytamiz

$$\psi(x) = \sin \frac{\pi x}{2l} + \sin \frac{3\pi x}{2l}. \quad (1.43)$$

Shunday qilib $\beta_1 = \beta_2 = 1, \beta_3 = \beta_4 = \dots = 0$ bu yerdan ,yani

$$B_n = \beta_n \frac{2l}{\pi(2n-1)a}$$

$$B_1 = \frac{2l}{\pi a}, \quad B_2 = \frac{2l}{3\pi a}, \quad B_3 = B_4 = \dots = 0. \quad (1.44)$$

Topilgan A_n va B_n larni

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right) \left(A_n \cos\left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l}t\right) + B_n \sin\left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l}t\right)\right).$$

Ga quyamiz.

Javobni hosil qilamiz.

$$\begin{aligned} u(x, t) = & \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi(2n-1)}{2l}x\right) \left(\frac{8l}{(2n-1)^2\pi^2} (-1)^{n+1} \cos\left(\frac{\pi(2n-1)a}{2l}t\right) \right) + \\ & + \frac{2l}{a\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2l}x\right) \sin\left(\frac{\pi a}{2l}t\right) + \frac{2l}{3a\pi} \sin\left(\frac{3\pi}{2l}x\right) \sin\left(\frac{3\pi a}{2l}t\right). \end{aligned}$$

1 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u(0, t) &= u(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= \sin\frac{\pi}{l}x, u_t(x, 0) = \sin\frac{\pi}{l}x + \sin\frac{3\pi}{l}x. \end{aligned}$$

Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'lмаган tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + (Ax + B) \sin t + Cx + D, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u(0, t) &= U_1(t), u(l, t) = U_2(t), \\ u(x, 0) &= l^{-1}(U_2(0) - U_1(0))x + U_1(0), u_t(x, 0) = V, \end{aligned}$$

р) $A = 1, B = 0, C = 2, D = 1, U_1 = \sin t, U_2 = 2,$

д) $A = 0, B = -1, C = 1, D = 0, U_1 = \cos t, U_2 = l \sin t.$

2 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_x(0, t) &= u(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= \cos\frac{\pi}{2l}x + \cos\frac{3\pi}{2l}x, u_t(x, 0) = \cos\frac{3\pi}{2l}x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2x + 1, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 1, u_x(1, t) = 2, \\ u(x, 0) &= 2x + 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + x + 1, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 0, u(1, t) = 1, \\ u(x, 0) &= x. \end{aligned}$$

3 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u(0, t) &= u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= \sin\frac{\pi}{2l}x, u_t(x, 0) = \sin\frac{\pi}{2l}x + \sin\frac{3\pi}{2l}x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2x + 1, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 2, u(1, t) = 1, \\ u(x, 0) &= 2x - 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + x + 2, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 0, u_x(1, t) = 1, \\ u(x, 0) &= x. \end{aligned}$$

4 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_x(0, t) &= u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= 2 + \cos \frac{\pi}{l} x, u_t(x, 0) = 1 + \cos \frac{2\pi}{l} x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + t, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 2t, u(1, t) = 1, \\ u(x, 0) &= x - 3 \sin 2\pi x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2xt, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u_x(0, t) &= -1, u(1, t) = t, \\ u(x, 0) &= 1 - x - \cos \frac{7\pi}{2} x. \end{aligned}$$

5 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u(0, t) &= u(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= \sin \frac{2\pi}{l} x, u_t(x, 0) = x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2t^3, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 1, u_x(1, t) = 2t, \\ u(x, 0) &= 1 + \sin \frac{5\pi}{2} x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx} + t^2 - 1, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 5, u_x(1, t) = -1, \\ u(x, 0) &= 2 + 5x - 3x^2. \end{aligned}$$

6 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_x(0, t) &= u(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= 0, u_t(x, 0) = \cos \frac{3\pi}{2l} x + \cos \frac{5\pi}{2l} x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2t^2, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= t, u(1, t) = 2t, \\ u(x, 0) &= 2 \sin \pi x - \sin 3\pi x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + t, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 2t, u(1, t) = 1, \\ u(x, 0) &= 1 + 2\cos\frac{5\pi}{2}x. \end{aligned}$$

7 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_x(0, t) &= u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= 1 + \cos\frac{2\pi}{l}x, u_t(x, 0) = \cos\frac{\pi}{l}x + \cos\frac{2\pi}{l}x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2xt, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 2t, u_x(1, t) = 1, \\ u(x, 0) &= x - 2\sin\frac{3\pi}{2}x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx} + 3t - 1, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 2, u_x(1, t) = 2, \\ u(x, 0) &= 1 + 2x - 2\cos 3\pi x. \end{aligned}$$

8 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u(0, t) &= u(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= \sin\frac{2\pi}{l}x + \sin\frac{3\pi}{l}x, u_t(x, 0) = \sin\frac{2\pi}{l}x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2x + 1, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 1, u(1, t) = 2, \\ u(x, 0) &= x + 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + x + 2, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 1, u(1, t) = 0, \\ u(x, 0) &= x - 1. \end{aligned}$$

9 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u(0, t) &= u(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= \sin\frac{\pi}{l}x, u_t(x, 0) = \sin\frac{\pi}{l}x + \sin\frac{3\pi}{l}x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 3t, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 1, u(1, t) = t, \\ u(x, 0) &= 1 - x + \sin 4\pi x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2xt, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 2t, u(1, t) = t, \\ u(x, 0) &= 4\cos\frac{3\pi}{2}x. \end{aligned}$$

10 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$u_x(0, t) = u(l, t) = 0,$$

$$u(x, 0) = \cos \frac{\pi}{2l} x + \cos \frac{3\pi}{2l} x, u_t(x, 0) = \cos \frac{3\pi}{2l} x.$$

$$u_t = a^2 u_{xx} + t^2, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u(0, t) = t, u_x(1, t) = 2t,$$

$$u(x, 0) = 4 \sin \frac{9\pi}{2} x.$$

$$u_t = u_{xx} + 2t, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u_x(0, t) = 3, u_x(1, t) = 1,$$

$$u(x, 0) = 1 + 3x - x^2.$$

11 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching
 $u(0, t) = u_x(l, t) = 0,$
 $u(x, 0) = \sin \frac{\pi}{2l} x, u_t(x, 0) = \sin \frac{\pi}{2l} x + \sin \frac{3\pi}{2l} x.$

12 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching
 $u_x(0, t) = u_x(l, t) = 0,$
 $u(x, 0) = 2 + \cos \frac{\pi}{l} x, u_t(x, 0) = 1 + \cos \frac{2\pi}{l} x.$

$$u_t = a^2 u_{xx} + 2t, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u(0, t) = t^2, u(1, t) = 1,$$

$$u(x, 0) = x - \sin \pi x + 2 \sin 5\pi x.$$

$$u_t = a^2 u_{xx} + t, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u_x(0, t) = 2, u(1, t) = t^2,$$

$$u(x, 0) = 2x - 2 + \cos \frac{5\pi}{2} x.$$

13 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching
 $u(0, t) = u(l, t) = 0,$
 $u(x, 0) = \sin \frac{2\pi}{l} x, u_t(x, 0) = x.$

$$u_t = a^2 u_{xx} + x + t, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u(0, t) = 2t^2, u_x(1, t) = t,$$

$$u(x, 0) = \sin \frac{\pi}{2} x - 3 \sin \frac{3\pi}{2} x.$$

$$u_t = u_{xx} + t - 2, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u_x(0, t) = 0, u_x(1, t) = 2,$$

$$u(x, 0) = 1 + x^2 - \cos 3\pi x + 2 \cos 4\pi x.$$

14 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$u_x(0, t) = u(l, t) = 0,$$

$$u(x, 0) = 0, u_t(x, 0) = \cos \frac{3\pi}{2l}x + \cos \frac{5\pi}{2l}x.$$

$$u_t = a^2 u_{xx} - 2x + 2, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u(0, t) = 2t, u(1, t) = t^2,$$

$$u(x, 0) = \sin 2\pi x - 2\sin 3\pi x.$$

$$u_t = a^2 u_{xx} + tx - 1, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u_x(0, t) = t^2, u(1, t) = 1,$$

$$u(x, 0) = 1 - \cos \frac{\pi}{2}x.$$

15 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$u_x(0, t) = u_x(l, t) = 0,$$

$$u(x, 0) = 1 + \cos \frac{2\pi}{l}x, u_t(x, 0) = \cos \frac{\pi}{l}x + \cos \frac{2\pi}{l}x.$$

$$u_t = a^2 u_{xx} + 5xt, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u(0, t) = 1, u_x(1, t) = 2t^2,$$

$$u(x, 0) = 1 + \sin \frac{5\pi}{2}x.$$

$$u_t = u_{xx} + 2t^2 + 3, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u_x(0, t) = 2, u_x(1, t) = 0,$$

$$u(x, 0) = 2 + 2x - x^2 - 4\cos 2\pi x.$$

16 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$u(0, t) = u(l, t) = 0,$$

$$u(x, 0) = \sin \frac{2\pi}{l}x + \sin \frac{3\pi}{l}x, u_t(x, 0) = \sin \frac{2\pi}{l}x.$$

$$u_t = a^2 u_{xx} + 4xt, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u(0, t) = 3, u(1, t) = t^2,$$

$$u(x, 0) = 3 - 3x + 2\sin \pi x.$$

$$u_t = a^2 u_{xx} + 4xt + 1, \quad 0 < x < 1, t > 0,$$

$$u_x(0, t) = 2t^2, u(1, t) = t,$$

$$u(x, 0) = \cos \frac{5\pi}{2}x - \cos \frac{7\pi}{2}x.$$

17 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + Ax + B, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u(0, t) &= U_1, u(l, t) = U_2, \\ u(x, 0) &= U_1(1 - l^{-1}x) + U_2l^{-1}x, u_t(x, 0) = 0, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, U_1 = 1, U_2 = 0,$
 б) $A = 1, B = 2, U_1 = 0, U_2 = 1,$
 в) $A = 1, B = 0.$

18 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + Ax + B, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 0, \quad u(l, t) = U, \\ u(x, 0) &= U, u_t(x, 0) = V, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, U = 1, V = 0$
 б) $A = 3, B = 1, U = 2, V = 1$
 в) $A = 1, B = 0, U = 1, V = 2.$

19 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + Ax + B, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u(0, t) &= U, u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= U, u_t(x, 0) = V, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, U = 1, V = 0$
 б) $A = 4, B = 1, U = 2, V = 1$
 в) $A = 1, B = 0, U = 1, V = 2.$

20 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + A \sin x + B, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u(0, t) &= U_1, u(l, t) = U_2, \\ u(x, 0) &= U_1(1 - l^{-1}x) + U_2l^{-1}x, u_t(x, 0) = V, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, U_1 = 1, U_2 = 0,$
 б) $A = 1, B = 2, U_1 = 0, U_2 = 1,$
 в) $A = 1, B = 0.$

21 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + A \cos x + B, \quad 0 < x < l, t > 0,$$

$$u_x(0, t) = 0, u(l, t) = U,$$

$$u(x, 0) = U, u_t(x, 0) = V,$$

- a) $A = 3, B = 1, U = 1, V = 0$
 6) $A = 1, B = 2, U = 2, V = 3$
 b) $A = 1, B = 0, U = 1, V = 2.$

22 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'lмаган tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + A \sin x + B, \quad 0 < x < l, t > 0,$$

$$u(0, t) = U, u_x(l, t) = 0,$$

$$u(x, 0) = U, u_t(x, 0) = V,$$

- a) $A = 1, B = 3, U = 1, V = 0$
 6) $A = 2, B = 1, U = 2, V = 1$
 b) $A = 1, B = 0, U = 1, V = 2.$

23 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'lмаган tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + A \cos x + B, \quad 0 < x < l, t > 0,$$

$$u_x(0, t) = u_x(l, t) = 0,$$

$$u(x, 0) = U, u_t(x, 0) = V,$$

- a) $A = 3, B = 1, U = 1, V = 0$
 6) $A = 1, B = 2, U = 2, V = 3$
 b) $A = 1, B = 0, U = 1, V = 2.$

24 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'lмаган tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + (Ax + B) \sin t + Cx + D, \quad 0 < x < l, t > 0,$$

$$u(0, t) = U_1(t), u(l, t) = U_2(t),$$

$$u(x, 0) = l^{-1}(U_2(0) - U_1(0))x + U_1(0), u_t(x, 0) = V,$$

- a) $A = 2, B = 1, C = 4, D = 3, U_1, U_2 = \text{const},$
 6) $A = 0, B = 2, C = 2, D = 1, U_1 = \sin t, U_2 = 1,$
 b) $A = 0, B = 0, C = 0, D = 1, U_1 = \sin t, U_2 = \text{const},$

25 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'lмаган tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + (Ax + B) \sin t + Cx + D, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 0, u(l, t) = U(t), \\ u(x, 0) &= U(0), u_t(x, 0) = V, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, C = 4, D = 0, U = \text{const},$
 6) $A = 1, B = 0, C = 2, D = 1, U = \sin t,$
 b) $A = 2, B = 0, C = 1, D = 0, U = \sin t + 1,$

26 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + (Ax + B) \sin t + Cx + D, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u(0, t) &= U(t), u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= U(0), u_t(x, 0) = V, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, C = 3, D = 1, U = \text{const},$
 6) $A = 1, B = 1, C = 0, D = 1, U = 2 \sin t,$
 b) $A = 4, B = 0, C = 1, D = 0, U = 2 \sin t + 1,$

27 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + (Ax + B) \sin t + (Cx + D) \cos 2t, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u_x(0, t) &= u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= 0, u_t(x, 0) = V, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, C = 0, D = 1,$
 6) $A = 1, B = 2, C = 1, D = 0,$
 b) $A = 1, B = 0, C = 0, D = 2,$

28 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + (Ax + B) \cos t + C \sin x + D, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u(0, t) &= U_1(t), u(l, t) = U_2(t), \\ u(x, 0) &= l^{-1}(U_2(0) - U_1(0))x + U_1(0), u_t(x, 0) = 0, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, C = 3, D = 0, U_1, U_2 = \text{const},$
 6) $A = 0, B = 1, C = 4, D = 1, U_1 = \cos t, U_2 = 2,$
 b) $A = 0, B = 0, C = 0, D = 1, U_1 = \sin t, U_2 = \cos t,$

29 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'limgan tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + (Ax + B)cost + Csinx + D, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 0, u(l, t) = U(t), \\ u(x, 0) &= U(0), u_t(x, 0) = 0, \end{aligned}$$

- a) $A = 2, B = 1, C = 3, D = 1, U = const,$
 6) $A = 1, B = 0, C = 4, D = 1, U = cost,$
 b) $A = 3, B = 0, C = 1, D = 0, U = 2cost + 1,$

30 Qo'yidagi chegaraviy va boshlang'ich shartlarda $u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0$ bir jinsli bo'lмаган tebranish tenglamasi uchun chegaraviy masalani yeching

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + (Ax + B)cost + Ccosx + D, \quad 0 < x < l, t > 0, \\ u(0, t) &= U(t), u_x(l, t) = 0, \\ u(x, 0) &= U(0), u_t(x, 0) = 0, \end{aligned}$$

- a) $A = 1, B = 1, C = 4, D = 0, U = const,$
 6) $A = 1, B = 2, C = 2, D = 1, U = cost,$
 b) $A = 1, B = 0, C = 1, D = 0, U = 2cost - 1,$

$$\begin{aligned} 1) U_{tt} &= a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = (l - x) \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0. \\ 2) U_{tt} &= a^2 U_{xx} + t \sin \frac{\pi x}{2}, a = 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0 \\ 3) U_t &= U_{xx} + \cos \frac{\pi x}{2}, U(x, 0) = x^2 \sin \pi x, U(0, t) = 0, U(l, t) = 0, x \in [0, 1], t \in [0; 0.4] \\ 1) U_{tt} &= a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x \sin(l - x), \frac{\partial y}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0 \\ 2) U_{tt} &= a^2 U_{xx} + (t + 5)x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0 \\ 3) U_t &= U_{xx} + \sin \frac{\pi x}{2}, U(x, 0) = 1, 2x^2 \sin \pi x, U(0, t) = 0, U(l, t) = e^{-0.1} \sin \frac{\pi t}{4}, x \in [0, 2], t \in [0; 0.1]. \\ 1) U_{tt} &= a^2 U_{xx}, a = 4, U(0, x) = 2(l - x) \sin x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0 \\ 2) U_{tt} &= a^2 U_{xx} + (t^2 - 1)x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0 \\ 3) U_t &= U_{xx} + \sin \frac{\pi x}{2}, U(0, x) = 4x \sin \pi x, U(0, t) = 1, U(l, t) = 2, x \in [0, 1], t \in [0, 1]. \\ 1) U_{tt} &= a^2 U_{xx}, a = 10, U(0, x) = 10x, U(t, 0) = U(t, l) = 0, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0. \\ 2) U_{tt} &= a^2 U_{xx} + 10(t - 1) \cos 2x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0. \\ 3) U_t &= U_{xx} + 2x + t, U(x, 0) = 0, 5x^4 + 1, U(0, t) = t, U(l, t) = \sin 2t, x \in [0, 1], t \in [0, 2]. \end{aligned}$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1, 5, U(0, x) = 2(x+3), \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = \sin x, U(t, 0) = U(t, l) = 1.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + tx^2, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + t \sin x, U(x, 0) = x(1-x), U(0, t) = \sqrt{t}, U(l, t) = t, x \in [0; 0, 5], t \in [0, 1]$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = \cos 2x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = x, U(t, 0) = U(t, l) = t.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + e^{-0.3x} \sin x, U(x, 0) = x^2, U(0, t) = 1, U(l, t) = 5t, x \in [0; 1], t \in [0, 3]$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x^2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = \frac{1}{x}, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} - 50(l-x) \sin 4t, a = 1, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + \sin \frac{\pi x}{12}, U(x, 0) = x \sin \pi x, U(0, t) = 0, 5, U(l, t) = e^{-t}, x \in [0; 1], t \in [0, 2].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1, U(0, x) = \frac{x}{2}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0,$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x^2, a = 3, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + t \sin 2x, U(x, 0) = 3x(2-x), U(0, t) = t^2, U(l, t) = \cos t, x \in [0; 1], t \in [0, 2].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = 2 \cos 2, 5x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + t, a = 1, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + \sin \frac{\pi x}{6}, U(x, 0) = 4x^2, U(0, t) = t+1, U(l, t) = \sin t, x \in [0; 1], t \in [0, 2].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1.5, U(0, x) = x \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t^2 + 1) \sin 2x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + e^{-x}, U(x, 0) = \sqrt{x}, U(0, t) = 2t-1, U(l, t) = 2 \sin t, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = 2(l-x) \sin x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + 2x \cos t, a = 1, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + t \sin 3x, U(x, 0) = 2x, U(0, t) = -1, U(l, t) = t+1, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2.5, U(0, x) = x \cos \frac{\pi x}{2l}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + (x+2) \sin t, a = 2, l = \pi, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + (t+1) \sin x, U(x, 0) = x(1-x), U(0, t) = t, U(l, t) = \cos \sqrt{t}, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x + 2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + t \sin 3x, U(x, 0) = x^4, U(0, t) = 0, U(l, t) = e^{-0.3t}, x \in [0; 2], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = e^x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + \sin t, a = 1, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi.$$

$$3) U_t = U_{xx} + t + x, U(x, 0) = \sqrt{x}, U(0, t) = t, U(l, t) = 4, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = e^{x+1}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 1, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + (x + 4) \cos 3t, a = 1, l = \frac{\pi}{2}, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + xt, U(x, 0) = x^2, U(0, t) = t, U(l, t) = 1, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = x^2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + tx, U(x, 0) = 3x, U(0, t) = t - 1, U(l, t) = \sin 2t, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 4, U(0, x) = x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \frac{\pi}{2}.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + x \sin 2t, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = 1.$$

$$3) U_t = U_{xx} + 2x(t + 1), U(x, 0) = x, U(0, t) = t, U(l, t) = \sin t, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = 2x + 1, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + te^x, a = 1, l = 2U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + t\sqrt{x}, U(x, 0) = x^2, U(0, t) = t + 1, U(l, t) = e^{-t}, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = 2.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + e^x \sin t, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$3) U_t = U_{xx} + t^2 x, U(x, 0) = x, U(0, t) = t - 1, U(l, t) = \sqrt{t}, x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

$$1) U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi.$$

$$2) U_{tt} = a^2 U_{xx} + e^x \cos 2t, a = 4, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi.$$

$$3) U_t = U_{xx} - x^3 t, U(x, 0) = t, U(0, t) = 1, U(l, t) = 2x, \quad x \in [0; 1], t \in [0, 1].$$

- 1) $U_{tt} = a^2 U_{xx}$, $a = 3$, $U(0, x) = \sin 2x$, $\frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$, $l = \frac{\pi}{2}$.
2) $U_{tt} = a^2 U_{xx} + 2x \cos t$, $a = 1, 5$, $U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$, $l = \pi$.
3) $U_t = U_{xx} + t \sin x$, $U(x, 0) = x^4$, $U(0, t) = t$, $U(l, t) = t^2$,
 $x \in [0; 1]$, $t \in [0, 1]$.

- 1) $U_{tt} = a^2 U_{xx}$, $a = 4$, $U(0, x) = x \cos \frac{\pi x}{l}$, $\frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$, $l = \pi$.
2) $U_{tt} = a^2 U_{xx} + x \cos 2t$, $a = 3$, $U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$, $l = \pi$.
3) $U_t = U_{xx} + t^2 \sin x$, $U(x, 0) = 3x$, $U(0, t) = 2t$, $U(l, t) = \sqrt{t}$, $x \in [0; 1]$, $t \in [0, 1]$.

- 1) $U_{tt} = a^2 U_{xx}$, $a = 3$, $U(0, x) = x(l - x)$, $\frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$, $l = 1$.
2) $U_{tt} = a^2 U_{xx} + e^x \sin t$, $a = 2$, $U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$, $l = 1$.
3) $U_t = U_{xx} + tx$, $U(x, 0) = x$, $U(0, t) = 3t$, $U(l, t) = t/2$, $x \in [0; 1]$, $t \in [0, 1]$.

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 6t, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 4t^2, \quad u_x(1, t) = 1, \\ u(x, 0) &= x + 4 \sin \frac{3\pi}{2} x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx} + t - 2, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u_x(0, t) &= 1, \quad u_x(1, t) = 3, \\ u(x, 0) &= 3 + x + x^2 - 2 \cos 4\pi x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} - 2x(t - 2), \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= t^2, \quad u(1, t) = 4t, \\ u(x, 0) &= 4 \sin 3\pi x - 3 \sin 5\pi x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 1, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= t, \quad u_x(1, t) = t^2, \\ u(x, 0) &= 3 \sin \frac{\pi}{2} x - \sin \frac{11\pi}{2} x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + xt^2, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 2, \quad u(1, t) = t^3, \\ u(x, 0) &= 2 - 2x - \sin 5\pi x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_t &= a^2 u_{xx} + 2, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 2t, \quad u_x(1, t) = t^3, \\ u(x, 0) &= \sin \frac{3\pi}{2} x - 2 \sin \frac{7\pi}{2} x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 u_t &= u_{xx} + t + 1, \quad 0 < x < 1, t > 0, \\
 u_x(0, t) &= -1, \quad u_x(1, t) = 1, \\
 u(x, 0) &= 2 - x + x^2 - 3\cos 4\pi x.
 \end{aligned}$$

Oraliq nazorat savollari.

1. Xususiy xosilali differensial tenglamalar. Asosiy ta'riflar.
2. Birinchi tartibli kvazichizqli tenglamalar (Bir jinsli, bir jinsli bulmagan, umumi yechim)
3. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (giperbolik tenglamalar).
4. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (elliptik tenglamalar).
5. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (parabolik tenglamalar).
6. Ikkinci taribili xususiy xosilali tenglamalarning klassifikasiyasi (umumi, kvazichiziqli, chizikli, bir jinsli, bir jinsli bulmagan tenglamalarning ta'riflari, tenglamalarning tiplari).
7. Tebranish tenglamalar uchun masalalarning qo'yilishi (Ideal tor tebranish tenglamasi, elastik membrana tebranish tenglamasi, boshlang'ich shartlar, chegaraviy shartlar, birinchi chegaraviy masala, yarim to'g'ri chiziq, Koshi masalasi).
8. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi yechimining mafjudligi, yagonaligi va turg'unligi. Dalamber formulasi.
9. Ikkinci taribili xususiy xosilali tenglamalarning xarakteristikasi (xarakteristik tenglama, xarakteristik uchburchak, Dalamber formulasi, issiqlikni o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi)
10. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Birinchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
11. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Ikkinci chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
12. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Yechimini mavjudgini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.
13. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Mavjudlik teoremasi.
14. Energiya integrali. Tebranish tenglamasi uchun umumi birinchi chegaraviy masalalarning yechimini mavjudligi.
15. Chiziqli bo'lмаган гиперболик тенглама. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi (Gursa masalasi, chizikli bulmagan giperbolik tenglama)
16. Chiziqli bo'lмаган гиперболик тенглама. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining mavjudligi.
17. Chiziqli bo'lмаган гиперболик тенглама. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining yagonaligi.

18. Qo'shma differensial operator (differensial operator, qo'shma operator, o'z-o'ziga qo'shma operator)
19. Chizikli algebrada berilgan qo'shma operator va qo'shma differensial operatorlarnin bog'lanishi.
20. Riman usuli.
21. Umumlashgan yechim. Limitga o'tish ko'rinishdagi umumlashgan yechim.
22. Umumlashgan yechim. Integral ayniyat manosida berilgan umumlashgan yechim.
23. Parabolik tipdagи tenglamalar. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining chiqarilishi.
24. Parabolik tipdagи tenglamalar. Bir fazoviy o'zgaruvchili issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi.
25. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi.
26. Parabolik tipdagи tenglamalar. O'zgaruvchilarning ajratish usuli.
27. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimal qiymat prinsipi.
28. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining yagonaligi.
29. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining turg'unligi.
30. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun umumiyl chegaraviy masalani yechimining yagonaligi (bir jinsli bulmagan tenglama)
31. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun bir jinsli Koshi masalasi
32. Chegaralangan va uzluksiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) ($u(x, t)$ funksiya va uning xususiy xosilalari $\Pi_{L, t_0, T}$ sohada uzluksiligini isbotlash.)
33. Chegaralangan va uzluksiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (

$$\forall x_0 \in \mathbb{R} \lim_{\substack{t \rightarrow 0+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x, t) = \phi(x_0).$$
)
34. Chegaralangan va uzluksiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (teoremani keltirib natijalarni isbotlash)
35. Chegaralangan va uzluksiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining yagonaligi
36. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
37. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun ikkinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
38. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 1 va 2 xossalari
39. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 3 va 4 xossalari
40. Laplas va Puasson tenglamalari. Garmonik funksiya
41. Chegaraviy masalalar qo'yilishi. E^3 va E^2 fazolarda Dirixle va Neyman masalalari.
42. Laplas teglamasining fundamental yechimi
43. Birinchi va ikkinchi Grin formulalar.
44. Uchinchi Grin formulasi. Ikki ulchovli fazoda Grin formulalar.

45. Garmonik funksiyalarning xossalari 1 i 2 (o'rta qymat hakidagi teorema) xossalari
 46. Garmonik funksiyalar. Uchinchi xossa. Garmonik funksiyalar uchun ekstremum prinsipi
 47. Dirixle ichki masalani yechimining yagonaligi.
 48. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligini isbotlash uchun zarur bulgan Lemma
 49. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi
 50. Fazoda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi
 51. Tekislikda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi
 52. Neyman ichki masalasi. Yechiluvchanlikning zaruriy sharti
 53. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi.
 54. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari. Dirixle ichki masalasi uchun Grin funksiyasi

55. Grin funksiyaning xossalari. 1. $G(M, P) > 0, \quad M, P \in \Omega, P \neq M.$
 56. Grin funksiyaning xossalari. 2.

$$G(M, P) = G(P, M) \quad \forall M, P \in \Omega, M \neq P.$$

57. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali
 58. Tekislikdagi ikkilangan qatlam potensiali:

$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) dl_P.$$

$$\int F(P, M) dl_P$$

59. Tekis yaqinlashuvchi integralning ta'rifi va qo'yidagi integral uzluksuzligi haqidagi teorema

60. Potensial xossalari. ($u(M) - f(M_0)u_e(M)$ funksiya M_0 -nuqtada usluksizligi haqidagi teorema)

61. Dirixle ichki masalani 2-chi tur Fredgolm integral tenglamaga keltirish.

$$62. x^2 u_{xx} + 2xyu_{xy} - 3y^2 u_{yy} - 2xu_x + 4yu_y + 16x^2 u = 0.$$

$$63. tg^2 xu_{xx} - 2ytgxu_{xy} + y^2 u_{yy} + tg^3 xu_x = 0.$$

$$64. u_{xx} - 2\sin x \cdot u_{xy} - (3 + \cos^2 x)u_{yy} - \cos x \cdot u_y = 0.$$

$$65. e^y u_{xy} - u_{yy} + u_y = 0.$$

$$66. u_{xx} + 2\cos x \cdot u_{xy} - \sin^2 x \cdot u_{yy} - \sin x \cdot u_y = 0.$$

$$67. 4y^2 u_{xx} + 2(1 - y^2)u_{xy} - u_{yy} - \frac{2y}{1+y^2}(2u_x - u_y) = 0.$$

$$68. U_{xy} - U_{yy} + 2U_x - U_y = 0.$$

$$69. 3U_{xx} + U_{xy} + U_y = 0.$$

$$70. U_{xx} - 8U_{xy} + U_y - U_x = 0.$$

$$71. U_{xx} - 4U_{yy} + U_x = 0.$$

72. $U_{xx} - 2U_{xy} + U_{yy} + U_y = 0.$
 73. $2U_{xx} + 2U_{xy} + 5U_{yy} = 0.$
 74. $x^2u_{xx} + 2xyu_{xy} + y^2u_{yy} - 2yu_x = 0.$
 75. $(1+x^2)u_{xx} + (1+y^2)u_{yy} + xu_x + yu_y = 0.$
 76. $u_{xx} - (1+y^2)^2u_{yy} - 2y(1+y^2)u_y = 0.$
 77. $y^2u_{xx} + 2xyu_{xy} + x^2u_{yy} = 0.$
 78. $(1+x^2)^2u_{xx} + u_{yy} + 2x(1+x^2)u_x = 0.$
 79. $3u_{xx} - 4u_{xy} + u_{yy} - 3u_x + u_y = 0.$
 80. $e^{-2x}u_{xx} - e^{-2y}u_{yy} - e^{-2x}u_x + e^{-2y}u_y + 8e^y = 0.$
 81. $u_{xx} - 2\cos x \cdot u_{xy} - (3 + \sin^2 x)u_{yy} + u_x + (\sin x - \cos x - 2)u_y = 0.$
 82. $u_{xx} + 2\sin x \cdot u_{xy} - (\cos^2 x - \sin^2 x)u_{yy} + \cos x \cdot u_y = 0.$
 83. $e^{2x}u_{xx} + 2e^{x+y}u_{xy} + e^{2y}u_{yy} - xu = 0.$
 84. $u_{xx} - 2\sin x \cdot u_{xy} - \cos^2 x \cdot u_{yy} - \cos x \cdot u_y = 0.$
 85. $u_{xx} - 2xu_{xy} = 0.$
 86. $2u_{xx} - 5u_{xy} + 3u_{yy} - u_x + u_y + 2x = 0.$
 87. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} - 3u_x + 12u_y = 0.$
 88. $5u_{xx} + 16u_{xy} + 16u_{yy} + 24u_x + 32u_y = 0.$
 89. $u_{xx} + 4u_{xy} + 5u_{yy} - 2u_x - 2u_y = 0.$
 90. $3u_{xx} + u_{xy} + 3u_x + u_y + y = 0.$
 91. $u_{xx} + u_{xy} - u_y + 4x = 0.$
 92. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_x + 4e^y = 0.$
 93. $u_{xx} - 6u_{xy} + 8u_{yy} + u_x - 2u_y + x = 0.$
 94. $u_{yy} - 2u_{xy} + 2u_x - u_y - 4e^x = 0.$
 95. $3u_{xx} + 10u_{xy} + 3u_{yy} + u_x + u_y + 2x + y = 0.$
 96. $3u_{xx} - 10u_{xy} + 3u_{yy} - 2u_x + 4u_y + 2y = 0.$
 97. $2u_{xx} + 6u_{xy} + 4u_{yy} + u_x + u_y = 0.$
 98. $2u_{xy} - 4u_{yy} + u_x - 2u_y + x = 0.$
 99. $u_{xx} - 6u_{xy} + 9u_{yy} - u_x + 2u_y = 0.$
 100. $u_{xx} - 4u_{xy} + 5u_{yy} - 3u_x + u_y = 0.$
 101. $u_{xx} + 4u_{xy} + 13u_{yy} + 3u_x + 24u_y + 9(x + y) = 0.$
 102. $u_{xx} - u_{yy} + u_x + u_y = 0.$
 103. $u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + 3u_x - 5u_y = 0.$
 104. $2u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + 4u_x + 4u_y = 0.$

105. $u_{xy} + 2u_{yy} - u_x + 4u_y = 0.$
106. $u_{xx} + 2u_{xy} + 10u_{yy} - 24u_x + 42u_y + 2(x + y) = 0.$
107. $9u_{xx} - 6u_{xy} + u_{yy} + 10u_x - 15u_y + x - 2y = 0.$
108. $u_{xx} + u_{xy} - 2u_{yy} - 3u_x - 15u_y + 27x = 0.$
109. $2u_{xx} + 3u_{xy} + u_{yy} + 7u_x + 4u_y = 0.$
110. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 9u_x + 9u_y = 0.$
111. $u_{xx} + 2u_{xy} + 5u_{yy} - 32u_y = 0.$
112. $u_{xx} + 4u_{xy} + u_{yy} + u_x + u_y - x^2y = 0.$
113. $\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, \\ \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{5\pi}{2}, \\ y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = y'\left(\frac{5\pi}{2}\right) = 0. \end{cases}$
114. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ bu tenglamani qo'yidagi ko'rinishga keltiring:
- $$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = F_2(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}).$$
115. $x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$
116. $4u_{xx} + 3u_{xy} - u_{yy} = 0,$
117. $36u_{xx} - 12u_{xy} + u_{yy} + 18u_x - 3u_y = 0,$
118. $y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$
119. $(1 + x^2) u_{xx} + (1 + y^2) u_{yy} + yu_y = 0;$
120. $x^2 u_{xx} - 2xu_{xy} + u_{yy} = 0;$
121. $y^2 u_{xx} + 2yu_{xy} + u_{yy} = 0;$
122. $4y^2 u_{xx} - e^{2x} u_{yy} = 0;$
123. $x^2 u_{xx} + y^2 u_{yy} = 0;$
124. $xu_{xx} - yu_{yy} = 0;$
125. $u_{xx} - yu_{yy} = 0;$
126. $u_{xx} + 2u_{xy} + 2u_{yy} + u_x = 0$
127. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) ($u(x, t)$ funksiya va uning xususiy xosilalari $\Pi_{L, t_0, T}$ sohada uzlusiligini isbotlash.)

128. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (
- $$\forall x_0 \in \mathbb{R} \lim_{\substack{t \rightarrow 0+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x, t) = \phi(x_0).$$
-)
129. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (teoremani keltirib natijalarini isbotlash)
130. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining yagonaligi
131. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
132. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun ikkinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
133. Parabolik tipdag'i tenglamalar. O'zgaruvchilarning ajratish usuli.
134. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimal qiymat prinsipi.
135. Parabolik tipdag'i tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining yagonaligi.
136. Parabolik tipdag'i tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining turg'unligi.
137. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun umumiyligini chegaraviy masalani yechimining yagonaligi (bir jinsli bulmagan tenglama)
138. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun bir jinsli Koshi masalasi.
139. Uchinchi Grin formulasi. Ikki ulchovli fazoda Grin formulalar.
140. Garmonik funksiyalarning xossalari 1 i 2 (o'rta qymat hakidagi teorema) xossalari
141. Garmonik funksiyalar. Uchinchi xossa. Garmonik funksiyalar uchun ekstremum prinsipi
142. Dirixle ichki masalani yechimining yagonaligi.
143. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligini isbotlash uchun zarur bulgan Lemma
144. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi
145. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 1 va 2 xossalari
146. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 3 va 4 xossalari
147. Laplas va Puasson tenglamalari. Garmonik funksiya
148. Chegaraviy masalalar qo'yilishi. E^3 va E^2 fazolarda Dirixle va Neyman masalalari.
149. Laplas teglamasining fundamental yechimi
150. Birinchi va ikkinchi Grin formulalar.
151. Grin funksiyaning xossalari.

2.

$$G(M, P) = G(P, M) \quad \forall M, P \in \Omega, M \neq P.$$

152. Oddiy va ikkilangan qatlama potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlama potensiali
153. Tekislikdagi ikkilangan qatlama potensiali:

$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) d\ell_P.$$

$$\int F(P, M) \, dl_P$$

154. Tekis yaqinlashuvchi integralning ta'rifi va qo'yidagi integral uzluksuzligi haqidagi teorema
155. Potensial xossalari. ($u(M) - f(M_0)u_e(M)$) funksiya M_0 -nuqtada usluksizligi haqidagi teorema)
156. Dirixle ichki masalani 2-chi tur Fredgolm integral tenglamaga keltirish
157. Fazoda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi
158. Tekislikda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi
159. Neyman ichki masalasi. Yechiluvchanlikning zaruriy sharti.
160. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi
161. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari. Dirixle ichki masalasi uchun Grin funksiyasi
162. Grin funksiyaning xossalari. $G(M, P) > 0, M, P \in \Omega, P \neq M$.
163. Ikkinchchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (parabolik tenglamalar).
164. Ikkinchchi tarbibi xususiy xosilali tenglamalarning klassifikasiyasi (umumiyligida kvazichiziqli, chizikli, bir jinsli, bir jinsli bulmagan tenglamalarning ta'riflari, tenglamalarning tiplari).
165. Tebranish tenglamalar uchun masalalarning qo'yilishi (Ideal tor tebranish tenglamasi, elastik membrana tebranish tenglamasi, boshlang'ich shartlar, chegaraviy shartlar, birinchi chegaraviy masala, yarim to'g'ri chiziq, Koshi masalasi).
166. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi yechimining mafjudligi, yagonaligi va turg'unligi. Dalamber formulasi.
167. Xususiy xosilali differensial tenglamalar. Asosiy ta'riflar.
168. Birinchi tartibli kvazichizqli tenglamalar (Bir jinsli, bir jinsli bulmagan, umumiyligida yechim)
169. Ikkinchchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (giperbolik tenglamalar).
170. Ikkinchchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (elliptik tenglamalar).
171. Ikkinchchi tarbibi xususiy xosilali tenglamalarning xarakteristikasi (xarakteristik tenglama, xarakteristik uchburchak, Dalamber formulasi, issiqlikni o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi)
172. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli.
173. Birinchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
174. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli.
175. Ikkinchchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
176. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Yechimini mavjudgini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.
177. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Mavjudlik teoremasi.

178. Energiya integrali. Tebranish tenglamasi uchun umumiylar birinchi chegaraviy masalalarning yechimini mavjudligi.
179. Chiziqli bo'lмаган гиперболик тенглама. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi (Gursa masalasi, chizikli bulmagan giperbolik tenglama)
180. Chiziqli bo'lмаган гиперболик тенглама. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining mavjudligi.
181. Chiziqli bo'lмаган гиперболик тенглама. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining yagonaligi.
182. Qo'shma differensial operator (differensial operator, qo'shma operator, o'z-o'ziga qo'shma operator)
183. Chizikli algebrada berilgan qo'shma operator va qo'shma differensial operatorlarni bog'lanishi.
184. Umumlashgan yechim. Limitga o'tish ko'rinishdagi umumlashgan yechim.
185. Umumlashgan yechim. Integral ayniyat manusida berilgan umumlashgan yechim.
186. Parabolik tipdagи tenglamalar. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining chiqarilishi.
187. Parabolik tipdagи tenglamalar. Bir fazoviy o'zgaruvchili issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi.
188. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi.
189. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi
190. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi
191. Oddiy va ikkilangan qatlama potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlama potensiali
192. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi
193.
$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + 4u + 2\cos^2 x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = 0; \end{cases}$$
194.
$$\begin{cases} u_t = u_{xx} - u + \left(x - \frac{\pi}{2}\right) e^{-t} \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0; \end{cases}$$
195.
$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + u + \cos t, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos 2x; \end{cases}$$
196.
$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + u + \sin x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos x. \end{cases}$$

197. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx}, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=1} = 0, \\ u|_{t=0} = x^2 - x, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$
198. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + 4u + 4\sin^2 x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$
199. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + x - \pi, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos \frac{x}{2}, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$
200. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} - 3u + 4\sin x \sin 2t, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = \sin 3x. \end{cases}$
201. bir jinsli chegaraviy martlarga keltiring
202. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} - u + t(x^2 - 2) + \sin x, \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < t < \infty, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 2\pi t, \\ u|_{t=0} = \cos x, \\ u_t|_{t=0} = \sin x + x^2. \end{cases}$
203. $\begin{cases} u_{tt} + u_t = u_{xx}, \\ u|_{x=0} = t, \\ u|_{x=1} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = 1 - x; \end{cases}$
204. $\begin{cases} u_{tt} - 2u_t = u_{xx} + 4t(\sin x - x) \\ u|_{x=0} = 3, \\ u_x|_{x=\pi/2} = t^2 + t, \\ u|_{t=0} = 3, \\ u_t|_{t=0} = x + \sin x; \end{cases}$

205.
$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + u, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi} = t, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = \frac{x}{\pi}. \end{cases}$$
- $u_{tt} = 4u_{xx} + 3t \sin\left(\frac{7\pi x}{2l}\right), \quad (0 < x < l)$
 $u|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=l} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 2 \sin\left(\frac{\pi x}{2l}\right) + 7 \sin\left(\frac{5\pi x}{2l}\right).$
206. $u_{tt} = 16u_{xx} + xt, \quad (0 < x < 2)$
 $u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=2} = 0,$
 $u|_{t=0} = \sin(\pi x) + 2 \sin\left(\frac{5\pi x}{2}\right), \quad u_t|_{t=0} = 0.$
207. $u_{tt} = 25u_{xx} + \cos(17x) \operatorname{ch}(3t), \quad (0 < x < \frac{\pi}{2})$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=\pi/2} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = \cos(x) + 4 \cos(9x).$
208. $u_{tt} = a^2 u_{xx} + 2e^{3t} \sin\left(\frac{5\pi x}{4}\right), \quad (0 < x < 2)$
 $u|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=2} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = v_0, \quad (v_0 = \text{const}).$
209. $u_{tt} = 9u_{xx} + A \cos\left(\frac{5\pi x}{2l}\right) \sin(2t), \quad (0 < x < l, A = \text{const})$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 3 \cos\left(\frac{\pi x}{2l}\right).$
210. $u_{tt} = 49u_{xx} + B, \quad (0 < x < \pi, B = \text{const})$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = 2 \cos(40x), \quad u_t|_{t=0} = \cos(40x) + 6 \cos(50x).$
211. $u_{tt} = 4u_{xx} + t \sin(3x), \quad (0 < x < \pi)$
 $u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = \begin{cases} \frac{hx}{c}, & x \in [0, c] \\ \frac{h(\pi-x)}{\pi-c}, & x \in [c, \pi] \end{cases}, \quad u_t|_{t=0} = 0.$
 $(h = \text{const}, c = \text{const}, 0 < c < \pi)$
212. $u_{tt} = u_{xx} + 5 \cos(4x) e^{4t}, \quad (0 < x < \pi)$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 2 \cos(3x) + 4 \cos(10x).$
213. $u_{tt} = u_{xx} + u, \quad (0 < x < 2)$
 $u|_{x=0} = 2t, \quad u|_{x=2} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$
214. $u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < 1)$
 $u|_{x=0} = t + 1, \quad u|_{x=1} = t^3 + 2,$
 $u|_{t=0} = x + 1, \quad u_t|_{t=0} = 0.$

216. $u_{tt} = u_{xx} + 4u + 2\sin^2(x), \quad (0 < x < \pi)$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$
217. $u_{tt} = u_{xx} + Ae^{-t}\sin\left(\frac{\pi x}{l}\right), \quad (0 < x < l)$
 $u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = \sin\left(\frac{3\pi x}{l}\right).$
218. $u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < \pi)$
 $u|_{x=0} = t, \quad u|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = \sin(x)\cos(x), \quad u_t|_{t=0} = 1.$
219. $u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < l)$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=l} = e^{-t},$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$
220. $u_t = a^2 u_{xx}, \quad (0 < x < l)$
 $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0,$
 $u|_{t=0} = x(l-x).$
221. $u_t = u_{xx} + 3\sin(2x), \quad (0 < x < \pi)$
 $u|_{x=0} = u|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = 10\sin(x) + \sin(7x).$
222. $4)U_{tt} = a^2 U_{xx} + t \sin \frac{\pi x}{2}, a = 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$
223. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x \sin(l-x), \frac{\partial y}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$
224. $4)U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t+5)x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$
225. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = (l-x) \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 0$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0.$
226. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x \sin(l-x), \frac{\partial y}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$
227. $4)U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t+5)x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$
228. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t^2 - 1)x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0$
229. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 4, U(0, x) = 2(l-x) \sin x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

$$230. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 10, U(0, x) = 10x, U(t, 0) = U(t, l) = 0, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0.$$

$$231. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + 10(t-1) \cos 2x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$232. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1, 5, U(0, x) = 2(x+3), \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = \sin x,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 1.$$

$$233. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + tx^2, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$234. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = \cos 2x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = x,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = t.$$

$$235. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$236. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x^2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = \frac{1}{x},$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$237. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1, U(0, x) = \frac{x}{2}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0,$$

$$238. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x^2, a = 3, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$239. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = 2 \cos 2, 5x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$240. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + t, a = 1, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$241. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1.5, U(0, x) = x \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$242. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t^2 + 1) \sin 2x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$243. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = 2(l-x) \sin x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$244. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + 2x \cos t, a = 1, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$245. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2.5, U(0, x) = x \cos \frac{\pi x}{2l}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$U_{tt} = a^2 U_{xx} + (x+2) \sin t, a = 2, l = \pi,$$

$$246. \quad U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$247. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x+2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$248. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$249. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = e^x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$250. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + \sin t, a = 1, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi$$

$$251. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = e^{x+1}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 1, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$252. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + (x + 4) \cos 3t, a = 1, l = \frac{\pi}{2}, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

$$253. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = x^2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi$$

$$254. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

$$255. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + x \sin 2t, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = 1.$$

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1, 5$$

$$256. \quad U(0, x) = x(l - x), \frac{\partial U(0, x)}{\partial t} = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

**Mexanika – matematika fakulteti amaliy matematika va informatika
bo'limi 3-kurs talabalari uchun matematik fizika tenglamalari
fanidan oraliq nazorat ishi namunaviy variantlari**

Variant 1

1. Xususiy xosilali differensial tenglamalar. Asosiy ta'riflar.
2. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) ($u(x, t)$ funksiya va uning xususiy xosilalari $\Pi_{L, t_0, T}$ sohada uzlusiliginis isbotlash.)

3. $x^2u_{xx} + 2xyu_{xy} - 3y^2u_{yy} - 2xu_x + 4yu_y + 16x^2u = 0.$

4.
$$\begin{cases} u_t = u_{xx}, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = \pi x - x^2; \end{cases}$$

Variant 2

1. Birinchi tartibli kvazichizqli tenglamalar (Bir jinsli, bir jinsli bulmagan, umumiy yechim)
1. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (

$\forall x_0 \in \mathbb{R} \lim_{\substack{t \rightarrow 0+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x, t) = \phi(x_0).$

2. $tg^2xu_{xx} - 2ytgxu_{xy} + y^2u_{yy} + tg^3xu_x = 0.$

3.
$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + 4u + 2\cos^2 x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = 0; \end{cases}$$

Variant 3

1. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (giperbolik tenglamalar).
2. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (teoremani keltirib natijalarni isbotlash)

3. $u_{xx} - 2\sin x \cdot u_{xy} - (3 + \cos^2 x)u_{yy} - \cos x \cdot u_y = 0.$

4.
$$\begin{cases} u_t = u_{xx} - u + \left(x - \frac{\pi}{2}\right) e^{-t} \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0; \end{cases}$$

Variant 4

1. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (elliptik tenglamalar).

2. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining yagonaligi

$$3. e^y u_{xy} - u_{yy} + u_y = 0.$$

$$4. \begin{cases} u_t = u_{xx} + u + \cos t, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos 2x; \end{cases}$$

Variant 5

1. Ikkinchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (parabolik tenglamalar).
2. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi

$$3. u_{xx} + 2\cos x \cdot u_{xy} - \sin^2 x \cdot u_{yy} - \sin x \cdot u_y = 0.$$

$$4. \begin{cases} u_t = u_{xx} + u + \sin x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos x. \end{cases}$$

Variant 6

1. Ikkinchi tarbibi xususiy xosilali tenglamalarning klassifikasiyasi (umumiyligi, kvazichiziqli, chizikli, bir jinsli, bir jinsli bulmagan tenglamalarning ta'riflari, tenglamalarning tiplari).
2. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun ikkinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi

$$3. 4y^2 u_{xx} + 2(1-y^2)u_{xy} - u_{yy} - \frac{2y}{1+y^2}(2u_x - u_y) = 0.$$

$$4. \begin{cases} u_{tt} = u_{xx}, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=1} = 0, \\ u|_{t=0} = x^2 - x, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$$

Variant 7

1. Tebranish tenglamalar uchun masalalarning qo'yilishi (Ideal tor tebranish tenglamasi, elastik membrana tebranish tenglamasi, boshlang'ich shartlar, chegaraviy shartlar, birinchi chegaraviy masala, yarim to'g'ri chiziq, Koshi masalasi).
2. Parabolik tipdagi tenglamalar. O'zgaruvchilarning ajratish usuli.
3. $U_{xy} - U_{yy} + 2U_x - U_y = 0.$

$$4. \quad \begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + 4u + 4\sin^2 x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$$

Variant 8

1. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi yechimining mafjudligi, yagonaligi va turg'unligi. Dalamber formulasi.
2. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimal qiymat prinsipi.
3. $3U_{xx} + U_{xy} + U_y = 0$.

$$4. \quad \begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + x - \pi, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos \frac{x}{2}, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$$

Variant 9

1. Ikkinchisi tarbibili xususiy xosilali tenglamalarning xarakteristikasi (xarakteristik tenglama, xarakteristik uchburchak, Dalamber formulasi, issiqliknini o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi)
2. Parabolik tipdagi tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining yagonaligi.
3. $U_{xx} - 8U_{xy} + U_y - U_x = 0$.

$$4. \quad \begin{cases} u_{tt} = u_{xx} - 3u + 4\sin x \sin 2t, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = \sin 3x. \end{cases}$$

Variant 10

1. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Birinchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
2. Parabolik tipdagi tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining turg'unligi.
3. $U_{xx} - 4U_{yy} + U_x = 0$.
4. bir jinsli chegaraviy shartlarga keltiring

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} - u + t(x^2 - 2) + \sin x, \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < t < \infty, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 2\pi t, \\ u|_{t=0} = \cos x, \\ u_t|_{t=0} = \sin x + x^2. \end{cases}$$

Variant 11

- Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Ikkinchchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
- Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun umumiy chegaraviy masalani yechimining yagonaligi (bir jinsli bulmagan tenglama)
- $$U_{xx} - 2U_{xy} + U_{yy} + U_y = 0.$$

- $$\begin{cases} u_{tt} + 2u_t = u_{xx} + 4x + 8e^t \cos x \\ u_x|_{x=0} = 2t, \\ u|_{x=\pi/2} = \pi t, \\ u|_{t=0} = \cos x, \\ u_t|_{t=0} = 2x; \end{cases}$$

Variant 12

- Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Yechimini mavjudligini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.
- Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun bir jinsli Koshi masalasi
- $$2U_{xx} + 2U_{xy} + 5U_{yy} = 0.$$

- $$\begin{cases} u_{tt} + u_t = u_{xx}, \\ u|_{x=0} = t, \\ u|_{x=1} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = 1 - x; \end{cases}$$

Variant 13

- Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Mavjudlik teoremasi.
- Uchinchi Grin formulasi. Ikki ulchovli fazoda Grin formulalar.

- $$x^2u_{xx} + 2xyu_{xy} + y^2u_{yy} - 2yu_x = 0.$$
- $$\begin{cases} u_{tt} - 2u_t = u_{xx} + 4t(\sin x - x) \\ u|_{x=0} = 3, \\ u_x|_{x=\pi/2} = t^2 + t, \\ u|_{t=0} = 3, \\ u_t|_{t=0} = x + \sin x; \end{cases}$$

Variant 14

- Energiya integrali. Tebranish tenglamasi uchun umumiy birinchi chegaraviy masalalarining yechimini mavjudligi.
- Garmonik funksiyalarning xossalari 1 i 2 (o'rta qymat hakidagi teorema) xossalari
- $$(1 + x^2)u_{xx} + (1 + y^2)u_{yy} + xu_x + yu_y = 0.$$

- $$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + u, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi} = t, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = \frac{x}{\pi}. \end{cases}$$

Variant 15

1. Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi (Gursa masalasi, chizikli bulmagan giperbolik tenglama)
2. Garmonik funksiyalar. Uchinchi xossa. Garmonik funksiyalar uchun ekstremum prinsipi

3. $u_{xx} - (1 + y^2)^2 u_{yy} - 2y(1 + y^2)u_y = 0.$

$$u_{tt} = 4u_{xx} + 3t \sin\left(\frac{7\pi x}{2l}\right), \quad (0 < x < l)$$

$$u|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=l} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 2 \sin\left(\frac{\pi x}{2l}\right) + 7 \sin\left(\frac{5\pi x}{2l}\right).$$

4.

Variant 16

1. Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining mavjudligi.
2. Dirixle ichki masalani yechimining yagonaligi.

3. $y^2 u_{xx} + 2xyu_{xy} + x^2 u_{yy} = 0.$

$$u_{tt} = 16u_{xz} + xt, \quad (0 < x < 2)$$

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{z=2} = 0,$$

$$u|_{t=0} = \sin(\pi x) + 2 \sin\left(\frac{5\pi x}{2}\right), \quad u_t|_{t=0} = 0.$$

4.

Variant 17

1. Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining yagonaligi.
2. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligini isbotlash uchun zarur bulgan Lemma

3. $(1 + x^2)^2 u_{xx} + u_{yy} + 2x(1 + x^2)u_x = 0.$

$$u_{tt} = 25u_{xx} + \cos(17x) \operatorname{ch}(3t), \quad (0 < x < \frac{\pi}{2})$$

$$u_x|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=\pi/2} = 0,$$

4. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = \cos(x) + 4 \cos(9x).$

Variant 18

1. Qo'shma differensial operator (differensial operator, qo'shma operator, o'z-o'ziga qo'shma operator)

2. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi

3. $3u_{xx} - 4u_{xy} + u_{yy} - 3u_x + u_y = 0.$

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + 2e^{3t} \sin\left(\frac{5\pi x}{4}\right), \quad (0 < x < 2)$$

$$u|_{z=0} = 0, \quad u_z|_{x=2} = 0,$$

4. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = v_0, \quad (v_0 = \text{const}).$

Variant 19

1. Chizikli algebrada berilgan qo'shma operator va qo'shma differensial operatorlarnin bog'lanishi.

2. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 1 va 2 xossalar

3. $e^{-2x}u_{xx} - e^{-2y}u_{yy} - e^{-2x}u_x + e^{-2y}u_y + 8e^y = 0.$

$$u_{tt} = 9u_{xx} + A \cos\left(\frac{5\pi x}{2l}\right) \sin(2t), \quad (0 < x < l, A = const)$$

$$u_x|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 3 \cos\left(\frac{\pi x}{2l}\right).$$

4.

Variant 20

1. Riman usuli.
2. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 3 va 4 xossalari
3. $u_{xx} - 2\cos x \cdot u_{xy} - (3 + \sin^2 x)u_{yy} + u_x + (\sin x - \cos x - 2)u_y = 0.$
4. $u_{tt} = 49u_{xx} + B, \quad (0 < x < \pi, B = const)$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = 2 \cos(40x), \quad u_t|_{t=0} = \cos(40x) + 6 \cos(50x).$

Variant 21

1. Umumlashgan yechim. Limitga o'tish ko'rinishdagi umumlashgan yechim.
2. Laplas va Puasson tenglamalari. Garmonik funksiya
3. $u_{xx} + 2\sin x \cdot u_{xy} - (\cos^2 x - \sin^2 x)u_{yy} + \cos x \cdot u_y = 0.$
4. $u_{tt} = 4u_{xx} + t \sin(3x), \quad (0 < x < \pi)$
 $u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = \begin{cases} \frac{hx}{c}, & x \in [0, c] \\ \frac{h(\pi-x)}{\pi-c}, & x \in [c, \pi] \end{cases}, \quad u_t|_{t=0} = 0.$
 $(h = const, c = const, 0 < c < \pi)$

Variant 22

1. Umumlashgan yechim. Integral ayniyat manosida berilgan umumlashgan yechim.
2. Chegaraviy masalalar qo'yilishi. E^3 va E^2 fazolarda Dirixle va Neyman masalalari.
3. $e^{2x}u_{xx} + 2e^{x+y}u_{xy} + e^{2y}u_{yy} - xu = 0.$
4. $u_{tt} = u_{xx} + 5 \cos(4x)e^{4t}, \quad (0 < x < \pi)$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 2 \cos(3x) + 4 \cos(10x).$

Variant 23

1. Parabolik tipdagi tenglamalar. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining chiqarilishi.
2. Laplas teglamasining fundamental yechimi
3. $u_{xx} - 2\sin x \cdot u_{xy} - \cos^2 x \cdot u_{yy} - \cos x \cdot u_y = 0.$
4. $u_{tt} = u_{xx} + u, \quad (0 < x < 2)$
 $u|_{x=0} = 2t, \quad u|_{x=2} = 0,$
 $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$

Variant 24

1. Parabolik tipdagi tenglamalar. Bir fazoviy o'zgaruvchili issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi.
2. Birinchi va ikkinchi Grin formulalar.
3. $u_{xx} - 2xu_{xy} = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < 1)$$

$$u|_{x=0} = t + 1, \quad u|_{x=1} = t^3 + 2,$$
4. $u|_{t=0} = x + 1, \quad u_t|_{t=0} = 0.$

Variant 25

1. Parabolik tipdagi tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi.
2. Grin funksianing xossalari. 2.

$$G(M, P) = G(P, M) \quad \forall M, P \in \Omega, \quad M \neq P.$$

3. $2u_{xx} - 5u_{xy} + 3u_{yy} - u_x + u_y + 2x = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx} + 4u + 2\sin^2(x), \quad (0 < x < \pi)$$

$$u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$$
4. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$

Mexanika – matematika fakulteti amaliy matematika va informatika

Variant 26

1. Parabolik tipdagi tenglamalar. O'zgaruvchilarning ajratish usuli.
2. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali
3. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} - 3u_x + 12u_y = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx} + Ae^{-t} \sin\left(\frac{\pi x}{l}\right), \quad (0 < x < l)$$

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0,$$
4. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = \sin\left(\frac{3\pi x}{l}\right).$

Variant 27

1. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimal qiymat prinsipi.
2. Tekislikdagi ikkilangan qatlam potensiali:

$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) dI_P.$$

3. $5u_{xx} + 16u_{xy} + 16u_{yy} + 24u_x + 32u_y = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < \pi)$$

$$u|_{x=0} = t, \quad u|_{x=\pi} = 0,$$
4. $u|_{t=0} = \sin(x)\cos(x), \quad u_t|_{t=0} = 1.$

Variant 28

1. Parabolik tipdagi tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining yagonaligi.

$$\int F(P, M) dP$$

2. Tekis yaqinlashuvchi integralning ta'rifi va qo'yidagi integral
uzluksuzligi haqidagi teorema

3. $u_{xx} + 4u_{xy} + 5u_{yy} - 2u_x - 2u_y = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < l)$$

$$u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=l} = e^{-t},$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$$

4.

Variant 29

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining

2. turg'unligi.

3. Potensial xossalari. ($u(M) = f(M_0)u_e(M)$ funksiya M_0 - nuqtada usluksizligi haqidagi teorema)

4. $3u_{xx} + u_{xy} + 3u_x + u_y + y = 0.$

$$u_t = a^2 u_{xx}, \quad (0 < x < l)$$

$$u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0,$$

$$u|_{t=0} = x(l-x).$$

Variant 30

1. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun umumiy chegaraviy masalani yechimining yagonaligi (bir jinsli bulmagan tenglama)

2. Dirixle ichki masalani 2-chi tur Fredgolm integral tenglamaga keltirish

3. $u_{xx} + u_{xy} - u_y + 4x = 0.$

$$u_t = u_{xx} + 3 \sin(2x), \quad (0 < x < \pi)$$

$$u|_{x=0} = u|_{x=\pi} = 0,$$

4. $u|_{t=0} = 10 \sin(x) + \sin(7x).$

Variant 31

1. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun bir jinsli Koshi masalasi

2. Fazoda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi

3. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_x + 4e^y = 0.$

4. $4) U_{tt} = a^2 U_{xx} + t \sin \frac{\pi x}{2}, a = 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

Variant 32

1. Chegaralangan va uzluksiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) ($u(x, t)$ funksiya va uning xususiy xosilalari $\Pi_{L, t_0, T}$ - sohada uzluksiligini isbotlash.)

2. Tekislikda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi

3. $u_{xx} - 6u_{xy} + 8u_{yy} + u_x - 2u_y + x = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x \sin(l - x), \frac{\partial y}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 33

1. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (teoremani keltirib natijalarini isbotlash)
2. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi
3. $3u_{xx} + 10u_{xy} + 3u_{yy} + u_x + u_y + 2x + y = 0.$
4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = (l - x) \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial y}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 34

1. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining yagonaligi
2. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari. Dirixle ichki masalasi uchun Grin funksiyasi
3. $3u_{xx} - 10u_{xy} + 3u_{yy} - 2u_x + 4u_y + 2y = 0.$
4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x \sin(l - x), \frac{\partial y}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 35

1. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
2. Grin funksianing xossalari. $G(M, P) > 0, M, P \in \Omega, P \neq M.$
3. $2u_{xx} + 6u_{xy} + 4u_{yy} + u_x + u_y = 0.$
4. $4)U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t + 5)x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 36

1. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun ikkinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
2. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (parabolik tenglamalar).
3. $2u_{xy} - 4u_{yy} + u_x - 2u_y + x = 0.$
4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t^2 - 1)x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 37

1. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 1 va 2 xossalari

2. Ikkinchchi tarbibili xususiy xosilali tenglamalarning klassifikasiyasi (umumiyl, kvazichiziqli, chizikli, bir jinsli, bir jinsli bulmagan tenglamalarning ta'riflari, tenglamalarning tiplari).

3. $u_{xx} - 6u_{xy} + 9u_{yy} - u_x + 2u_y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 4, U(0, x) = 2(l-x) \sin x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 38

1. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 3 va 4 xossalar
 2. Tebranish tenglamalar uchun masalalarining qo'yilishi (Ideal tor tebranish tenglamasi, elastik membrana tebranish tenglamasi, boshlang'ich shartlar, chegaraviy shartlar, birinchi chegaraviy masala, yarim to'g'ri chiziq, Koshi masalasi).

3. $u_{xx} - 4u_{xy} + 5u_{yy} - 3u_x + u_y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 10, U(0, x) = 10x, U(t, 0) = U(t, l) = 0, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0.$

Variant 39

1. Laplas va Puasson tenglamalari. Garmonik funksiya
 2. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi yechimining mafjudligi, yagonaligi va turg'unligi. Dalamber formulasi.

3. $u_{xx} + 4u_{xy} + 13u_{yy} + 3u_x + 24u_y + 9(x + y) = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + 10(t-1) \cos 2x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 40

1. Chegaraviy masalalar qo'yilishi. E^3 va E^2 fazolarda Dirixle va Neyman masalalari.
 2. Xususiy xosilali differensial tenglamalar. Asosiy ta'riflar.

3. $u_{xx} - u_{yy} + u_x + u_y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1,5, U(0, x) = 2(x+3), \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = \sin x,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 1.$

Variant 41

1. Laplas teglamasining fundamental yechimi
 2. Birinchi tartibli kvazichizqli tenglamalar (Bir jinsli, bir jinsli bulmagan, umumiyl yechim)
 3. $u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + 3u_x - 5u_y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + tx^2, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 42

1. Birinchi va ikkinchi Grin formulalar.
 2. Ikkinchchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (giperbolik tenglamalar).

3. $2u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + 4u_x + 4u_y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = \cos 2x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = x,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = t.$

Variant 43

1. Uchinchi Grin formulasi. Ikki ulchovli fazoda Grin formulalar.
2. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (elliptik tenglamalar).
3. $u_{xy} + 2u_{yy} - u_x + 4u_y = 0.$
4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 44

1. Garmonik funksiyalarning xossalari 1 i 2 (o'rta qymat hakidagi teorema) xossalari
2. Ikkinci tarbilibi xususiy xosilali tenglamalarning xarakteristikasi (xarakteristik tenglama, xarakteristik uchburchak, Dalamber formulasi, issiqlikni o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi)
3. $u_{xx} + 2u_{xy} + 10u_{yy} - 24u_x + 42u_y + 2(x + y) = 0.$
4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x^2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = \frac{1}{x},$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 45

1. Garmonik funksiyalar. Uchinchi xossa. Garmonik funksiyalar uchun ekstremum prinsipi
2. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Birinchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
3. $9u_{xx} - 6u_{xy} + u_{yy} + 10u_x - 15u_y + x - 2y = 0.$
4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1, U(0, x) = \frac{x}{2}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0,$

Variant 46

1. Dirixle ichki masalani yechimining yagonaligi.
2. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Ikkinci chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
3. $u_{xx} + u_{xy} - 2u_{yy} - 3u_x - 15u_y + 27x = 0.$
4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x^2, a = 3, 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 47

1. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligini isbotlash uchun zarur bulgan Lemma
2. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Yechimini mavjudagini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.
3. $2u_{xx} + 3u_{xy} + u_{yy} + 7u_x + 4u_y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = 2 \cos 2,5x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 48

1. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi

2. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Mavjudlik teoremasi.

3. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 9u_x + 9u_y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + t, a = 1,5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 49

1. Fazoda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi

2. Energiya integrali. Tebranish tenglamasi uchun umumiy birinchi chegaraviy masalalarining yechimini mavjudligi.

3. $u_{xx} + 2u_{xy} + 5u_{yy} - 32u_y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1,5, U(0, x) = x \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 50

1. Tekislikda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi

2. Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi (Gursa masalasi, chizikli bulmagan giperbolik tenglama)

3. $u_{xx} + 4u_{xy} + u_{yy} + u_x + u_y - x^2y = 0.$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t^2 + 1) \sin 2x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 51

1. Neyman ichki masalasi. Yechiluvchanlikning zaruriy sharti.

2. Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining mavjudligi.

3. $\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, \\ \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{5\pi}{2}, \\ y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = y\left(\frac{5\pi}{2}\right) = 0. \end{cases}$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = 2(l-x) \sin x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 52

1. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi

2. Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining yagonaligi.

3. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ bu tenglamani qo'yidagi ko'rinishga keltiring:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = F_2(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}).$$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + 2x \cos t, a = 1,5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 53

1. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari. Dirixle ichki masalasi uchun Grin funksiyasi
2. Qo'shma differensial operator (differensial operator, qo'shma operator, o'z-o'ziga qo'shma operator)

3. $x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2.5, U(0, x) = x \cos \frac{\pi x}{2l}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 54

1. Grin funksianing xossalari. 1.

$G(M, P) > 0, M, P \in \Omega, P \neq M.$

2. Chizikli algebrada berilgan qo'shma operator va qo'shma differensial operatorlarnin bog'lanishi.

3. $4u_{xx} + 3u_{xy} - u_{yy} = 0,$

$U_{tt} = a^2 U_{xx} + (x+2) \sin t, a = 2, l = \pi,$

4. $U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 55

1. Grin funksianing xossalari. 2.

$G(M, P) = G(P, M) \quad \forall M, P \in \Omega, M \neq P.$

2. Riman usuli.

3. $36u_{xx} - 12u_{xy} + u_{yy} + 18u_x - 3u_y = 0,$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x + 2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Variant 56

1. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali
2. Umumlashgan yechim. Limitga o'tish ko'rinishdagi umumlashgan yechim.

3. $y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 57

1. Tekislikdagi ikkilangan qatlam potensiali:

$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) dI_P.$$

2. Umumlashgan yechim. Integral ayniyat manosida berilgan umumlashgan yechim.

$$3. \quad (1+x^2)u_{xx} + (1+y^2)u_{yy} + yu_y = 0;$$

$$4. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = e^x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

Variant 58

$$\int \mathbf{F}(\mathbf{P}, M) dl_P$$

1. Tekis yaqinlashuvchi integralning ta'rifi va qo'yidagi
uzluksuzligi haqidagi teorema
2. Parabolik tipdagи tenglamalar. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining
chiqarilishi.

$$3. \quad x^2 u_{xx} - 2x u_{xy} + u_{yy} = 0;$$

$$4. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + \sin t, a = 1,5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 1, U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi$$

Variant 59

1. Potensial xossalari. ($u(M) = f(M_0)u_e(M)$ funksiya M_0 -nuqtada usluksizligi
haqidagi teorema)
2. Parabolik tipdagи tenglamalar. Bir fazoviy o'zgaruvchili issiqlik o'tkazuvchanlik
tenglamasi. Asosiy masalalarining qo'yilishi.

$$3. \quad y^2 u_{xx} + 2yu_{xy} + u_{yy} = 0;$$

$$4. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = e^{x+1}, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 1, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$$

Variant 60

1. Dirixle ichki masalani 2-chi tur Fredholm integral tenglamaga keltirish
2. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy
masalasi yechimining mavjudligi.

$$3. \quad 4y^2 u_{xx} - e^{2x} u_{yy} = 0;$$

$$4. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + (x+4) \cos 3t, a = 1, l = \frac{\pi}{2}, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 1, U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

Variant 61

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining
chiqarilishi.
2. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi

$$3. \quad x^2 u_{xx} + y^2 u_{yy} = 0;$$

$$4. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = x^2, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 1, U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = \pi$$

Variant 62

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Bir fazoviy o'zgaruvchili issiqlik o'tkazuvchanlik
tenglamasi. Asosiy masalalarining qo'yilishi.
2. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi
3. $xu_{xx} - yu_{yy} = 0;$

4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

Variant 63

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi.
2. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali
3. $u_{xx} - yu_{yy} = 0;$
4. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + x \sin 2t, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0, l = 1.$

Variant 64

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi.
2. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi
3. $u_{xx} + 2u_{xy} + 2u_{yy} + u_x = 0$
 $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1,5$
4. $U(0, x) = x(l - x), \frac{\partial U(0, x)}{\partial t} = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

**Mexanika – matematika fakulteti amaliy matematika va informatika
bo’limi 3-kurs talabalari uchun matematik fizika tenglamalari
fanidan yakuniy nazorat ishi namunaviy variantlari**

VARIANT 1

1. Xususiy xosilali differensial tenglamalar. Asosiy ta’riflar.
2. Chegaralangan va uzliksiz boshlang’ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o’tkazuvchanlik tenglamasi) ($u(x, t)$ funksiya va uning xususiy xosilalari $\Pi_{L, t_0, T}$ soxada uzlusiligini isbotlash.)
3. Garmonik funksiyalarning xossalari 1 va 2 (o’rta qymat haqidagi teorema) xossalari
4. $x^2u_{xx} + 2xyu_{xy} - 3y^2u_{yy} - 2xu_x + 4yu_y + 16x^2u = 0.$
5.
$$\begin{cases} u_t = u_{xx}, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = \pi x - x^2; \end{cases}$$

VARIANT 2

1. Birinchi tartibli kvazichizqli tenglamalar (Bir jinsli, bir jinsli bo’lmagan, umumi yechim)
2. Chegaralangan va uzliksiz boshlang’ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o’tkazuvchanlik tenglamasi) ($\forall x_0 \in \mathbb{R} \lim_{\substack{t \rightarrow 0+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x, t) = \phi(x_0).$)
3. Ikkinci taribili xususiy xosilali tenglamalarning xarakteristikasi (xarakteristik tenglama, xarakteristik uchburchak, Dalamber formulasi, issiqliknin o’tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi)

4. $tg^2xu_{xx} - 2ytgxu_{xy} + y^2u_{yy} + tg^3xu_x = 0.$

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + 4u + 2\cos^2 x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = 0; \end{cases}$$

VARIANT 3

1. Ikkinci tartibli ikki o’zgaruvchili differensial tenglamalarni ta’rifi va kanonik shakliga keltirish (giperbolik tenglamalar).
2. Chegaralangan va uzliksiz boshlang’ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o’tkazuvchanlik tenglamasi) (teoremani keltirib natijalarini isbotlash)
3. Garmonik funksiyalar. Uchinchi xossa. Garmonik funksiyalar uchun ekstremum prinsipi.

4. $u_{xx} - 2\sin x \cdot u_{xy} - (3 + \cos^2 x)u_{yy} - \cos x \cdot u_y = 0.$

$$5. \begin{cases} u_t = u_{xx} - u + \left(x - \frac{\pi}{2}\right) e^{-t} \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0; \end{cases}$$

VARIANT 4

1. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (elliptik tenglamalar).
2. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining yagonaligi
3. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Birinchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
4. $e^y u_{xy} - u_{yy} + u_y = 0.$
5. $\begin{cases} u_t = u_{xx} + u + \cos t, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos 2x; \end{cases}$

VARIANT 5

1. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (parabolik tenglamalar).
2. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
3. Dirixle ichki masalani yechimining yagonaligi.
4. $u_{xx} + 2\cos x \cdot u_{xy} - \sin^2 x \cdot u_{yy} - \sin x \cdot u_y = 0.$
5. $\begin{cases} u_t = u_{xx} + u + \sin x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos x. \end{cases}$

VARIANT 6

1. Ikkinci taribili xususiy xosilali tenglamalarning klassifikasiyasi (umumiyl, kvazichiziqli, chizikli, bir jinsli, bir jinsli bulmagan tenglamalarning ta'riflari, tenglamalarning tiplari).
2. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun ikkinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
3. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Ikkinci chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
4. $4y^2 u_{xx} + 2(1 - y^2)u_{xy} - u_{yy} - \frac{2y}{1+y^2}(2u_x - u_y) = 0.$
5. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx}, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=1} = 0, \\ u|_{t=0} = x^2 - x, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$

VARIANT 7

1. Tebranish tenglamalar uchun masalalarning qo'yilishi (Ideal tor tebranish tenglamasi, elastik membrana tebranish tenglamasi, boshlang'ich shartlar, chegaraviy shartlar, birinchi chegaraviy masala, yarim to'g'ri chiziq, Koshi masalasi).
2. Parabolik tipdagi tenglamalar. O'zgaruvchilarning ajratish usuli.
3. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligini isbotlash uchun zarur bulgan Lemma.

4. $U_{xy} - U_{yy} + 2U_x - U_y = 0.$

5. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + 4u + 4\sin^2 x, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$

VARIANT 8

1. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi yechimining mafjudligi, yagonaligi va turg'unligi. Dalamber formulasi.
2. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimal qiymat prinsi.
3. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi.
4. $3U_{xx} + U_{xy} + U_y = 0.$

5. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + x - \pi, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi} = 0, \\ u|_{t=0} = \cos \frac{x}{2}, \\ u_t|_{t=0} = 0; \end{cases}$

VARIANT 9

1. Ikkinchi tarbibli xususiy xosilali tenglamalarning xarakteristikasi (xarakteristik tenglama, xarakteristik uchburchak, Dalamber formulasi, issiqliknin o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun Koshi masalasi)
2. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining yagonaligi.
3. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Yechimini mavjudgini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.
4. $U_{xx} - 8U_{xy} + U_y - U_x = 0.$

5. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} - 3u + 4\sin x \sin 2t, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi/2} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = \sin 3x. \end{cases}$

VARIANT 10

1. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Birinchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
2. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining turg'unligi.
3. Fazoda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi

4. $U_{xx} - 4U_{yy} + U_x = 0.$

5. $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} - u + t(x^2 - 2) + \sin x, \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < t < \infty, \\ u_x|_{x=0} = 0, \\ u_x|_{x=\pi} = 2\pi t, \\ u|_{t=0} = \cos x, \\ u_t|_{t=0} = \sin x + x^2. \end{cases}$

VARIANT 11

1. Tebranish tenglamasi uchun yarim to'g'ri chizqdagi masala. Davom ettirish usuli. Ikkinchi chegaraviy masala (tebranish tenglamasi, Koshi masalasi, Dalamber formulasi).
2. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun umumiy chegaraviy masalani yechimining yagonaligi (bir jinsli bulmagan tenglama)
3. Tekislikda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi.
4.
$$U_{xx} - 2U_{xy} + U_{yy} + U_y = 0.$$

5.
$$\begin{cases} u_{tt} + 2u_t = u_{xx} + 4x + 8e^t \cos x \\ u_x|_{x=0} = 2t, \\ u|_{x=\pi/2} = \pi t, \\ u|_{t=0} = \cos x, \\ u_t|_{t=0} = 2x; \end{cases}$$

VARIANT 12

1. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Yechimini mavjudgini isbotlash uchun o'zgaruvchilarni ajratish usuli.
2. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun bir jinsli Koshi masalasi.
3. Chiziqli bo'lman giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi (Gursa masalasi, chizikli bulmagan giperbolik tenglama)
4.
$$2U_{xx} + 2U_{xy} + 5U_{yy} = 0.$$

5.
$$\begin{cases} u_{tt} + u_t = u_{xx}, \\ u|_{x=0} = t, \\ u|_{x=1} = 0, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = 1 - x; \end{cases}$$

VARIANT 13

1. Tebranish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masala. Mavjudlik teoremasi.
2. Uchinchi Grin formulasi. Ikki ulchovli fazoda Grin formulalar.
3. Neyman ichki masalasi. Yechiluvchanlikning zaruriy sharti.

4.
$$x^2u_{xx} + 2xyu_{xy} + y^2u_{yy} - 2yu_x = 0.$$

5.
$$\begin{cases} u_{tt} - 2u_t = u_{xx} + 4t(\sin x - x) \\ u|_{x=0} = 3, \\ u_x|_{x=\pi/2} = t^2 + t, \\ u|_{t=0} = 3, \\ u_t|_{t=0} = x + \sin x; \end{cases}$$

VARIANT 14

1. Energiya integrali. Tebranish tenglamasi uchun umumiy birinchi chegaraviy masalalarning yechimini mavjudligi.
2. Garmonik funksiyalarning xossalari 1 i 2 (o'rta qymat hakidagi teorema) xossalari.

3. Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining mavjudligi.

4. $(1+x^2)u_{xx} + (1+y^2)u_{yy} + xu_x + yu_y = 0.$

5.
$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + u, \\ u|_{x=0} = 0, \\ u|_{x=\pi} = t, \\ u|_{t=0} = 0, \\ u_t|_{t=0} = \frac{x}{\pi}. \end{cases}$$

VARIANT 15

- Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi. Integral tenglamalarning ekvivalent sistemasi (Gursa masalasi, chizikli bulmagan giperbolik tenglama)
- Garmonik funksiyalar. Uchinchi xossa. Garmonik funksiyalar uchun ekstremum prinsipi.
- Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi.

4. $u_{xx} - (1+y^2)^2 u_{yy} - 2y(1+y^2)u_y = 0.$

$$u_{tt} = 4u_{xx} + 3t \sin\left(\frac{7\pi x}{2l}\right), \quad (0 < x < l)$$

$$u|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=l} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 2 \sin\left(\frac{\pi x}{2l}\right) + 7 \sin\left(\frac{5\pi x}{2l}\right).$$

5.

VARIANT 16

- Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining mavjudligi.
- Dirixle ichki masalani yechimining yagonaligi.
- Energiya integrali. Tebranish tenglamasi uchun umumiylar birinchi chegaraviy masalalarning yechimini mavjudligi.

4. $y^2 u_{xx} + 2xyu_{xy} + x^2 u_{yy} = 0.$

$$u_{tt} = 16u_{xx} + xt, \quad (0 < x < 2)$$

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=2} = 0,$$

$$u|_{t=0} = \sin(\pi x) + 2 \sin\left(\frac{5\pi x}{2}\right), \quad u_t|_{t=0} = 0.$$

5.

VARIANT 17

- Chiziqli bo'limgan giperbolik tenglama. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining yagonaligi.
- Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligini isbotlash uchun zarur bulgan Lemma.

3. Energiya integrali. Tebranish tenglamasi uchun umumiy birinchi chegaraviy masalalarning yechimini mayjudligi
4. $(1+x^2)^2 u_{xx} + u_{yy} + 2x(1+x^2)u_x = 0.$
 $u_{tt} = 25u_{xx} + \cos(17x) \operatorname{ch}(3t), \quad (0 < x < \frac{\pi}{2})$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=\pi/2} = 0,$
5. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = \cos(x) + 4 \cos(9x).$

VARIANT 18

1. Qo'shma differentsial operator (differensial operator, qo'shma operator, o'z-o'ziga qo'shma operator)
2. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi.
3. Chiziqli bo'lмаган гиперболик тенглама. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining yagonaligi.
4. $3u_{xx} - 4u_{xy} + u_{yy} - 3u_x + u_y = 0.$
 $u_{tt} = a^2 u_{xx} + 2e^{3t} \sin\left(\frac{5\pi x}{4}\right), \quad (0 < x < 2)$
 $u|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=2} = 0,$
5. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = v_0, \quad (v_0 = \text{const}).$

VARIANT 19

1. Chizikli algebrada berilgan qo'shma operator va qo'shma differentsial operatorlarnin bog'lanishi.
2. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 1 va 2 xossalari.
3. Chiziqli bo'lмаган гиперболик тенглама. Xarakteristikalarda berilgan ma'lumotlar masalasi yechimining yagonaligi.
4. $e^{-2x} u_{xx} - e^{-2y} u_{yy} - e^{-2x} u_x + e^{-2y} u_y + 8e^y = 0.$
 $u_{tt} = 9u_{xx} + A \cos\left(\frac{5\pi x}{2l}\right) \sin(2t), \quad (0 < x < l, A = \text{const})$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0,$
5. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 3 \cos\left(\frac{\pi x}{2l}\right).$

VARIANT 20

1. Riman usuli.
2. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 3 va 4 xossalari.
3. Qo'shma differentsial operator (differensial operator, qo'shma operator, o'z-o'ziga qo'shma operator).
4. $u_{xx} - 2\cos x \cdot u_{xy} - (3 + \sin^2 x)u_{yy} + u_x + (\sin x - \cos x - 2)u_y = 0.$
 $u_{tt} = 49u_{xx} + B, \quad (0 < x < \pi, B = \text{const})$
 $u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$
5. $u|_{t=0} = 2 \cos(40x), \quad u_t|_{t=0} = \cos(40x) + 6 \cos(50x).$

VARIANT 21

1. Umumlashgan yechim. Limitga o'tish ko'rinishdagi umumlashgan yechim.
2. Laplas va Puasson tenglamalari. Garmonik funksiya.
3. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari. Dirixle ichki masalasi uchun Grin funksiyasi

4. $u_{xx} + 2\sin x \cdot u_{xy} - (\cos^2 x - \sin^2 x)u_{yy} + \cos x \cdot u_y = 0.$

$$u_{tt} = 4u_{xx} + t \sin(3x), \quad (0 < x < \pi)$$

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=\pi} = 0,$$

$$u|_{t=0} = \begin{cases} \frac{hx}{c}, & x \in [0, c] \\ \frac{h(\pi-x)}{\pi-c}, & x \in [c, \pi] \end{cases}, \quad u_t|_{t=0} = 0.$$

$$(h = \text{const}, c = \text{const}, 0 < c < \pi)$$

5.

VARIANT 22

1. Umumlashgan yechim. Integral ayniyat manosida berilgan umumlashgan yechim.
2. Chegaraviy masalalar qo'yilishi. E^3 va E^2 fazolarda Dirixle va Neyman masalalari.
3. Grin funksiyaning xossalari.

4. $G(M, P) > 0, \quad M, P \in \Omega, \quad P \neq M.$

5. $e^{2x}u_{xx} + 2e^{x+y}u_{xy} + e^{2y}u_{yy} - xu = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx} + 5 \cos(4x)e^{4t}, \quad (0 < x < \pi)$$

$$u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 2 \cos(3x) + 4 \cos(10x).$$

VARIANT 23

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining chiqarilishi.
2. Laplas teglamasining fundamental yechimi
3. Chizikli algebrada berilgan qo'shma operator va qo'shma differensial operatorlarning bog'lanishi.

4. $u_{xx} - 2\sin x \cdot u_{xy} - \cos^2 x \cdot u_{yy} - \cos x \cdot u_y = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx} + u, \quad (0 < x < 2)$$

$$u|_{x=0} = 2t, \quad u|_{x=2} = 0,$$

5. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$

VARIANT 24

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Bir fazoviy o'zgaruvchili issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi.
2. Birinchi va ikkinchi Grin formulalar.
3. Grin funksiyaning xossalari.

$$G(M, P) = G(P, M) \quad \forall M, P \in \Omega, \quad M \neq P.$$

4. $u_{xx} - 2xu_{xy} = 0.$

5. $u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < 1)$
 $u|_{x=0} = t + 1, \quad u|_{x=1} = t^3 + 2,$
 $u|_{t=0} = x + 1, \quad u_t|_{t=0} = 0.$

VARIANT 25

- Parabolik tipdagi tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi.
- Grin funksiyaning xossalari. 2.

$$G(M, P) = G(P, M) \quad \forall M, P \in \Omega, \quad M \neq P.$$

- Riman usuli.

$$4. \quad 2u_{xx} - 5u_{xy} + 3u_{yy} - u_x + u_y + 2x = 0.$$

$$u_{tt} = u_{xx} + 4u + 2\sin^2(x), \quad (0 < x < \pi)$$

$$u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\pi} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$$

VARIANT 26

- Parabolik tipdagi tenglamalar. O'zgaruvchilarning ajratish usuli.
- Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali.
- Umumlashgan yechim. Limitga o'tish ko'rinishdagi umumlashgan yechim.
- $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} - 3u_x + 12u_y = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx} + Ae^{-t} \sin\left(\frac{\pi x}{l}\right), \quad (0 < x < l)$$

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = \sin\left(\frac{3\pi x}{l}\right).$$

VARIANT 27

- Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun maksimal qiymat prinsipi.
- Tekislikdagi ikkilangan qatlam potensiali:
- Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali

$$4. \quad u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) d\ell_P.$$

$$5. \quad 5u_{xx} + 16u_{xy} + 16u_{yy} + 24u_x + 32u_y = 0.$$

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < \pi)$$

$$u|_{x=0} = t, \quad u|_{x=\pi} = 0,$$

$$u|_{t=0} = \sin(x) \cos(x), \quad u_t|_{t=0} = 1.$$

VARIANT 28

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining yagonaligi.

$$\int_l F(P, M) dl_P \quad \text{integral}$$

2. Tekis yaqinlashuvchi integralning ta'rifi va qo'yidagi uzlusuzligi haqidagi teorema

3. Tekislikdagi ikkilangan qatlam potensiali:

$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) dl_P.$$

4. $u_{xx} + 4u_{xy} + 5u_{yy} - 2u_x - 2u_y = 0.$

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad (0 < x < l)$$

$$u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=l} = e^{-t},$$

5. $u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 0.$

VARIANT 29

1. Parabolik tipdagи tenglamalar. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining turg'unligi.

2. Potensial xossalari. ($u(M) - f(M_0)u_e(M)$ funksiya M_0 -nuqtada usluksizligi haqidagi teorema).

3. Umumlashgan yechim. Integral ayniyat manosida berilgan umumlashgan yechim.

4. $3u_{xx} + u_{xy} + 3u_x + u_y + y = 0.$

$$u_t = a^2 u_{xx}, \quad (0 < x < l)$$

$$u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0,$$

5. $u|_{t=0} = x(l - x).$

VARIANT 30

1. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun umumiyl chegaraviy masalani yechimining yagonaligi (bir jinsli bulmagan tenglama)

2. Dirixle ichki masalani 2-chi tur Fredgolm integral tenglamaga keltirish.

$$\int_l F(P, M) dl_P \quad \text{integral}$$

3. Tekis yaqinlashuvchi integralning ta'rifi va qo'yidagi uzlusuzligi haqidagi teorema

4. $u_{xx} + u_{xy} - u_y + 4x = 0.$

$$u_t = u_{xx} + 3 \sin(2x), \quad (0 < x < \pi)$$

$$u|_{x=0} = u|_{x=\pi} = 0,$$

5. $u|_{t=0} = 10 \sin(x) + \sin(7x).$

VARIANT 31

1. Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun bir jinsli Koshi masalasi

2. Fazoda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi.

3. Potensial xossalari. ($u(M) - f(M_0)u_e(M)$ funksiya M_0 -nuqtada usluksizligi haqidagi teorema)

$$4. u_{xx} - 2u_{xy} + u_x + 4e^y = 0.$$

$$5. 4) U_{tt} = a^2 U_{xx} + t \sin \frac{\pi x}{2}, a = 5, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

VARIANT 32

1. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) ($u(x, t)$ funksiya va uning xususiy xosilalari $\Pi_{L, t_0, T}$ sohada uzlusiligini isbotlash.)

2. Tekislikda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi.

3. Parabolik tipdagi tenglamalar. Bir fazoviy o'zgaruvchili issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi.

$$4. u_{xx} - 6u_{xy} + 8u_{yy} + u_x - 2u_y + x = 0.$$

$$5. U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x \sin(l - x), \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

VARIANT 33

1. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (

$$\forall x_0 \in \mathbb{R} \lim_{\substack{t \rightarrow 0+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x, t) = \phi(x_0).$$

2. Neyman ichki masalasi. Yechiluvchanlikning zaruriy sharti.

3. Dirixle ichki masalani 2-chi tur Fredholm integral tenglamaga keltirish

$$4. u_{yy} - 2u_{xy} + 2u_x - u_y - 4e^x = 0.$$

$$5. 4) U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t + 5)x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

VARIANT 34

1. Chegaralangan va uzlusiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining mavjudligi (Bir jinsli issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi) (teoremani keltirib natijalarni isbotlash)

2. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi.

3. Parabolik tipdagi tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi

$$4. 3u_{xx} + 10u_{xy} + 3u_{yy} + u_x + u_y + 2x + y = 0.$$

5. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = (l - x) \sin \frac{\pi x}{l}, \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 0$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0.$

VARIANT 35

1. Chegaralangan va uzluksiz boshlang'ich shartlar uchun Koshi masalaning yechimining yagonaligi
2. Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasi va uning xossalari. Dirixle ichki masalasi uchun Grin funksiyasi.
3. Parabolik tipdag'i tenglamalar. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining chiqarilishi.

4. $3u_{xx} - 10u_{xy} + 3u_{yy} - 2u_x + 4u_y + 2y = 0.$
5. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 3, U(0, x) = x \sin(l - x), \frac{\partial y}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$

VARIANT 36

1. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
2. Grin funksiyaning xossalari. $G(M, P) > 0, M, P \in \Omega, P \neq M.$
3. Parabolik tipdag'i tenglamalar. Fazoda issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasining chiqarilishi.

4. $2u_{xx} + 6u_{xy} + 4u_{yy} + u_x + u_y = 0.$
5. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t + 5)x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = 0$

VARIANT 37

1. Yarim to'g'ri chiziqdagi issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun ikkinchi chegaraviy masalani yechimining mavjudligi
2. Ikkinchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (parabolik tenglamalar).
3. Dirixle ichki masalani yechimining turg'unligi.
4. $2u_{xy} - 4u_{yy} + u_x - 2u_y + x = 0.$
5. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + (t^2 - 1)x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0, U(t, 0) = U(t, l) = 0$

VARIANT 38

1. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 1 va 2 xossalari

2. Ikkinch tarbibi xususiy xosilali tenglamalarning klassifikasiyasi (umumi, kvazichiziqli, chizikli, bir jinsli, bir jinsli bulmagan tenglamalarning ta'riflari, tenglamalarning tiplari).

3. Parabolik tipdag'i tenglamalar. Bir fazoviy o'zgaruvchili issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi. Asosiy masalalarning qo'yilishi.

$$4. \quad u_{xx} - 6u_{xy} + 9u_{yy} - u_x + 2u_y = 0.$$

$$5. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 4, U(0, x) = 2(l-x) \sin x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

VARIANT 39

1. Birinchi chegaraviy masalasi uchun Grina funksiyasi. 3 va 4 xossalari

2. Tebranish tenglamalar uchun masalalarning qo'yilishi (Ideal tor tebranish tenglamasi, elastik membrana tebranish tenglamasi, boshlang'ich shartlar, chegaraviy shartlar, birinchi chegaraviy masala, yarim to'g'ri chiziq, Koshi masalasi).

3. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi.

$$4. \quad u_{xx} - 4u_{xy} + 5u_{yy} - 3u_x + u_y = 0.$$

$$5. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 10, U(0, x) = 10x, U(t, 0) = U(t, l) = 0, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = 0.$$

VARIANT 40

1. Laplas va Puasson tenglamalari. Garmonik funksiya

2. Tebranish tenglamasi uchun Koshi masalasi yechimining mafjudligi, yagonaligi va turg'unligi. Dalamber formulasi.

3. Parabolik tipdag'i tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi.

$$4. \quad u_{xx} + 4u_{xy} + 13u_{yy} + 3u_x + 24u_y + 9(x + y) = 0.$$

$$5. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx} + 10(t-1) \cos 2x, a = 1, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$$

VARIANT 41

1. Chegaraviy masalalar qo'yilishi. E^3 va E^2 fazolarda Dirixle va Neyman masalalari.

2. Xususiy xosilali differensial tenglamalar. Asosiy ta'riflar.

3. Oddiy va ikkilangan qatlam potensiali. Birlik zichklik bilan berilgan ikkilangan qatlam potensiali.

$$4. \quad u_{xx} - u_{yy} + u_x + u_y = 0.$$

$$5. \quad U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 1,5, U(0, x) = 2(x+3), \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = \sin x,$$

$$U(t, 0) = U(t, l) = 1.$$

VARIANT 42

1. Laplas teglamasining fundamental yechimi

2. Birinchi tartibli kvazichizqli tenglamalar (Bir jinsli, bir jinsli bulmagan, umumiy yechim)
3. Parabolik tipdagi tenglamalar. Birinchi chegaraviy masala. Birinchi chegaraviy masalasi yechimining mavjudligi.
4. $u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + 3u_x - 5u_y = 0$.
5. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + tx^2, a = 2, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

VARIANT 43

1. Birinchi va ikkinchi Grin formulalar.
2. Ikkinchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (giperbolik tenglamalar).
3. Neyman ichki masalasi. Yechimning yagonaligi.
4. $2u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} + 4u_x + 4u_y = 0$.
5. $U_{tt} = a^2 U_{xx}, a = 2, U(0, x) = \cos 2x, \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = x,$
 $U(t, 0) = U(t, l) = t.$

VARIANT 44

1. Uchinchi Grin formulasi. Ikki ulchovli fazoda Grin formulalar.
2. Ikkinchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni ta'rifi va kanonik shakliga keltirish (elliptik tenglamalar).
3. Fazoda Dirixle tashqi masalasi. Yagonalik teoremasi.
4. $u_{xy} + 2u_{yy} - u_x + 4u_y = 0$.
5. $U_{tt} = a^2 U_{xx} + t^2 x, a = 3, U(0, x) = \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = U(t, 0) = U(t, l) = 0$

Matematik fizika tenglamalari fanidan testlar.

1. Tenglananing tartibini aniqlang. $\ln|U_{xx}|U_{yy}| - \ln|U_{xx}| - \ln|U_{yy}| + U_y + U_y = 0$
 2; 4; 3; 5
2. Tenglananing tartibini aniqlang. $2U_{xx} U_{xxy} - \frac{\partial}{\partial y} U_{xx} - 2 U_y U_{xyy} + U_x = 0$
 3; 2; 4; 1;
3. Tenglananing tipini aniqlang. $U_{xx} + 4U_{xy} + U_{yy} + 2U_x + 2U_y - U = 0$
 Giperbolik tipli; Parabolik tipli; Elliptik tipli; Tipini aniqlab bo'lmaydi.
4. Tenglananing tipini aniqlang. $2U_{xx} + 2U_{xy} + U_{yy} + 2U_y - U = 0$
 Elliptik tipli; Parabolik tipli; Giperbolik tipli; Tipini aniqlab bo'lmaydi.
- 5) Ushbu tenglananing xarakteristik tenglamasini ko'rsating: $xU_{xx} + yU_{yy} - U = 0$.

$$xdy^2 + ydx^2 = 0; \quad ydy^2 + xdx^2 = 0; \quad ydy^2 - xdx^2 = 0; \quad xdy^2 - ydx^2 = 0$$

6) Ushbu tenglamaning xarakteristik tenglamasini ko'rsating:

$$U_{xx} - 2\sin x U_{xy} - \cos^2 x U_{yy} - \cos x U_y = 0.$$

$$dy^2 + 2\sin x dx dy - \cos^2 x dx^2 = 0; \quad dy^2 - 2\sin x dx dy - \cos^2 x dx^2 = 0;$$

$$dy^2 + 2\sin x dx dy + \cos^2 x dx^2 = 0; \quad dx^2 + 2\sin x dx dy - \cos^2 x dy^2 = 0$$

7) Qaysi differensial tenglamalar uch ulchovli?

1) $xU_{xx} + yU_{yy} + 2U_x + 2U_y = 0.$

2) $U_{xx} + xyU_{yy} = 0$

3) $U_{xy} - U_{xz} + 2U_x + 2U_y = 0.$

4) $U_{xy} - U_{zz} + U_x - 2U_{yy} = 0.$

3, 4; 1,2; 2,3; 1,4

8) Qaysi differensial tenglamalar uch ulchovli?

1) $U_{xx} + 2U_{xy} - 4U_{yz} = 0$

2) $U_{xy} - 2U_{xz} + 4U_{yz} + U_x = 0$

3) $2U_{xy} - 4U_{yy} + U_x - 2U_y + U + x = 0$

4) $U_{xx} + U_{yy} - U_x + U_y - U_z = 0$

1,2, 4; 1,2; 1,3; 1,4.

9) Chiziqli differensial tenglamalarni ko'rsating

1) $2U_{xx}^2 + (U_{xx} - 2)U_{xy} - U_{yy}^2 = 0$

2) $U_{xx} + U_x U_{yy} - 3U_{yy} = 0$

3) $U_{xx} + 2U_{xy} + U_{zz} - 8U = 0$

4) $U_{xy} - x \sin x U_{yy} + 3U_y = 0$

3,4; 1,2; 2,3; 1,4;

10) $U_{xx} + 2U_{xy} - 3U_{yy} - 9U = 0$ tenglamaning xarakteristik chiziqlarini ko'rsating

$$y + 3x = c_1; \quad y - x = c_2; \quad y + 3x = c_1; \quad y + 2x = c_2.$$

$$y - 3x = c_1; \quad y + x = c_2; \quad 2y - 3x = c_1; \quad 2y + 3x = c_2.$$

11) $U_{xx} - 2\sin x U_{xy} - \cos^2 x U_{yy} - \cos x U_y = 0$ tenglamaning xarakteristik chiziqlarini ko'rsating

$$y + \cos x + x = c_1, \quad y + \cos x - x = c_2; \quad y - \cos x - x = c_1, \quad y - \cos x + x = c_2$$

$$y - \sin x + x = c_1, \quad y - \sin x - x = c_2; \quad y + \sin x + x = c_1, \quad y + \sin x - x = c_2.$$

12) k ning qanday qiymatlarida $U(x, y) = x^3 + ky^2$ funksiya garmonik bo'ladi.

-3; 2; 4; -4.

13) k ning qanday qiymatlarida $U(x, y) = x^2 + y^2 + kz^2$ funksiya garmonik bo'ladi.

-2; 2; 4; -4.

14) Gelmgolts tenglamasini ko'rsating.

$$U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} - \lambda U = 0; \quad U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} = 0; \quad U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} = x^2; \quad U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} = y^2$$

15) Bigarmonik tenglamani ko'rsating.

$$\Delta\Delta U = 0; \quad \nabla\nabla U = 0; \quad \nabla\Delta U = 0; \quad 2\Delta U = 0.$$

16) Silindrik koordinatalarni ko'rsating.

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad z = z; \quad x = \rho \sin \varphi, \quad y = \rho \cos \varphi, \quad z = z;$$

$$x = \rho^2 \cos^2 \varphi, \quad y = \rho^2 \sin^2 \varphi, \quad z = z; \quad x = \cos \varphi, \quad y = \sin \varphi, \quad z = z..$$

17) Sferik koordinatalarni ko'rsating.

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta .;$$

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \cos \theta \cos \varphi, \quad z = r \cos \theta ;$$

$$x = r \cos \theta \cos \varphi, \quad y = r \cos \theta \sin \varphi, \quad z = r \sin \theta ; \quad x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta, \quad z = r \cos \theta .$$

18) $U_{tt} = a^2 U_{xx}$, $U(0,t) = U(l,t) = 0$, $U(x,0) = \varphi(x)$, $U_t(x,0) = \psi(x)$ masalaning xos qiyatlarini ko'rsating.

$$\lambda_n = \frac{n\pi}{l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots .; \quad \lambda_n = \frac{nl}{\pi}, \quad n = 1, 2, 3, \dots .;$$

$$\lambda_n = \frac{(2n+1)\pi}{2l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots .; \quad \lambda_n = \frac{(2n-1)\pi}{2l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots .$$

19) $xU_x + yU_y + zU_z = 0$ tenglamaning xarakteristik sistemasini tuzing.

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}; \quad dx = dy = dz; \quad \frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{z}; \quad \frac{dx}{z} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{y}$$

20) $U_x + U_y + U_z = U$ tenglamaning xarakteristik sistemasini tuzing.

$$dx = dy = dz = \frac{dU}{U}; \quad \frac{dx}{U} = dy = dz = dU; \quad dx = \frac{dy}{U} = \frac{dz}{U} = \frac{dU}{1}; \quad \frac{dx}{z} = \frac{dy}{U} = \frac{dz}{x} = dU$$

21) $x^2U_x + y^2U_y = U + 1$ tenglamaning xarakteristik sistemasini tuzing.

$$\frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{y^2} = \frac{dz}{U+1}; \quad \frac{dx}{U+1} = \frac{dy}{y^2} = \frac{dz}{x^2}; \quad \frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{y^2} = \frac{dU}{U+1}; \quad \frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{y^2} = dU$$

22) $U_x + U_y = 0$ tenglamaning xarakteristik chizig'ini ko'rsating.

$$x - y = c; \quad x + y = c; \quad xy = c; \quad \frac{x}{y} = c.$$

23) $xU_x + yU_y = 0$ tenglamaning xarakteristik chizig'ini ko'rsating.

$$\frac{x}{y} = c.; \quad x + y = c; \quad xy = c; \quad x^2y = c$$

24) $x^2U_x + y^2U_y = 0$ tenglamaning xarakteristik chizig'ini ko'rsating.

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = c.; \quad x + y = c; \quad x - y = c; \quad xy = c.$$

25) $yU_x + xU_y = 0$ tenglamaning xarakteristik chizig'ini ko'rsating.

$$x^2 - y^2 = c; \frac{x^2}{y^2} = c; x + y = c; x - y = c.$$

26) $U_{xx} + 4U_{xy} + 13U_{yy} + 3U_x + 24U_y - 9U + 9(x + y) = 0$ tenglamaning xarakteristik ciziqlarini toping.

$$2x - y = c_1, \quad 3x = c_2.; \quad 2x + y = c_1, \quad 3x = c_2.; \quad x - 2y = c_1, \quad 3x = c_2.; \\ x + 2y = c_1, \quad 3x = c_2.$$

27) $U_{xx} - 2\sin x U_{xy} - \cos^2 x U_{yy} - \cos x U_y = 0$ tenglamaning xarakteristik ciziqlarini toping.

$$x + y - \cos x = c_1, \quad -x + y - \cos x = c_2.; \quad x + 2y - \cos x = c_1, \quad -x + y - \cos x = c_2.; \\ 2x + y - \cos x = c_1, \quad -x + 2y - \cos x = c_2.; \quad x + y + \cos x = c_1, \quad 2y - 3x + \cos x = c_2.$$

28) $x^2 + y^2 = r^2 < R^2$ doira uchun Dirixlening ichki masalasi qanday ko'rinishga ega.

$$\begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad 0 \leq r < R \\ U(x, y) = g(x, y), \quad r = R \end{cases}; \begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad 0 \leq r < R \\ \frac{\partial U(x, y)}{\partial \nu} = g(x, y), \quad r = R \end{cases}; \\ \begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad R < r < \infty \\ U(x, y) = g(x, y), \quad r = R \end{cases}; \begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad R < r < \infty \\ \frac{\partial U(x, y)}{\partial \nu} = g(x, y), \quad r = R \end{cases}$$

29) $x^2 + y^2 = r^2 \leq R^2$ doira uchun Dirixlening tashqi masalasi qanday ko'rinishga ega.

$$\begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad R < r < \infty \\ U(x, y) = g(x, y), \quad r = R, \quad |U(x, y)| < \infty \end{cases}; \begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad 0 \leq r < R \\ U(x, y) = g(x, y), \quad r = R \end{cases}; \\ \begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad R < r < \infty \\ \frac{\partial U(x, y)}{\partial \nu} = g(x, y), \quad r = R \end{cases}; \begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad R < r < \infty \\ \frac{\partial U(x, y)}{\partial \nu} = g(x, y), \quad r = R, \quad |U(x, y)| < \infty. \end{cases}$$

30) $x^2 + y^2 = r^2 < R^2$ doira uchun $\Delta U(x, y) = 0, \quad 0 \leq r < R, \quad \frac{\partial U(x, y)}{\partial \nu} = f(x, y), \quad r = R$

Neyman ichki masalasining to'g'ri qo'yilish shartini aniqlang

$$\int_0^{2\pi} f(x, y) ds = 0; \int_0^\infty f(x, y) ds = 0; \int_0^{2\pi} \frac{\partial f}{\partial \nu} ds = 0; \int_0^{2\pi} f(x, y) ds < 0$$

31) $x^2 + y^2 = r^2 < R^2$ doirada Puasson tenglamasi uchun Dirixle masalasini ko'rsating.

$$\begin{cases} \Delta U(x, y) = f(x, y), \quad 0 \leq r < R \\ U(x, y) = g(x, y), \quad r = R. \end{cases}; \begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, \quad 0 \leq r < R \\ U(x, y) = g(x, y), \quad r = R. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \Delta U(x, y) = f(x, y), \quad 0 \leq r < R \\ \frac{\partial U(x, y)}{\partial \nu} = g(x, y), \quad r = R. \end{cases}; \begin{cases} \Delta U(x, y) = U(x, y), \quad 0 \leq r < R \\ U(x, y) = g(x, y), \quad r = R. \end{cases}$$

32) $x^2 + y^2 = r^2 < R^2$ doirada Puasson tenglamasi uchun Dirixle tashqi masalasi qanday qo'yiladi?

$$\begin{cases} \Delta U(x, y) = f(x, y), & R < r < \infty \\ U(x, y) = g(x, y), & r = R, \quad |U(x, y)| < \infty. \end{cases}; \begin{cases} \Delta U(x, y) = 0, & R < r < \infty \\ U(x, y) = g(x, y), & r = R. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \Delta U(x, y) = f(x, y), & R < r < \infty \\ \frac{\partial U(x, y)}{\partial v} = g(x, y), & r = R. \end{cases}; \begin{cases} \Delta U(x, y) = U(x, y), & 0 \leq r < R \\ U(x, y) = g(x, y), & r = R. \end{cases}$$

33) Tekislikda aniqlangan Laplas operatorini aniqlang:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}; \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}; \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}; \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{\partial^2}{\partial y^2}$$

34) Uc o'lchovli fazoda berilgan Laplas operatorini aniqlang:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}; \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2};$$

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}; \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial^2}{\partial x \partial z} + 2 \frac{\partial^2}{\partial y \partial z} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

35) Tekislikda aniqlangan Laplas tenglamasini aniqlang:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0; \quad \Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0; \quad \Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0;$$

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = xy$$

36) Uch o'lchovli fazoda berilgan Laplas tenglamasini aniqlang:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0; \quad \Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0; \quad \Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0;$$

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = xy$$

37) Tekislikda aniqlangan Puasson tenglamasini aniqlang:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y); \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = y.$$

38) Uc o'lchovli fazoda berilgan Puasson tenglamasini aniqlang:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 1; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 1; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = xy$$

39) Qaysi javobda chekli torning erkin tebranish tenglamasi keltirilgan

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, \quad U(0, t) = U(l, t) = 0, \quad U(x, 0) = \varphi(x), \quad U_t(x, 0) = \psi(x);$$

$$U_t = a^2 U_{xx}, \quad U(0, t) = U(l, t) = 0, \quad U(x, 0) = \sigma, \quad U_t(x, 0) = \psi(x);$$

$$U_t = a^2 U_{xx} + f(x), \quad U(0,t) = U(l,t) = 0, \quad U(x,0) = \varphi(x), \quad U_t(x,0) = \psi(x);$$

$$\Delta U(x,y) = 0, \quad 0 \leq r < R, \quad \frac{\partial U(x,y)}{\partial \nu} = f(x,y), \quad r = R, \quad x^2 + y^2 = r^2 < R^2.$$

40) Qaysi tenglama gaz tarqalish va diffuziya tenglamasi bo'ladi

$$\Delta U(x,y) = 0, \quad 0 \leq r < R, \quad U(x,y) = f(x,y), \quad r = R, \quad x^2 + y^2 = r^2 < R^2;$$

$$U_u = a^2 U_{xx}, \quad U(0,t) = U(l,t) = 0, \quad U(x,0) = \varphi(x), \quad U_t(x,0) = \psi(x);$$

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, \quad U(0,t) = U(l,t) = 0, \quad U(x,0) = x^2, \quad U_t(x,0) = x;$$

$$U_t = a^2 U_{xx}, \quad U(0,t) = U(l,t) = 0, \quad U(x,0) = o, \quad U_t(x,0) = \psi(x)$$

.41) Qaysi tenglama issiqlik tarqalish tenglamasi bo'ladi

$$U_t = a^2 U_{xx}, \quad U(0,t) = U(l,t) = 0, \quad U(x,0) = o, \quad U_t(x,0) = \psi(x);$$

$$\Delta U(x,y) = 0, \quad 0 \leq r < R, \quad U(x,y) = f(x,y), \quad r = R, \quad x^2 + y^2 = r^2 < R^2;$$

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, \quad U(0,t) = U(l,t) = 0, \quad U(x,0) = \varphi(x), \quad U_t(x,0) = \psi(x);$$

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, \quad U(0,t) = U(l,t) = 0, \quad U(x,0) = x^2, \quad U_t(x,0) = x$$

42) $U_{xy} = x + y$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

$$U = \frac{x^2 y}{2} + \frac{xy^2}{2} + \varphi_1(x) + \psi(y); \quad U = \frac{x^2 y}{2} + \varphi_1(x) + \psi(y);$$

$$U = \frac{x^2 y}{2} - \frac{xy^2}{2} + \varphi_1(x) + \psi(y); \quad U = \frac{xy^2}{2} + \varphi_1(x) + \psi(y).$$

43) $U_{xy} - U_{yy} = 0$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

$$U = \varphi(x+y) + \psi(y-x); \quad U = \varphi(x+y) + \psi(2y-x);$$

$$U = \varphi(x+e^y) + \psi(y-e^x); \quad U = \varphi(x+2y) + \psi(x-2y).$$

44) $3U_{xy} + 10U_{xy} + 3U_{yy} = 0$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

$$U = \varphi(3y-x) + \psi(y-x); \quad U = \varphi(x+y) + \psi(x-y);$$

$$U = \varphi(y-3x) + \psi(y+3x); \quad U = \varphi\left(\frac{1}{3}y-x\right) + \psi\left(\frac{1}{3}y+3x\right).$$

45) $U_{xx} - 6U_{xy} + 5U_{yy} = 0$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

$$U = \varphi(y+5x) + \psi(y+x); \quad U = \varphi(x+5y) + \psi(y+x);$$

$$U = \varphi(y+5x) + \psi(y-x); \quad U = \varphi(5y+4x) + \psi(4y+x).$$

46) Koshi masalasini yeching: $\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} \\ U(x,y,z,0) = xyz, \quad U_t(x,y,z,0) = x^2 y^2 z^2 \end{cases}$

$$U = xyz + (xyz)^2 t + \frac{1}{3}(x^2 y^2 + x^2 z^2 + y^2 z^2) t^3 + \frac{1}{15}(x^2 + y^2 + z^2) t^5 + \frac{1}{105} t^7; \quad U = xyz.$$

$$U = xyz + (xyz)^3 t; \quad U = xyz + \frac{t^7}{105}.$$

47) Ushbu $\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} \\ U(x, y, z, 0) = x^2 + y^2 + z^2, \quad U_t(x, y, z, 0) = xy \end{cases}$ Koshi masalasi yechimini

ko'rsating

$$U = x^2 + y^2 + z^2 + 3t^2 + xy; \quad U = x^2 + y^2 + z^2; \quad U = x^2 + y^2 + z^2 + 3t^2;$$

$$U = x^2 + y^2 + z^2 - 5t^2.$$

48) Ushbu $\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} \\ U(x, y, z, 0) = x^2 + y^2, \quad U_t(x, y, z, 0) = 1 \end{cases}$ Koshi masalasi yechimini ko'rsating

$$U = x^2 + y^2 + t + 2t^2; \quad U = x^2 + z^2 + t + 2t^2; \quad U = x^2 + z^2 + t - 3t^2; \quad U = y^2 + z^2 + t + 2t^2.$$

49) Berilgan Koshi masalasi yechimini aniqlang: $\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} \\ U(x, y, z, 0) = x + y, \quad U_t(x, y, z, 0) = 1 \end{cases}$

$$U = x + y + t; \quad U = x + y - t; \quad U = x + y + t^2; \quad U = x - y + t.$$

50) Berilgan Koshi masalasini yechimini aniqlang:

$$\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} \\ U(x, y, z, 0) = x + y + z, \quad U_t(x, y, z, 0) = z \end{cases}$$

$$U = x + y + z + tz; \quad U = (x + y + z)t^2 + tz; \quad U = x + y + z + tx; \quad U = x + y + z + ty.$$

51) $U_x + U_y = 0$ tenglamani yechimini ko'rsating.

$$U = x - y.$$

$$U = xy.$$

$$U = \frac{x}{y}.$$

$$U = x^2 - y^2.$$

52) $xU_x + yU_y = 0$ tenglamani yechimini ko'rsating.

$$U = \frac{x}{y}.$$

$$U = x + y.$$

$$U = xy.$$

$$U = x^2 - y^2.$$

53) $x^2U_x + y^2U_y = 0$ tenglamani yechimini ko'rsating.

$$U = \frac{1}{x} - \frac{1}{y}.$$

$$U = x + y.$$

$$U = \frac{x}{y}.$$

$$U = x^2 + y^2.$$

54) $yU_x + xU_y = 0$ tenglamani yechimini ko'rsating.

$$U = x^2 - y^2.$$

$$U = x - y.$$

$$U = \frac{x}{y}.$$

$$U = \frac{y}{x}.$$

55) $U_x + U_y = 0$ tenglamani umumiy yechimini ko'rsating.

$$U = \Phi(x - y).$$

$$U = \Phi\left(\frac{x}{y}\right).$$

$$U = \Phi(xy).$$

$$U = \Phi(x^2 - y^2).$$

56) $xU_x + yU_y = 0$ tenglamani umumiy yechimini ko'rsating.

$$U = \Phi\left(\frac{x}{y}\right)..$$

$$U = \Phi(x + y).$$

$$U = \Phi(xy).$$

$$U = \Phi(x^2 y).$$

57) $x^2U_x + y^2U_y = 0$ tenglamani umumiy yechimini ko'rsating.

$$U = \Phi\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)..$$

$$U = \Phi(x + y).$$

$$U = \Phi(x^2 + y^2).$$

$$U = \Phi(x^2 - y^2).$$

58) $yU_x + xU_y = 0$ tenglamani umumiy yechimini ko'rsating.

$$U = \Phi(x^2 - y^2)..$$

$$U = \Phi(x + y).$$

$$U = \Phi\left(\frac{x}{y}\right).$$

$$U = \Phi(xy).$$

59) $xU_x - yU_y = 0$ tenglamaning birinchi integralini aniqlang.

$$xy = c ..$$

$$\frac{x}{y} = c.$$

$$x - y = c.$$

$$x + y = c.$$

60) $\begin{cases} U_{tt} = U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0 \\ U(x, 0) = x, \quad U_t(x, 0) = 0, & -\infty < x < +\infty \end{cases}$ Koshi masalasi yechimini aniqalng

$$U(x, t) = x.$$

$$U(x, t) = x + t.$$

$$U(x, t) = xt.$$

$$U(x, t) = x - t.$$

$$61) \begin{cases} U_{tt} = U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0 \\ U(x,0) = \sin x, \quad U_t(x,0) = 0, & -\infty < x < +\infty \end{cases} \text{ Koshi masalasi yechimini aniqalng}$$

$$U(x,t) = \sin x \cos x.$$

$$U(x,t) = \sin x - \cos x.$$

$$U(x,t) = \sin x \cos t.$$

$$U(x,t) = \sin x + \sin t.$$

$$62) \begin{cases} U_{tt} = U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0 \\ U(x,0) = 0, \quad U_t(x,0) = x, & -\infty < x < +\infty \end{cases} \text{ Koshi masalasi yechimini aniqalng}$$

$$U(x,t) = xt.$$

$$U(x,t) = \frac{x}{t}.$$

$$U(x,t) = x^2 - t^2.$$

$$U(x,t) = x + t.$$

$$63) \begin{cases} U_{tt} = U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0 \\ U(x,0) = x, \quad U_t(x,0) = 1, & -\infty < x < +\infty \end{cases} \text{ Koshi masalasi yechimini aniqalng}$$

$$U(x,t) = x + t.$$

$$U(x,t) = \sin(x + t).$$

$$U(x,t) = x - 2t.$$

$$U(x,t) = 2xt.$$

$$64) \begin{cases} U_{tt} = U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0 \\ U(x,0) = \cos x, \quad U_t(x,0) = 0, & -\infty < x < +\infty \end{cases} \text{ Koshi masalasi yechimini aniqalng}$$

$$U(x,t) = \cos x \cos t.$$

$$U(x,t) = \cos x - \cos t.$$

$$U(x,t) = \cos x \sin t.$$

$$U(x,t) = \sin x \sin t.$$

$$65) \begin{cases} U_{tt} = U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0 \\ U(x,0) = x^2, \quad U_t(x,0) = 0, & -\infty < x < +\infty \end{cases} \text{ Koshi masalasi yechimini aniqalng}$$

$$U(x,t) = x^2 + t^2.$$

$$U(x,t) = xt.$$

$$U(x,t) = \frac{x}{t}.$$

$$U(x,t) = \frac{x^2}{t^2}.$$

$$66) \begin{cases} U_{tt} = U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0 \\ U(x,0) = 0, \quad U_t(x,0) = -\sin x, & -\infty < x < +\infty \end{cases} \quad \text{Koshi masalasi yechimini aniqalng}$$

$$U(x,t) = -\sin x \sin t.$$

$$U(x,t) = \frac{\sin x \sin t}{2}.$$

$$U(x,t) = \sin x - \sin t.$$

$$U(x,t) = \sin x - \cos t.$$

$$67) \begin{cases} U_{tt} = U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0 \\ U(x,0) = 0, \quad U_t(x,0) = \cos x, & -\infty < x < +\infty \end{cases} \quad \text{Koshi masalasi yechimini aniqalng}$$

$$U(x,t) = \cos x \sin t.$$

$$U(x,t) = \sin x \cos t.$$

$$U(x,t) = \cos x - \sin t.$$

$$U(x,t) = \cos x + \sin t.$$

68) Quyidagi tenglamalardan qaysi birini $V_{xy} + aV = 0$ kurinishga keltirish mumkin.

$$U_{xy} + U_x - U_y = 0$$

$$U_{xy} + x^2U_x - 2y^2U_y = 0$$

$$U_{xy} + \frac{1}{x}U_x - \frac{1}{y}U_y = 0$$

$$U_{xy} + \sin xU_x + \cos yU_y = 0$$

69) $U_{xy} + 2U_x - 3U_y = U$ tenglama qanday turdag'i tenglamaning sodda kurinishidan iborat.

Giperbolik turdag'i.

Elliptik turdag'i.

Parabolik turdag'i.

Elleptiko-Parabolik turdag'i.

70) $U_{xx} - U_{yy} = 0$ tenglama qanday turdag'i tenglamaning sodda ko'rinishidan iborat

Elliptik turdag'i.

Giperbolik turdag'i.

Parabolik turdag'i.

Giberbolo-Parabolik turdag'i.

71) $U_{xx} + U_x - U_y = U$ tenglama qanday turdag'i tenglamaning sodda ko'rinishidan iborat

Parabolik turdag'i.

Giperbolik turdag'i.

Elliptik turdag'i.

Elliptiko-Giberbolik turdag'i.

72) Nyuton potensialini aniqlang

$$u(x) = \int_D \frac{1}{|x-y|} \mu(y) dy_1 dy_2 dy_3$$

$$u(x) = \int_{\Gamma} \frac{1}{|x-y|} \mu(y) d\Gamma$$

$$u(x) = \int_D \ln \frac{1}{|x-y|} \mu(y) dy_1 dy_2$$

$$u(x) = \int_D \mu(y) \ln \frac{x}{|x-y|} dy_1 dy_2$$

73) Logarifmik potensialini aniqlang

$$u(x) = \int_D \ln \frac{1}{|x-y|} \mu(y) dy_1 dy_2$$

$$u(x) = \int_{\Gamma} \frac{1}{|x-y|} \mu(y) d\Gamma$$

$$u(x) = \int_D \frac{1}{|x-y|} \mu(y) dy_1 dy_2 dy_3$$

$$u(x) = \int_D \mu(y) \ln \frac{x}{|x-y|} dy_1 dy_2$$

74) Quyidagi funksiyaning qaysi biri $u(x) = \int_D (y_1^2 + y_2^2) \ln \frac{1}{|x-y|} dy_1 dy_2$ logarifmik potensialning zichligi bo'ladi.

$$\mu(y) = y_1^2 + y_2^2$$

$$\mu(y) = \frac{1}{y_1^2 + y_2^2}$$

$$\mu(y) = \frac{1}{y_1^2 + y_2^2}$$

$$\mu(y) = 1$$

75) $u(x) = \int_D \frac{y_1}{y_1 + y_2} \frac{1}{|x-y|} dy_1 dy_2 dy_3$ Nyuton potensiali zichligini aniqlang

$$\mu(y) = \frac{y_1}{y_1 + y_2}$$

$$\mu(y) = \frac{1}{y_1 + y_2}$$

$$\mu(y) = \frac{y_1 + y_2}{y_1}$$

$$\mu(y) = 1$$

76) $u_{tt} = a^2 u_{xx}$, $u(x,0) = \varphi(x)$, $u_t(x,0) = \psi(x)$ masala yechimi uchun Dalamber formulasini kursating.

$$u(x,t) = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$

$$u(x,t) = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2}$$

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$

$$u(x,t) = \frac{\psi(x+at) + \psi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \varphi(\xi) d\xi$$

77) $U_{xx} + 2U_{xy} + 2U_{yy} - 5U_{zz} = 0$ kurinishdagi elliptic tipli tenglamaning sodda ko'rinishini aniqlang.

$$\begin{aligned} V_{\xi\xi} + V_{\eta\eta} + V_{\zeta\zeta} &= 0 \\ V_{\xi\xi} - V_{\eta\eta} - V_{\zeta\zeta} &= 0 \\ V_{\xi\xi} - V_{\eta\eta} + V_{\zeta\zeta} &= 0 \\ V_{\xi\xi} - V_{\eta\eta} - V_{\zeta\zeta} + V_\eta &= 0 \end{aligned}$$

78) Quyidagi giperbolik tipli tenglamaning sodda kurinishini aniqlang:

$$\begin{aligned} 3U_{xy} - 2U_{xz} - 2U_{yz} - U &= 0 \\ V_{\xi\xi} - V_{\eta\eta} - V_{\zeta\zeta} + V &= 0 \\ V_{\xi\xi} + V_{\eta\eta} + V_{\zeta\zeta} &= 0 \\ V_{\xi\xi} + V_{\eta\eta} + V_{\zeta\zeta} + V_\xi &= 0 \\ V_{\xi\xi} - V_{\eta\eta} - V_{\zeta\zeta} + V_\xi + V_\eta &= 0 \end{aligned}$$

79) Ikkinchi tartibli ko'p o'zgaruvchili parabolic tipli tenglamalarning sodda kurinishini ko'rsating

$$\begin{aligned} U_{xx} + 4U_{yy} + U_{zz} + 4U_{xy} + 2U_{xz} + 4U_{yz} + 2U &= 0 \\ V_{\xi\xi} + 2V &= 0 \\ V_{\xi\xi} + V_{\eta\eta} + V_{\zeta\zeta} &= 0 \\ V_{\xi\xi} - V_{\eta\eta} - V_{\zeta\zeta} &= 0 \\ V_{\xi\xi} + V_{\eta\eta} - V_{\zeta\zeta} &= 0 \end{aligned}$$

80) Fazoda Laplas tenglamasining fundamental yechimini aniqlang.

$$\begin{aligned} U &= \frac{1}{|x-y|} \\ U &= \ln \frac{1}{|x-y|} \\ U &= |x-y| \\ U &= |x+y| \end{aligned}$$

81) Tekislikda Laplas tenglamasining fundamental yechimini aniqlang.

$$\begin{aligned} U &= \ln \frac{1}{|x-y|} \\ U &= |x-y| \end{aligned}$$

$$U = |x+y|.$$

$$U = \frac{1}{|x-y|}.$$

82) $U_{xx} + U_{yy} = 0$ tenglama uchun $\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2, & 0 \leq r < R \\ U(x, y) = g(x, y), & r = R \end{cases}$ Dirixle masalasi yechimini kursating.

$$U = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{a^2 - r^2}{a^2 - 2ar \cos(\varphi - \psi) + r^2} d\psi$$

$$U = \int_0^{2\pi} \frac{a^2 - r^2}{a^2 - 2ar \cos(\varphi - \psi) + r^2} d\psi$$

$$U = \int_0^{2\pi} \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos(\varphi - \psi) + r^2} d\psi$$

$$U = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \frac{a^2 - r^2}{a^2 - 2ar \cos(\varphi - \psi) + r^2} d\psi$$

83) $U_{tt} = a^2 U_{xx}$, $U(x, 0) = \varphi(x)$, $U_t(x, 0) = \psi(x)$, $U(0, t) = 0$, $U_t(l, t) = 0$ masalaga mos keluvchi Shturm-Liuvill masalasini kursating

$$X'' + \lambda^2 X = 0, \quad X(0) = X(l) = 0$$

$$X'' + a^2 \lambda^2 X = 0, \quad X(0) = X(l) = 0$$

$$X'' - a^2 X = 0, \quad X(0) = X(l) = 0$$

$$X'' - \lambda^2 X = 0, \quad X(0) = X(l) = 0$$

84) $U_{tt} = a^2 U_{xx}$, $U(x, 0) = \varphi(x)$, $U_t(x, 0) = \psi(x)$, $U(0, t) = 0$, $U_x(l, t) = 0$

masalaga mos keluvchi Shturm-Liuvill masalasini kursating

$$X'' + \lambda^2 X = 0, \quad X'(0) = X'(l) = 0$$

$$X'' + a^2 \lambda^2 X = 0, \quad X'(0) = X'(l) = 0$$

$$X'' - a^2 X = 0, \quad X'(0) = X(l) = 0$$

$$X'' - \lambda^2 X = 0, \quad X'(0) = X(l) = 0.$$

85) $U_{tt} = a^2 U_{xx} + f(x, t)$, $U(x, 0) = \varphi(x)$, $U_t(x, 0) = \psi(x)$, $U_x(0, t) = 0$, $U_x(l, t) = 0$

masalaga mos keluvchi Shturm-Liuvill masalasini kursating

$$X'' + \lambda^2 X = 0, \quad X'(0) = X'(l) = 0$$

$$X'' + a^2 \lambda^2 X = 0, \quad X'(0) = X'(l) = 0$$

$$X'' - a^2 X = 0, \quad X'(0) = X(l) = 0$$

$$X'' - \lambda^2 X = 0, \quad X'(0) = X(l) = 0$$

86) Quyidagi aralash masalaga mos keluvchi Shturm-Liuvill masalasini kursating

$$U_{tt} = a^2 U_{xx} + f(x, t), \quad U(x, 0) = \varphi(x), \quad U_t(x, 0) = \psi(x), \quad U_x(0, t) - HU(0, t) = 0, \quad U(l, t) = 0$$

$$X'' + \lambda^2 X = 0, \quad X'(0) - HX(0) = 0, \quad X(l) = 0$$

$$X'' + \lambda^2 X = 0, \quad X(0) = X'(l) = 0$$

$$\begin{aligned} X'' + \lambda^2 X &= 0, & X(0) - HX'(0) &= 0, & X(l) &= 0 \\ X'' + \lambda^2 X &= 0, & X'(0) &= X'(l) = 0 \end{aligned}$$

87) Quyidagi aralash masalaga mos keluvchi Shturm-Liuvill masalasini kursating
 $U_{tt} = a^2 U_{xx} + f(x, t)$, $U(x, 0) = 0$, $U_t(x, 0) = 1$, $U(0, t) = 0$, $U_x(l, t) + HU(l, t) = 0$

$$\begin{aligned} X'' + \lambda^2 X &= 0, & X(0) &= 0, X'(l) + HX(l) &= 0 \\ X'' + \lambda^2 X &= 0, & X(0) &= X'(l) = 0 \\ X'' + \lambda^2 X &= 0, & X(0) - HX'(0) &= 0, & X(l) &= 0 \\ X'' + \lambda^2 X &= 0, & X'(0) &= X'(l) = 0 \end{aligned}$$

88) Chegaraviy sharti uchunchi tur bulgan quyidagi aralash masalaga mos Shturm-Liuvill masalasini kursating:

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, \quad U(x, 0) = \varphi(x), \quad U_t(x, 0) = \psi(x), \quad U_x(0, t) - HU(0, t) = 0, \quad U_x(l, t) + HU(l, t) = 0$$

$$\begin{aligned} X'' + \lambda^2 X &= 0, & X'(0) - HX(0) &= 0, X'(l) - HX(l) &= 0 \\ X'' + \lambda^2 X &= 0, & X(0) &= X(l) = 0 \\ X'' + \lambda^2 X &= 0, & X'(0) &= 0, X'(l) &= 0 \\ X'' + \lambda^2 X &= 0, & X'(0) &= X(l) = 0 \end{aligned}$$

89) $U_{tt} = a^2 U_{xx}$, $U(x, 0) = 0$, $U_t(x, 0) = x$, $U(0, t) = 0$, $U(l, t) = 0$ masalaning xos qiymatlarini kursating.

$$\lambda_n = \frac{n\pi}{l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{2n\pi}{l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{(2n-1)\pi}{2l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{l}{n\pi}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

90) Quyidagi chegaraviy sharti ikkinchi turdan iborat bo'lgan aralash masalaning xos qiymatlarini kursating:

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, \quad U(x, 0) = x, \quad U_t(x, 0) = 1 + x, \quad U_x(0, t) = 0, \quad U_x(l, t) = 0$$

$$\lambda_n = \frac{n\pi}{l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{(2n-1)\pi}{l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{l}{n\pi}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{l}{2n-1}\pi, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

91) Quyidagi aralash masalaning xos qiymatlarini kursating:

$$U_{tt} = a^2 U_{xx}, \quad U(x, 0) = \sin x, \quad U_t(x, 0) = \cos x, \quad U(0, t) = 0, \quad U_x(l, t) = 0$$

$$\lambda_n = \frac{(2n+1)\pi}{2l}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{n\pi}{l}, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{l\pi}{n}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\lambda_n = \frac{2n+1}{l}\pi, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

92) $U_{tt} = U_{xx}$ tenglama uchun Gursa masalasi shartlarini ko'rsating.

$$\begin{cases} U(x, t) = \varphi(x), & \text{agar } t+x=0 \text{ bo'lsa,} \\ U(x, t) = \varphi(x), & \text{agar } t-x=0 \text{ bo'lsa.} \end{cases}$$

$$U(x, 0) = \varphi(x), \quad U_t(x, 0) = \psi(x).$$

$$U_x(x, 0) = \varphi(x), \quad U_t(x, 0) = \psi(x).$$

$$U_x(x, 0) = \varphi(x), \quad U_x(x, 0) = \psi(x).$$

93) Bir ulchovli to'lqin tenglamasi uchun qo'yilga Koshi masalasi yechimi qanday formula orqali beriladi?

Dalamber formulasi.

Grin formulasi.

Puasson integrali.

Krixgorf formulasi.

94) Ikki ulchovli to'lqin tenglamasi uchun qo'yilga Koshi masalasi yechimi qanday formula orqali beriladi?

Puasson formulasi.

Grin formulasi.

Dalamber formulasi.

Krixgorf formulasi.

95) Uch ulchovli to'lqin tenglamasi uchun qo'yilga Koshi masalasi yechimi qanday formula orqali beriladi?

Krixgorf formulasi.

Grin formulasi.

Puasson integrali.

Dalamber formulasi.

96) Fazoda Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasining kurinishi qanday buladi?

$$G(x, y) = \frac{1}{|x-y|} + g(x, y).$$

$$G(x, y) = \ln \frac{1}{|x-y|} + g(x, y).$$

$$G(x, y) = \frac{1}{|x-y|}.$$

$$G(x, y) = \ln \frac{1}{|x-y|}.$$

97) Tekislikda Laplas tenglamasi uchun Grin funksiyasining kurinishi qanday buladi?

$$G(x, y) = \ln \frac{1}{|x - y|} + g(x, y), \quad g(x, y) - \text{garmonik funksiya}.$$

$$G(x, y) = \frac{1}{|x - y|} + g(x, y).$$

$$G(x, y) = \frac{1}{|x - y|}.$$

$$G(x, y) = \ln \frac{1}{|x - y|}.$$

98) Fazoda Laplas tenglamasi uchun qo'yilgan Dirixle masalasi yechimi qanday ko'rinishda?

Puasson integrali ko'rinishida.

Kirxgorf formulasi ko'rinishida.

Grin formulasi ko'rinishida.

Dalamber formulasi ko'rinishida.

99) Tekislikda Laplas tenglamasi uchun qo'yilgan Dirixle masalasi yechimi qanday ko'rinishda?

Puasson integrali ko'rinishida.

Kirxgorf formulasi ko'rinishida.

Grin formulasi ko'rinishida.

Dalamber formulasi ko'rinishida.

100) Gel'mgol'ts tenglamasini ko'rsating.

$$U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} + k^2 U = 0.$$

$$U_{xx} + U_{yy} + U_{zz} = 0.$$

$$U_{xx} + U_{yy} = 0.$$

$$U_{tt} - U_{xx} - U_{yy} - U_{zz} = 0.$$

MATEMATIK FIZIKA
TENGLAMALARI

MA’RUZANING
TAQDIMOT SLAYDLARI

Математик физика тенгламалари маъruzалар

Акрам Хасанович Бегматов,

профессор, ф.-м.ф.д

Дифференциал ва математик физика

тенгламалари кафедраси

1

Маъзуза № 1 Ўзгармас коэффициентли 2-чи тартибли чизиқли тенгламалари

Режа:

1. Асосий таърифлар
2. 1-тартибли квазичизиқли тенгламалар
3. Мисоллар
4. Таъриф
5. Каноник кўринишга келтириш

Таянч иборалар

Хусусий хосилали дифференциал тенглама, тенгламанинг тарбии, квазичизиқли тенгламалар, ечим, Коши масаласи, иккинчи тартибли хусусий хосилали тенглама

Асосий таърифлар

- Хусусий хосилали дифференциал тенглама деб бир нечта ўзгарувчили номаълум функцияга, унинг аргументлари ва турли тартибли хусусий хосилаларига нисбатан тенгламаларга айтилади.

Асосий таърифлар

Агар номаълум функция ўзгарувчига боғлик бўлса,
яъни $u = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$ бўлса у холда, хусусий
хосилали дифференциал тенглама

$$F\left(x_1, x_2, \dots, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \frac{\partial u}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}, \dots, \frac{\partial^m u}{\partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}}\right) = 0$$

кўринишга эга, бу ерда $k_1 + \dots + k_n = m$,

F – берилган функциялар. Хусусий хосилали
дифференциал тенгламанинг **тартиби** деб бу
тенгламага киравчи хосилаларнинг энг юкори
тартибига айтилади

5

Асосий таърифлар

n-тартибли тенглама тартиби n дан катта бўлмаган
хусусий хосилаларга эга бўлади. Хусусий хосилали
чиизкли тенглама

$$\begin{aligned} & a_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} + \\ & + b_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \dots + b_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2} = f(x_1, \dots, x_n, u) \end{aligned}$$

кўринишга эга. Масалан

$$\begin{aligned} & x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} + xyz = 1, \\ & \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0, \\ & \left(x + \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0 \end{aligned}$$

тenglamalap chizikli bouldi.

1-тартибли квазичизкли тенгламалар

$$a_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = f(x_1, \dots, x_n, u) \quad (1.1)$$

куринишга эга. Агар $f(x_1, \dots, x_n, u) \neq 0$ бўлса у холда тенглама **беради**,
акс холда, $f(x_1, \dots, x_n, u) = 0$ бўлса, тенглама **бўлади**.

(1.1)тenglama echiш учун

$$\frac{dx_1}{a_1} = \frac{dx_2}{a_2} = \dots = \frac{dx_n}{a_n} = \frac{du}{f} \quad (1.2)$$

системани тузамиз. (1.2) системани ечиш жараёнида n-та биринчи
интеграллар хосиламаларни тузылади:

$$\varphi_i(x_1, \dots, x_n, u) = C_i, i = 1, \dots, n$$

Тенгламани ечишини ўйидаги $F(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0$ функция беради, бу
ерда $F(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ ихтиёрий уз аргументлари буйича
дифференциалланувчи функция.

7

1-тартибли квазичизкли тенгламалар

Теорема 1.1. (1.1) тенглама ечими (1.2) оддий дифференциал
тенгламалар системасининг ечимига тенг кучи, унинг n-та
биринчи интеграллари ҳар биттаси алоҳида берилган тенгламани
ечимини беради. Шунда $F(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0$ умумий ечим бўлади.

Теорема 1.2. $a_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0$
беради 1-тартибли тенглама ечиш учун оддий дифференциал тенгламалар
системаси тузылади.

Бу системанинг ечимлари (n-1)-та биринчи интеграллардан иборат
бўлади.

Кўйидаги тасдиқ уринли: агар $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = t$

бўлса, шунда ихтиёрий k-лар учун

$$\frac{k_1 a_1 + \dots + k_n a_n}{k_1 b_1 + \dots + k_n b_n} = t \quad (1.3) \text{ уринли.}$$

8

Мисоллар

1. Мисол.

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

төгелмәннүүчүнүү.

$$\frac{dx}{y} = - \frac{dy}{x}$$

системаны түзүмкүй. Сүйгүр

$$xdx + ydy = 0, \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2 = C, x^2 + y^2 = C$$

Умумий сүймө

$$z = F(x^2 + y^2)$$

бүлдүү.



9

Мисоллар

2. Мисол.

$$xz \frac{\partial x}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} = -xy$$

төгелмәннүүчүнүү.

$$\frac{dx}{xz} = \frac{dy}{yz} = - \frac{dx}{xy}$$

системаны түзүмкүй.

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}, |\ln|x|| = \ln|y| + \ln C_1$$

төгелмәннүүчүмкүй, уйдаа

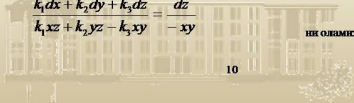
$$C_1 = \frac{x}{y}$$

иң тоюмкүй.

(3) айналыпдан фойдаланып

$$\frac{k_1 dx + k_2 dy + k_3 dz}{k_1 xz + k_2 yz - k_3 xy} = - \frac{dz}{xy}$$

иң озимкүй.



10

Мисоллар

Фарас күнайынкүй, масаланы,

$$k_1 = y, k_2 = x, k_3 = 0$$

бүжүсүн, бу холда

$$\frac{ydx + xdy}{yxz + xyz} = \frac{dz}{-xy}, \frac{d(xy)}{2xyz} = - \frac{dz}{xy}$$

Сүйгүр

$$d(xy) = -2zdz, xy = -z^2 + C, C = xy + z^2$$

Умумий сүймөнүүсүн күнайынкүй.

$$F(x^2 + y^2, xy + z^2) = 0$$


11

Мисоллар

Чисиңки төгелмәннүүчүнүүлүк масаласынын сүймөнүн караїмас

$$\begin{cases} x = x_0(t), \\ y = y_0(t), \\ z = z_0(t). \end{cases}$$

Фарас күнайынкүй,

$$\varphi_1(x, y, z) = C_1, \quad \varphi_2(x, y, z) = C_2$$

иккита биринчи интеграл топшынган бүлүсүн. У холда

$$\begin{cases} \Phi_1(t) = C_1, \\ \Phi_2(t) = C_2; \end{cases} \Leftrightarrow \Phi(C_1, C_2) = 0$$

ва изланыпстан сүймө

$$\Phi(\varphi_1, \varphi_2) = 0$$

бүлдүү.



12

Мисоллар

$$x = 2 \quad \text{да} \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - xy, z = y^2 + 1$$

Конын масалалын сипат:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z - xy}$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} \quad \text{төңгіламаның симметриялық жағдайынан, күйіндегі жағдайынан хосиң қызметтесе:}$$

$$\ln|x| = \ln|y| + \ln C_1, \quad C_1 = \frac{x}{y}$$

14

Мисоллар

$$\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z - xy} \quad \text{төңгіламаның жағдайынан,} \quad \frac{k_1 dx + k_2 dy + k_3 dz}{k_1 xz + k_2 yz - k_3 (z - xy)} = \frac{dz}{z - xy}$$

$$k_1 = y, k_2 = x, k_3 = 0 \quad \text{функцияның, у қалда}$$

$$\frac{ydx + xdy}{2xy} = \frac{dz}{z - xy}, \quad \frac{d(xy)}{2xy} = \frac{dz}{z - xy}, \quad \frac{1}{2} \ln|xy| = \frac{dz}{z - xy}$$

$$xy = t, dt = xdy + ydx \quad \text{алманштырылған көрінімдегі.}$$

$$\frac{1}{2} \ln|t| = \frac{dz}{z - t}, \quad \frac{1}{2} \ln|t| = \ln|z - t| + \ln C_2 \quad \text{ни хосиң қызметтесе, бұлдан}$$

$$C_2 = \frac{t^2}{z - t} = \frac{x^2 y^2}{z - xy} \quad \text{ни тоғызылған.}$$

$$F\left(\frac{x}{y}, \frac{x^2 y^2}{z - xy}\right) = 0 \quad \text{умумий стимми хосиң бүнада.}$$

Мисоллар

$$x = 2 \quad \text{да} \quad z = y^2 + 1 \quad \text{Конын масалалын жараймын}$$

$$\begin{cases} 2y = C_1, \\ \frac{4y^2}{y^2 - 2y + 1} = C_2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2y = C_1, \\ \frac{4y^2}{(y - 1)^2} = C_2. \end{cases}$$

16

2 – тартибли ўзгармас көзғициенттілі чизикли төңгіламалар

Иккінчи тартибли хусусий хосилалы төңгілама юкори тартибли хосилаларға нисбетан қызығылдырылған. Агер бу төңгілама фәзіл биринчи тартибли хосилаларнан үз инида салласа.

$u = u(x, y)$ функцияға нисбетан иккінчи тартибли хусусий хосилалы дифференциал төңгілама күйіндегі умумий курнишша етіледі:

$$a(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + F(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}) = 0. \quad (1)$$

Агер $b^2 - ac > 0$ булса, (1) төңгілама гиперболик түрдегі

төңгілама (түлкін төңгілама), $b^2 - ac = 0$ булса, парabolik түрдегі төңгілама (иссилик үтказувчанник төңгіламасы), $b^2 - ac < 0$ булса, эллиптикал түрдегі төңгілама (старционар төңгілама)

17

2 – тартибли ўзгармас коэффициентли чициклі тенгламалар

(1) тенгламаның яғни ξ ва η ўзгарувчиларга формулалар бүйіча үтіш ійлі билан каноник күрнешінше көлтириш мүмкін.

x ва y ўзгарувчилари бүйіча берілген хосилаларни, ξ ва η ўзгарувчилар бүйіча хосилаларга алмаштирамыз.

Математик физик тенгламалар курсы үчүн характерлі белгилашшарни кирытамыз:

$$u_x = \frac{\partial u}{\partial x}, u_y = \frac{\partial u}{\partial y}, u_{xx} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, u_{yy} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, u_{xy} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, u_{yx} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}.$$

Үзілдік

$$u_x = u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x,$$

$$u_y = u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y,$$

$$u_{xx} = u_{\xi\xi} \xi_x^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x^2 + u_\xi \xi_{xx} + u_\eta \eta_{xx},$$

$$u_{yy} = u_{\xi\xi} \xi_y^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_y \eta_y + u_{\eta\eta} \eta_y^2 + u_\xi \xi_{yy} + u_\eta \eta_{yy},$$

$$u_{xy} = u_{\xi\xi} \xi_x \xi_y + u_{\xi\eta} (\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + u_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + u_\xi \xi_{xy} + u_\eta \eta_{xy},$$

$$u_{yx} = u_{\xi\xi} \xi_y \xi_x + u_{\xi\eta} \xi_y \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + u_\xi \xi_{yx} + u_\eta \eta_{yx}.$$

2 – тартибли ўзгармас коэффициентли чициклі тенгламалар

$\xi(x, y)$ ва $\eta(x, y)$ функцияларни топиш үчүн

$$a(dx)^2 - 2bdxdy + c(dy)^2 + 0, \quad (2)$$

характеристик тенглама қаралады, үзілдік тенгламалар системасындағы күнде:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{b + \sqrt{b^2 - ac}}{a} \\ \frac{dy}{dx} = \frac{b - \sqrt{b^2 - ac}}{a} \end{cases}. \quad (3)$$

(2) етремі чициклі интеграл тенгламалар (1) тенгламаның характеристик тенгламалары деб аталацы. Гиперболик, параболик ва эллиптик типдеги тенгламаларни каноник күрнешінше көлтиришиң қараймыз.

19

Гиперболик типдеги тенгламаларнинг каноник шақы

1. Агар (1) тенглама гиперболик типде болса, (3)-чи тенгламаларнинг биринчи интеграллари

$$\varphi_1(x, y) = C_1, \varphi_2(x, y) = C_2 \quad \text{хақицій} \text{ ва} \text{ ҳар} \text{ хил.}$$

Улар (1) тенгламаның хақицій характеристикалары иккита түрли оиласынан аныктайды.

Үзілдіктер $\xi = \varphi_1(x, y), \eta = \varphi_2(x, y)$ алмаштириш ердамыда, (1) тенглама гиперболик типдеги тенгламаның күйдеги каноник күрнешінше көлтирилады:

$$u_{\xi\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$$

$$\xi = \mu + V, \eta = \mu + V \quad \text{үзілдіктер} \text{ алмаштириш ердамыда} \text{ бошқа}$$

$$u_{\mu\mu} - u_{\nu\nu} = \Phi(\mu, \nu, u, u_\mu, u_\nu)$$

каноник күрнешінше көлтирилады.

20

Миссиялар

1-миссиялар

$$a^2 u_{xx} - y^2 u_{yy} = 0 \quad \text{тенгламаларнан} \text{ каноник күрнешінше.}$$

$$b^2 - ac = 0 + x^2 y^2 = x^2 y^2 > 0 \quad \text{бұлғанда} \text{ узілдік,} \text{ бу} \text{ гиперболик} \text{ типдеги} \text{ тенглама} \text{ және} \text{ интегралдардың} \text{ анықталады.}$$

$$x^2 (dy)^2 / y (dx)^2 = 0 \Leftrightarrow (xdy + ydx)(xdy - ydx) = 0$$

Ихтімал

$$(xdy + ydx) = 0, (xdy - ydx) = 0$$

дифференциал тенглама хосилаларынан:

Үзілдіктер $\xi = \ln|y| + \ln|x|$ және $\eta = \ln|y| - \ln|x|$ кезеңінде:

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{x} = 0, \ln|y| + \ln|x| = \ln C_1$$

$$\frac{dy}{y} - \frac{dx}{x} = 0, \ln|y| - \ln|x| = \ln C_2$$

21

Мисоллар

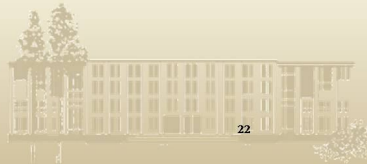
Потенциаллантиргандан кейин, иккى ойла характеристикалар үчүн тенгламаларны топамыз:

$$xy = C_1, \frac{y}{x} = C_2$$

Энді яңги ўзгаруучидарни киртамыз.

$$\xi = xy, \eta = \frac{y}{x}$$

Юкорида келтирған фомулалардан фойдаланиб, эски ўзгаруучилар буйынча хусусий хосилаларни яңги ўзгаруучилар буйынча хусусий хосилалар орқали инфодалаймыз:



22

Мисоллар

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = yu_\xi + \frac{y^2}{x^2} u_\eta \\ u_y &= u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y = xu_\xi + \frac{1}{x} u_\eta \\ u_{xx} &= (u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x) y - (u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x) \frac{y}{x^2} + \frac{2y}{x^2} u_\eta = (yu_\xi - \frac{y}{x^2} u_\eta) y - \\ &\quad -(yu_\xi - \frac{y}{x^2} u_\eta) \frac{y}{x^2} + \frac{2y}{x^3} u_\eta = y^2 u_{\xi\xi} - 2 \frac{y^2}{x^2} u_{\xi\eta} + \frac{y^2}{x^4} u_{\eta\eta} + 2 \frac{y}{x^3} u_\eta. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_{yy} &= x(u_{\xi\xi} \xi_y + u_{\xi\eta} \eta_y) + \frac{1}{x}(u_{\eta\xi} \xi_y + u_{\eta\eta} \eta_y) = x(xu_{\xi\xi} + \frac{1}{x} u_{\xi\eta}) + \\ &\quad + \frac{1}{x}(xu_{\xi\eta} + \frac{1}{x} u_{\eta\eta}) = x^2 u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + \frac{1}{x^2} u_{\eta\eta} \end{aligned}$$

23

Мисоллар

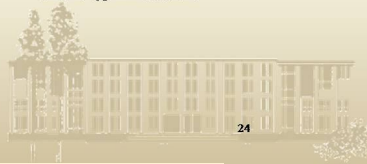
Берилген тенгзамага искемчи хосила үчүн топшыган инфодаларны күйіб

$$x^2(y^2 u_{\xi\xi} - 2 \frac{y^2}{x^2} u_{\xi\eta} + \frac{y^2}{x^4} u_{\eta\eta} + 2 \frac{y}{x^3} u_\eta) - y^2(x^2 u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + \frac{1}{x^2} u_{\eta\eta}) = 0$$

иі оламыз. Охирги инфодалын сөздәләнтириб,

$$u_{\xi\eta} - \frac{1}{2\xi} u_\eta = 0$$

каноник күрнештеге келамыз.



24

Параболик типдаги тенгламаларнинг каноник шакли

Агар (1) параболик типдаги тенглама бўлса, у холда (3) тенгламалар устма-уст тушади. Бу холда (3) система учун

битта $\varphi(x, y) = C$ биринчи интегралини хосил

киламиз. У холда ўзгаруучиларни

$$\xi = \varphi(x, y), \eta = \psi(x, y)$$

формула буйынча амалштириб оламиз, бу ерда $\psi(x, y)$ -ни

$$\begin{vmatrix} \varphi_x & \varphi_y \\ \psi_x & \psi_y \end{vmatrix} \neq 0$$

шартни қоноатлантирувчи иктиерий функция, яъни функционал дeterminант -якобиан-нолга тенг бўлмаслиги лозим.



25

Мисоллар

2-мисол. Тенгламани каноник күрнештеге келтиринг.

$$z_{xx} \sin^2 x - z_{xy} 2y \sin x + z_{yy} y^2 = 0$$

$$b^2 - ac = y^2 \sin^2 x - y^2 \sin^2 x = 0 \quad \text{бўлгани учун тенглама гиперболик типга карашли.}$$

Характеристик тенгламаси кўйидагича

$$\sin^2 x(dy)^2 + 2y \sin x dx dy + y^2(dx)^2 = 0 \quad \text{ёки}$$

$$(\sin x dy + y dx)^2 = 0 \quad \text{кўрнекига эга. Яни}$$

$$xdy + ydx = 0 \quad \text{тенгламани ўзгаруучиларни ажратиб ва интегралаб}$$

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{x} = 0, \ln|x| + \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \ln C, \operatorname{tg} \frac{x}{2} = C. \quad \text{тенгламани оламиз.}$$



26

Мисоллар

$\xi = y \operatorname{tg} \frac{x}{2}$, $\eta = y$ ўзгаруучиларни алмаштириб, бу срда y - иктишерий

$\begin{vmatrix} \xi_x & \xi_y \\ \eta_x & \eta_y \end{vmatrix} \neq 0$ шартни канаотлантируучи функция. Бу функция учун хусусий хосилаларни инги ўзгаруучилар орқали ифодалаймиз.

$$z_x = z_\xi \xi_x + z_\eta \eta_x = \frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2},$$

$$z_y = z_\xi \xi_y + z_\eta \eta_y = z_\xi \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_\eta,$$

$$\begin{aligned} z_{xx} &= \frac{1}{2} (z_{\xi\xi} \xi_x + z_{\xi\eta} \eta_x) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \\ &= \frac{1}{4} z_{\xi\xi} y^2 \sec^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} y z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \end{aligned}$$

27

Мисоллар

$$z_{yy} = (z_{\xi\xi} \xi_y + z_{\xi\eta} \eta_y) \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\xi} \xi_y + z_{\eta\eta} \eta_y = z_\xi \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 z_\eta \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\eta}$$

$$\begin{aligned} z_{xy} &= \frac{1}{2} (z_{\xi\xi} \xi_y + z_{\xi\eta} \eta_y) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} = \\ &= \frac{1}{2} (z_\xi \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_\eta) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} \end{aligned}$$

ни оламиз. Олингандан хусусий хосилаларни берилган дифференциал тенгламага кўйамиз.

$$\begin{aligned} &\frac{1}{4} z_{\xi\xi} y^2 \sec^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} y z_\xi \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} - (z_{\xi\xi} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\xi\eta}) y^2 \sec^2 \frac{x}{2} \sin x - \\ &- \frac{1}{2} z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \sin x + y^2 (z_\xi \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 z_\eta \operatorname{tg} \frac{x}{2} + z_{\eta\eta}) = 0 \end{aligned}$$

28

Мисоллар

$$\text{Соддадаштириб } \frac{1}{2} z_{\xi\xi} y \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \sin^2 x + y^2 z_{\eta\eta} - z_\xi y \sec^2 \frac{x}{2} \sin x = 0$$

$$\text{екин } y z_{\eta\eta} = z_\xi \sin x \quad \text{ни оламиз.}$$

$$\begin{aligned} \sin x &= \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \quad \text{бўлгани учун у холда} \\ \operatorname{tg} \frac{x}{2} &= \frac{\xi}{\eta}, \sin x = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} \end{aligned}$$

$$\text{натижада } z_{\eta\eta} = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} z_\xi \quad \text{ни хосил қилимиз}$$

29

Эллиптик типдаги тенгламаларнинг каноник шакли

Агар (1) тенглама эллиптик тида бўлса, системанинг биринчи интеграллари кўшима комплекс кўринишда бўлади:

$$\varphi(x, y) + i\psi(x, y) = C_1, \varphi(x, y) - i\psi(x, y) = C_2$$

$\xi = \varphi(x, y), \eta = \psi(x, y)$ формула буйича алмаштириш ердамида (1) тенглама

$$u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$$

кўринишга келтирилади.

30

Мисоллар

3-мисол.

$$z_{xx} - 2z_{xy} + 2z_{yy} = 0 \quad \text{тenglamani каноник күриншінде}$$

$b^2 - ac = 1 - 2 = -1 < 0$ бұлғанда үшінші түндегі тенглама жаңа.

Демек, характеристика тенглама

$$(dy)^2 + 2dxdy + 2(dx)^2 = 0, y'^2 + 2y' + 2 = 0$$

күриншінде жаңа. Уни сабір $y + x - ix = C_1, y + x + ix = C_2$

ни тонализ. Иккита мағым характеристикалар оныларини хосил қыламыз:

$$\xi = y + x, \eta = x \quad \text{Үзгартуучиларды алмаптыриб}$$

$$z_x = z_\xi \xi_x + z_\eta \eta_x = z_\xi + z_\eta,$$

31

Мисоллар

$$z_y = z_\xi \xi_y + z_\eta \eta_y = z_\xi,$$

$$z_{xx} = (z_{\xi\xi} \xi_x + z_{\xi\eta} \eta_x) + (z_{\eta\xi} \xi_x + z_{\eta\eta} \eta_x) = z_{\xi\xi} + 2z_{\xi\eta} + z_{\eta\eta},$$

$$z_{xy} = z_{\xi\xi} \xi_x + z_{\xi\eta} \eta_x = z_{\xi\xi} + z_{\xi\eta}$$

$$z_{yy} = z_{\xi\xi} \xi_y + z_{\xi\eta} \eta_y = z_{\xi\xi}.$$

Ларға жаңа буламыз. Топылған инфодалардың берилген дифференциал тенгламамаға куйіб

$$z_{\xi\xi} + 2z_{\xi\eta} + z_{\eta\eta} - 2z_{\xi\xi} - 2z_{\xi\eta} + 2z_{\eta\eta} = 0 \quad \text{ни екинші}$$

$$z_{\xi\xi} + z_{\eta\eta} = 0 \quad \text{инфодан ишамыз.}$$

32

Саволлар

1. Хұсусий хосилялар дифференциал тенгламама таптириф беринг.
2. Хұсусий хосилялар дифференциал тенгламама тартиби деб нима айттылади?
3. Квазичизиқи дифференциал тенгламама қандай күриншінде жаңа?
4. Квазичизиқи дифференциал тенгламама умумий есімнің түрлеріндегі теореманы көлтириң.
5. Бир жыныс инегламаманың есімнің түрлеріндегі теореманы көлтириң.
6. Иккінчи тартиби хұсусий хосилялар тенгламама қақон чизиқи деійніледі?
7. Хұсусий хосилялар дифференциал тенгламама қақон гиперболик түндегі тенгламама деійніледі?
8. Хұсусий хосилялар дифференциал тенгламама қақон параболик түндегі тенгламама деійніледі?
9. Хұсусий хосилялар дифференциал тенгламама қақон элиптик түндегі тенгламама деійніледі?
10. Математик физик тенгламамалар курсында үзгіліліктердің белгіліліктерін көлтириң.
11. 2-чи тартиби үзгартылған көзғынен туры гиперболик түндегі тенгламаманы каноник шакылда көлтириши үйрениң.
12. 2-чи тартиби үзгартылған көзғынен туры параболик түндегі тенгламаманы каноник шакылда көлтириши үйрениң.
13. 2-чи тартиби үзгартылған көзғынен туры элиптик түндегі тенгламаманы каноник шакылда көлтириши үйрениң.

Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 2.

Мавзу:

ГИПЕРБОЛИК ТИПДАГИ ТЕНГЛАМАЛАР.

Маъруза № 2

ГИПЕРБОЛИК ТИПДАГИ ТЕНГЛАМАЛАР.

Режа:

1. Иккиничи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг классификацияси.
2. Тебраниш тенгламаси учун масаланинг қуйилиши.
3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги турғуллиги ва ягоналиги.
4. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг характеристикаси.
5. Ярим тўғри чизикдаги масала. Давом эттириш методи.

Таянч иборалар

хусусий ҳосилали тенглама,
классификация,
тебраниш тенгламаси, Даламбер
формуласи,
Коши масаласи, характеристика,
давом эттириши.

1. Иккиничи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг классификацияси

Ўтган маърузада берилган таърифларни эслаймиз.
Таъриф: E^2 фазода иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлган бирор бир функция $U(x,y)$ берилган(бунда $U_{xy} = U_{yx}$) бўлсин.

Шунда хусусий ҳосилали умумий тенглама деб

$$F(x, y, u, u_x, u_y, u_{xx}, u_{yy}) = 0$$

тенгламага айтилади. Бунда F қандайдир функция. Квазичизиqli

$$\begin{aligned} & a_{11}(x, y, u, u_x, u_y)u_{xx} + 2a_{12}(x, y, u, u_x, u_y)u_{xy} + \\ & + a_{22}(x, y, u, u_x, u_y)u_{yy} + F_1(x, y, u, u_x, u_y) = 0 \end{aligned}$$

4

1. Иккиничи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг классификацияси

Таъриф: Агар $f \equiv 0$ бўлса шунда (2.1) тенглама бир жиссли тенглама аж холда бир жиссли бўлмаган тенглама деб айтади.

Таъриф: (x_0, y_0) нуктада (2. 1) тенглама куйидагича аниқланади.

1. Агар $a_{12}^2(x_0, y_0) - a_{11}(x_0, y_0)a_{22}(x_0, y_0) > 0$

бўлса гиперболик тицдаги бўлади.

2. Агар $a_{12}^2(x_0, y_0) - a_{11}(x_0, y_0)a_{22}(x_0, y_0) < 0$

бўлса элиптик тицдаги бўлади.

3. Агар $a_{12}^2(x_0, y_0) - a_{11}(x_0, y_0)a_{22}(x_0, y_0) = 0$

бўлса парabolik тицдаги бўлади.

5

1. Иккиничи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг классификацияси

Тенгламанинг типи маълум бир соҳа учун ҳам худди шундай аниқланади: (2.1) тенглама соҳада (гиперболик), (элиптик), [парabolik] тицдаги деб аталади, агар шу соҳа барча нукталарда

$$a_{12}^2(x_0, y_0) - a_{11}(x_0, y_0)a_{22}(x_0, y_0) > 0 (< 0) [= 0]$$

бўлса.

Агар тенглама соҳанинг ҳар хил нукталарида ҳар хил тицга эга бўлса, бунда у шу соҳада аралаш тицдаги тенглама тейилади.

6

2. Тебраниш тенгламаси учун масаланинг куйилиши.

Бизлар гиперболик тицдаги тенгламани кўриб чиқаммиз.
Фараз қиласайлик $u(x, t) \in C^2((x, t); 0 < x < l, t > 0)$ бўлсин, шунда

$$u_{tt} = a^2 u_{xx}, ((x, t); 0 < x < l, t > 0) \quad (2.1)$$

Тенглама идеал төрнинг тебраниш тенгламаси дейилади.

Икки фазовий ўзгарувчиларнинг функцияси $u(x, y, t)$ ҳолида:
 $u_{tt} = a^2 \Delta u, (x, y) \in D, t > 0$ бу эластик мембранинг тебраниш тенгламаси.

(2. 1) тенгламани қараймиз. Биз қуйидаги бошлангич шартларни берипсиз мумкин:

$$\begin{cases} u(x, 0) = \phi(x), \quad 0 < x < l; \\ u_t(x, 0) = \psi(x), \quad 0 < x < l, \end{cases} \quad \text{— төрнинг мувозанат ҳолатидан четланишини}$$

ва чегаравий шартларни:

$$\begin{cases} u(l, t) = \mu(t), \quad t > 0; \\ u_x(l, t) = v(t), \quad t > 0; \\ u(l, t) + \alpha u_x(l, t) = \theta(t), \quad t > 0 \end{cases} \quad \text{одатда бизлар улардан бальзиларини оламиз.}$$

2. Тебраниш тенгламаси учун масаланинг куйилиши.

Гиперболик ёки тебраниш тенгламалар учун чегаравий масалалар тузамиз. **Биринчи чегаравий масала.**

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, \quad 0 < x < l, \quad 0 < t \leq T; \\ u(x, 0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l; \\ u_t(x, 0) = \psi(x), \quad 0 \leq x \leq l; \\ u(0, t) = \mu_1(t), \quad 0 \leq t \leq T; \\ u(l, t) = \mu_2(t), \quad 0 \leq t \leq T; \end{cases}$$

8

2. Тебраниш тенгламаси учун масаланинг кўйилиши.

Худди шуни ўзи ярим тўғри чизик учун:

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & x > 0, \quad 0 < t \leq T; \\ u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0; \\ u_t(x, 0) = \varphi(x), & x \geq 0; \\ u(0, t) = \mu(t), & 0 \leq t \leq T; \end{cases}$$

Шунингдек оддий Коши масаласини қарайш мумкин:

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad 0 < t \leq T; \\ u(x, 0) = \phi(x), & -\infty < x < +\infty; \\ u_t(x, 0) = \varphi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги.

Бизлар тебраниш тенгламаси учун Коши масаласини қараймиз.

$$[1.1] \begin{cases} (1) \quad u_{tt} = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad 0 < t \leq T; \\ (2) \quad u(x, 0) = \phi(x), & -\infty < x < +\infty; \\ (3) \quad u_t(x, 0) = \varphi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

Фараз қиласайлик, $u \in C^2(R \times R^+)$ функция бўлиб, у [1.1]

Коши масаласининг ечими бўлсин. Янги ξ, η
ўзгарувчиларни кўйидагича аниқлаймиз:

$$\begin{cases} \xi = x + at; \\ \eta = x - at; \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\xi + \eta}{2}; \\ t = \frac{\xi - \eta}{2a}. \end{cases}$$

3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги.

Янги функцияни аниқлаймиз: $v(\xi, \eta) = u\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)$

Бу функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиз.

$$\begin{aligned} v_\xi &= u_x\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\frac{1}{2} + u_t\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\frac{1}{2a}; \\ v_{\xi\eta} &= u_{xx}\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\frac{1}{4} + u_{xt}\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\left(-\frac{1}{4a}\right) \\ &\quad + u_{tx}\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\frac{1}{4a} + u_u\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\left(-\frac{1}{4a}\right) = \\ &= u_{xx}\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right)\frac{1}{4} - \frac{1}{4a}u_{tx}\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2a}\right) = \\ &\{ \text{тебраниш тенгламаси} \} = 0; \end{aligned}$$

3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги.

Энди тескари интегралланни амалга оширамиз:

$$v_{\xi\eta}(\xi, \eta) = 0, \quad \Rightarrow \quad v_\eta(\xi, \eta) = \tilde{f}_1(\eta) \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v(\xi, \eta) = \int \tilde{f}_1(\eta) d\eta + f_2(\xi)$$

$$\Rightarrow v(\xi, \eta) = f_1(\eta) + f_2(\xi) \Rightarrow \{u(x, t) = v(x + at, x - at)\} \Rightarrow$$

$$u(x, t) = f_1(x - at) + f_2(x + at), \quad (2.2)$$

бу ерда \tilde{f}_1, f_1, f_2 -лар интеграллаш давомида ҳосил бўладиган функциялар.

Шундай килиб биз тебраниш тенгламаси счими бўлган и функцияининг умумий кўринишини ҳосил қилдик.

3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги.

Бошлангич шартлардан фойдаланиб f_1, f_2 -ларни аниқлаймиз:

$$\begin{cases} u(x, 0) = f_1(x) + f_2(x) = \phi(x); \\ u_t(x, 0) = -af'_1(x) + af'_2(x) = \varphi(x); \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -f_1(x) + f_2(x) = \frac{1}{a} \int_{x_0}^x \varphi(\xi) d\xi + C \\ f_1(x) + f_2(x) = \phi(x). \end{cases}$$

Системадаги тенгламаларни кўшиб ва бирдан бирини айротриб кўйидагини ҳосил қиласиз.

13

3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги.

$$\begin{cases} f_2(x) = \frac{\phi(x)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \varphi(\xi) d\xi + \frac{c}{2}; \\ f_1(x) = \frac{\phi(x)}{2} - \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \varphi(\xi) d\xi - \frac{c}{2}. \end{cases} \Rightarrow$$

$$u(x, t) = f_1(x - at) + f_2(x + at) \quad (2.3)$$

(2.3) формула Даламбер формуласи дейилади.

14

3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги.

Теорема 2.1 (Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги). Фараз қиласлик $\phi(x) \in C^2(R)$, $\varphi(x) \in C^1(R)$

[1.] Коши масаласининг ечимидан иборат шундай $u(x, y)$ функция мавжуд ва ягонадирки, бунда $u \in C^2(R \times R^+)$
Бу ерда $\phi(x)$, $\varphi(x)$
функциялар бошлангич шартларни аниқлайди.

Исбот: Ечимнинг мавжудлиги (1)-(3) шартлардан фойдаланиб ва теорема шартларидан фойдаланган ҳолда бевосита ўрнига кўйиш билан тексирилиб кўрилади. Ягоналиги кўйидаги мухалозалардан келиб чиқади: (1)-(3) шартларни каноатлантириувчи ихтиёрий функция учун Даламбер формуласи бўйича ифодаси хаққонийдир, бу ўзода эса факат битта функцияни кўзда тутади. □

3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги.

Теорема 2.2 (Тургунлик теоремаси). Фараз қиласлик

$\phi_1, \phi_2(x) \in C^2(R)$, $\varphi_1, \varphi_2(x) \in C^1(R)$
ва улар R фазодаги чагараланган бўлсан. Агар $u_1, u_2(x, t)$

функциялар [1.1] типдаги масаланинг счимлари намос равишда $\phi_1, \phi_2, \varphi_1, \varphi_2$ бошлангич шартлар билан берилган счимлари бўлса,

шунда $\sup_{x \in R, 0 \leq t \leq T} |u_1(x, t) - u_2(x, t)| \leq \sup_{x \in R} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| + T \sup_{x \in R} |\varphi_1(x) - \varphi_2(x)|$

бўлади.

Исбот.

u_1, u_2 учун (2.3) Даламбер формулаидан келиб чиқадики:

16

3. Даламбер формуласи. Коши масаласи ечимиининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги.

$$u_u = a^2 u_{xx}, ((x, t) : 0 < x < l, t > 0)$$

$$|u_1 - u_2| \leq \left| \frac{\phi_1(x+at) - \phi_2(x+at)}{2} \right| + \left| \frac{\phi_1(x+at) - \phi_2(x+at)}{2} \right| +$$

$$+ \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} |\varphi_1(\xi) - \varphi_2(\xi)| d\xi \leq \sup_{x \in R} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| +$$

$$+ \sup_{x \in R} |\varphi_1(x) - \varphi_2(x)| \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} d\xi \leq \sup_{x \in R} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| + \sup_{x \in R} |\varphi_1(x) - \varphi_2(x)| T$$

Теорема исботланди. \square

17

4. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали тenglamalarning характеристикалари.

Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали классик тенглама
куйидаги кўринишга эга:

$$a_{11}(x, y)U_{xx} + 2a_{12}(x, y)U_{xy} + a_{22}(x, y)U_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y) \quad (2.4)$$

Унга бир кийматли мослик билан кўйидаги оддий
дифференциал тенгламани кўямиз:

$$a_{11}(dy)^2 - 2a_{12}dxdy + a_{22}(dx)^2 = 0 \quad (2.5)$$

Шунда (2.5)нинг счимлари бўлган функциялар (егри чизиклар)
(2.4) тенгламанинг **характеристикалари** дейилади. Масалан

$a^2 U_{xx} - U_{xx} = 0$ тебраниш тенгламаси учун
характеристикалар ҳосил килинадиган тенглама
 $a^2 (dt)^2 - (dx)^2 = 0$ кўринишга эга.

4. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали тenglamalarning характеристикалари.

Ундан куйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} a dt + dx = 0; \\ a dt - dx = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + at = const; \\ x - at = const. \end{cases}$$

Булар гиперболик типдаги тенгламаларнинг
характеристикаларидан иборат икки тўғри чизикдир.

Фараз қилайлик $u(x, t)$ функция маълум бир Коши
масаласининг ечими бўлсин. ОХТ текислигининг биринчи
чорагида ихтиёрий (x_0, y_0) нуқта оламиз. Бу нуқтадан
фақат иккита характеристика ўтади:

$$x - at = x_0 - at_0, x + at = x_0 + at_0$$

Улар ОХ ўқини $(x_0 + at_0, 0)$, $(x_0 - at_0, 0)$ нуқталар орқали
кесиб ўтиб, бунда характеристик учбуручакни ҳосил қиласиз.

19

4. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали tenglamalarning характеристикалари

$u(x, t)$ функция учун $u(x_0, t_0)$
нуқтада (2.3) Даламбер формуласини ёзиб

$$u(x_0, t_0) = \frac{\phi(x_0 - t_0) + \phi(x_0 + t_0)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x_0 - t_0}^{x_0 + t_0} \varphi(\xi) d\xi$$

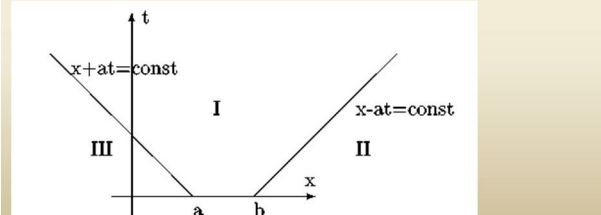
ҳосил қиласизки, $u(x, t)$ функцияининг қўмати
фақат характеристик учбуручакнинг асосидаги $\phi(x)$, $\varphi(x)$
кийматлари билан аниқланади.

Бу гиперболик типдаги тенгламаларнинг мухим ўзига хос
хусусият. Уни кўидаги мисолда тушиниб олиш мумкин.

20

4. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг характеристикалари

Фараз қиласылған $\phi(x)$, $\varphi(x)$ функциялар бирор $[a, b]$ кесманинг ташқарисида 0га тең бўлсин. Шунда II, III соҳаларда $u(x, t)$ функция ҳам 0 га айнан тең бўлади. Бу Даламбер формуласидан осонгина кўриш мумкин. Ушбу факт (далил) гиперболик тенгламадаги $u(x, t)$ сигнал (хабар)ни тарқалишининг (x ўчи бўйича) (t вакт мобайнидаги) охиридаги тезлигини кўрсатади.



4. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг характеристикалари

Аксинча иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун берилган Коши масаласида

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < \infty, \quad t > 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) & -\infty > x > \infty, \end{cases}$$

ечим, кейинчилик кўрсатадиганидек, кўйидаги кўринишга

эга бўлади:

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left(-\frac{(x-s)^2}{4a^2}\right) \phi(s) ds$$

Кўриниб типидики, агар $\phi(s)$ функция узлуксиз, манғий бўлмаган ва бирор нуқтада 0 дан фарқли бўлса, унда $u(x, t) > 0$, $\forall t > 0$ бўлади.

Яъни биз шуни ҳосил қилдикки иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси ҳолида сигнал (хабар) амалда дарҳол (мгновенно) тарқалади.

22

5. Ярим түгри чизиқдаги масалалар. Давом эттириш усули.

Биринчи чегаравий масала. Ярим түгри чизиқдаги бир жинсли шартта эга бўлган тебраниш тенгламаси учун биринчи чегаравий масала қўйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} (1) \quad u_{tt} = a^2 u_{xx}, & x > 0, t < 0; \\ (2) \quad u(x, t) = 0, & t < 0; \\ (3) \quad u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0; \\ (4) \quad u_t(x, 0) = \varphi(x), & x \geq 0; \end{cases}$$

$u(x, t)$ ва $u_t(x, t)$ функцияларнинг 0да узлуксизлигини таъминлаш учун $\begin{cases} \phi(0) = 0; \\ \varphi(0) = 0, \end{cases}$

богланиш шартларини қўшамиш (условия сопряжения).

5. Ярим түгри чизиқдаги масалалар. Давом эттириш усули.

Модификацияланган Коши масаласини қараймиз.

$$\begin{cases} u_{tt}(x, t) = a^2 u_{xx}(x, t), & -\infty < x < \infty, \quad t > 0; \\ u(x, 0) = \Phi(x), \\ u_t(x, 0) = \Psi(x). \end{cases}$$

Бу ҳолда $U(x, t)$ ни топиш учун биз Даламбер формуласидан фойдаланамиз.

$$U(x, t) = \frac{\Phi(x - at) + \Phi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \Psi(\xi) d\xi.$$

$x, t \geq 0$ да бизга керакли $u(x, t)$ функция сифатида

$U(x, t)$ функцияни оламиз. Кўриниб типидики (1), (3) ва (4) шартлар $x, t \geq 0$ бўлганда бирданга бажарилади,

5. Ярим түгри чизиқдаги масалалар. Давом

эттириш үсүли.

Бу $\Psi(x), \Phi(x)$ ларни тарифидан көлиб чиқади. (2) шартнинг бажрилиши қуйидаги алмаштиришлардан көлиб чиқади.

$$u(0, t) \stackrel{\text{def}}{=} U(0, t) = \frac{\Phi(-at) + \Phi(at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{-at}^{at} \Psi(\xi) d\xi.$$

1-чи ва 2-чи күшилувчилар тегишли функцияларнинг токклиги сабали нольга айланади. Бу эса 2-чи шартнинг бажариишини күрсатади. Шундай килиб бизлар тузган $u(x, t)$ функция биринчи чегаравий масалаларнинг ечими эканлигини ишботладик.

$\Psi(x), \Phi(x)$ функцияларни мос равища исходные функциялар

$\phi(x), \varphi(x)$ орқали ифодалаймиз:

26

5. Ярим түгри чизиқдаги масалалар. Давом

эттириш үсүли.

$$\text{Агар } x \geq at \text{ бўйсса} \begin{cases} \Phi(x+at) = \phi(x+at); \\ \Phi(x-at) = \phi(x-at); \\ \Psi(\xi) = \varphi(\xi), \quad \text{агар } \xi \in [x-at; x+at] \text{ бўйсса} \end{cases}$$

$$\text{Агар } x < at \text{ бўйсса} \begin{cases} \Phi(x+at) = \phi(x+at); \\ \Phi(x-at) = -\phi(x-at); \end{cases}$$

Биринчи чегаравий масалани счиш учун қуйидаги ёрдамчи формулани ёзамиз.

$$\begin{aligned} \text{Агар } x < at \text{ бўйсса унда} & \int_{x-at}^{x+at} \Psi(\xi) d\xi = \int_{x-at}^0 \Psi(\xi) d\xi + \int_0^{x+at} \Psi(\xi) d\xi = \\ & = \int_{x-at}^0 -\varphi(-\xi) d\xi + \int_0^{x+at} \varphi(\xi) d\xi = \\ & = \left\{ -\xi = \xi \text{ деб оламиз} \right\} = \int_{at-x}^0 \varphi(\xi) d\xi + \int_0^{x+at} \varphi(\xi) d\xi = \int_{at-x}^{at+x} \varphi(\xi) d\xi \end{aligned}$$

5. Ярим түгри чизиқдаги масалалар. Давом

эттириш үсүли.

Шунда умумий формула қуйидагича бўлади:

$$u(x, t) = \begin{cases} \frac{\phi(x+at) + \phi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \varphi(\xi) d\xi, & x \geq at; \\ \frac{\phi(at+x) - \phi(at-x)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{at-x}^{at+x} \varphi(\xi) d\xi, & x < at; \end{cases}$$

28

Саволлар.

1. Ҳусусий ҳосилаги умумий тенглама деб нимага айтилади?
2. Ҳусусий ҳосилаги чизиқни тенгламага таъриф беринг.
3. Бир жинсли ҳусусий ҳосилаги тенглама таърифиши беринг.
4. Ҳусусий ҳосилаги тенгламага учун классификацияни келтиринг.
5. Тебраниш тенгламаси учун масалаларнинг қўйилши.
6. Идеал тоннинг тебраниш тенгламасини келтиринг.
7. Биринчи чегаравий масала.
8. Тебраниш тенгламаси учун Коши масаласи.
9. Дағамбер формуласини ёзинг.
10. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги тургунлиги ва ягоналиги тўгерисидаги теорема.
11. Турунчик теоремаси
12. Йиккичи тартибли ҳусусий ҳосилаги тенгламаларнинг характеристикалари
13. Ярим тўёри чизигдаги бир жинсли биринчи чегаравий шартга эга бўлган тебраниш тенгламаси учун чегаравий масалаларнинг кўрниши.
14. Биринчи чегаравий масалаларни ечимини келтиринг

29

Математик физика тенгламалари маъruzalар

Маъруза № 3.

Мавзу:

**Биринчи чегаравий масала
ечиминиг мавжудгини исботлаш
учун ўзгарувчиларни ажратиш усули**

Маъруза № 3

**Биринчи чегаравий масала ечиминиг
мавжудгини исботлаш учун
ўзгарувчиларни ажратиш усули**

Режа:

1. Икккинчи чегаравий масала
2. Ўзгарувчиларни ажратиш усули
3. Штурм-Лиувилл масаласининг
тривиал бўлмаган ечимлари
4. Биринчи чегаравий масала
ечимининг мавжудлиги ҳақида
теорема
5. 1–чи чегаравий масала ягоналиги

Таянч иборалар

*чегаравий масала,
ўзгарувчиларни ажратиш,
усул,
Штурм-Лиувилль масаласи,
мавжудлик теоремаси,
ягоналлик теоремаси*

1. Иккинчи чегаравий масала

Ярим тўғри чизикдаги бир жинсли чегаравий шарт билан берилган иккинчи чегаравий масала куйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} (1) \quad u_{tt} = a^2 U_{xx}, x > 0, t > 0 \\ (2) \quad u_x(0, t) = 0, t \geq 0; \\ (3) \quad u(x, 0) = \phi(x), x \geq 0; \\ (4) \quad u_t(x, 0) = \psi(x), x \geq 0. \end{cases}$$

Олдинги ҳолдаги дай ҳаракат қиласиз. Лекин бизларни факат жуфт давом эттириши қаноатлантиради:

$$\Phi(x) = \begin{cases} \phi(x), & x \geq 0; \\ \phi(-x), & x < 0. \end{cases} \quad \Psi(x) = \begin{cases} \psi(x), & x \geq 0; \\ \psi(-x), & x < 0. \end{cases}$$

1. Иккинчи чегаравий масала

Янги Коши масаласи ва унинг учун Даламбер формуласи бўйича счими 2-чи маърузада кўрсаттанимзек бўлади:

$$U(x, t) = \frac{\Phi(x - at) + \Phi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \Psi(\xi) d\xi.$$

Оддинги ҳолдаги дай,

$u(x, t) = U(x, t)$, $x, t > 0$ бўлсин. У ҳолда (1), (3), (4) шартларнинг бажарилиши аён. (2) шартни текширамиз.

Даламбер формуласини дифференциалласак ва $\Psi(t)$ жуфт функциянинг ҳосиласи тоқ функция бўлишини инобатта олиб, қуйидаги тентлики ҳосил қиласиз:

$$u_x(0, t) = U_x(0, t) = \frac{\Phi'(at) + \Phi'(-at)}{2} + \frac{1}{2a} [\Psi(at) - \Psi(-at)]$$

$\Phi'(t)$ тоқлигидан ва $\Psi(t)$ жуфтлигидан кўришадики иккала ҳад ҳам полга тени:

$u(x, t)$ учун умумий формула шунга ўхшаш олинади.

2. Ўзгарувчиларни алмаштириш ўсули

$[0, l]$ кесмада ортнормалланган функциялар системаларини қараймиз.

$$\left\{ \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \right\}, n = 1, 2, 3, \dots \quad \left\{ \frac{1}{\sqrt{l}} \sqrt{\frac{2}{l}} \cos\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \right\}, n = 1, 2, 3, \dots$$

Фурье коэффициентларини қўйидагича аниқланади:

$$\phi_n = \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds; \quad \tilde{\phi}_n = \int_0^l \phi(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds.$$

У ҳолда, математик анализ курсидан маълумки, агар $\phi(x) \in C[a; b]$

бўлса $\sum_{n=1}^{\infty} \phi_n^2$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\phi}_n^2$ қаторлар яқинлашади.



6

2. Ўзгарувчиларни алмаштириш ўсули

Буни эслаб қоламиз ва бир жинсли чегаравий шартлар билан берилган бир жинсли тебраниш тентгламаси учун биринчи чегаравий масалага ўтамиз:

$$\begin{cases} (1) \quad u_{tt} = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, t > 0; \\ (2) \quad u(0, t) = u(l, t) = 0, t \geq 0; \\ (3) \quad u(x, 0) = \phi(x), 0 \leq x \leq l; \\ (4) \quad u_t(x, 0) = \psi(x), 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

Унинг счими куйидаги ўсул билан топамиз: бирор $u(x, t)$

функцияя келтирувчи алмаштиришларни бажарамиз, сўнгра маълум бир шартларни қаноатлантирувчи $\phi(x)$ ва $\psi(x)$ функциялар учун бу функция мавжуд бўлишини ва берилган масала счими эканлигини исботтаймиз.



7

2. Ўзгарувчиларни алмаштириш үсүли

Ечимни $v(x,t) = X(x)T(t)$ күриниңда излаймиз. Бу нолга айнан төнгілдегі бүлмаган функция бүлсін.
 $v(x,t)$ ни тебраниш тенглемасында күйіб, қойыладын ҳосил қыламыз:

$$T''(t)X(x) = a^2 X''(x)T(t) \Rightarrow \frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = -\lambda$$

Бу ерда λ қандайдыр ўзгармас сон. Бу айнитлардан иккита

тенглема келип чыкади: $\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0, & 0 < x < l; \\ T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0, & t > 0. \end{cases}$

$X(0) = X(l) = 0$ да

$$v(x,t)$$

функция (2) шартни қонаатлантиради.

8

3. Штурм – Лиувилл масаласи

Күйидеги $\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0, & 0 \leq x \leq l; \\ X(0) = X(l) = 0. \end{cases}$

Штурм – Лиувилл масаласынинг тривиал бүлмаган ечимларни топамыз.

Иессиқлик ўтказувчанлық тенглемасы учун ечимни чиқарыпса, күйидеги хос қыйматтар ва уларға мөс хос функциялар түгри келады (буниң көзінде кейинчалық күрсатамыз):

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2; \quad X_n(x) = \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right), \quad n = 1, 2, \dots$$

Топилған λ_n ларни $T(t)$ учун түзилған тенглемага құяды:

$$T_n''(t) + \left(\frac{\pi n}{l}a\right)^2 T_n(t) = 0 \Rightarrow T_n(t) = a_n \cos\left(\frac{\pi n}{l}at\right) + b_n \sin\left(\frac{\pi n}{l}at\right),$$

бу ерда a_n ва b_n лар қандайдыр ўзгармаслар.

9

3. Штурм – Лиувилл масаласи

Шундай қылиб (1), (2) шарттар қонаатлантирады:

$X_n(x), T_n(t)$ функцияларни топдик. $v_n(x,t) = X_n(x)T_n(t)$

деб оламыз. Равшанки, бу функция учун хам (1), (2) шарттар бажарылады. (3), (4) шарттардан a_n , b_n константаларни

$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,t)$ деб оламыз;

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right) [a_n \cos\left(\frac{\pi n}{l}at\right) + b_n \sin\left(\frac{\pi n}{l}at\right)];$$

$$\phi(x) = u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right) \Rightarrow a_n = \frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds;$$

10

3. Штурм – Лиувилл масаласи

$$\psi(x) = u_t(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n \frac{\pi n a}{l}) \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right) \Rightarrow \frac{\pi n a}{l} b_n = \frac{2}{l} \int_0^l \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds \Rightarrow$$

$$b_n = \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds.$$

Натижада, константаларни топдик, энді түла формууланы ёзамиз;

$$\begin{aligned} u(x,t) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{2}{l} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l}s\right) \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \sin\left(\frac{\pi n}{l}at\right) \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l}s\right) ds \right] \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right). \end{aligned} \quad (1.6)$$

Энді бу формула коррект бүлдігандык шарттарни ифодалаймиз.

11

4. Мавжудлик теоремаси

Бундан ташкары $u(x,t)$ бу ҳолда $[0,l] \times [0,T]$

да узлуксиз. Шунга ўхшаш \mathbf{X} бўйича биринчи ва иккинчи ҳосилалар мавжудлиги ва узлуксизлиги учун (1.6) формуладаги мос ҳосилалардан иборат қаторнинг текис яқинлашишини кўрсатиш етарли.

$$u_x(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi n}{l} \left[\frac{2}{l} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l} at\right) \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds + \right. \\ \left. + \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l} at\right) \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \right] \cos\left(\frac{\pi n}{l} x\right).$$

$$u_{xx}(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi n}{l} \right)^2 \left[\frac{2}{l} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l} at\right) \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds + \right. \\ \left. + \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \cos\left(\frac{\pi n}{l} at\right) \psi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \right] \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right).$$

4. Мавжудлик теоремаси

У ҳолда (Вейерштрасс алломатига кўра)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi n}{l} \left(\frac{2}{l} |\phi_n| - \frac{2}{\pi n a} |\psi_n| \right), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi n}{l} \right)^2 \left(\frac{2}{l} |\phi_n| - \frac{2}{\pi n a} |\psi_n| \right)$$

қаторлар яқинлашишини кўрсатиш етарли. У $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 |\phi_n|$ ва

$\sum_{n=1}^{\infty} n |\psi_n|$ қаторлар учун ҳозир исбот қилинган ҳоссалардан келиб чикади.

Шунинг учун ўша мулоҳазаларни t бўйича ҳосилалар учун утказиб, натижада $u(x,t) \in C^2([0,l] \times [0,T])$ ни ҳосил қиласиз. Бу ҳолда осон тексириш мумкинки (1.6) формула билан белгиланадиган $u(x,t)$ функция тебраниш

тенигламасини қаноатлантиради (яъни (1) шартни).

17

4. Мавжудлик теоремаси

Бундай $u(x,t)$ функция (2)-(4) шартларни қаноатлантириши

уни кўришдан қурилади – чегаравий ва бошлангич шартлар ҳисобга олинган.

Теорема исботланди.

Шундай қилиб, счим қурилди. Батзи шартларда бу счим ягона эканлигини исботлаймиз.



18

1-чи чегаравий масала ягоналиги

Кўйидаги умумий 1-чи чегаравий масалани қараймиз:

$$[1.3] \quad \begin{cases} U_{tt} = a^2 U_{xx} + f(x,t), & 0 < x < l, \quad 0 < t < T \\ U(0,t) = \mu_1(t), & 0 \leq t \leq T; \\ U(l,t) = \mu_2(t), & 0 \leq t \leq T; \\ U(x,0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l; \\ U_t(x,0) = \varphi(x), & 0 \leq x \leq l; \end{cases}$$

Бу чегаравий масаланинг счими ягоналигини исботлаймиз.



19

1-чи чегаравий масала ягоналиги

Теорема 1.4 (ягоналик). Фраз қылайлык

$$u_1, u_2(x, t) \in C^2 \{[0; l] \times [0; T]\} \quad \text{ва} \quad u_1, u_2$$

функциялар бир ҳыл [1.3] чегаравий масалалынг счими бўлсин, у ҳолда $\{[0; l] \times [0; T]\}$ соҳада $u_1(x, t) = u_2(x, t)$

Исбот: кўриниб турибидики функция $v(x, t) = u_1 - u_2$

бизнинг чегаравий масаланинг

$$f, \varphi, \phi, \mu_1, \mu_2$$

функциялар айнан 0 га тенг булгадаги счим бўлади. Шудай қилиб

$$v(x, t) \in C^2 \{[0; l] \times [0; T]\} \quad \text{ва}$$

$$\begin{cases} v_{tt} = a^2 v_{xx}, & 0 < x < l, 0 < t < T; \\ v(0, t) \equiv v(l, t) \equiv v(x, 0) \equiv v_t(x, 0) \equiv 0 \end{cases}$$

20

1-чи чегаравий масала ягоналиги

$$v(x, t) \equiv 0 \quad \text{исботлаш талаб этилади.}$$

$$E(t) = \int_0^l [(v_t(x, t))^2 + a^2 (v_x(x, t))^2] dx$$

функцияни аниқдаймиз ва уни энергия интегрални деб атаемиз.

Мисол учун бизнинг тебранувчи торимизнинг ўзгармасгача аниқлик билан олинган тўла энергия деб физикавий интерпретация ўйини мумкин. Кўриниб турибидики, бизнинг v функция шартларида $E(t)$ дифференциалнуви функцияларидар.

Демак унинг хосиласи қўйидагича хисобланади:

$$E'(t) = \int_0^l [2v_t(x, t)v_{tt}(x, t) + 2a^2 v_x(x, t)v_{xt}(x, t)] dx$$

21

1-чи чегаравий масала ягоналиги

Бу интегралда иккиничи қўшилувчини x бўйича бўлаклаб интеграллаб қўйидаги ифодага келамиз:

$$E'(t) = \int_0^l [2v_t(x, t)v_{tt}(x, t) - 2a^2 v_{xx}(x, t)v_{xt}(x, t)] dx + 2a^2 v_x(x, t)v_{tt}(x, t) \Big|_0^l$$

$v(x, t)$ тебориниң тенгламасини счими эканлигини эсда туттан ҳолда, интеграл остидаги ифода айнан 0 га тенг эканлигини аниқлайдиз. Чегаравий шартларни t бўйича дифференциаллаб

$$v_t(0, t) \equiv 0 \equiv v_t(l, t)$$

ни хосил қиламиз. Бундан хулоса: интеграл ташқарисидаги қўшилувчи Ога тенг. Демак $E'(t) \equiv 0$ ёки

$$E(t) = \int_0^l [(v_t(x, t))^2 + a^2 (v_x(x, t))^2] dx \equiv const$$

22

1-чи чегаравий масала ягоналиги

Умуман олагандада биз ёник [1.3] тенгламар билан ифодаланувчи системада энергия сакъланниш қонунининиг яна бир кўринипига эга бўлдик — энергия сони доимийдир. Кўриниб турибидики

$$E(t) = E(l) = \int_0^l [(v_t(x, t))^2 + a^2 (v_x(x, t))^2] dx$$

Бошлангич шартлардан қўйидагига эга бўламиз.

$$v_t(x, 0) = v_x(x, 0) = 0, \quad 0 \leq x \leq l,$$

23

1-чи чегаравий масала ягоналиги

Демак, $E(0)=0 \Rightarrow E(t) \equiv 0$

Интеграл остидаги функцияларнинг манфий бўлмаганилиги

$v_t(x, t) \equiv v_x(x, t) \equiv 0$ га тенг эканлиги аниқланади. Бундан

$v \equiv \text{const}$, бошлангич шартлардан эса $v \equiv 0$

еканлиги келиб чиқади. Теорема исботланади.

Эслатма: $\begin{cases} v_x(0, t) = 0 \\ v_x(l, t) = 0 \end{cases}$

иккинчи тур чегаравий шартларгаэга бўлган масала учун ҳам барча тасдикларимиз ўринилди. Теореманинг исботи ўзгармайди, факат интеграл ташқарисидаги кўшилувчи нолга тенг эканлиги бошқа усулади. Бундат ташқари, теореманинг барча тасдиклари аралап кўрининидаги чегаравий шартлар учун ҳам ўринлидир.

24

Саволлар.

- Ярим тўғри чизиқдаги бир жинсли чегаравий шарт билан берилган иккинчи чегаравий масала қўйилишини келтиринг
- Иккинчи чегаравий масаланинг Далямбер формуласи бўйича ечимини келтиринг.
- Ўзгарувчиларни алмаштириши усули.
- Бир жинсли чегаравий шартлар билан берилган бир жинсли тебраниш тенгламаси учун биринчи чегаравий масалани келтиринг.
- Штурм – Лиувил масаласи.
- Мавжудлик теоремаси.
- Умумий 1 – чегаравий масалани қўйилишини келтиринг.
- Умумий 1 – чегаравий масала ягоналиги.

25

Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 4.

Мавзу:

Энергия интегралининг тебраниш тенгламаси учун чегаравий масала ечимининг ягоналиги

Маъруза № 4

Энергия интегралининг тебраниш тенгламаси учун чегараий масала ечимининг ягоналиги

Режа:

- Маълумотлар характеристикаларда берилган масала. Интеграл тенгламаларнинг эквивалент системаси.
- Характеристикаларда берилган ечимнинг мавжудлиги.
- Маълумотлар характеристикаларда берилган масаланинг ягоналиги.

Таянч иборалар

чегаралык масала,
характеристика,
интеграл тенглама,
тебраниши тенгламаси,
энергия интегралы



3

1. Мәлдемелер харастырыларда берилген масала.
Интеграл тенгламаларнинг эквивалент системаси.

Күйидеги масаланы қараймыз:

$$[1.4] \quad \begin{cases} (1) \quad u_{xy}(x,y) = a(x,y)u_x(x,y) + b(x,y)u_y(x,y) + \\ \quad + f(x,y,u(x,y)), \quad 0 < x < l_1, \quad 0 < y < l_2 \\ (2) \quad u(x,0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l_1; \\ (3) \quad u(0,y) = \psi(y), \quad 0 \leq y \leq l_2; \end{cases}$$

Бұғын болған типдеги өзінің бүлмаган тенглама учун берилген масала Гурса масаласы деб аталады. Илгари берилген тәсрифга күра (1) тенгламаның характеристикалары бу $dxdy=0$ тенгламаның қоноатлантирувчи функциялар бўлади. Бу эса $x=const$, $y=const$ кўринишдаги тўғри өзінілар оиласини билдиради. Шундай қилиб, бизнинг $u(x,y)$ функцияның $x=0$, $y=0$ характеристикалардаги мәлдемелер билан берилади.

4

1. Мәлдемелер харастырыларда берилген масала.
Интеграл тенгламаларнинг эквивалент системаси.

Тәсриф: $U(x,y)$ функция [1.4] масаланиң симметриялық деб аталади, агарда $u(x,y) \in C^2([0;l_1] \times [0;l_2])$

ва (1) – (3) шартларни қоноатлантирилса.

Берилген масаланиң симметриялық деб аталади. Илгари берилген тәсрифга күра (1) тенгламаның дастлаб у бўйича кейин x бўйича интеграллаб, кўйидеги өзініларни хосил қиласиз.

Фораз қиласлии, $U(x,y)$ функция [1.4] масаланиң симметриялық деб аталади. У ҳолда (1) тенгламани дастлаб у бўйича кейин x бўйича интеграллаб, кўйидеги өзініларни хосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u_x(x,y) &= u_x(x,0) + \int_0^y a(x,\eta)u_x(x,\eta)d\eta + \\ &+ \int_0^y b(x,\eta)u_y(x,\eta)d\eta + \int_0^y f(x,\eta,u(x,\eta))d\eta; \\ u(x,y) &= u(0,y) + u(x,0) - u(0,0) + \int_0^x \int_0^y a(\xi,\eta)u_x(\xi,\eta)d\eta d\xi + \\ &+ \int_0^x \int_0^y b(\xi,\eta)u_y(\xi,\eta)d\eta d\xi + \int_0^x \int_0^y f(\xi,\eta,u(\xi,\eta))d\eta d\xi \end{aligned} \quad (1.7)$$

Иккита янги функцияларни киритамиз

$$\begin{cases} v(x,y) = u_x(x,y) \\ w(x,y) = u_y(x,y) \end{cases}$$

У ҳолда, (2)-(3) боплангич шартларни кўллаб, (1.7) тенгламани кўйидеги кўринишдаги ёзиш мумкин:

$$u(x,y) = \phi(0,y) + \phi(x,0) - \phi(0,0) + \int_0^x \int_0^y [a(\xi,\eta)v(\xi,\eta) + b(\xi,\eta)w(\xi,\eta)]d\xi d\eta + \int_0^x \int_0^y f(\xi,\eta,u(\xi,\eta))d\xi d\eta \quad (1.8)$$

Буни x бўйича дифференциаллаб, кўйидеги өзініларни хосил қиласиз:

$$v(x,y) = \phi'(x) + \int_0^y [a(x,\eta)v(x,\eta) + b(x,\eta)w(x,\eta)]d\eta + \int_0^y f(x,\eta,u(x,\eta))d\eta \quad (1.9)$$

6

Худди шундай у бўйича дифференциаллаймиз:

$$w(x, y) = \varphi'(y) + \int_0^x [a(\xi, y)v(\xi, y) + b(\xi, y)w(\xi, y)]d\xi + \int_0^x f(\xi, y, u(\xi, y))d\xi \quad (1.10)$$

Демак, агар $u(x, y)$ [1.4] масалани счими бўлса у холда (1.8) – (1.10) тенгламаларини қаноатлантирувчи $v(x, y)$, $w(x, y)$ функсиялар мавжуд бўлади. Тескариси: (1.8) – (1.10) тенгламаларнинг счимлари бўлган u , v , w -узлуксиз функцияларнинг мавжудлигидан $v = u_x$; $w = u_y$

еканлиги келиб чиқади. Шунингдек бевосита дифференциаллайпдан $u(x, y)$ функциялар [1.4] масалани счими эканлигини тексириб кўриш мумкин.



2. Характеристикаларда берилган ечимнинг мавжудлиги.

Теорема [1.5]: (Мавжудлик теоремаси)

Куийидаги тўртта шарт бажарилган бўлсин:

1. $a(x, y), b(x, y) \in C\{[0; l_1] \times [0; l_2]\}$
2. $f(x, y, p) \in C\{[0; l_1] \times [0; l_2] \times E\}$

яъни, бизлар $u(x, y)$ функцияни р ихтиёрий қиймат қабул қиливчи ўзгарувчи билан алмаштирик

$$\begin{aligned} 3. \quad & |f(x, y, p_1) - f(x, y, p_2)| \leq L|p_1 - p_2|, \\ & \forall x \in [0; l_1], \quad \forall y \in [0; l_2], \quad \forall p_1, p_2 \in E \end{aligned}$$

4. $\phi(x) \in C^1[0; l_1]$, $\phi(y) \in C^1[0; l_2]$, $\phi(0) = \varphi(0)$

У холда [1.4] масаланинг ечими мавжуд.
 Кисол. [1.4] масала (1.8)–(1.10)-га эквивалентлигини хисобга олиб, (1.8)–(1.10)-ни қаноатлантирувчи (x, y) , $v(x, y)$, $w(x, y)$ узлуксиз функциялар мавжудлигини исботлаймиз. Бу функцияларни итерациялар кетма-кетлиги ёрдамида топамиз. Кетма-кет итерацияллар процесини қўйидагича кўрамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0(x, y) = v_0(x, y) = w_0(x, y) = 0 \\ u_{n+1}(x, y) = \varphi(y) + \phi(x) - \phi(0) + \int_0^x \int_0^y [a(\xi, \eta)v_n(\xi, \eta) + b(\xi, \eta)w_n(\xi, \eta)]d\eta d\xi + \\ + \int_0^x \int_0^y f(\xi, \eta, u_n(\xi, \eta))d\eta d\xi \\ u_{n+1}(x, y) + \phi'(y) + \int_0^y [a(x, \eta)v_n(x, \eta) + b(x, \eta)w_n(x, \eta)]d\eta + \int_0^y f(x, \eta, u_n(x, \eta))d\eta \\ w_{n+1}(x, y) + \varphi'(y) + \int_0^x [a(\xi, y)v_n(\xi, y) + b(\xi, y)w_n(\xi, y)]d\xi + \int_0^x f(\xi, y, u_n(\xi, y))d\xi \end{array} \right.$$

Бу процесни яқинлашувчи эканлигини исботлаймиз. Бунинг учун u_n, v_n, w_n кетма-кетликларнинг ҳадлари орасидаги фарқларни баҳолаймиз.

u_n учун итерация таърифидан ва теореманинг (3) шартларидан кўйидаги тенглизни келиб чиқади:

$$|u_{n+1} - u_n| \leq \int_0^x \int_0^y |a(\xi, \eta)| |v_n(\xi, \eta) - v_{n-1}(\xi, \eta)| + |b(\xi, \eta)| |w_n(\xi, \eta) - w_{n-1}(\xi, \eta)| d\xi d\eta +$$

$$+ \int_0^x \int_0^y L |u_n(\xi, \eta) - u_{n-1}(\xi, \eta)| d\xi d\eta$$

Фараз қиласлилик: $(x, y) \in \{[0; l_1] \times [0; l_2] \times E\}$

$$M = \max \{ \max |a(x, y)| \max |b(x, y)|, L \}$$

Шунда:

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - u_n| &\leq M \int_0^x \int_0^y [|v_n(\xi, \eta) - v_{n-1}(\xi, \eta)| + \\ &+ |w_n(\xi, \eta) - w_{n-1}(\xi, \eta)| + |u_n(\xi, \eta) - u_{n-1}(\xi, \eta)|] d\xi d\eta \end{aligned} \quad (1.11)$$

v_n, w_n функциялар учун ҳам ҳуди шундай:

$$|u_{n+1} - u_n| \leq M \int_0^y |u_n(x, \eta) - u_{n-1}(x, \eta)| + \quad (1.12)$$

$$+ |w_n(x, \eta) - w_{n-1}(x, \eta)| + |u_n(x, \eta) - u_{n-1}(x, \eta)| d\eta$$

$$|u_{n+1} - u_n| \leq M \int_0^x |u_n(\xi, y) - u_{n-1}(\xi, y)| + \quad (1.13)$$

$$+ |w_n(\xi, y) - w_{n-1}(\xi, y)| + |u_n(\xi, y) - u_{n-1}(\xi, y)| d\xi$$

Итерация процессининг барча элементлари узлуксиз функциялар бўлганинги сабабли, бундан $|u_n|, |v_n|, |w_n|$ функция қандайдир

H ўзармас билан чегаралашганини келиб чиқади.

11

Кетма-кетликнинг нольга тенг бўлган хадларнинг таърифидан

$$|u_1 - u_0| \leq M, |v_1 - v_0| \leq M, |w_1 - w_0| \leq M$$

келиб чиқади. Буни қўллаб куйидаги айрмани баҳолаймиз:

$$|u_2 - u_1| \leq M \int_0^x \int_0^y 3H d\xi d\eta = 3HMxy \leq 3HM \frac{(x+y)^2}{2}$$

$$|v_2 - v_1| \leq M \int_0^y 3H d\eta = 3HMy \leq 3HM(x+y)^2$$

$$|w_2 - w_1| \leq M \int_0^x 3H d\xi = 3HMx \leq 3HM(x+y)$$

12

Кетма – кетликни текис яқинлашувчи эквивалентини исботлаш учун мажорант қатор кўришта тўғри келади, лекин дастлаб куйидаги баҳони исботлаймиз.

$$|u_n(x, y) - u_{n-1}(x, y)| \leq 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(x+y)^2}{2};$$

$$|v_n(x, y) - v_{n-1}(x, y)| \leq 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(x+y)^{n-1}}{(n-1)!};$$

$$|w_n(x, y) - w_{n-1}(x, y)| \leq 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(x+y)^{n-1}}{(n-1)!};$$

Бу ерда

$$K = 2 + l_1 + l_2;$$

13

Исботни индукция билан кўрамиз.

Индукция базаси. Юқорида исботланганидек $n=2$ учун ўринили

Индукция фарази. Фараз қиласайлик \mathcal{P}_n учун ўринили.

$n+1$ учун исботлаймиз. **Индуктив ўтиш.**

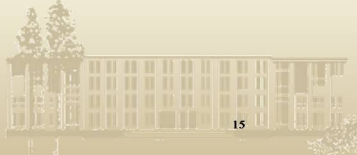
Индукция фаразидан фойдаланип $|u_{n+1} - u_n|$ айрмани баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - u_n| &\leq M \int_0^x \int_0^y \left[3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(\xi+\eta)^n}{n!} + 2 \cdot 3HM^{n-1}K^{n-2} \frac{(\xi+\eta)^{n-1}}{(n-1)!} \right] d\xi d\eta \leq \\ &\leq 3HM^n K^{n-2} \left[\int_0^x \frac{(\xi+\eta)^{n+1}}{(n+1)!} d\xi + 2 \int_0^x \frac{(\xi+\eta)^n}{n!} d\xi \right] \end{aligned}$$

Интегрални ҳисоблайлик. Бунда бошлангич интеграл чегараларини кўйишда куйи чегарани ташлаб юборамиз. Уларни кўшилувчилари манфий бўлиб юкоридағи айрмана учун шундай баҳони юкори чегара асосида ҳосил қиласиз:

14

$$\begin{aligned}
|u_{n+1} - u_n| &\leq 3HM^n K^{n-2} \left[\frac{(x+y)^{n+2}}{(n+2)!} + 2 \frac{(x+y)^{n+1}}{(n+1)!} \right] = \\
3HM^{n-1} K^{n-2} \frac{(x+y)^{n+1}}{(n+1)!} \left[\frac{x+y}{n+2} + 2 \right] &\leq \\
\leq \left\{ \frac{x+y}{n+2} + 2 \leq l_1 + l_2 + 2 = K \right\} &\leq 3HM^n K^{n-1} \frac{(x+y)^{n+1}}{(n+1)!}
\end{aligned}$$



15

Шундай қилиб u_n кетма-кетлик учун индукция фарази исботланган.

Қолған иккита кетма-кетлик учун баҳонинг исботи шунга ўхшаш бўлади.

$$\begin{aligned}
|u_{n+1} - u_n| &\leq M \int_0^y \left[3HM^{n-1} K^{n-2} \frac{(\xi+\eta)^n}{n!} + 2 \cdot 3HM^{n-1} K^{n-2} \frac{(\xi+\eta)^{n-1}}{(n-1)!} \right] d\eta \leq \\
\leq 3HM^n K^{n-2} \left[\frac{(x+y)^{n+1}}{(n+1)!} + 2 \frac{(x+y)^n}{n!} \right] &= 3HM^n K^{n-2} \frac{(x+y)^n}{n!} \left[\frac{x+y}{n+1} + 2 \right] \leq \\
\leq 3HM^n K^{n-1} \frac{(x+y)^n}{n!} &
\end{aligned}$$

Демак иккинчи баҳо ҳам тўгри. Учинчи баҳонинг исботи ҳам шу кўринишда бўлади, шунинг учун уни ташлаб кетамиз. Энди u_n, v_n, w_n кетма-кетликлари текис яқинлашувчи эканлигини исботлаймиз

Кўриниб турибдики бундай кетма-кетликтининг ҳар бир ҳадини тегипли қаторнинг қисмий йигинидиси шаклида ифодалаш мумкин.

16

$$u_n(x, y) = \sum_{m=1}^n (u_m(x, y) - u_{m-1}(x, y)),$$

$$v_n(x, y) = \sum_{m=1}^n (v_m(x, y) - v_{m-1}(x, y)),$$

$$w_n(x, y) = \sum_{m=1}^n (w_m(x, y) - w_{m-1}(x, y)),$$

Биринчи қаторнинг қўшилувчилари учун биз баҳони исботлаган эдик.

17

$$|u_n(x, y) - u_{n-1}(x, y)| \leq 3HM^{n-1} K^{n-2} \frac{(x+y)^n}{n!} \leq$$

$$\leq 3HM^{n-1} K^{n-2} \frac{(l_1 + l_2)^n}{n!} = C \frac{a^n}{n!}, \quad C, a = \text{const.}$$

Маълумки, $\sum_{n=1}^{\infty} c \frac{a^n}{n!}$ қатор яқинлашувчи. Бундан Вейерштрасс аломатига кўра u_n кетма-кетлики текис яқинлашшини ҳосил қиласиз.

Кўшилувчиларнинг узликсизлигидан лимитик функциянинг узлуксизлиги келиб чиқади.

Шунга ўхшаш қолған иккита кетма-кетлик учун ҳам кўрсатиш мумкин:

$$v_n(x, y) \Rightarrow v(x, y) \in C \{ [0; l_1] \times [0; l_2] \};$$

$$w_n(x, y) \Rightarrow w(x, y) \in C \{ [0; l_1] \times [0; l_2] \},$$

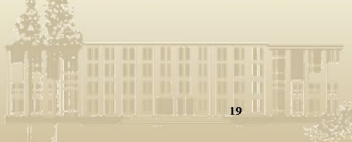
18

2. Характеристикаларда берилгандырған ечимнинг мавжудлиги.

Энди биз $n \rightarrow \infty$

да лимиттеги ҳисобланап итирацион жараёнини ёзишга ҳақлимиз. Бу эса ушбу тенгламалар системасининг сюммасы бўлган u, v, w

функцияларнинг мавжудлигини билдиради. Бу тенгламалар системасини бошлангич [1.4]га эквивалент деб олсак теорема бутунлай исботланади. Теорема исботланди. \square



3. Мъалумотлар характеристикаларда берилгандырған масаланинг ягоналиги.

Шундай қилиб [1.4] масаланинг мавжудлигини исботладик. Энди унинг ягоналигини исботладик-равшаник бу (1.8)-(1.10) интеграл тенгламалар системаси ечимининг ягоналигига эквивалентdir.

Теорема 1.6 (Ягоналик) Фараз қиласайлик $\{u_1(x, y), v_1(x, y), w_1(x, y)\}$, $\{u_2(x, y), v_2(x, y), w_2(x, y)\}$

Икки функциялар системаси мавжуд бўлиб, улар (1.8)-(1.10) интеграл тенгламалар системасининг ечимлари бўлсин ва унда [1.4] тенгламанинг ечими мавжудлиги ҳақидаги теоремани (1)-(4) шартлари бажсарилган бўлсин, у ҳолда

$$\begin{aligned} U(x, y) &= u_1(x, y) - u_2(x, y), & V(x, y) &= v_1(x, y) - v_2(x, y), \\ W(x, y) &= w_1(x, y) - w_2(x, y) & \text{функциялар} \end{aligned}$$

$\prod_{l_1 l_2} = \{0; l_1\} \times \{0; l_2\}$ тўёри тўртбурчакда айнан 0 га тенг бўлади.

Исбот. Шундай қилиб u_1, u_2 –(1.8) интеграл тенгламани ечими бўлсин.

$$\begin{aligned} u_1(x, y) &= \varphi(y) + \phi(x) - \phi(0) + \\ &+ \int_0^x \int_0^y [a(\xi, \eta)v_1(\xi, \eta) + b(\xi, \eta)w_1(\xi, \eta)] d\eta d\xi + \\ &\int_0^x \int_0^y f(\xi, \eta, u_1(\xi, \eta)) d\eta d\xi; \\ u_2(x, y) &= \varphi(y) + \phi(x) - \phi(0) + \\ &+ \int_0^x \int_0^y [a(\xi, \eta)v_2(\xi, \eta) + b(\xi, \eta)w_2(\xi, \eta)] d\eta d\xi + \\ &+ \int_0^x \int_0^y f(\xi, \eta, u_2(\xi, \eta)) d\eta d\xi. \end{aligned}$$

Бирдан иккинчисини айриб ва $f(x, y, p)$,

учун Липшиц шартини қўллаб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} |u_2 - u_1| &\leq \int_0^x \int_0^y [M|v_2(\xi, \eta) - v_1(\xi, \eta)| + \\ &+ M|w_2(\xi, \eta) - w_1(\xi, \eta)| + M|u_2(\xi, \eta) - u_1(\xi, \eta)|] d\eta d\xi \Rightarrow \end{aligned}$$

$$|U(x, y)| \leq \int_0^x \int_0^y [M|V(\xi, \eta)| + M|W(\xi, \eta)| + M|U(\xi, \eta)|] d\eta d\xi \quad (1.14)$$

Шунга ўхшаш натижада $V(x, y), W(x, y)$ функциялар учун ҳам ўринили:

$$|V(x, y)| \leq \int_0^y [M|V(x, \eta)| + M|W(x, \eta)| + M|U(x, \eta)|] d\eta;$$

$$|W(x, y)| \leq \int_0^x [M|V(\xi, y)| + M|W(\xi, y)| + M|U(\xi, y)|] d\xi.$$

Бундан улбұ **функциялар** П түгри түртбұраққа 0 га тенглігі көлиб чиққиппен ишботлады. Дастрал үлар $\prod_{x_0, y_0} = \{0; x_0\} \times [0; y_0]$.
түгри түртбұраққа 0 га тенглігін күрсатамыз. Бу ерда x_0, y_0
күйидеги шарттарни қаноатлантирады:

$$\begin{cases} 3x_0y_0M < 1; \\ 3x_0M < 1; \\ 3y_0M < 1. \end{cases}$$

Фарз қилайлык:

$$\bar{U} = \max_{\Pi_{x_0, y_0}} |U(x, y)|; \bar{V} = \max_{\Pi_{x_0, y_0}} |V(x, y)|; \bar{W} = \max_{\Pi_{x_0, y_0}} |W(x, y)|$$

Умумий никни чегараласдан, $\bar{U} \geq \max \{\bar{V}, \bar{W}\}$

бұлшынын фарз қиласамыз. Бу ҳолда (1.14) тенгсизлікден күйидеги тенгсизлік көлиб қынады:



$$|U(x, y)| \leq M \int_0^x \int_0^y [\bar{U} + \bar{V} + \bar{W}] ds \leq 3Mx_0y_0\bar{U}, (x, y) \in \Pi_{x_0, y_0} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \bar{U} \leq 3Mx_0y_0\bar{U}.$$

$3x_0y_0M < 1$ бұлғаннан сабаблы, бу факат

$\bar{U} = 0$ да бажарилады. Бундан күриниб турибиди

$U(x, y), V(x, y), W(x, y)$ функциялар

\prod_{x_0, y_0} да айнаан 0 га тенг. Кейинги қадамда биз шундай

x_1 ни оламызки,

$$\begin{cases} 3(x_1 - x_0)y_0M < 1; \\ 3(x_1 - x_0)M < 1; \\ 3y_0M < 1. \end{cases}^{24}$$

ва уни \prod_{x_1, y_0} түгри түртбұраққа қараймыз. Ү ҳолда (1.14) тенгсизлік күйидеги күрининг ага:

$$|U(x, y)| \leq M \int_{x_0}^{x_1} \int_0^y [\bar{U} + \bar{V} + \bar{W}] ds, (x, y) \in \prod_{x_1, y_0}$$

Олдинги қадамға ўхшап ҳаракат қилиб $U(x, y), V(x, y), W(x, y)$

функциялар түгри түртбұраққа айнаан 0 га тенглігіни

хосил қиласамыз. Шундай мұлахозаларни давом этиб, өзекли сонли қадамлардан кейін бұ функцияларнинг \prod_{l_1, y_0} да 0 га тенг,

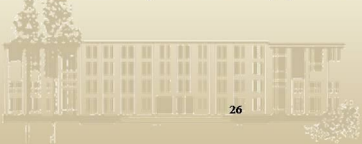
Сүнгра эса \prod_{l_1, l_2} да ҳам нольға тенг эквалигін күрсатып мүмкін.

Теорема ишботланды. \square



Саволлар.

1. Энергия интегралы
2. Мәтілмөттар характеристикаларда берілген масала.
3. Гурса масаласы.
4. Характеристикаларда берілген ечимнинг мавжудлігі.
5. Мавжудлік теоремасы.
6. Липшиц шарты.
7. Умумий 1 – чегаралық масала үчүн яғоналық теоремасы



Маъруза № 5
Мавзу:
«Құшма дифференциал оператор.
Риман усули.
Лимитта үтиш шаклидаги умумлашган ечимлар »

Режа:

- 1. Құшма дифференциал оператор**
- 2. Чизиқли алгебрадаги құшма оператор билан бөгланиш.**
- 3. Риман усули.**
- 4. Лимитта үтиш шаклидаги умумлашган ечимлар**
- 5. Интеграллық айният маъносидағи умумлашган ечимлар**

Таянч иборалар: оператор, дифференциал оператор, құшма оператор, чегаравий масала, Грин формуласи, Риман усули, лимит, Даламбер формуласи, Пуассон тенгламаси.

1. Құшма дифференциал оператор.

E^n фазони қараймиз. Фараз қилайлик
 $x = (x_1, \dots, x_n)$

бир сидра үзгарувчилар, $u(x)$ эса н үзгарувчи функция бўлсин.

Таъриф: Бирор $u(x) \in C^2(E^n)$ функциядан $L[u]$ дифференциалоператор қўйидагича аниқланади:

$$L[u] = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}(x) u_{x_j x_i} + \sum_{i=1}^n b_i(x) u_{x_i} + c(x) u \quad (1.15)$$

Бу ерда $a_y, b_i \in C^2(E^2)$, $c(x)$ қандайдыр функциялар.
 тартибلى хусусий ҳосила дифференциаллаш
 тартибиңа боғлик бўлмаганлиги сабабли
 $a_y(x) = a_{j_1}(x)$ бир бирига тугирликни қабул қилинади.
Таъриф. Ҳар $L[u]$ **дифференциаолораторга**
кандай **уза** бир қийматли мослик бўйича келувчи
 $M[v]$ қўшма оператор олиш мумкин.

$$M[v] = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (a_{ij}(x)v)_{x_j} - \sum_{i=1}^n (b_i(x)v)_{x_i} + c(x)v$$

Таъриф. Агар $L[u] = M[v]$ бўлса оператор ўз-ўзига
 бўлса оператор ўз-ўзига қўшма оператор дейил

Бизга қуидаги формула керак
 бўлади.

$$\nu L[u] - uM[v] = \sum_{i=1}^n (p_i(x))_{x_i} \quad (1.16)$$

$$\text{Бу ерда } p_i(x) = \sum_{j=1}^n [\nu a_{ij} u_{x_j} - u(a_{ij} v)_{x_j}] + b_i u v.$$

$$\begin{aligned} \nu L[u] - uM[v] &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [\nu a_{ij} u_{x_i x_j} - u(a_{ij} v)_{x_j}] + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [\nu a_{ij} u_{x_j} - u_{x_i} (a_{ij} v)_{x_j}] + \\ &+ \sum_{i=1}^n [\nu b_i u_{x_i} + u(b_i v)_{x_i}] + cuv - cvu = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \nu a_{ij} u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^n \nu b_i u_{x_i} + cuv - \\ &- \left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n u(a_{ij} v)_{x_j} + \sum_{i=1}^n u(b_i v)_{x_i} + cvu \right) + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [\nu a_{ij} u_{x_j} - u_{x_i} (a_{ij} v)_{x_j}] = \\ &= \nu L[u] - uM[v] + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [\nu a_{ij} u_{x_j} - u_{x_i} (a_{ij} v)_{x_j}] \end{aligned}$$

Колган иккиланган йигинди 0 га тенг –бу
 қўшилувчилар индексларининг симметриклигидан
 келиб чиқади. Бу ердан (1.16) формула тўғрилиги
 келиб чиқади.

2. Чизиқли алгебрадаги қўшма оператор билан боғланиш.

Чизиқли алгебрада A операторга қўшмаси^{*}
 операторни деб қуидаги $(Au, v) = (u, A^*v)$
 муносабат айтилади. Бу E^n дан олинган барча
 u, v лар учун бажарилиши керак эди. Бизнинг
 таърифимиз шу берилган таъриф билан

қанчалик мос келишини кўриб чиқамиз.

Мисол 1. $\Omega \subset E^3$ бўлсин ва скаляр қўпайтма
 қуидагича аниқлансин :

$$(f, g) = \iiint_{\Omega} f g d\tau, f, g \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$$

$$\text{у ҳолда } u, v \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega}) \quad u, v |_{\Sigma} = 0,$$

($\Sigma = \Omega$ нинг чегараси) бўлган функциялар учун
 қуидаги $(v, L[u]) = (M[v], u)$ ифода тўғри бўлсин

Буни қўрсатамиз

$$\begin{aligned} (v, L[u]) - (M[v], u) &= \iiint_{\Omega} (vL[u] - uM[v]) d\tau = \{(1.16)\} = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial p_1}{\partial x_1} + \frac{\partial p_2}{\partial x_2} + \frac{\partial p_3}{\partial x_3} \right) d\tau = \\ &= \{\vec{P} = (p_1, p_2, p_3)\} = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{P} d\tau = \{\text{Остроградский - Гаусс формуласи} (5.3)\} = \\ &\sum_{\Sigma} (\vec{P}, \vec{n}) d\sigma = \{\vec{n} = (n_x, n_y, n_z)\} = \iint_{\Sigma} (p_1 n_x + p_2 n_y + p_3 n_z) d\sigma = 0 \end{aligned}$$

$p_i | \Sigma = 0$, u, v үчүн чегаравий шартдан келиб чиқади.

Мисол 2. Күшма оператор учун оддий мисол бу

Лаплас оператори ҳисобланади, масалан E^3 да

$$L[u] = \Delta u = u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} \quad \text{бүләди Бу ерда}$$

$$M[u] = \Delta v \quad \text{текшириш осон.}$$

3. Риман усули.

E^2 фазод $u(x, y)$ функция учун қыйидаги дифференциалланувчи операторни қараймиз:

$$L[u] = u_{yy} + a(x, y)u_x(x, y) + b(x, y)u_y(x, y) + c(x, y)u(x, y)$$

Таърифга кўра, унга күшма оператор қыйидаги кўринишга эга:

$$M[v] = u_{yy} - (a(x, y)v)_x - (b(x, y)v)_y + c(x, y)v$$

Шундай қилиб, (1.15) формулада

$$a_{11} = a_{22} = 0, \quad a_{12} = a_{21} = \frac{1}{2}, \quad b_1 = a, \quad b_2 = b, \quad c = c.$$

Кўриниб турибидики (1.16) формуладаги P_1, P_2

лар қыйидагича ҳисобланади:

$$P_1 = \frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv, \quad P_2 = \frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv;$$

Энди OXY текислигига $y = f(x)$ эгри чизик берилган бўлсин, ва унда $\forall x$ лар учун $f'(x) < 0$. Унинг графигини L_f билан белгилаймиз: нуқталари $f(x)$ функция графигидан юқорида ётган ярим текисликни R_f^+ деб белгилаймиз:

$$R_f^+ = \{(x, y) : y > f(x)\},$$

Қыйидаги чегаравий масалани (шуни таъкидлаш лозимки, бу масала гиперболик типдаги тенглама учундир) кўриб чиқамиз:

$$[1.5] \quad \begin{cases} (1) \quad L[u] = F(x, y, u), & (x, y) \in R_f^+; \\ (2) \quad u(x, y) = \phi(x, y), & (x, y) \in L_f; \\ (3) \quad \frac{\partial u}{\partial n}(x, y) = \psi(x, y), & (x, y) \in L_f; \end{cases}$$

($L[u]$ (1.17) формуласи билан аниқланади.)

Кептирилган чегаравий масаланинг ечимини R_f^+ да излаймиз. Унинг ихтиёрий $A(x_0, y_0) \in R_f^+$ нуқтада

қандай қилиб ҳисобланишини кўрсатиберамиз.

Бунинг учун биз A нуқтани L_f эгри чизик билан координата ўқларига парралел бўлган кесмалар воситасида бирлаштирамиз ва у орқали кесишув

нуқталары $B(x, y_0)$ ва $C(x_0, y)$ ни ҳосил қиласыз.

АВ, АС кесмалар ҳамда ВС ёй орасыда ҳосил бўлган контурни L деб, унинг ички қисмини D билан белгилаймиз. Кўшма дифференциал оператори $L[u]$ нинг (бунда v - муаян бир функция). (1.16) формуласидан фойдаланамиз.

$$\iint_D (vL[u] - uM[v]) ds = \iint_D \left(\frac{\partial p_1}{\partial x} + \frac{\partial p_2}{\partial y} \right) ds$$

Бунинг ўнг қисмини ўзгартириш учун эгри чизиқпи интеграллар учун Грин формуласидан фойдаланамиз:

$$\int_L P dx + Q dy = \iint_D (Q_x - P_y) ds$$

Бу ҳолда қуидагига эга бўламиз.

$$\iint_D (vL[u] - uM[v]) ds = \int_L -P_2 dx - P_1 dy =$$

(контур қисмлари координата ўқларига паралел)

$$\begin{aligned} & \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy - \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + \\ & \int_C^A \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy + \int_B^A \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \quad (1.18) \end{aligned}$$

Маълумки,

$$\begin{aligned} & \int_C^A \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy + \int_B^A \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx = \\ & \underbrace{\int_C^A \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy}_{I_{CA}} + \underbrace{\int_B^A \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx}_{I_{BA}} \end{aligned}$$

Бунгача биз v функцияни оддийгина икки карра узлуксиз дифференциалланувчи функция деб белгилаган эдик. Энди $M[v] = 0$ бўлишини аниқроқ айтганда қуидаги масаланинг ёчими бўлиши керак:

$$\begin{cases} (4) & v_{yy} - (a(x, y)v)_x - (b(x, y)v)_y + c(x, y)v = 0, \quad x \leq x_0, y \leq y_0; \\ (5) & v(x_0, y) = \exp \left\{ \int_{y_0}^y a(x_0, s) ds \right\}, \quad y \leq y_0; \\ (6) & v(x, y_0) = \exp \left\{ \int_{x_0}^x b(s, y_0) ds \right\}, \quad x \leq x_0; \end{cases}$$

Бу масала [1.4] кўринишдаги характеристикалар ёрдамида берилган маълумотларга эга бўлган масаладир. Олдинги бўлимларда кўрсатган эдикки унинг ёчимидан исбот бўлган ва ягона бўлгани (x, y) функция мавжуд. Бу функция бизга маълум деб ҳисоблаймиз ва айнан шу функциядан фойдаланамиз.

Биринчи бошланғич тенгламадан $F(x, y)$
функцияни күйгөн ҳолда $u(x, y)$ үчун (1.18)
ифодага қайтамиз.

$$\iint_D v(x, y) F(x, y) ds = \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy + \right. \\ \left. + \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + I_{CA} + I_{BA}$$

I_{CA} I_{BA} интегралларда координаталаридан бири
фиксиранындан фойдаланамиз. $v(x, y)$ үчун
(4) шартдан $x=x_0$ бўлса, $v_y - av = 0$ бўлишини осон

аниқлаш мумкин. Шундай қилиб:

$$I_{CA} = \int_C^A \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy = \int_C^A \left[\frac{1}{2}(vu)_y - u(v_y - av) \right] dy = \\ = \frac{1}{2}(uv) \Big|_A - \frac{1}{2}(uv) \Big|_C$$

Худди шундай, $y = y_0$ бўлганда $u_x - bu = 0$

эканлигини кўрсатиш мумкин. Демак,

$$I_{BA} = \int_B^A \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx = \int_B^A \left[\frac{1}{2}(vu)_x - u(v_x - bv) \right] dx = \\ = \frac{1}{2}(uv) \Big|_A - \frac{1}{2}(uv) \Big|_B$$

Шундай қилиб, (1.18) ифодани қуийдагича
ёзиш мумкин.

$$\iint_D v(x, y) F(x, y) ds = \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy + \right. \\ \left. + \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + uv \Big|_A - \frac{1}{2}(uv) \Big|_C - \frac{1}{2}(uv) \Big|_B.$$

Бундан $A(x_0, y_0)$ нуқтада $u(x, y)$ функциясини
қийматини аниқлаш мумкин:

$$u(x_0, y_0)v(x_0, y_0) = - \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy - \right. \\ \left. \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + \frac{1}{2}(uv) \Big|_C + \frac{1}{2}(uv) \Big|_B + \iint_D v(x, y) F(x, y) ds$$

$v(x, y)$ нинг (5), (6) чегаравий шатрлардан $v(x_0, y_0) = 1$
эканлиги келиб чиқади. У ҳолда

$$u(x_0, y_0) = - \int_B^C \left\{ \left[\frac{1}{2}(vu_y - uv_y) + auv \right] dy - \left[\frac{1}{2}(vu_x - uv_x) + buv \right] dx \right\} + \\ + \frac{1}{2}(uv) \Big|_C + \frac{1}{2}(uv) \Big|_B + \iint_D v(x, y) F(x, y) ds$$

хосил бўлади.

Бу $u(x_0, y_0)$ үчун якуний формуладир. Контурдаги
хусусий ҳосилалар $u(x, y)$ бизга ноаниқ эканлиги
кўриниши мумкин. Уларни (2),(3) чегаравий
шартлардан топиш мумкинлигини кўрсатамиз:

$$\begin{cases} u(x, f(x)) = \phi(x, f(x)); \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x, f(x)) = \varphi(x, f(x)); \end{cases}$$

L_f га уринманинг бирлик вектори $\vec{\tau}$

қуийдаги кўринишига эга:

$$\vec{\tau} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}, \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} \right\}$$

Бундан қуидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{\partial u}{\partial n}(x, y) = \frac{\partial u}{\partial n} \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}$$

$\frac{\partial u}{\partial \tau}$ қуидаги ўзгартыришлардан топилади.

$$\frac{\partial}{\partial n} u(x, f(x)) = u_x(x, f(x)) + u_y(x, f(x)) f'(x) = \sqrt{1+(f'(x))^2} \frac{\partial u}{\partial \tau}(x, y).$$

Маълумки,

$$\frac{\partial y}{\partial n} = (\vec{n}, \operatorname{grad} u).$$

L_j га нормалнинг, $\vec{\tau}$ векторга ортогонал бўлган бирлик вектори қуидагича ҳисобланади:

$$\vec{n} = \left\{ \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}, \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} \right\}$$

Бундан:

$$\frac{\partial u}{\partial n}(x, y) = \frac{\partial u}{\partial n} \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}$$

Юқоридагиларга асосланиб, чегаравий шартлардан контурда $u(x, y)$ ни топиш учун системани ҳосил қиласиз.

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial x} \phi(x, f(x)) = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} f'(x) \\ \varphi(x, f(x)) = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{1}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} \end{cases}$$

Унинг детерминанти ҳеч қаерда 0 га teng эмас.

Бундан келиб чиқадики, $u_x(x, y)$ $u_y(x, y)$ лар мавжуд ва улар бир қийматли аниқланиши мумкин. Шундай қилиб, биз (1.19) формула тўғрилигини асосладик. Уни ҳосил қилиш учун қўлланиладиган усул Риман усули дейилади.

Эслатма: Даламбер формуласи (1.19)

формуланинг хусусий ҳолидан иборат узлуксиз умумлаштирилган ёним. Шундай ҳоллар бўладики,

амалий масалаларнинг ёнимлари бўлади.

Бундай ёнимлар Ушбу курсдаги стандарт формулалар ёрдамида ҳосил қилиб бўлмайди.

Аммо, уларни масалан, оддий ёнимларнинг чегарасидек тасвирлаш мумкин.

4. Лимитга ўтиш шаклидаги умумлашган ечимлар

Умумий ёндошув: $L[u] = 0$ тенгламадан топиш лозим бўлган u функция берилган ва бунда шу функцияга баъзи бир F ва Φ функциялар кўринишида шартлар кўйилган бўлсин. Агар бу масала ечимга эга бўлмаса, масалан, $F \notin C^2, \Phi \notin C^2$ бўлганлиги туфайли бу ҳолда биз текис яқинлашувчи кетмакетликлар $F_n \Rightarrow F, \Phi_n \Rightarrow \Phi$ ни тузамиз. Бу ерда $F \notin C^2, \Phi \notin C^2$. Шунда агар F_n ва Φ_n функцияларга мос келувчи ечим (u_n) мавжуд бўлса сифатида u_n функцияларнинг лимитини оламиз:

$$u = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$$

Бунда u_n кетма-кетлик u га текис яқинлашиш шарти бажарилган.

Мисол. Бизларга берилган гиперболик тенглама учун Коши масаласини кўриб чиқамиз:

$$\begin{cases} u_{xx} = a^2 u_{tt}, & -\infty < x < +\infty, 0 < t \leq T; \\ u(x,0) = \phi(x), & -\infty < x < +\infty; \\ u_t(x,0) = \psi(x), & -\infty < x < +\infty \end{cases}$$

Маълумки агар $\phi \in C^2(E), \psi \in C^1(E)$ бўлса ечим Даламбер формуласи билан берилган бўлади?

$$u(x,t) = \frac{\phi(x-at) + \phi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$

Фараз қилайлик бизларга худи шундай масалада $\bar{\phi}, \bar{\psi}$ функция фақатгина узлуксиз бўлса, яъни биз Даламбер формуласидан фойдалана ололмаймиз. $0 < t \leq T$ полосада фикр юритамиз $[-d, d]$ кесмадан ташқарида $\bar{\phi} = \bar{\psi} = 0$ бўлишиниталаб қиласиз. Бу ерда маълум бир ўзгармас. Бундай хосса $\bar{\phi}, \bar{\psi} \in [-d, d]$ каби белгиланади. Фараз қилайликки шундай $\phi_n(x), \psi_n(x)$ функциялар мавжудбўлиб, $\phi_n \in C^2(E), \psi_n \in C^1(E)$ шунингдек $|x| \geq 2d$ учун $\bar{\phi}_n(x) = \bar{\psi}_n(x) = 0$, ҳамда $[-2(d+aT), 2(d+aT)]$ кесмада

$$\begin{cases} \phi_n(x) \Rightarrow \bar{\phi}(x); \\ \psi_n(x) \Rightarrow \bar{\psi}(x). \end{cases}$$

ϕ_n, ψ_n функцияларга мос келувчи Коши масаласинин ечими учун Даламбер формуласи ўринлидир.

$$u_n(x,t) = \frac{\phi_n(x-at) + \phi_n(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi_n(\xi) d\xi \Rightarrow u_n(x,t) \in C^2\{E \times [0, T]\}$$

Бундай функцияларнинг лимитини бизлар ечим деб номлаймиз.

$$\bar{u}(x,t) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x,t)$$

Аниқлашни түгри деб хисоблаш мумкин агар биз

$$\Pi = \{(x, t) : -2d - aT \leq x \leq 2d + aT, 0 \leq t \leq T\}$$

Түгри бурчақда $u_n(x, t)$ кетма-кетликнинг текис яқинлашишини күрсата олсак (равшанки түгри түрт бурчақдан ташқаридан кетма-кетликнинг барча ҳадлари 0 га айнан тенг). Бунинг учун u_n фундаментал кетма-кетлик эканлигини, яъни

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists M: \forall m > M, \forall p > 0 \quad |u_{m+p}(x, t) - u_m(x, t)| < \varepsilon \quad \forall (x, t) \in \Pi$$

Бу айрмани Даламбер формуласи орқали баҳолаймиз.

$$|u_{m+p}(x, t) - u_m(x, t)| \leq \frac{|\phi_{m+p}(x + at) - \phi_m(x + at)|}{2} + \frac{|\phi_{m+p}(x - at) - \phi_m(x - at)|}{2} + \\ + \frac{1}{2} \int_{x-at}^{x+at} |\psi_{m+p}(\xi) - \psi_m(\xi)| d\xi$$

Ҳосил қилинган йигиндини ҳар қандай илгаридан берилган ε дан кичик қилиш мумкин –бу текис яқинлашиш шартидан, демак ϕ_n, ψ_n кетма-кетликларнинг фундаменталлигидан келиб чиқади. Шундан ҳосил қиламизки

$$u_n(x, t) \rightharpoonup \bar{u}(x, t), (x, t) \in \Pi$$

бу ерда

$$\bar{u}(x, t) \in C[\prod]$$

Бундан ташқари $u_n(\pm(2d + aT), t) = 0$, бўлгани учун $u(\pm(2d + aT), t) = 0$, ва Π түгри бурчақдан ташқаридан

$$\bar{u}(x, t) = 0$$
 бўлади.

Шундай тарзда тузилган функция лимитик ўтиш шаклидаги умумлаштирилган ёним дейилади. Бу ёни ягонами деган савол туғилади (чунки биз ϕ_n, ψ_n кетма-кетликларни ихтиёрий равишда танлаган эдик?)? Бу саволга жавоб бериш учун бизлар ихтиёрий икки ϕ_n^1, ϕ_n^2 ва ψ_n^1, ψ_n^2 жуфт кетма-кетлик оламиз ва улар

$$\begin{cases} \phi_n^1 \Rightarrow \bar{\phi}, & \phi_n^2 \Rightarrow \bar{\phi}; \\ \psi_n^1 \Rightarrow \bar{\psi}, & \psi_n^2 \Rightarrow \bar{\psi}; \end{cases} \quad \text{бўлади.}$$

Фараз қилайликки бу кетма-кетликларга мос равишда Даламбер формуласи бўйича ҳосил қилинган u_n^1 ва u_n^2 кетма-кетликлар

ҳадларининг лимитларидан иборат бўлган

$\bar{u}^1(x, t), \bar{u}^2(x, t)$ икки ёнимлар түгри келсин
 $\bar{u}^1(x, t) = \bar{u}^2(x, t)$ исботлаймиз. Бунинг учун уларнинг айримасини баҳолашимиз керак

$$|\bar{u}^1(x, t) - \bar{u}^2(x, t)| = |\bar{u}^1(x, t) - u_n^1(x, t)| + |u_n^1(x, t) - u_n^2(x, t)| + |u_n^2(x, t) - \bar{u}^2(x, t)|$$

u_n^1 ва u_n^2 функцияларнинг мос равишида
 \bar{u}^1 ва \bar{u}^2 функцияларга текис яқинлашиши

сабабли ушбу айрманинг биринчи ва учинчи
қўшилувчилари нолга интилади чунки
 ϕ_n^1, ϕ_n^2 ва ψ_n^1, ψ_n^2 кетма-кетликларга мос равишда
яна ўша функциялар Φ ва Ψ яқинлашади. Бу ердан
 $\bar{u}^1(x,t)$ ва $\bar{u}^2(x,t)$ функцияларнинг айнан тенглиги
келиб чиқади.

6. Интеграллик айният маъносидаги умумлаш ечимлар.

Умумлашган ечимлар кўпланилишининг бошқа
мисоли сифатида Пуассон тенгламасидаги
 $\Delta u = -f(x, y, z)$ f функция икки марта
Дифференцияланмайдиган ҳолат, яъни нормал
ечим мавжуд бўлмаган ҳолат бўлиши мумкин
(чунки ҳамма вақт $\Delta u \in C^2$)

Умумий ёндашув. Σ чегарага эга бўлган $\Omega \in E^3$
соҳада $u(x, y, z)$ функциялар $L[u] = F$ тенглама билан
аниқланадиган бўлсин, бу ерда

$$L[u] = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_{i,j}(x) u_{x_j x_j} + \sum_{i=1}^3 b_i(x) u_{x_i} + c(x) u$$

шунда бурчакга боғланган оператор қуидагича
берилади

$$M[v] = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 (a_{i,j}(x)v)_{x_j x_j} - \sum_{i=1}^3 (b_i(x)v)_{x_i} + c(x)v$$

Бизлар фақат шунақ Σ функцияларни қараймизки,
улар учун лимитда тўлиқ қуидаги шарт
бажарилиши керамилумки агар $u, v \in C^2(\Omega) \cap C^1(\Omega)$
йўлса (1.16) формула ўринли бўлади

$$\iiint_{\Omega} (vL[u] - uM[v]) d\tau = \iiint_{\Omega} \vec{\rho} \cdot \vec{n} d\tau = \iint_{\Sigma} (\vec{\rho}, \vec{n}) d\sigma$$

v га қўйилган шартлардан v_x, v_y, v_z функциялар
демак $\vec{\rho}$ вектор функция ҳам Σ да 0 га

айланишини ҳосил қиласиз. Бундан келиб чиқадики

$$\iiint_{\Omega} (vL[u] - uM[v]) d\tau = 0$$

$L[u] = F$ эканлигидан фойдаланамиз

$$\iiint_{\Omega} vF d\tau = \iiint_{\Omega} uM[v] d\tau \quad (1.20)$$

u функция учун ҳосил қилинган ифода интеграл
ўхшашлик маъносидаги умумлаштирилган ечим
дейилади. Шундай қилиб биз узлуксиз
дифференциалланиш талабини v функцияга
ўтказиб, шунингдек бу функция қатъий Ω ичida
ётувчи соҳадагина 0 га тенг бўлмаслиги шартини
талаб этиби v функция учун тенгламани ўзгартиридик.

Саволлар.

1. Дифференциал оператор.
2. Күшма дифференциал оператор .
3. Чизикли алгебрадаги күшма оператор билан болганиш.
4. Күшма дифференциал оператор мисол келтириң.
5. $L[u]$ дифференциалланувчи операторни ёзинг.
6. $L[u]$ дифференциалланувчи оператор күшма оператор қандай күринишга эга
7. $L[u]$ дифференциалланувчи оператор учун чегаравий масалани келтириң.
8. Эрги чизикли интеграллар учун Грин формуласини ёзинг.
9. Лимитта ўтиш шакидаги умумлашкан ечимлар. Умумий ёндошув.
10. Гиперболик тенглама учун Коши масаласини келтириң.
11. Даламбер формуласини ёзинг.
12. Интеграллик айният маъносидағи умумлашкан ечимлар. Умумий ёндашув.
13. Пуассон тенгламасини келтириң.

Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 6.

Мавзу:

Иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси

Маъруза № 6

Иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси

Режа:

1. Фазода иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини чиқарилиши
2. Бир фазовий ўзгарувчи билан берилган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси. Асосий масалаларнинг қўйилиши
3. Биринчи чегаравий масала ечимининг мавжудлиги. Ўзгарувчиларни ажратиш усули.

Таянч иборалар

Фурье қонуни
Остроградский-Гаусс формуласи, Фазода
иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси,
Чегаравий шартлар,
Бошлангич шартлар,
Биринчи чегаравий масала,
Иккинчи чегаравий масала,
Ярим тўёри чизикдаги масала,
Коши масаласи

1. Фазода иссиқлик ўтказувчанлык

тенгламасини чиқарылиши

Уч ўтловли фазода бирор иссиқлик ўтказувчи ва координаталари

(x, y, z) булган иктиерий М нүккесининг температураси t вакт моментида

$u(x, y, z, t)$ функция куринишида берилувчи жисмни караймиз.
Маънумки, иссиқлик потоки вектори учун \vec{W}
куйидаги Фурье көпүн деб аталаувчи формула уришилдири.

$$\vec{W} = -k \quad \text{grad } u$$

Бу ерда $k(x, y, z)$ – иссиқлик ўтказувчанлык коэффициенти.

Агар жисм E^3
 Ω соҳанинг чегараси Σ бўлади.

Шунда жисмнинг иссиқлик миқдори t вакт моментида
куйидаги формула билан хисобланади:

$$[t_1; t_2] \quad (Q(t_1) = Q_1, Q(t_2) = Q_2)$$

вакт оралигини қараймиз. Шунда

$$Q_2 - Q_1 = \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u(M, t_2) d\tau_M - \iiint_{\Omega} c(m) \rho(M) u(m, t_1) d\tau_m$$

бўлади.

Иссиқлик миқдорининг ўзгариши ташқаридан иссиқлик оқиб
келиш натижасида ва бальзи ички манбанинг (стокларнинг) ҳаракати
туфайли рўй беради:

$$Q_2 - Q_1 = \int_{t_1}^{t_2} \left[- \iint_{\Sigma} (\vec{W}, \vec{n}) dv \right] dt + \int_{t_1}^{t_2} \left[\iiint_{\Omega} F(M, t) d\tau \right] dt$$



5

Биринчи интеграл учун Остоградский-Гаусс формуласини
қўллаймиз ва ўрта қиймат ҳақидаги формуласи эса иккичи
интеграл учун қўллаймиз:

$$Q_2 - Q_1 = - \int_{t_1}^{t_2} \left[\iiint_{\Omega} (div \vec{W}) d\tau \right] dt + (t_1 - t_2) \iiint_{\Omega} F(M, t_4) d\tau$$

Бу ерда $t_4 \in [t_1; t_2]$ га қарашли.

Лагранж формуласидан куйидаги силлиқ (буни
фараз қиласиз) и функция учун фойдаланамиз:
 $u(M, t_2) - u(M, t_1) = u_t(M, t_3)(t_2 - t_1), \quad t_3 \in [t_1; t_2]$



6

Бундан куйидагини ҳосил қиласиз:

$$Q_2 - Q_1 = \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u(M, t_2) d\tau_M - \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u(M, t_1) d\tau_M =$$

$$= (t_2 - t_1) \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u_t(M, t_3) d\tau_M$$

Демак,

$$(t_2 - t_1) \iiint_{\Omega} c(M) \rho(M) u_t(M, t_3) d\tau_M =$$
$$= - \int_{t_1}^{t_2} \left[\iiint_{\Omega} (div \vec{W}) d\tau_M \right] dt + (t_1 - t_2) \iiint_{\Omega} F(M, t_4) d\tau$$



7

Энди ҳамма интеграл учун умумлаштирилган ўрат қыймат формулани қўллаймиз:

$$c(M_1)\rho(M_1)u_t(M_1,t_3)V_\Omega(t_2-t_1) = -\operatorname{div}\vec{W} \Big|_{\substack{t=t_3 \\ M=M_2}} V_\Omega(t_2-t_1) + F(M_3,t_4)V_\Omega(t_2-t_1),$$

Бунда $t_3 \in [t_1, t_2]$, $M_1, M_2 \in \Omega$.

$V_\Omega - \Omega$ нинг ҳажми бўлади.

$V_\Omega(t_2, t_1)$ га искартириб, Ω дан олинган бирор бир

M_1, M_2 нуқталар учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$c(M_1)\rho(M_1)u_t(M_1,t_3)V_\Omega(t_2-t_1) = -\operatorname{div}\vec{W} \Big|_{\substack{t=t_3 \\ M=M_2}} + F(M_3,t_4)$$



8

Энди бирор M_0 нуқтагача Ω ни қиссак,

$[t_1, t_2]$ кесма ҳам t_0 нуқтагача кисилади. Бундан кўринадики

M_1, M_2 нуқталар M_0 га ўтади, t_3, t_4, t_5 лар эса t_0 га. Бундан лимитта ўтганда қўйидаги ҳосил бўлади:

$$c(M_0)\rho(M_0)u_t(M_0,t_0) = -\operatorname{div}\vec{W} \Big|_{\substack{t=t_0 \\ M=M_0}} + F(M_0,t_0)$$

\vec{W} учун Фурье қонунини қўллаб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{div}\vec{W} &= \operatorname{div}(-k\operatorname{grad}u) = -\frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial y} k \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial z} k \frac{\partial u}{\partial z} \Rightarrow \\ &\Rightarrow c(M_0)\rho(M_0)u_t(M_0,t_0) = \frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} k \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z} k \frac{\partial u}{\partial z} + F(M_0,t_0) \end{aligned}$$



9

M_0, t_0 нуқталарни ихтиёрий олганимиз сабабли, ҳосил қилинган формулани бутун $[t_1, t_2]$ ва

Ω соҳа учун ёйиш мумкин:

$$\begin{aligned} c(x,y,z)\rho(x,y,z)u_t(x,y,z,t) &= \frac{\partial}{\partial x}(k(x,y,z)u_x(x,y,z,t)) + \\ &+ \frac{\partial}{\partial y}(k(x,y,z)u_y(x,y,z,t)) + \\ &+ \frac{\partial}{\partial z}(k(x,y,z)u_z(x,y,z,t)) + F(x,y,z,t) \end{aligned}$$

Бу ифода **фазода иссиқлик утказувчалик тенгламаси** деб номланади.

c, ρ, k ларни константа да деб олиб, қўйидаги тенглик ҳосил қиласиз:

$$u_t = a^2(u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}) + f(x,y,z,t), \quad a^2 = \frac{k}{c\rho}, \quad f = \frac{F}{c\rho} \quad (2.1)$$



10

Агар u, f

факат x ва t ўзгарувчилари билан боғлиқ бўлса, у ҳолда бу тенглик қўйидагича ёзилади:

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t) \quad (2.2)$$

Физик интерпритацияда бир жинсли юпка стержинда иссиқлик ўтказувчаник (ёйилиш) тенгламасидир. (2.2) тенгламани биз кейинчалик **иссиқлик утказувчи тенгламаси** деб юритамиз.

Аналогик фикрлашни бошқа бир физик процеслар учун ҳам ўтказишимиз мумкин, масалан диффузия учун. Агар $u(x,y,z,t)$ фазода газнинг концентрацияси бўлса, у ҳолда **диффузия тенгламаси** қўйидагича бўлади:

$$cu_t = \operatorname{div}(D\operatorname{grad}u) + F(x,y,z,t)$$

D – *diffuziya koefitsiyenti*

F – *biror bir funktsiya*

11

2. Бир фазовий ўзгарувчи билан берилган иссиқлик үтказувчанлик тенгламаси. Асосий масалаларнинг қўилиши

Куйидаги тенгламани қараб чиқамиш:

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t \leq T$$

Агар бизга стержиннинг бошлангич вақт моментидаги температураси майлум бўлса, у ҳолда биз [«онлангич шарт»](#) эга бўламиш:

$$u(x, 0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l$$

Агар четларида температурани ўзгаришини билсак, у ҳолда айрим [чегаравий шартлар](#) ҳосил қиласмиш:



Агар четларида температурани ўзгаришини билсак, у ҳолда айрим чегаравий шартлар ҳосил қиласмиш:

$$x = l, 0 \leq t \leq T \quad \begin{cases} (1) u(l, t) = \mu_2(t) - \text{birinchi chegaraviy shart} \\ (2) u_x(l, t) = v_2(t) - \text{ikkinci chegaraviy shart} \\ (3) u_x(l, t) = -\lambda_2[u(l, t) - \theta_2(t)] - \text{uchinch chegaraviy shart} \end{cases}$$

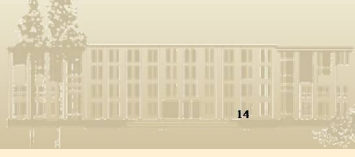
$$x = 0, 0 \leq t \leq T \quad \begin{cases} (4) u(0, t) = \mu_1(t) - \text{birinchi chegaraviy shart} \\ (5) u_x(0, t) = v_1(t) - \text{ikkinci chegaraviy shart} \\ (6) u_x(0, t) = -\lambda_1[u(0, t) - \theta_1(t)] - \text{uchinch chegaraviy shart} \end{cases}$$



Бу шартлардан бир нечтасини танлаб ҳар хил типли масалаларни ҳосил қиласмиш:

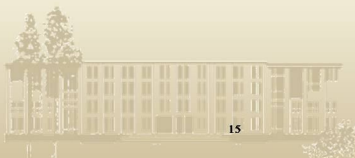
Биринчи чегаравий масала

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t \leq T \\ u(0, t) = \mu_1(t), \quad 0 \leq t \leq T \\ u(l, t) = \mu_2(t), \quad 0 \leq t \leq T \\ u(x, 0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l \end{cases}$$



[Иккинчи чегаравий масала](#)

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t \leq T \\ u_x(0, t) = v_1(t), \quad 0 \leq t \leq T \\ u_x(l, t) = v_2(t), \quad 0 \leq t \leq T \\ u(x, 0) = \phi(x), \quad 0 \leq x \leq l \end{cases}$$



Ярим тұғри чизикдеги масала

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t), & x > 0, 0 < t \leq T \\ u(0,t) = \mu(t), & 0 \leq t \leq T \\ u(x,0) = \phi(x), & x \geq 0 \end{cases}$$

Коши масаласы

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t), & -\infty < x < +\infty, 0 < t \leq T \\ u(x,0) = \phi(x), & -\infty < x < +\infty \end{cases}$$



16

Биринчи чегаравий масала ечимининг

мавжудлиги

Үзгарувчиларни ажратиш үсули.

Биринчи чегаравий масалага көнгрек тұхталиб үтамиз:

$$[2.1] \quad \begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t), & 0 < x < l, 0 < t \leq T \\ u(0,t) = \mu_1(t), & 0 \leq t \leq T \\ u(l,t) = \mu_2(t), & 0 \leq t \leq T \\ u(x,0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l \end{cases}$$



17

Ечимининг мавжуд ва ягоналигини қараб үтамиз, шу билан бирга турхуныгинаи ва Гринни функциясинин күллашпини қараймиз.
Биринчи чегаравий масаланинг ечима нима. Аниқки, биржинсли иссиқлик үтказувчанлық тенгламасы ҳолатида $\tilde{u}(x,t)$

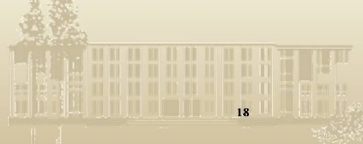
:узилишга ега бўлган функциялар туплами қаноатлантиради

$$\tilde{u}(x,t) = \text{const}, (x,t) \in Q_T = \{(x,t) : (0;l) \times (0;T)\};$$

$$\tilde{u}(0,t) = \mu_1(t); \quad 0 \leq t \leq T;$$

$$\tilde{u}(l,t) = \mu_2(t); \quad 0 \leq t \leq T;$$

$$\tilde{u}(x,0) = \phi(x); \quad 0 \leq x \leq l.$$



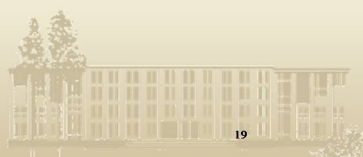
18

Таъриф. $u(x,t)$ функция [2.1] иссиқлик үтказувчанлық тенгламаси учун 1-чегаравий масаласининг ечими дейилади, агар у қуидаги 3 шартни қаноатлантиради:

$$1. u \in C[\bar{Q}_T]$$

$$2. u_t, u_{xx} \in C[Q_T]$$

$$3. u(x,t) \quad [2.2] \text{ шартларни қаноатлантиради}$$



19

Бир жисели иссикلىк ўтазувчаслик тенгламаси нолинчи чегаравий шартлар билан берилган биринчи чегаравий масала учун сымни топамиз:

$$[2.2] \quad \begin{cases} (1) u_t = a^2 u_{xx}, 0 < x < l, 0 < t \leq T; \\ (2) u(0, t) = 0, 0 \leq t \leq T; \\ (3) u(l, t) = 0, 0 \leq t \leq T; \\ (4) u(x, 0) = \phi(x), 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

Енимни күйидаги йўл билан аниқлаймиз, аввало берилган тенгламани алмаштириш ёрдамида бирор $u(x, t)$ функцияни тузатамиз, кейин эса, бошлангич шартларга қўйилган маълум бир чекланишларда биз тузган функция 1-чи чегаравий масаланинг сымни бўлишини исботлаймиз.

20

Янги функцияни аниқлаймиз: $v(x, t) = X(x)T(t)$

Функцияни иссиклик ўтказувчалик тенгламасига қўйиб кўйидагини ҳосил қиласиз: $X(x)T'(t) = a^2 X''(x)T(t)$.

Тенгликнинг икки томонини ҳам $a^2 X(x)T(t)$ га бўламиз:

$$\frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)}$$

Ўнг ва чап томондаги функциялар ҳар хил ўзгарувчиларга боғлик бўлганилиги туфайли, аниқки уларнинг ҳар иккаласи ҳам бирор константага тенг бўлади, биз уни $-\lambda$ билан белгилаймиз:

$$\frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda$$

21

Бундан 2 та тенгламага эга бўламиз:

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0; \quad (2.3)$$

$$T'(t) + a^2 \lambda T(t) = 0. \quad (2.4)$$

$v(x, t)$ функцияни учун чегаравий шартларни ёзаб оламиз:

$$\begin{cases} v(0, t) = 0; \\ v(l, t) = 0. \end{cases} \quad t \in [0, T]$$

22

$$\text{Кўйидагини ҳосил қиласиз: } \begin{cases} X(0) = 0 \\ X(l) = 0. \end{cases}$$

(2.3)ни ҳосил бўлган система билан бирлаштирасак,
Штурм-Лиувил масаласини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0; \\ X(0) = 0; \\ X(l) = 0. \end{cases}$$

Барча λ ларни топиш талаб қилинади.

23

Дифференциал тенглама курсидан мәлүмкі,

$$\begin{cases} \lambda_n = \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2, n \in N \\ X_n(x) = c_n^1 \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right), n \in N \end{cases}$$

λ_n ни (2.4) га қойиб, қүйидаги күринищдеги тенгликни ҳосил қиласыз:

$$T_n'(t) + \alpha^2 \lambda_n T_n(t) = 0.$$

Ечим $T_n = c_n^2 \exp\left\{-\alpha^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\}$ бўлади.



24

$X_n(x)$ ва $T_n(t)$ ни бирлаштириб қўйидагини ҳосил қиласыз:

$$v_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = c_n \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left\{-\alpha^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\}$$

Қайд этиб ўтамизки, хамма шундай функциялар (1) иссиқлик ўтказувчалик тенгламасининг счими ва (2), (3) чегаравий шартларни қаноатлантиради; $u(x, t)$ функцияни каторнинг йигиндиси сифатида аниқлаймиз:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(x, t)$$



25

Таъкидлаб ўтамизки бу чегаравий шартларни қаноатлантиради.
Консталарни шундай тайлаймизки, бошлангич шартлар бажарилсун:

$$\phi(x) = u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right)$$

Тенгликни $\sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right)$ га қўпайтирамиз (m-бутун).

$x \rightarrow s$ алмаштириши оламиз ва s бўйича интеграллаймиз:



26

$$\int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \int_0^l \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \sin\left(\frac{\pi m}{l} s\right) ds.$$

$$\int_0^l \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \sin\left(\frac{\pi m}{l} x\right) ds = \begin{cases} 0, & n \neq m; \\ l, & n = m. \end{cases} \Rightarrow \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi m}{l} s\right) ds = \frac{l}{2} c_m \Rightarrow$$

$$c_m = \frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi m}{l} s\right) ds$$



27

Натижада $u(x, t)$ учун қыйидаги формулани ҳосил қиласиз:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \left(\int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left(-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right). \quad (2.5)$$



28

Саволлар.

1. Фурье қонуни
2. Остроградский-Гаусс формуласи
3. Фазода иссикүлкік утказувчанлық тенгламаси
4. Чегаравий шарттар
5. Башланғич шарттар
6. Биринчи чегаравий масала
7. Иккінчи чегаравий масала
8. Ярим түгри чизиқдаги масала
9. Коши масаласы
10. Биринчи чегаравий масаланы ечимининг таърифи.



29

Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 7.

Мавзу:

Максимум принципи



Маъруза № 7 Максимум принципи

Режа:

- Бир фазовий ўзгарувчи билан берилган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси. Мавжудлик теоремаси
- Иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун максимум принципи
- Биринчи чегаравий масалани ечимининг ягоналиги.
- Биринчи чегаравий масалани ечимининг турғунлиги.

Таянч иборалар

иссиқлик ўтказувчанлик
тенгламаси,
фазовий ўзгарувчи,
максимум принципи,
чегаравий масала,
ягоналик,
турғунлик



1. Бир фазовий ўзгарувчи билан берилган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси. Мавжудлик теоремаси

Бизга маълумки иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун биринчи чегаравий масаланинг ечими куидагича:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \cdot \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left(-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right) \quad (2.5)$$

Теорема 2.1(мавжудлик)

Фарз қиласлик бизга $\phi(x)$

функция берилган ва у қўйидаги шартларни қаноатлантирусин:

$$1) \phi(x) \in C^1[0, l] \quad 2) \phi(0) = \phi(l) = 0$$

У холда (2.5) формула (2.2) чегаравий масалалага учун ечимлар синфини аниқлатайди.

4

Исботи. (1) $u(x,t)$ функциямиз $\bar{Q}_T = [0, l] * [0, T]$

сохада узлуксиз эканини күрсатишимиш керак.

$$|u(x,t)| \leq \sum |v_n(x,t)| \leq \sqrt{\frac{2}{l}} \sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n|$$

$$\text{Бу ерда } \phi_n = \sqrt{\frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds}$$

Агар бизлар $\sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n|$
қаторни яқинлашишини күрсатсак, шунда Вейерштрасс
аломатига күра $\sum_{n=1}^{\infty} |v_n(x,t)|$

қатор текис яқинлашувчи бўлади.

Олинган $v_n(x,t)$ функция узлуксиз бўлганини сабабли $u(x,t)$

функциямиз хам узлуксиз бўлади, чунки бу функциямиз узлуксиз
функциялардан тузилган текис яқинлашувчи бўлган қатор билан
аниқланади. Энди ϕ_n функцияни қараймиз.

Агарда бу функцияни интегралласак қўйидагича бўлади.

$$\begin{aligned} \phi_n &= \sqrt{\frac{2}{l} \int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds} = \{\text{бўлаклаб интегралаймиз}\} \\ &= -\sqrt{\frac{2}{l}} \frac{1}{\pi n} \phi(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \Big|_0^l + \sqrt{\frac{2}{l}} \int_0^l \phi'(s) \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds = \\ &= \frac{1}{n} \int_0^l \frac{l}{\pi} \phi'(s) \sqrt{\frac{2}{l} \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right)} ds. \end{aligned}$$

$$\overline{\phi_n} = \int_0^l \phi'(s) \sqrt{\frac{2}{l} \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right)} ds$$

белгилаш оламиз.

Ортонормаллашган функциялар системасига таълуқли бўлган
Бессел тенгсизликдан фойдалансак бизлар қўйидаги
тенгсизликка келамиз:

$$\left\{ \sqrt{\frac{2}{l}} \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \right\}_{n=1}^{\infty} :$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \overline{\phi_n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^l \phi'(s) \sqrt{\frac{2}{l} \cos\left(\frac{\pi n}{l} s\right)} ds \right)^2 \leq \int_0^l (\phi'(s))^2 ds$$

Энди бизлар $\sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n|$ қатор учун алмаштириш олишимиз мумкин

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n| = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} |\overline{\phi_n}| \leq \left\{ ab \leq \frac{a^2 + b^2}{2} \right\} \leq \frac{l}{\pi} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\phi'|^2}{n} \right)^{1/2}$$

Қавс ичидаги 1-қатор маълумки яқинлашувчи иккинчи қаторнинг
яқинлашишини хозиргина кўрсатдик.

Бундан хуоса Фурье коэффициентларидан иборат бўлган

$\sum_{n=1}^{\infty} |\phi_n|$ қатор яқинлашувчи. Демак илгари кўрсаттанимиздек
 $u(x,t)$ функциямиз узликсизлигини исботладик.

(2) Энди бизлар Q_T соҳада u_t, u_{xx}
бўйича хосилаларнинг мавжудлиги ва узлуксизлигини
исботлашимиз керак. Барча $0 < x < l, t_0 < t < T$
(бу эрда t_0 қандайдир ихтиёрий мусбат сон) лар учун u_{xx}
функцияямиз мавжуд эканлигини масалан курсатамиз. Шунда бизлар

u_{xx} функцияямиз Q_T
тўплам устида мавжуд эканлигини исботлай оламиз.
Энди бизлар (2.5) формула билан берилган $u(x,t)$
функцияямизни 2 марта x бўйича дифференцаллаймиз.



У холда
$$u_{xx}(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \phi_n \sqrt{\frac{2}{l}} \left(-\left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 \right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \cdot e^{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t}$$

хосип бўлади. $e^{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t}$ кўпайтувчимиз бизларга

$t_0 < t < T$ да можарант қаторининг текис яқинлашувчилигини

беради. Бу сурʼан бизлар қуидаги хulosага келамиз:
юқорида берилган $u_{xx}(x,t)$ қатор Q_T
соҳада текис яқинлашувчилиги ва мавжудлиги келиб чиқади.
Энди $u_{xx}(x,t)$ ни узлуксизлигини кўрсатишмиз керак. Бу хулоса

$$\sum_{n=1}^{\infty} (v_n(x,t))_{xx}$$

қаторни ҳар бир ҳадини $u(x,t)$ излаб беради.

(3) Энди $u(x,t)$

функцияямиз [2.2] чегаравий масаланинг барча шартларини
каноатлантиради, чунки уни кўринишини чиқарганда
бу шартлардан фойдаланган эдик.



2. Иссиклик ўтказувчанлик тенгламаси учун максимум принципи

$$Q_T = \{(x,t) : (0,l) * (0,T]\} \quad \text{тўпламни қарайлик.}$$

$$\Gamma_T = \overline{Q_T} \setminus Q_T \quad \text{тўпламнинг чегараси. Бизлар } u(x,t)$$

функцияямиз ўзининг маҳ қийматига Γ_T

чегарада эришади, агарда у иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини
каноатлантираса.

Теорема 2.2(маҳ принципи): Агар $u(x,t) \in C[\overline{Q_T}]$

$$u_t, u_{xx} \in C[Q_T]$$

Q_T соҳада $u_t = a^2 u_{xx}$ бўлсин, у холда

$$\max_{Q_T} u(x,t) = \max_{\Gamma} u(x,t)$$

$$\min_{Q_T} u(x,t) = \min_{\Gamma} u(x,t)$$

Исбот. Бизлар мах га чегарада эришишини кўрсатишимиш керак.
Тескариси: фараз қиласиз $\max_{\Gamma} u(x, t) = M$ ва шундай $(x_0, t_0) \in Q_T$

мавжудки, шу нуктада функцияниг қиймати:

$$u(x_0, t_0) = M + \varepsilon, \varepsilon > 0$$

Энди янги $v(x, t)$ функцияни қўйидагича аниқдаймиз:

$$v(x, t) = u(x, t) - \frac{\varepsilon}{2T}(t - t_0) \quad (2.6)$$

Бундан қўйидаги тенгликни хосил қилиш осон:

$$v(x_0, t_0) = u(x_0, t_0) = M + \varepsilon$$

Бундан ташкари, $t \in [0, T]$ бўлганда

$$\left| \frac{\varepsilon}{2T} * (t - t_0) \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} \text{ булганилиги сабабли}$$

$$\max_{\Gamma} v(x, t) = \max_{\Gamma} \left[u(x, t) - \frac{\varepsilon}{2T}(t - t_0) \right] \leq M + \frac{\varepsilon}{2} \text{ тенгизлилук ўринилидир.}$$

Демак шундай $(x_1, t_1) \in Q_T$ нукта мавжудки бу нуктада $v(x, t)$

функцияниг мах га эришади. Икки марта дифференциалланувчи функцияниг максимумининг зарурый шартига кўра

$$\begin{cases} v_t(x_1, t_1) \geq 0 \\ v_{xx}(x_1, t_1) \leq 0 \end{cases}$$

Агар $t_1 = T$ бўлса тенгизликлар қатий бўлади.

Энди (2.6) тенгликни иккала томонини t бўйича 2 марта дифференциалланадан қўйидагини хосил қиласиз:

$$u_t(x, t) = v_t(x, t) + \frac{\varepsilon}{2T}$$

14

Энди x бўйича 2 марта дифференциаллаб қўйидагини хосил қиласиз:
 $u_{xx}(x, t) = v_{xx}(x, t)$

Юқорида ёзилган тенгизликлар системасидан қўйидаги тенгизликларни хосил қиласиз:

$$u_t(x_1, t_1) = v_t(x_1, t_1) + \frac{\varepsilon}{2T} > 0 \geq a^2 v_{xx}(x_1, t_1) = a^2 u_{xx}(x_1, t_1)$$

бу эса иссиқлик ўтказувчаник тегламасига зид. Биз қарама-каршилика
келдик. Демак бизлар потугри фараз қилган эдик. Шунинг учун

$$\max_{Q_T} u(x, t) = \max_{\Gamma} u(x, t)$$

ва биринчи қисм исботлади.

15

Теореманинг 2-қисмини исботлаш учун $u(x, t)$

$$\text{функциядан } w(x, t) = -u(x, t)$$

функцияга ўтиш керак. Хосил булган функция максимумга эришган нуктадарда $u(x, t)$

функция минимал қийматларга эришади. Теорема исботланди.
Чегаравий масалаларга максимум принципини қўлласак,
қўйидагини хосил қиласиз.

16

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, x \in (0, l), t \in (0, T] \\ u(0, t) = \mu_1(t), t \in [0, T] \\ u(l, t) = \mu_2(t), t \in [0, T] \\ u(x, 0) = \phi(x), x \in [0, l] \end{cases}$$

У холда

$$\max_{\Omega_T} u(x, t) = \max_x \left\{ \max_{t \in [0, T]} \mu_1(t), \max_{t \in [0, T]} \mu_2(t), \max_{x \in [0, l]} \phi(x) \right\}$$

Бу төңглик оддий физикавий маңнога эга. Стерженнинг температурасы унинг чегараларидағи ва башлангыч вакт моментидаги температурасыдан баланд бўшилиши мумкин эмас

17

3. Биринчи чегаравий масалани ечимининг ягоналиги.

Теорема 2.3(ягоналик). Бизга $u_1(x, t), u_2(x, t)$ функциялар

$$u_i \in C[\bar{\Omega}_T], \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial u_i}{\partial t} \in C[\bar{\Omega}_T], \quad i = 1, 2$$

синфдан олинган бўлиб, бу функцияларнинг иккаласи ҳам [2.1] чегаравий масаланинг әними бўлса, шунда кўйидаги төңглик ўринли

$$u_1(x, t) \equiv u_2(x, t)$$

$$[2.1] \quad \begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), & 0 < x < l, 0 < t \leq T \\ u(0, t) = \mu_1(t), & 0 \leq t \leq T \\ u(l, t) = \mu_2(t), & 0 \leq t \leq T \\ u(x, 0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l \end{cases}$$

Исботи: Янги $v(x, t) = u_1(x, t) - u_2(x, t)$ функция киритамиз. Шунда $v \in C[\bar{\Omega}_T]$, $v_t, v_{xx} \in C[\bar{\Omega}_T]$

бўлиши аниқ.

Бу функциямиз қўйидаги масаланинг әними бўлади

$$\begin{cases} v_t = a^2 v_{xx}, x \in (0, l), t \in (0, T] \\ v(0, t) = 0, t \in [0, T] \\ v(l, t) = 0, t \in [0, T] \\ v(x, 0) = 0, x \in [0, l] \end{cases}$$

19

$v(x, t)$ функция учун маҳ принципининг барча шартлари бажарилиши аниқ. Демак маҳ принципини кўллаганимизд

$$\begin{cases} \max_{\Omega_T} v(x, t) = \max_{\Gamma} v(x, t) = 0 \\ \min_{\Omega_T} v(x, t) = \min_{\Gamma} v(x, t) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow v(x, t) \equiv 0 \Rightarrow u_1(x, t) \equiv u_2(x, t)$$

теорема исботланди.

20

4. Биринчи чегаралық масала түргунлиги.

Лемма 1. Бизларга $u_1(x,t)$ va $u_2(x,t)$

функциялар берилген ва күйидеги шарттар бажарилсун:

$$u_i \in C[\bar{Q}_T], \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, \frac{\partial u_i}{\partial t} \in C[\bar{Q}_T], i=1,2 \quad \text{ва}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial u_i}{\partial t} \geq a^2 \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, x \in (0,l), t \in (0,T], i=1,2 \\ u_i(0,t) \geq u_2(0,t), t \in [0,T] \\ u_i(l,t) \geq u_2(l,t), t \in [0,T] \\ u_i(x,0) \geq u_2(x,0), x \in [0,l] \end{cases}$$

ўринили бўлса, у холда \bar{Q}_T соҳада $u_1(x,t) \geq u_2(x,t)$



Исботи. Яна $v(x,t) = u_2(x,t) - u_1(x,t)$ бунда

$$v \in C[\bar{Q}_T], v_t, v_{xx} \in C[\bar{Q}_T] \quad \text{шу билан биргаликда}$$

$$\begin{cases} v_t = a^2 u_{xx}(x,t), x \in (0,l), t \in (0,T] \\ v(0,t) \geq 0, t \in [0,T] \\ v(l,t) \geq 0, t \in [0,T] \\ v(x,0) \geq 0, x \in [0,l] \end{cases}$$

ўринли. Энди бизлар мах принципининг 2-қисмидан фойдаланамиз:

$$\min_{\bar{Q}_T} v(x,t) = \min_{\Gamma} v(x,t) \geq 0 \quad \text{демак хуоса}$$

$$u_1(x,t) \geq u_2(x,t), (x,t) \in \bar{Q}$$

Лемма исботланди.

Теорема 2.4 (тургунлик). Бизга $u_1(x,t), u_2(x,t)$ функциялар берилган ва күйидеги шарттар: $u_i \in C[\bar{Q}_T], \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, \frac{\partial u_i}{\partial t} \in C[\bar{Q}_T], i=1,2$

$$\begin{cases} \frac{\partial u_i}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2}, x \in (0,l), t \in (0,T], i=1,2 \\ u_i(0,t) = \mu_1^i(t), t \in [0,T], i=1,2 \\ u_i(l,t) = \mu_2^i(t), t \in [0,T], i=1,2 \\ u_i(x,0) = \phi_i(x), x \in [0,l], i=1,2 \end{cases}$$

ўринли бўлса, у холда

$$\max_{\bar{Q}_T} |u_1(x,t) - u_2(x,t)| =$$

$$\max \left\{ \max_{t \in [0,T]} |\mu_1^1(t) - \mu_1^2(t)|, \max_{t \in [0,T]} |\mu_2^1(t) - \mu_2^2(t)|, \max_{x \in [0,l]} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| \right\}$$

тенглик ўринли

23

Исботи: $v(x,t) = u_1(x,t) - u_2(x,t)$

алмаштириш оламиз.

$$\text{У холда } v \in C[\bar{Q}_T]$$

$$v_t, v_{xx} \in C[\bar{Q}_T]$$

$$v_t = a^2 u_{xx}(x,t), x \in (0,l), t \in (0,T]$$

тенгликлар ўринли.

24

Күйидагича белгилапшларни оламиз:

$$\varepsilon = \max_{t \in [0, T]} |\mu_1^1(t) - \mu_1^2(t)|, \max_{t \in [0, T]} |\mu_2^1(t) - \mu_2^2(t)|, \max_{x \in [0, l]} |\phi_1(x) - \phi_2(x)|, \varepsilon > 0$$

Бу тенгликдан $\max_t |v(x, t)| \leq \varepsilon$ келиб чиқади.

Демек $-\varepsilon \leq v(x, t) \leq \varepsilon$ $\sum_{(x, t) \in Q_T}$ түғри чизигда бажарилади:

($-\varepsilon, v(x, t)$) ва ($v(x, t), \varepsilon$)

функциялар учун 1-лемманиң күлласак

$$-\varepsilon \leq u_1(x, t) - u_2(x, t) \leq \varepsilon$$

Q_T

соҳада бўлади.

ТЕОРЕМА ИСБОТЛАНДИ.

25

Саволлар.

1. Иссиклик ўтказувчалик тенгламаси учун биринчи чегаравий масаланинг эними келтиринг

1. Мавжудлик теоремаси

2. Ягоналик теоремаси

3. Тургунлик теоремаси

26

Математик физика тенгламалари маъruzalар

Маъруза № 8.

Мавзу:

Умумий чегаравий масала ечимининг ягоналиги

Маъруза № 8

Умумий чегаравий масала ечимининг
ягоналиги

Режа:

1. Умумий чегаравий масаланинг қўйилиши қўйидагича.
2. Коши масаланинг ечимининг мавжудлиги.
3. Коши масаласи ечимининг мавжудлиг төрлемасининг исботи.

Таянч иборалар

чегаравий масала,
шартлар,
ягоналик теоремаси,
Коши масаласи

1. Умумий чегаравий масала ечимининг ягоналиги

$$[2.3] \quad \begin{cases} u_t = aIu_{xx} + f(x,t); & 0 < t \leq T, \quad 0 < x < l; \\ \alpha_1 u(0,t) - \alpha_2 u_x(0,t) = p(t); & 0 \leq t \leq T; \\ \beta_1 u(l,t) + \beta_2 u_x(l,t) = q(t); & 0 \leq t \leq T; \\ u(x,0) = \varphi(x); & 0 \leq x \leq l; \end{cases}$$

Бу эрда $\alpha_1 + \alpha_2 > 0$; $\beta_1 + \beta_2 > 0$. -манфий бўлмаган

ўзгармаслар. Бу ўзгармаслар учун қўйидаги шарт бажарилиши керак.
 $\alpha_1 + \alpha_2 > 0$; $\beta_1 + \beta_2 > 0$;

Бу чегаравий масала учун қўйидаги теорема уринли.

Теорема 2.5 (ягоналик). Фараз қилайлик Q_T сохада $u_1, u_2(x,t)$ функциялар аниқланган бўлсин. Бу функциялар қўйидаги шартларни қаноатлантиради:

$$u_i, \frac{\partial u_i}{\partial x} \in C[\bar{Q}_T], \frac{\partial u_i}{\partial x}, \frac{\partial u_i}{\partial t} \in C[Q_T], \quad i=1,2,$$

ва бир хил [2.3] чегаравий масаланинг счимлари бўлсин.

Шунда \bar{Q}_t сохада

$$u_1(x,t) = u_2(x,t)$$



Исбот. Ҳар доимдагидек $v(x,t) = u_1(x,t) - u_2(x,t)$ функцияни киритамиз. Бу функция учун қўйидаги шартлар бажарилади:

$$v, v_x \in C[\bar{Q}_T], v, v_{xx} \in C[Q_T] \quad \text{ва} \quad v(x,t)$$

функциямиз қўйидаги чегаравий масалани эчими бўлади:

$$\begin{cases} v_t = aIv_{xx} & 0 < t \leq T, \quad 0 < x < l; \\ \alpha_1 v(0,t) - \alpha_2 v_x(0,t) = 0; & 0 \leq t \leq T; \\ \beta_1 v(l,t) + \beta_2 v_x(l,t) = 0; & 0 \leq t \leq T; \\ v(x,0) = 0; & 0 \leq x \leq l; \end{cases}$$



1-чи тенгламани иккала томонини $\frac{\partial}{\partial t}(vI)$, инобигта олсан, қўйидаги тенгликтин хосил қиласмиз:

$$\frac{\partial}{\partial t}(vI(x,t)) = 2aIv(x,t)v_{xx}(x,t)$$

Функцияларнинг тенглигидан аниқ интегралларнинг тенглиги ҳам келиб чиқади:

$$\iint_0^t \frac{\partial}{\partial \tau}(vI(x,\tau))d\tau dx = 2aI \iint_0^t v(x,\tau)v_{xx}(x,\tau)d\tau dx,$$

Бу тенгликтин уиг томонида бизлар интеграллаш тартибини ўзгартира олаламиз:

$$\iint_0^t \frac{\partial}{\partial \tau}(vI(x,\tau))d\tau dx = 2aI \left[\int_0^t \left[\int_0^l v(x,\tau)v_{xx}(x,\tau)dx \right] d\tau \right]. \quad (2.7)$$

Бочлангич шартдан фойдалансак, қўйидаги тенгликтага келамиз:

$$\iint_0^t \frac{\partial}{\partial \tau}(vI(x,\tau))d\tau dx = \int_0^t (vI(x,\tau))dx. \quad (2.7) \text{ ни ўнг томонидаги}$$

ички интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\int_0^t vI(x,\tau)v_{xx}(x,\tau)dx = v(x,t)v_x(x,t)|_0^l - \int_0^t (v_x(x,t))Idx.$$

Чегаравий шартлардан фойдалансак эса, ихтиёрӣ $t \in [0, T]$ учун:

$$v(l,t)v_x(l,t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } \beta_1 = 0, \beta_2 > 0; \\ 0, & \text{агар } \beta_1 > 0, \beta_2 = 0; \\ -\frac{\beta_1}{\beta_2} vI(l,t), & \text{агар } \beta_1 > 0, \beta_2 > 0. \end{cases}$$

8

$$v(0,t)v_x(0,t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } \alpha_1 = 0, \alpha_2 > 0; \\ 0, & \text{агар } \alpha_1 > 0, \alpha_2 = 0; \\ -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} v(l,t), & \text{агар } \alpha_1 > 0, \alpha_2 > 0. \end{cases}$$

Бундан хулоса, агар күйидаги белгилаш киритсак:

$$P(\tau) = v(x, \tau)v_x(x, \tau)|_0^l = v(l, \tau)v_x(l, \tau) - v(0, \tau)v_x(0, \tau),$$

шунда $P(\tau) \leq 0, \forall \tau \in [0; T]$.

демак [2.7] тенгликни күйидаги күринишда ёзиш мүмкін.

$$\int_0^l vI(x, t) dx - 2al \int_0^l P(\tau) d\tau + 2al \int_0^l \int_0^l v_x^2(x, \tau) dx d\tau = 0$$

9

Бириңчи ва учинчى йигиндишлар манфий эмас. Иккىнчи интегралнин манфий эмаслиги $P(\tau)$

функциянынг мусбат эмаслигидан кесиб чыкади. Демак бизлар учта манфий бўлмаган функциянынг йигиндиси 0 га тенг эканлигини кўрсатдик. Демак ҳар биттаси 0 га тенг деб хулоса қиласиз. Теоремани исботини бошланishiда бизлар $v(x, t)$

функциямиз узлуксиз эканлигини кўрсатган эдик. Иккىнчи томондан $\int_0^l vI(x, t) dx = 0$ тенг. Демак $v(x, t) \equiv 0$

Хулоса қилиб айтганда:

Теорема исботланди.

$$u_2(x, t) \equiv u_1(x, t).$$

10

Коши масаланинг ечимининг мавжудлиги.

Бир жинсли Коши масаласини қараймиз:

$$\begin{cases} (1) & u_t = aIu_x, & -\infty < x < +\infty, \quad 0 < t < T; \\ (2) & u(x, 0) = \varphi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases} \quad [2.4]$$

[2.4] 1-чегаравий масалани синими топаёттанимиздек бу срда ҳам олдин маълум бир алмаштиришларни ўтказамиз. Сўнгра эса ҳосил бўлган функция счим эканлигини кўрсатамиз.

$$v(x, t) = X(x)T(t).$$

$v(x, t)$ функциядан иссиқлик ўтказувчаник тенгламасини қаноатлантиришини талаб қиласиз:

$$T'(t)X(x) = aIX''(x)T(t).$$

11

Иккала томонини $aIX(x)T(t)$ га бўламиш,

шунда ҳосил бўлган тенгликлар күйидагича:

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = -\lambda^2;$$

Бу эрда $\lambda = \text{const} > 0$ иккита тенглама ҳосил бўлади:

$$X''(x) + \lambda^2 X(x) = 0; \quad (2.8)$$

$$T'(t) + a^2 \lambda^2 T(t) = 0. \quad (2.9)$$

$X(x) = e^{i\lambda x}$ функция (2.8), тенгламанинг счими бўлади.
Худди шундай қилиб

$T(t) = e^{-a^2 \lambda^2 t}$ функциямиз (2.9) тенгламанинг счими бўлади.

Демак $v(x, t) = e^{i\lambda x - a^2 \lambda^2 t}$

бириңчи тенгламанинг ғчими бўлади.

$u_\lambda = A(\lambda)e^{i\lambda x - a^2\lambda^2 t}$ функция ҳам ечим бўлади
 $(A(\lambda))$ -қандайдир функция)

Энди якуний функция кўйидагича аниқланади

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} A(\lambda) e^{i\lambda x - a^2\lambda^2 t} d\lambda$$

бошлангич шартлани қаноатлантиришини талаб қиламиш
 $u(x,0) = \varphi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} A(\lambda) e^{i\lambda x} d\lambda$

Энди, Фурье алмаштиришилар назариясинидан келиб чиқган
 ҳолда $A(\lambda)$ кўйидагича топамиш

$$A(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\lambda s} \varphi(s) ds$$

13

Шундай қилиб бизлар $u(x,t)$:

функция учун қўйдаги кўринишини хосил қиласмиш

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\lambda s} \varphi(s) ds \right] e^{i\lambda x - a^2\lambda^2 t} d\lambda = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda(x-s) - a^2\lambda^2 t} d\lambda \right] \varphi(s) ds.$$

$u(x,t)$: учун ечим шундай кўринишга эга:

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a It}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4aIt}\right\} \varphi(s) ds. \quad (2.10)$$

$$G(x,s,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi a It}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4aIt}\right\}, \quad \text{белгилаш киритасак:}$$

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} G(x,s,t) \varphi(s) ds.$$

14

$G(x,s,t)$ функциямиз иссиқлик ўтказувчаник тенгламасини
 с-фиксирланган бўлгандан қаноатлантиришини кўрсатамиш:

$$G_x(x,s,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi a It}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4aIt}\right\} \left(-\frac{2(x-s)}{4aIt} \right);$$

$$G_t(x,s,t) = \frac{1}{2\sqrt{4\pi a It^3}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4aIt}\right\} + \frac{1}{\sqrt{4\pi a It}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4aIt}\right\} \frac{(x-s)}{4aIt};$$

$$G_{xx}(x,s,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \frac{(x-s)^2}{4a^2 t} + \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \left(-\frac{2}{4a^2 t} \right)$$

$$G(x,s,t) = a^2 G_{xx}(x,s,t) \quad \text{эквалигини төкшириш осон.}$$

Энди бизлар хосил булган функциямизни қандайдир
 бошлангич шартларда мавжуд эквалигини куришимиз керак.

15

Коши масаласи ечимининг мавжудлик теореманинг исботи

Теорем 2.6 (мавжудлик теоремаси). [2.4] Коши масаланинг
 бошлангич шартларини $\varphi(x)$ ёрдамиоди аниқлан бўлсин ва
 $\varphi(x) \in C(R), |\varphi(x)| \leq M, \forall x \in R$ Шунда 2.10 формула билан аниқлан.

$u(x,t)$ функция $x \in R, t > 0$ бўлганда узлуксиз булади,

u_t, u_{xx} узлуксиз хосилаларга эга, агарда $x \in R, t > 0$

бўлса, ва иссиқлик ўтказувчаник тенгламани қаноатлантиради.

$x \in R, t > 0$ $\forall x_0 \in R \lim_{\substack{t \rightarrow 0^+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x,t) = \varphi(x_0)$ лар учун

16

Изох: Төгрөманинг охирги шарты күйидаги маънога эга.

$$u(x, t) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds, & t > 0; \\ \phi(x), & t = 0. \end{cases}$$

$(x, t) : x \in R, t \geq 0$

да узлуксиз эканлигини билдиради.



17

ИСБОТ.

1. Аввалам бор $u(x, t)$ функциямиз $x \in R, t > 0$

узлуксиз эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун функциямиз

$\Pi_{L,t_0,T} = \{(x, t) : -L < x < L; t_0 < t < T\}$
тўгри тўргитуртбурчакда узлуксиз эканлигини кўрсатишимиш керак.
Бу ерда L, t_0, T - мусбат константалар. Интеграл
остидаги функция $\Pi_{L,t_0,T}$ тўгтирутбурчакда узлуксиз
 $u(x, t)$ функция $\Pi_{L,t_0,T}$ да узлуксиз эканлигини исботлаш

учун 2.10 формулада булган интеграл текис якинлашувчи
еканлигини курсатишимиш керак. Текис якинлашишининг
Вейерштрасс аломатидан фойдаланиш учун шундай $F(s)$
функцияни куриш керакки, бу функция кўйидаги шартларни
каноатлантирасин:

18

$$\begin{cases} |G(x, s, t)| \leq F(s) \forall x, t \in \Pi_{L,t_0,T}; \\ \int_{-\infty}^{+\infty} F(s) ds \quad \text{интеграл якинлашувчи} \end{cases}$$

бунинг учун хар хил s -лар учун экспонентанинг даражасини
баҳолаш керак. Агар $s \leq -2L$

$$\frac{(x-s)^2}{t} \geq \frac{(L+s)^2}{T} \Rightarrow -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \geq \frac{(L+s)^2}{4a^2 T};$$

$$\text{Агар } |s| \leq 2L \quad -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \leq 0;$$

Агар $s \geq 2L$

$$\frac{(x-s)^2}{t} \geq \frac{(L-s)^2}{T} \Rightarrow -\frac{(x-s)^2}{4a^2 t} \leq -\frac{(L-s)^2}{4a^2 T};$$

Энди $t_0 \leq t \leq T$ булсин. Шунда 2.10 интегралда берилган

биринчи купайтирувчи учун кўйидаги тенгизликини ёзиш мумкин

$$\frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \leq \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t_0}} \quad \text{Демак}$$

$$|G(x, s, t)| \leq F(s) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t_0}}, & |s| \leq 2L; \\ \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t_0}} \exp\left\{-\frac{(L-s)^2}{4a^2 T} + \frac{L^2}{4a^2 T}\right\}, & s \geq 2L; \\ \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t_0}} \exp\left\{-\frac{(L+s)^2}{4a^2 T} + \frac{L^2}{4a^2 T}\right\}, & s \leq -2L; \end{cases}$$

20

бу ерда $\frac{L^2}{4a^2 T}$ функцияни даража курсаттигча
кушиб ёзганимизнинг сабаби куйидагича: $F(s)$ функциямиз
узлуксиз булиши учун күшган функциямиз бахолашыра таъсир
килмайди.

$\int_{-\infty}^{+\infty} F(s)ds$ якинлашувчи тутрисидаги далолатни экспонент беради.

Шундай килиб $|\varphi(x)|$ функциянинг чегараланглигини
хисобга олиб 2.10 формулада булган интеграл остидаги
ифоданинг модулини юкоридан $MF(s)$ функция

орқали бахолай олаламиз. Бу функциядан олинган интеграл эса
якинлашувчи. Демак Вейерштрасс алломатига кўра 2.10 формулада
берилган интеграл текис якинлашувчи. Яъни $u(x,t)$

функциямиз $\Pi_{L,t_0,T}$ да тутритуртбурчакда узлуксиз эканлигини
исботладик.

2. Энди бизлар юкорида кўрсатилган $\Pi_{L,t_0,T}$
 u_{xx} тутритуртбурчак устида
функциямиз узлуксиз эканлигини кўрсатишимиш керак.
 $G(x,s,t)$ функциямизнинг кўринишидан фойдаланиб куйидаги
тенгликка келамиш.

$$\begin{aligned} |G_{xx}(x,s,t)| &= \left| \frac{(x-s)^2}{4a^4 t^2} G(x,s,t) - \frac{1}{2a^2 t} G(x,s,t) \right| \leq \\ &\leq F(s) \left[\frac{1}{2a^2 t_0} + \frac{L^2 + 2Ls + s^2}{4a^2 t_0^2} \right] = F_1(s). \end{aligned}$$

кавс ичida ёзилган 2-хаднинг суратидаги ёзилган купхад $F(s)$
функциянинг интегралига таъсир килмайди. Шунда куйидаги
ифодани хосил киламиш.

$$\begin{aligned} u_{xx}(x,t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} G_{xx}(x,s,t) \varphi(s) ds \leq \\ &\leq \int_{-\infty}^{+\infty} |G_{xx}(x,s,t)| |\varphi(s)| ds \leq M \int_{-\infty}^{+\infty} F_1(s) ds < \infty \end{aligned}$$

Демак хосилдан олинган интеграл текис якинлашувчи. Хулоса
килиб айттандай $u_{xx}(t)$ функциямиз хам узлуксиз. Худди шундай килиб u_t
функциямиз хам узлуксиз функция эканлигини куришимиз
мумкин.

3. $G(x,s,t)$ функциямиз иссилик утказувчаник тенгламани
каноатлантирувчи функция эканлигини юкорида курсаттан эдик.
Бу ерда

$$\begin{aligned} u_t(x,t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} G_t(x,s,t) \varphi(s) ds = \\ &= a^2 u_{xx}(x,t) = a^2 \int_{-\infty}^{+\infty} G_{xx}(x,s,t) \varphi(s) ds \end{aligned}$$

яъни $u(x,t)$

функциямиз иссилик утказувчаник тенгламага мос келади.

4. Демак

$$\forall x_0 \in R \lim_{\substack{t \rightarrow 0^+ \\ x \rightarrow x_0}} u(x, t) = \varphi(x_0)$$

$$\forall x_0 \forall \varepsilon > 0 \exists \delta : \forall x, t : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |u(x, t) - \varphi(x_0)| < \varepsilon$$

Энди бизлар x_0 нүктани ва ихтиёрий $\varepsilon > 0$
сон фиксируймиз $\varphi(x)$ функциямыз узлуксизлигидан

$$\exists \Delta : |x - x_0| < \Delta \Rightarrow |\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \frac{\varepsilon}{4}$$

келиб чиқады

25

Энди $|u(x, t) - \varphi(x_0)|$ караймиз

$$\begin{aligned} |u(x, t) - \varphi(x_0)| &= \left| \int_{-\infty}^{+\infty} G_t(x, s, t) \varphi(s) ds - \varphi(x_0) \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{-\infty}^{x_0 - \Delta} G(x, s, t) \varphi(s) ds \right| + \left| \int_{x_0 + \Delta}^{+\infty} G(x, s, t) \varphi(s) ds \right| + \\ &\quad \left| \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) (\varphi(s) - \varphi(x_0)) ds \right| + \left| \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) \varphi(x_0) ds - \varphi(x_0) \right| \end{aligned}$$

26

J_1, J_2, J_3 ва J_4 -лар

билин интегралларни белгиласак, куйидагиларни хосил килами:

Бизлар J_3 ифодани баҳолаймиз.

Δ оралыкда $|\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \frac{\varepsilon}{4}$ - булғанлыги сабабли ва

$$\int_{-\infty}^{+\infty} G ds = 1 \quad \text{булғанлыги сабабли қўйидагини хосил қиласиз:}$$

$$\begin{aligned} |J_3| &= \left| \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) (\varphi(s) - \varphi(x_0)) ds \right| \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{4} \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) ds \leq \frac{\varepsilon}{4} \int_{-\infty}^{+\infty} G(x, s, t) ds \end{aligned}$$

$$\text{Бундан } |J_3| \leq \frac{\varepsilon}{4} \quad \text{Энди } |x - x_0| < \delta_1 < \frac{\Delta}{2}$$

талааб қиласиз. Келажакда олинган баҳолар факат шунаقا x -лар учун.

$|J_4|$ баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} |J_4| &= \left| \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) \varphi(x_0) ds - \varphi(x_0) \right| \leq \\ &\leq |\varphi(x_0)| \left| \int_{x_0 - \Delta}^{x_0 + \Delta} G(x, s, t) ds - 1 \right| = \left\{ z \leftrightarrow \frac{s - x}{\sqrt{4a^2 t}} \right\} = \\ &= |\varphi(x_0)| \left| \int_{\frac{x_0 - \Delta - x}{\sqrt{4a^2 t}}}^{\frac{x_0 + \Delta - x}{\sqrt{4a^2 t}}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-z^2} dz - 1 \right| \end{aligned}$$

28

Энди бизлар t ни камайтырсаң шунда интегралнинг куйидаги чегараси
 $-\infty$ га, юкоридаги чегарасига $+\infty$ интилади. Шунинг учун

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-z^2} dz = 1 \quad \text{бўлганилиги сабабли,}$$

$$\exists \delta_2 : t < \delta_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |J_4| \leq |\varphi(x_0)| \left| \int_{\frac{x_0 - \Delta - x}{\sqrt{4a^2t}}}^{\frac{x_0 + \Delta - x}{\sqrt{4a^2t}}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-z^2} dz - 1 \right| \leq \frac{\varepsilon}{4}$$

ўринили

29

Энди $|J_1|$ баҳолаймиз.

$$|J_1| = \left| \int_{-\infty}^{x_0 - \Delta} G(x, s, t) \varphi(s) ds \right| \leq \left| \int_{-\infty}^{x_0 - \Delta} \frac{1}{4\pi a^2 t} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} ds \right|$$

$$Mds = \left| \left\{ z \leftrightarrow \frac{-(x-s)}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \right\} \right| = \frac{M}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{-x+x_0-\Delta}{\sqrt{4a^2t}}} e^{-z^2} dz$$

Демак шундай δ_3 мавжудки $\forall t < \delta_3$ бўлганда

$$|J_1| \leq \frac{\varepsilon}{4} \quad \text{бўлади. Худди шундай}$$

$|J_2|$ баҳолаш мумкин.

30

Шундай килиб

$$|u(x, t) - \varphi(x_0)| \leq |J_1| + |J_2| + |J_3| + |J_4| \leq \varepsilon \Rightarrow$$

$\Rightarrow \forall x_0 \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \min(\delta_1, \delta_2, \delta_3) :$

$\forall x, t : t, |x - x_0| < \delta$

$$|u(x, t) - \varphi(x_0)| < \varepsilon$$

Теорема тулик исботланди.

31

Натижада: Агарда теореманинг барча шартлари

$(\varphi(x) \in C(R), |\varphi(x)| \leq M)$ бажарилса, демак биз

$u(x, t)$

функциямиз чегараланган эканлигини хуоса килишишимиз мумкин.

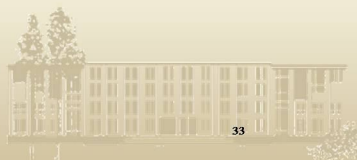
$$|u(x, t)| = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} G(x, s, t) |\varphi(s)| ds \right| \leq M \int_{-\infty}^{+\infty} G(x, s, t) ds = M.$$

32

Натижә2: Худди шундай килиб $(R \times R^+)$ фазода $u(x,t)$ функциямиз чексиз узлуксиз эканыгини хосил қилишимиз мүмкін.

$$\frac{\partial^p u}{\partial x^k \partial t^m}(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial^p G}{\partial x^k \partial t^m}(x,s,t)\varphi(s)ds, \quad (k+m=p)$$

Бұ шитеегал эса текис якынлашувчи булиб, буни теорема ишботидаги тасдиклар орқали курсатиш мүмкін.



Натижә3: Коши масаласидаги шарттарни кабул килиб, биз иссиклик тарқалишининг "чексиз" төзилигига эга буламиз.

Фараз килаілік

$$\varphi(x) = u(x,0) \quad \text{узлуксиз функциямиз}$$

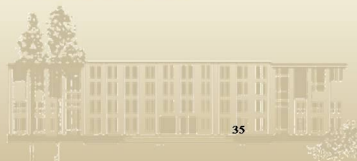
$[\alpha, b]$ оралықдан бошка барча жойда нолға тенг булсан. Ү холда қўйидагига эга буламиз.

$$u(x,t) = \int_a^b G(x,s,t)\varphi(s)ds > 0 \quad \forall t > 0, \forall x \in R$$



Саволлар:

1. Умумий чегаравий масаланинг қўйилиши
2. Ягоналик теоремаси
3. Коши масаласи



Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 9.

Мавзу:

**Ярим тўғри чизиқда иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун биринчи ва иккинчи чегаравий масаланинг ечимини мавжудлиги.
Биринчи чегаравий масала учун Грин функцияси**

Маъруза № 9

Режа:

1. Коши масаласи ечимининг ягоналиги.
2. Ярим тўғри чизиқда қўйдаги биринчи чегаравий масала.
3. Ярим тўғри чизиқда қўйдаги иккинчи чегаравий масала.
4. Биринчи чегаравий масала учун Грин функцияси
5. Грин функциясининг хоссасаларни

Таянч иборалар

*Коши масаласи,
мавжудлик теоремаси,
ягоналик теоремаси.
иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси,
биринчи чегаравий масала,
Коши масаласи,
иккинчи чегаравий масал,
Грин функцияси*

1. Коши масаласи ечимининг ягоналиги

Юкорида бизлар чегараланган ва узлуксиз бошлангич шартлар учун Коши масаланинг ечимини мавжудлигини исботлашган эдик. Энди юкоридаги шартларда бизлар ягоналик теоремасини исботлаймиз.

Теорема 2.7 (ягоналик). Коши масаласи берилган булсин. Фараз кигайлик $(R \times R^+)$ фазода бизларга 2 та узлуксиз $u_1, u_2(x, t)$

функциялар берилган булсин ва улар [2.4] масаланинг ечимлари булиб, қўйидаги шартларни каноатлантирусин.

$$|u_i(x, t)| \leq M, \forall (x, t) \in R \times \bar{R}^+;$$

$$\frac{\partial u_i}{\partial t}, \frac{\partial^2 u_i}{\partial t^2} \in C(R \times R^+) \quad i=1,2$$

шундай $u_1(x, t) = u_2(x, t) \quad \forall (x, t) \in (R \times \bar{R}^+)$

Исбот: Янги функция киритамиз. $u(x,t) = u_1(x,t) - u_2(x,t)$

Аникки бу функция хам узлуксиз функция булади ва күйидаги шартларни канаатлантиради.

$$\begin{cases} u_x, u_{xx} \in C(R \times \bar{R}^+); \\ u_t = a^2 u_{xx}; \\ u(x,0) = 0, \forall x \in R \\ |u(x,t)| \leq 2M, \forall (x,t) \in (R \times \bar{R}^+); \end{cases}$$



5

Теоремани исботлаш учун $u(x,t)$ функциямиз айдан полга тенг эканлигини исботлашмиз керак. Бунинг учун 2 та константа L ва T оламиз. Уарни шудай килиб олип керакки улар күйидаги тутритуртбұрчакка карашы булсан. Бу ерда $\Pi_{L,T}$

-тутритуртбұрчакнинг чегараси булсан.

$$\Pi_{L,T} = \{(x,t) : |x| \leq L, 0 \leq t \leq T\},$$

$$v_t^L, v_{xx}^L \in C[\Pi_{L,T}];$$

$$v_t^L = a^2 v_{xx}^L \in C[\Pi_{L,T}]; v^L(x,t) = \frac{4M}{L^2} \left(\frac{x^2}{2} + a^2 t \right)$$



6

Юкорида бизлар $u(x,t)$ функция учун бағоларни олган әдік Шундан хуласа килиб айттада $\Pi_{L,T}$ чегара устида $v^L(x,t) \geq u(x,t)$

булади.

Энди максимум принципидан фойдалансак,

$$v^L(x,t) \geq u(x,t) \forall (x,t) \in \Pi_{L,T}.$$

$$-v^L(x,t) \leq u(x,t) \forall (x,t) \in \Pi_{L,T}.$$

Бундан

$$|u(x_0, t_0)| \leq v^L(x_0, t_0) = \frac{4M}{L^2} \left(\frac{x_0^2}{2} + a^2 t_0 \right)$$

Энди L и чекисзилкка ингилтирсак күйидагига эта буламиз.

$$|u(x_0, t_0)| \leq v^\infty(x_0, t_0) = 0$$



7 Теорема исботланды.

Ярим түгри чизикда қўйдаги биринчи чегаравий масала.

Ярим түгри чизикда қўйдаги биринчи чегаравий масалани кўриб чиқамиз:

$$[2.5] \begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & x > 0, t > 0; \\ u(0,t) = 0, & t \geq 0; \\ u(x,0) = \phi(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

бу эрда $\phi(x) = 0$ Бутун Ҳақиқий ўқда бошланғич шартни берувчи

$\phi(x)$ функцияни тоқ килиб давом эттириб сиптириб топамиз:

$$\Phi(x) = \begin{cases} \phi(x), & x \geq 0; \\ -\phi(-x), & x < 0. \end{cases}$$



8

Мос равища күйдаги Коши масаласини күриб чиқамиз:

$$[2.6] \begin{cases} U_{tt} = a^2 U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, t > 0; \\ U(0, t) = 0, & t \geq 0; \\ U(x, 0) = \Phi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

Унинг счими бизга маълум:

$$U(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds.$$



Айтайлик $(x, t) \in (\bar{R}^+ \times \bar{R}^+)$ да $u(x, t) = U(x, t)$

Бу функция [2.5] нинг счими экванингни кўрсатамиз. Коши масаласининг кўйиллишига кўра,

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & x > 0, t > 0; \\ u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

экванини маълум. Чегаравий шартни бажарилишини текширамиз:

$$u(0, t) = U(0, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{s^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds.$$

Интегрил остида жуфт ва тоқ функцияларнинг кўпайтмаси тўрибди, шунинг учуну полга темп. Чегаравий шарт бажарилади. энди счим учун тўлиқ формуласи оламиз:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds = \\ &= \int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} (-\phi(-s)) ds + \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds = \\ &= - \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds + \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left[\exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} - \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \right] \phi(s) ds. \end{aligned}$$

Демак,

$$u(x, t) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left[\exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} - \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \right] \phi(s) ds. \quad (2.11)$$

бу ярим тўғри чизикда биринчи чегаравий масаланинг счими бўлади.

11

Ярим тўғри чизикда иккинчи чегаравий масала

Ярим тўғри чизикда иккинчи чегаравий масала кўйдаги кўринишга эга:

$$[2.7] \begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & x > 0, t > 0; \\ u_x(0, t) = 0, & t \geq 0; \\ u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

Яна счими топни учун болшлантич шартни берувчи функцияни энди жуфт қилиб давом этирамиз:

$$\Phi(x) = \begin{cases} \phi(x), & x \geq 0; \\ \phi(-x), & x < 0. \end{cases}$$



12

Болшингич шартни ўзгартыриб, күйидеги коши масаласини оламиз:

$$\begin{cases} U_t = a^2 U_{xx}, & -\infty < x < +\infty, t > 0; \\ U(0, t) = 0, & t \geq 0; \\ U(x, 0) = \Phi(x), & -\infty < x < +\infty. \end{cases}$$

Худи ишпудай унинг счими

$$U(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds$$

функция бўлали
Айтилник $(x, t) \in (\bar{R}^+ \times \bar{R}^+)$ да $u(x, t) = U(x, t)$ бўлсин.

$$\text{Яна } \begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & x > 0, t > 0; \\ u(x, 0) = \phi(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

эквивалентлик

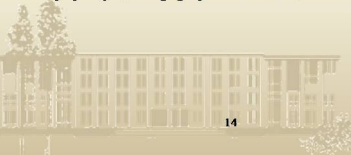
13

Чегаравий масаланинг бажарилашини текширамиз:

$$u_x(x, t) = U_x(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left(-\frac{(x-s)}{2a^2 t}\right) \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds \Rightarrow$$

$$u_x(0, t) = U_x(0, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left(\frac{s}{2a^2 t}\right) \exp\left\{-\frac{s^2}{4a^2 t}\right\} \Phi(s) ds \quad \forall t \geq 0.$$

Хосил бўйган интеграл остида 2 та жуфт ва бигта тоқ функциянинг кўйайтмаси турибди, демак у нольга айланади. Чегаравий шарт бажарилмоқда [2.7] нинг счими учун кўйидаги формуласи хосил қиласимиз:

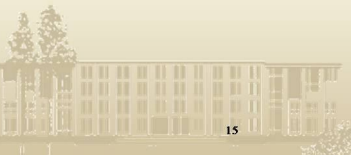


14

$$u(x, t) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(s) ds + \int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} \phi(-s) ds =$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \left[\exp\left\{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right\} + \exp\left\{-\frac{(x+s)^2}{4a^2 t}\right\} \right] \phi(s) ds.$$

Бу ярим тўғри чизикда 2-чегаравий масаланинг счимиидир.



15

Биринчи чегаравий масала учун Грин

функцияси.

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & 0 < x < l, t > 0; \\ u(0, t) = 0, & 0 \leq t \leq T; \\ u(l, t) = 0, & 0 \leq t \leq T; \\ u(x, 0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l. \end{cases}$$

Малумумки, унинг счими кўйидаги кўринишга эга:

$$u(x, l) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \left(\int_0^l \phi(s) \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) ds \right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left\{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\}.$$



16

Уни Коши масаласини ечишда қуллаганимиздай бошқача күрнишда ифодалашимиз мүмкін:

$$u(x, t) = \int_0^l G(x, s, t) \phi(s) ds,$$

$$G(x, s, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \sin\left(\frac{\pi n}{l} s\right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \exp\left\{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t\right\}. \quad (2.12)$$

-бу биринчи чегаравий масала учин Грин функциясидир .



Грин функциясининг хоссалари

1-хосса. $G(x, s, t) = G(s, x, t)$.

Бу хосса Грин функциясининг таърифидан келиб чиқади.

2-хосса. $G(x, s, t) \in C^\infty(R \times R \times R^+)$.

Исботи:

(x, s, t) нүктада узлуксизлигини исботлаймиз. Бунинг учун,

$t > t_0$ да Вейерштрасс аломатига кўра текис яқинлашувчи экспонитини айтиб ўтиш етарли, чунки уни экспоненталардан \иборат яқинлашувчи қатор билан чегаралаш мүмкін:

$$|G(x, s, t)| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \exp\left\{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t_0\right\}.$$

Дифференциалланувчилигини исботлаш учун, Ҳосилалардан иборат қатор текис яқинлашишини таъкидлаш етарли, чунки дифференциаллаш натижасида яни кўпайтувчи лар сифатида фақаттана полиномлар Ҳосил бўлади. Улар Ҳалақит бермайди, экспонента барibir яқинлашувчиликни таъминлайди.

3-хосса.

$$\begin{cases} G_t = a^2 G_{xx}; \\ G_t = a^2 G_{ss}; \end{cases}$$

Биринчи тенгламани (2.12) формулани дифференциаллаш орқали, иккичи тенгламани эса 1-хоссадаги тенгламани дифференциаллаш орқали текшириш мүмкін.



4-хосса. $G(x, s, t) \geq 0, \quad x, s \in [0; l], \quad t > 0$.

Исботи: Ихтиёрий (x, s_0, t) нүкта учун исботлаймиз.

$\phi_h(x)$ функция $(s_0 - h; s_0 + h)$ интервалда қандайдир $\tilde{\phi}(x)$

мусбат функцияга, интервалдан ташкәрарисида эса 0 та тенг бўлсин:

$$\phi_h(x) = \begin{cases} \tilde{\phi}(x) > 0 & , x \in (s_0 - h; s_0 + h); \\ 0, & x \in [0, l] \setminus (s_0 - h, s_0 + h). \end{cases}$$

Бундан ташкәри, қўйдаги шартларни қаноатлангирсан:

$$\begin{cases} \phi_h(x) \in C[0; l]; \\ \int_0^l \phi_h(x) dx = 1. \end{cases}$$

20

ва [2.2] турдаги қандайдир чегаравий масала учун бөлшектің шартты берсін.
Ү Холда бу чегаравий масалалыңг сұммың бүлтән $u_h(x, t)$

функция күйидеги формула билан анықтанды:

$$\begin{aligned} u_h(x, t) &= \int_0^l G(x, s, t) \phi_h(s) ds = \int_{s_0-h}^{s_0+h} G(x, s, t) \phi_h(s) ds = \\ &= G(x, \theta, t) \int_{s_0-h}^{s_0+h} \phi_h(s) ds = G(x, \theta, t), \theta \in (s_0 - h, s_0 + h). \Rightarrow \\ &\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} G(x, \theta, t) = \lim_{h \rightarrow 0} u_h(x, t) \Rightarrow \\ &G(x, s_0, t) = \lim_{h \rightarrow 0} u_h(x, t). \end{aligned} \quad (2.12)$$

21

$$u_h(0, t) \equiv 0 \equiv u_h(l, t) :$$

бүлтән холда максимал қыймат принципини қулдаймиз:

$$\min_{\substack{x \in [0, l] \\ t \in [0, T]}} u_h(x, t) = \min \{0, 0, \min_{x \in [0, l]} \phi(x)\} = 0.$$

(2.13) га күра, $G(x, s_0, t)$.

манғый эмаслығини анықтаймиз.
4-хосса иеботланды.

22

Саволлар.

1. Коши масаласы
2. Яғоналық теоремасы
3. Маңжудлық теоремасы
4. Иссиклик ўтказувчанлық тәнгламасы учун бириңчи чегаравий масалалыңг көлтириңг.
5. Ярым тұғри чизикда 1-чи чегаравий масалалыңг сұммың көлтириңг.
6. Иссиклик ўтказувчанлық тәнгламасы учун иккінчи чегаравий масалалыңг көлтириңг.
7. Ярым тұғри чизикда 2-чи чегаравий масалалыңг йесчимини көлтириңг.
8. Бириңчи чегаравий масала учун Грин функциясынаның.
9. Грин функциясынаның 1-чи хоссасын иеботланы.
10. Грин функциясынаның 2-чи хоссасын иеботланы.
11. Грин функциясынаның 3-чи хоссасын иеботланы.
12. Грин функциясынаның 4-чи хоссасын иеботланы.

23

Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 10.

Эллиптик типдаги тенгламалар

Мавзу:

Лаплас ва Пуассон
тенгламалари. Грин формуласи

Маъруза № 10

Лаплас ва Пуассон тенгламалари. Грин
формуласи

Режа:

1. Лаплас ва Пуассон тенгламалари.
Чегаравий масалаларнинг қўйилиши.
Лаплас тенгламасининг фундаментал
ечими.
2. Биринчи Грин формуласи.
3. Гриннинг иккинчи формуласи.
4. Гриннинг учинчи формуласи.

Таянч иборалар

Лаплас,
Пуассон,
Грин,
тенглама,
фундаментал ечим,
формула

1. Лаплас ва Пуассон тенгламалари. Чегаравий масалаларнинг
қўйилиши. Лаплас тенгламасининг фундаментал ечими

E^3 фазога қарашли қандайдир Ω очиқ соҳанинг чегараси

Σ бўйсии. Худди шундай, E^2 фазодаги қандайдир

D очиқ соҳа чегараси L бўйсии.

Иссиқликни ўтказувчаник тенгламасини қараймиз:

$$u_t(x, y, z, t) = a^2 \Delta u(x, y, z, t) + f_1(x, y, z), \quad (x, y, z) \in \Omega; \quad \Delta u = u_{xx} + u_{yy} + u_{zz};$$
$$u_t(x, y, t) = a^2 \Delta u(x, y, t) + f_2(x, y), \quad (x, y) \in D; \quad \Delta u = u_{xx} + u_{yy}.$$

Стационар иссиқлик процесс ҳолидаги ($u_t \equiv 0$) $\Delta u = -f$

Бұлда умумий күрініштің күйіндегі иккі тип тенглама ҳосил бўлади:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -f(x, y, z) \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -f(x, y) \end{cases} \quad E^2, \quad E^3 \text{ фазода Пуассон тенгламаси}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \end{cases} \quad E^2, \quad E^3 \text{ фазода Лаплас тенгламаси}$$

Бу тенгламалар күнинча түрли стационар физик майдонларни търифлапда бердам беради.

5

Търиф $u(x, y, z)$ функция Ω соҳада гармоник дейінгіледи, агар

$$u \in C^2(\Omega) \text{ ва } \Omega \text{ да } \Delta u \equiv 0$$

Комплекс ўзгарувчылық функция аналитиктіңдің, иккі ўзгарувчылық гармоник функцияның түзіп мүмкін. Агар $f(x, y) = u(x, y) + iv(x, y)$

аналитик бўлса, v функция учун Коши-Риман хоссалари бажарилади:

$$\begin{cases} u_x(x, y) = v_y(x, y) \\ u_y(x, y) = -v_x(x, y) \end{cases}$$

Юқоридаги тенгламани x бўйича, пастки тенгламани y

бўйича дифференциаллаймиз:

$$\begin{cases} u_{xx}(x, y) = v_{xy}(x, y) \\ u_{yy}(x, y) = -v_{xy}(x, y) \end{cases} \Rightarrow u_{xx} + u_{yy} = 0$$

6

Худи шундай тенгламани V функция учун ҳосил қилиш мүмкін. Бундан хуносат қилиш мүмкінки, $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$

-аналитик функция бўлса, у ҳолда, u, v - гармоник функция бўлади.

Кейинчалик биз E^3 фазода күйидеги масалаларни қараймиз:

Дірихле ички масаласи

$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in \Omega \\ u(x, y, z) = \mu(x, y, z), \quad (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Нейман ички масаласи

$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z), \quad (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

7

Дірихле ташқи масаласи

$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega} \\ u(x, y, z) = \mu(x, y, z), \quad (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Нейман ташқи масаласи

$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega} \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z), \quad (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Берилған масалаларни Пуассон тенглігі учун қўллап табиийдир. Бундан ташкәрі, иккі ўчковли аналоглар ҳам мавжуд. Масалан:

$$\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in D; \\ u(x, y, z) = \mu(x, y, z), \quad (x, y, z) \in L \end{cases}$$

E^2 -фазода Дірихле ички масаласи

$$u(x, y, z) = \frac{1}{R_{MM_0}} = \frac{1}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}} \quad \text{функцияни карайли} \\ R_{MM_0} = M(x, y, z) \quad \text{ва} \quad M_0(x_0, y_0, z_0) \quad \text{нүкталар орасидаги масофа}$$

Келтирилган функция $E^3 \setminus M_0$ сохада Лаплас тенгламасининг счими бўлишини ишботлаймиз.

$$u_x = -\frac{1}{2} \frac{2(x - x_0)}{R^3 MM_0} = -\frac{x - x_0}{R^3 MM_0}; u_{xx} = -\frac{3(x - x_0)^2}{R^5 MM_0} - \frac{1}{R^5 MM_0}$$

$$u_y = -\frac{1}{2} \frac{2(y - y_0)}{R^2 MM_0} = -\frac{y - y_0}{R^2 MM_0}; u_{yy} = -\frac{3(y - y_0)^2}{R^5 MM_0} - \frac{1}{R^5 MM_0}$$

$$u_z = -\frac{1}{2} \frac{2(z - z_0)}{R^3 MM_0} = -\frac{z - z_0}{R^3 MM_0}; u_{zz} = -\frac{3(z - z_0)^2}{R^5 MM_0} - \frac{1}{R^5 MM_0}$$

$$\Rightarrow \Delta \frac{1}{R_{MM_0}} = \frac{3(x - x_0)^2 + 3(y - y_0)^2 + 3(z - z_0)^2}{R^5 MM_0} - \frac{3}{5R^3 MM_0} \equiv 0$$

E^2 фазода куйидаги текшириши осон:

$$u(x, y) = \ln \frac{1}{P_{MM_0}} \quad \text{функция}$$

$E^2 \setminus M_0$ соҳадада Лаплас тенгламасининг счими бўлади. Бу ерда

$$P_{MM_0} = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$

Бу функциялар Лаплас тенгламасининг фундаментал счими дейилади.



10

Биринчи Грин формуласи.

Фароз қилийлик \sum чекли сондаги ёпиқ қисмлардан иборат бўлиб, ҳар бир нуктада уриммага эта бўйиб, бу уриммалар координатга ўқларига параллел бўлса, шунда улар ё чекли сондаги нукталарда кесишпайди Ω соҳа учун $\vec{A}(x, y, z) = \{P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)\}$

бу ерда $P, Q, R \in C^1(\bar{\Omega})$

Остроградский-Гаусс формуласи ўриниши:

$$\iint_{\Sigma} (\vec{A}, \vec{n}) d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{A} d\tau \quad (3.1)$$

$$u(x, y, z) \quad \text{ва} \quad v(x, y, z) \in C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega}), \vec{A} = u \operatorname{grad} v$$

берилган бўлсин. Шунда (3.1) формулага кўра:

$$\iiint_{\Omega} \operatorname{div}(u \operatorname{grad} v) d\tau = \iint_{\Sigma} (u \operatorname{grad} v, \vec{n}) d\sigma = \\ = \left\{ (\operatorname{grad} v, \vec{n}) = \frac{\partial v}{\partial n}; \operatorname{div}(u \operatorname{grad} v) = (\operatorname{grad} u, \operatorname{grad} v) + u \Delta v \right\} =$$

$$\iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma \Rightarrow \\ \iiint_{\Omega} ((\operatorname{grad} u, \operatorname{grad} v) + u \Delta v) d\tau = \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma. \quad (3.2)$$

Ҳосил бўлган формула Гриннинг биринчи формуласи дейилади.



12

3. Гриннинг иккинчи формуласи.

Биринчи Грин формуласидан u ва v функцияларниң ўрнини алмаштирамиз. Ҳосил бўлган айниятни (3.2) дан айросак, Гриннинг иккинчи формуласи келиб чиқади:

$$\iiint_{\Omega} (u \Delta v - v \Delta u) d\tau = \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma \quad (3.3)$$



13

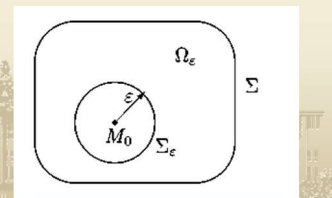
4. Гриннинг учинчи формуласи.

Юкорида кўрсатганимиздек

$$v = \frac{1}{R_{MM_0}} = \frac{1}{\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}}$$

E^3 фазодада Лаплас теппламасининг стими дейилади.

$M_0 \in \Omega$ пунктами фиксираймиз ва уни \mathcal{E} радиусли Σ_ε сферабилан айлантириб оламиз. Шунда $v \in C^2(\bar{\Omega}_\varepsilon), \Omega_\varepsilon = \Omega \setminus S_{M_0}(\varepsilon)$



Қандайдир $u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega})$ функция оламиз. Ω_ε

соҳа учун Гриннинг иккинчи формуласини ёзмиз:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega_\varepsilon} (u \Delta v - v \Delta u) d\tau &= \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma + \\ &+ \iint_{\Sigma_\varepsilon} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma \Rightarrow \{\Delta u = 0\} \Rightarrow \\ &- \iiint_{\Omega_\varepsilon} \frac{1}{R_{MM_0}} \Delta u(M) d\tau_M = \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) - \frac{1}{R_{MM_0}} \frac{\partial u}{\partial n}(M) \right) d\sigma_M + \\ &+ \iint_{\Sigma_\varepsilon} \left(u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) - \frac{1}{R_{MM_0}} \frac{\partial u}{\partial n}(M) \right) d\sigma_M. \end{aligned}$$

$\varepsilon \rightarrow 0$ иккинчи икки каррали интегрални қараймиз.



15

Маълумки, бирлик \bar{n} нормал Σ_ε сферанинг $\{x, y, z\}$

нуктасида куйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} &\left\{ -\frac{x-x_0}{R_{MM_0}}, -\frac{y-y_0}{R_{MM_0}}, -\frac{z-z_0}{R_{MM_0}} \right\} . \text{бундан,} \\ &\frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) = \left(\bar{n}, \text{grad} \frac{1}{R_{MM_0}} \right) = \\ &= \frac{(x-x_0)^2}{R^4_{MM_0}} + \frac{(y-y_0)^2}{R^4_{MM_0}} + \frac{(z-z_0)^2}{R^4_{MM_0}} = \frac{1}{R^2_{MM_0}} = \frac{1}{\varepsilon^2}. \end{aligned}$$



16

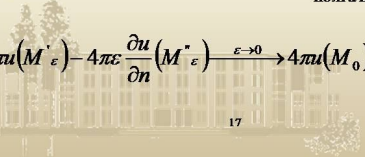
Үнда бу интеграл қуйидаги күрништа эга бўлади:

$$\iint_{\Sigma_\varepsilon} \left(u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) - \frac{1}{R_{MM_0}} \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma = \frac{1}{\varepsilon^2} \iint_{\Sigma_\varepsilon} u d\sigma - \frac{1}{\varepsilon} \iint_{\Sigma_\varepsilon} \frac{\partial u}{\partial n} d\sigma =$$

$$= u(M_\varepsilon) \frac{4\pi\varepsilon^2}{\varepsilon^2} - \frac{\partial u}{\partial n}(M_\varepsilon) \frac{4\pi\varepsilon^2}{\varepsilon} = 4\pi u(M_\varepsilon) - 4\pi \varepsilon \frac{\partial u}{\partial n}(M_\varepsilon)$$

Бу ерда $M_\varepsilon, M_\varepsilon'$ – нуқталар \sum_ε сферада олинган.

$\frac{\partial u}{\partial n}$ чегаравийликни ҳисобга олган ҳолда E нолга интилтирамиз:

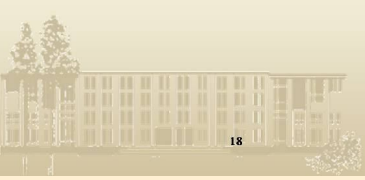
$$4\pi u(M_\varepsilon) - 4\pi \varepsilon \frac{\partial u}{\partial n}(M_\varepsilon) \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 4\pi u(M_0)$$


17

Күшилувчиларни маълум бир қисмини ўнг томонга ўтказиб, $u(M_0)$ учун қуйидаги формулани ҳосил қиласиз:

$$4\pi u(M_0) = - \iiint_D \frac{1}{R_{MM_0}} \Delta u(M) d\tau_M - \iint_{\Sigma} \left[u(M) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) - \frac{1}{R_{MM_0}} \frac{\partial u}{\partial n}(M) \right] d\sigma_M \quad (3.4)$$

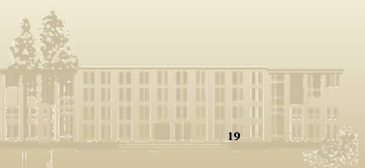
Бу Гриннинг учинчи формуласи деб аталади.



18

E^2 фазода аналогик таҳлиллар олиб бориб, иккинчи ва учинчи Грин формулалари учун икки ўлчовли аналоглар ҳосил қилиш осон:

$$\iint_D (u \Delta v - v \Delta u) ds = \int_L \left(u \frac{\partial u}{\partial n} - v \frac{\partial v}{\partial n} \right) dl.$$

$$2\pi u(M_0) = - \iint_D \ln \left(\frac{1}{\rho MM_0} \right) \Delta u ds - \int_L \left[u \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho MM_0} \right) - \ln \frac{1}{\rho MM_0} \frac{\partial u}{\partial n} \right] dl$$


19

Саволлар:

1. Лаплас тенгламаси.
2. Пуассон тенгламаси.
3. Чегаравий масалаларнинг қўйилши.
4. Лаплас тенгламасининг фундаментал ечими.
5. Биринчи Грин формуласи.
6. Гриннинг иккинчи формуласи.
7. Гриннинг учинчи формуласи.



Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 11.

Мавзу:

Гармоник функцияларнинг
хоссалари. Максимум принципи.
Дирихле масаласи

Маъруза № 3

Гармоник функцияларнинг хоссалари.
Максимум принципи.
Дирихле масаласи

Режа:

1. Гармоник функция хоссалари
2. Гармоник функциялар учун максимум принципи.
3. Дирихле ички масаласининг ечими ягоналиги ва тургунлиги
4. Дирихле ташки масаласи ечими ягоналиги. Фазода Дирихле ташки масаласи

Таянч иборалар

Гармоник функция,
Дирихли ички, ташки масаласи,
Фазода Дирихли ташки масаласи

1. Гармоник функция хоссалари

Таъриф. Агар u функция $u \in C^2(\Omega)$ ва $\forall x \in \Omega$ учун

$\Delta u = 0$ бўйса, Ω соҳада гармоник дейилади.

1-хосса. Агар u функция Ω да гармоник бўйса, у ҳолда $\iint_{\Sigma} \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma = 0$ бўлади, бу ерда \sum_{Σ} : Ω да ётувчи ихтиёрий ёниқ сирт.

Исботи.

\sum_{Σ} билан чегараланган соҳа учун Грининг (3.2) 1-формуласида

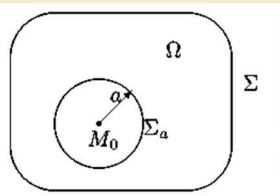
$v \equiv 1$ ни оламиз. (равшани, v - гармоник функция). Демак

$$\iint_{\Sigma} \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma = 0$$

2-хосса. (Үртакиймаг ҳақидаги теорема) u функция
 Ω да гармоник бўлсин ва Ω да ётувчи маркази M_0
пўкгода радиуси a га тенг иктиёрий Σ_a сфера учун

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi a^2} \iint_{\Sigma_a} u(p) d\sigma_p \quad (3.5)$$

формула ўринли.



Исбот.

Σ_a сферанинг ички соҳаси учун Грининг учинчى формуласи (3.4) ни ёзамиш:

$$\begin{aligned} 4\pi u(M_0) &= -\iint_{\Sigma_a} [u \frac{\partial}{\partial n} (\frac{1}{R_{MM_0}}) - \frac{1}{R_{MM_0}} \frac{\partial u}{\partial n}] d\sigma = \left\{ \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM_0}} \right) = -\frac{1}{a^2} \right\} = \\ &= \frac{1}{a^2} \iint_{\Sigma_a} u d\sigma + \iint_{\Sigma_a} \frac{1}{a^2} \frac{\partial u}{\partial n} d\sigma \end{aligned}$$

Гармоник функциянинг 1-хоссасига кўра иккинчи интеграл нолга айланади ва шу билан (3.5) формула исботланди.



3-хосса : Агар u функция- Ω да гармоник бўлса, бу холда у Ω да чексиз дифференциалланувчи бўлади.
Исботи .

$u(M_0) = u(x, y, z) \quad (P(P_x, P_y, P_z) \in \Sigma_a)$ учун Грининг 3-формуласини ёза

$$\begin{aligned} 4\pi u(x, y, z) &= -\iint_{\Sigma} [u(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{\sqrt{(x-P_x)^2 + (y-P_y)^2 + (z-P_z)^2}} \right) - \\ &- \frac{1}{\sqrt{(x-P_x)^2 + (y-P_y)^2 + (z-P_z)^2}} \frac{\partial u(P)}{\partial n}] d\sigma_P \end{aligned} \quad (3.4)$$

Кўриниб турнидик: агар M иўкта Σ нинг чегарасида ётмаса, у холда интеграл тагидаги функция x (худи шудай у ва z) аргументлари бўйича чексиз дифференциалланувчи.

Масъуммеки, бу холда бутун интеграл, демак, $u(M)$ функция хам чексиз дифференциалланувчи функция.

2 Гармоник функциялар учун максимум принципи.

Теорема 3.1 (Максимум принципи)

Агар функция $u \in C(\bar{\Omega})$ ва Ω да гармоник бўлса, бу холда у ўзининг максимум(минимум)ига соҳанинг чегарасида эришади.

$$\max_{M \in \Omega} u(M) = \max_{M \in \Sigma} u(M);$$

$$\min_{M \in \Omega} u(M) = \min_{M \in \Sigma} u(M);$$



Исботи: фараз күләмдик $u(M)$ функция масалан, бирор M_0 ички нүктега максимумга эришсек: $u(M_0) = \max_{M \in \bar{\Omega}} u(M)$ у ҳолда (3.5) ўрта қынмат формуласига кўра (α -старлича кичик сон)

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi\alpha^2} \iint_{\Sigma_a} u(P) d\sigma_p \leq \frac{1}{4\pi\alpha^2} \iint_{\Sigma_a} u(M_0) d\sigma = u(M_0)$$

и функция узлуксиз булгани учун, у ҳолда $u(P) \equiv u(M_0)$ (жны максимум бутун сферада эришилади). Бу алмаштиришларни старлича марта давом эттириб, максимум чегарада ҳам эришилни хосил килимиз.

3. Дирихле ички масаласининг очими ягоалиги ва тургунилиги

Бу ерда ва кейин ҳам μ , v лар қандайдир берилган функциялар. Търиф: $u(x,y,z)$ функция Дирихле ички масаласининг очими дейилади, агар у кўйидаги шартларни қаноатлантириш:

$$(3.1) \begin{cases} (1) u(x,y,z) \in C(\bar{\Omega}), u \in C^2(\Omega) \\ (2) \Delta u(x,y,z) = 0, (x,y,z) \in \Omega \\ (3) u(x,y,z) = \mu(x,y,z), (x,y,z) \in \Sigma \end{cases}$$

Ω да узлуксиз ва гармоник очимнинг ягоалик ҳакидаги теоремани исботлаймиз:
Теорема 3.2 (ягоалик теоремаси) $u_1(x,y,z), u_2(x,y,z)$

функция [3.1] Дирихле ички масаласининг очимлари бўлсин. У ҳолда

$$u_1(x,y,z) = u_2(x,y,z); \forall (x,y,z) \in \bar{\Omega}$$

Исботи: $v = u_1 - u_2$ янги функцияларни аниқлаймиз. Осои куринадики, у $\bar{\Omega}$ да узлуксиз, Ω да гармоник ва $v(x,y,z) = 0, (x,y,z) \in \Sigma$.

У ҳолда v функция учун максимум принципининг ҳамма шартларни қаноатлантирган ва бундан кўйидаги келиб чиқади:

$$\left. \begin{array}{l} \max_{\Omega} v = \max_{\Sigma} v = 0 \\ \min_{\Omega} v = \min_{\Sigma} v = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow v(x,y,z) \equiv 0, (x,y,z) \in \Omega$$



Энди Дирихле ички масаласин очими тургунилигини кўрсатамиз. Лекин ундан аввал кўйидаги леммани исбот қилимиз:

Лемма 1. $u_1(x,y,z), u_2(x,y,z)$

функциялар кўйидаги учта шартларни қаноатлантириш:

1. $u_1, u_2 \in C(\bar{\Omega})$;

2. $u_1, u_2 - \Omega$ да гармоник

3. $u_1(x,y,z) \geq u_2(x,y,z), (x,y,z) \in \Sigma$

У ҳолда $u_1 \geq u_2, \forall (x,y,z) \in \Omega$



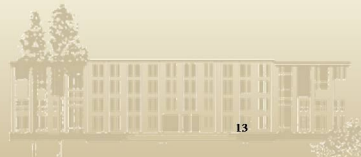
Исботи:

$$v = u_1 - u_2 \quad \text{функцияни қараймиз. У ҳолда} \\ \forall (x, y, z) \in \Sigma. \quad v(x, y, z) \geq 0$$

Минимум принципидан фойдаланиб (равшанки барча шартлар бажарилган)

$$\overline{\Omega} \quad \text{да} \quad \min_{\Omega} v = \min_{\Sigma} v \geq 0 \Rightarrow u_1 \geq u_2 \quad \text{ни хосиек көламиз.}$$

Лемма исботланди.



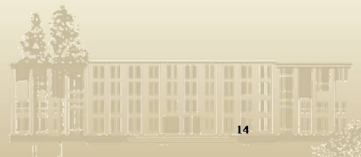
13

Теорема 3.3 (тургуылук теоремаси).

$u_1(x, y, z), u_2(x, y, z)$ функциялар қўйидаги шартларни қароатлантирилсин:

$$\begin{cases} (1) u_1, u_2 \in C(\overline{\Omega}) \cap C^2(\Omega); \\ (2) \Delta u_1(x, y, z) = \Delta u_2(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in \Omega; \\ (3) u_i(x, y, z) = \mu_i(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma, i = 1, 2. \end{cases}$$

У ҳолда $\max_{\Omega} |u_1 - u_2| \leq \max_{\Sigma} |\mu_1 - \mu_2|$ бўлади.



14

Исботи. $\varepsilon = \max_{\Sigma} |\mu_1 - \mu_2|, v = u_1 - u_2$

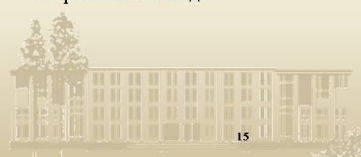
белгилаш оламиз. У ҳолда v функция Ω да гармоник,

$$-\varepsilon \leq v \leq \varepsilon; (x, y, z) \in \Sigma,$$

У ҳолда $(-\varepsilon, v)$ ва (ε, v) функциялар жуфтти учун леммани кўллаб (равшанки унинг шартлари бажарилади) $\overline{\Omega}$ да

$$-\varepsilon \leq v \leq \varepsilon; (x, y, z) \in \overline{\Omega} \Rightarrow |u_1 - u_2| \leq \varepsilon \quad \text{ни оламиз.}$$

теорема исботланди.



15

Натижা. $u_n(x, y, z)$ функциялар кетма-кетлиги, ҳар бир функция ҳамда $u(x, y, z)$

мос $\sum u_n = \mu_n$, Ω да $u = \mu$ Дирихле масаласи стими бўлсин. У ҳолда

μ_n нинг текис яқинлапинидан \sum да $\mu_n(\mu_n \Rightarrow \mu)$, Ω да $u_n \Rightarrow u$

келиб чиқади.

Эслатма. Исботланган теорема иккى улчамни ҳол учун тўлик ўринни.

Бунга ипонч ҳосил қилинг учун шунга ухшаш муроҳазалар юритини керак.

Энди Дирихли масаласининг бошқа варианти-

Дирихле тапки масаласини қараймиз.



16

4. Дирихле ташки масаласи ечими ягоналиги Фазода Дирихли ташки масаласи

Таъриф. $u(x, y, z)$ функция фазодаги Дирихле ташки масаласининг ечими дейилдади, агар у күйидаги шартларни қаноатлантириш:

$$\begin{cases} (1) u(x, y, z) \in C(E^3 \setminus \Omega); \\ (2) \Delta u(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega}; \\ (3) u(x, y, z) = \mu(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma; \\ (4) u(x, y, z) \Rightarrow 0, (x, y, z) \rightarrow \infty \end{cases}$$

Узлуксиз етимининг ягоналитини исботлаймиз:

17

Теорема 3.4 (ягоналык теоремаси).

$u_1, u_2(x, y, z)$ функциялар күйидаги шартларни қаноатлантириш:

$$\begin{cases} (1) u_1, u_2(x, y, z) \in C(E^3 \setminus \Omega); \\ (2) \Delta u_1(x, y, z) = \Delta u_2(x, y, z), (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega}; \\ (3) u_1, u_2(x, y, z) = \mu(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma; \\ (4) u_1, u_2(x, y, z) \Rightarrow 0, (x, y, z) \rightarrow \infty \end{cases}$$

У ҳолда $u_1(x, y, z) = u_2(x, y, z), (x, y, z) \in \Sigma^3 \setminus \bar{\Omega}$ бўлади.

18

Исботи.

$v(x, y, z) = u_1(x, y, z) - u_2(x, y, z)$ бўлсин. У ҳолда

V функция теореманинг $\mu(x, y, z) = 0$

шартини қаноатлантиради.

$v \equiv 0$ эканлигини исботлаймиз;
Тескарисини фараз қиласайлик, яъни,

$$\exists M_0(x_0, y_0, z_0) \in E^3 \setminus \bar{\Omega} : v(x_0, y_0, z_0) = A > 0 \quad \text{бўлсин.}$$

19

У ҳолда текис яқинлашиш таърифига кўра M_0

нўқтани тўла уз ичига олувчи R радиусли шундай
 Σ_R сфера мавжудки $|v(x, y, z)| \leq \frac{A}{2}, (x, y, z) \in \Sigma_R$

Бу ҳолда $\max_{\Sigma_R} v(x, y, z) \leq \frac{A}{2}$;
 $\min_{\Sigma_R} v(x, y, z) \geq -\frac{A}{2}$.
бўлади.

20

v функция га Ω_R очик соҳада максимал қиймат принципини кўллаб (бу соҳа ташқарисидан Σ_R билан, ичкарисидан- \sum билан чегараланган):

$$\begin{cases} \max_{\Omega_R} v = \max_{\Sigma \cup \Sigma_R} v \leq \frac{A}{2}; \\ \min_{\Omega_R} v = \min_{\Sigma \cup \Sigma_R} v \geq -\frac{A}{2}; \end{cases} \Rightarrow |v(x_0, y_0, z_0)| \leq \frac{A}{2}. \quad \text{ни оламиз.}$$

$v(x_0, y_0, z_0) = A$ билан қарама-қаршиликга келамиз. У ҳолда

$v(x, y, z) = 0$ эканлиги келиб чиқади. Теорема исботланди.

Туртнчи шарт мухим роль ўйнаёттанини куйидаги мисолда курсатамиз.

21

Мисол. $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 < a^2;$

$$\Sigma : x^2 + y^2 + z^2 = a^2. \quad \text{бўлсин.}$$

Энди кўйидаги Дирихли ташки масаласини қараймиз.

1. $u \in C(E^3 \setminus \bar{\Omega});$

2. $u \in E^3 \setminus \bar{\Omega}$

3. $u(x, y, z) = C = const, (x, y, z) \in \Sigma.$ да гармоник функция

$$\text{Осон кўршип мумкини } u_1(x, y, z) = C \quad \text{ва} \quad u_2(x, y, z) = \frac{Ca}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

функциялар берилган масаланинг счимлари бўлади, лекин $u_1 \neq u_2$

, шунинг учун бу кўйилган шартлар масала счими ягоналигига зид.

22

Саволлар

1. Гармоник функция таърифи.
2. Гармоник функция хоссалари.
3. Максимум принципи теоремаси.
4. Дирихле ички масаласининг счими ягоналиги теоремаси.
5. Дирихле ички масаласининг счими турғуллиги теоремаси.
6. Дирихли ташки масаласининг счими таърифи.
7. Дирихле ташки масаласи счими ягоналиги теоремаси.

23

Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 12.

Мавзу:

Текисликда Дирихленинг ташқи масаласи

Маъруза № 12

Текисликда Дирихленинг ташқи масаласи

Режа:

1. Ягоналик теоремаси.
2. Нейманнинг ички масаласи
3. Нейманнинг ички масаласи
ечилиши учун зарурий шартлар.
4. Ечимнинг ягоналиги.
5. Лаплас тенгламаси учун Грин
функцияси ва унинг хоссалари

Таянч иборалар

Ягоналик теоремаси,
Нейманнинг ташки масаласи,
Лаплас тенгламаси,
Грин функцияси,
Грин функцияси хоссалари

Текисликда Дирихленинг ташқи масаласи

Таъриф: Агар $u(x,y)$ функция куйидаги шартларни
қаноатлантира, шунда текисликда Дирихле ташқи масаласининг
ечими дейиллади:

$$[3.3] \quad \begin{cases} (1) \quad u(x,y) \in C(E^2 \setminus D), \quad u \in C^2(E^2 \setminus \bar{D}) \\ (2) \quad \Delta u(x,y) = 0, \quad (x,y) \in E^2 \setminus \bar{D} \\ (3) \quad u(x,y) = \mu(x,y), \quad (x,y) \in L \\ (4) \quad |u(x,y)| \leq C = \text{const}, \quad (x,y) \in E^2 \setminus \bar{D} \end{cases}$$

3.5. теорема (ягоналик). Фараз қиласыз, $u_1, u_2(x, y)$

шундай функциялар бўлсинки, улар учун

$$\begin{cases} (1) \quad u_1, u_2(x, y) \in C(E^2 \setminus D), \quad u \in C^2(E^2 \setminus \bar{D}) \\ (2) \quad \Delta u_1(x, y) = \Delta u_2(x, y), \quad (x, y) \in E^2 \setminus \bar{D} \\ (3) \quad u_1, u_2(x, y) = \mu(x, y), \quad (x, y) \in L \\ (4) \quad |u_i(x, y)| \leq C_i = \text{const}, \quad i = 1, 2; \quad (x, y) \in E^2 \setminus \bar{D} \end{cases}$$

У ҳолда $E^2 \setminus \bar{D}$ фазода $u_1(x, y) = u_2(x, y)$ бўлади



5

Исбот:

Фараз қиласыз, $u = u_1 + u_2$ Унда v учун:

$$v(x, y) = 0, \quad (x, y) \in L, \quad |v(x, y)| \leq C = c_1 + c_2 \quad \text{Исбот қиласызки,}$$

$$v(x, y) \equiv 0, \quad (x, y) \in E^2 \setminus \bar{D}$$

Тескарисини фараз қиласыз: шундай $M^*(x^*, y^*)$, $(x^*, y^*) \in E^2$ мавжудки, $v(x^*, y^*) = A > 0$. У ҳолда шундай a -ни оламизки, маркази

$$M_0(x_0, y_0, z_0) \quad \text{нүктада бўлган } L_a \quad \text{айланга тўлигича}$$

D да ётсин ва шундай R танлаймизки L_R айланга

D соҳанинан M^* нүктаси ҳам ўзида сақласин.

$$\text{Унбу } w_R(x, y) = C \frac{\ln \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}{\ln \frac{R}{a}} \quad \text{функцияни аниклаймиз}$$

Кўриниб турибдикни,
1) $w_R(x, y) \in C(E^2 \setminus D)$

2) $w_R(x, y)$ функция $E^2 \setminus \bar{D}$ соҳада гармоник функция.

3) L чегарада $w_R(x, y) \geq 0$ бўлади.

4) L_R чегарада $w_R(x, y) = C$ бўлади.

$$\begin{cases} |v(x, y)| \leq w_R(x, y), \quad (x, y) \in L \\ |v(x, y)| \leq C = w_R(x, y), \quad (x, y) \in L_R \end{cases}$$

келиб чиқади.



7

Максимумлар принципини кўллаб, ичкаридан L билан ва ташқаридан L_R билан чегараланган D_{L_R} соҳада

$$|v(x, y)| \leq w_R(x, y), \quad (x, y) \in D_{L_R} \quad \text{ни хосил қиласыз. Бу ердан}$$

$$|v(x^*, y^*)| \leq w_R(x^*, y^*) = w_R(x, y) = C \frac{\ln \sqrt{(x^* - x_0)^2 + (y^* - y_0)^2}}{\ln \frac{R}{a}}$$

R ни чекиззликка интилитириб,

$$|v(x^*, y^*)| \leq w_\infty(x^*, y^*) = 0 \quad \text{ни хосил қиласыз.}$$

Бу эса, $v(x^*, y^*) = A$ деб фаразимиз қолганимиз нотўғрилигини

исботайди. Демак, $v(x, y) = 0$

эканлиги келиб чиқади. Теорема исботланди.

8

(4) шарт мұхим эканини күрсатуучи мисол көлтирамыз:

Мисол:

$$\text{Фараз қылайлык: } D : x^2 + y^2 < b^2$$

$$D : x^2 + y^2 = b^2$$

Дирихлеңнинг ташқы масаласини күйидагича күйемиз:

$$\begin{cases} \Delta u \equiv 0, & E^2 \setminus \bar{D} \\ u(x, y) = C = \text{const}, & (x, y) \in L \end{cases}$$

Осоғина текшіриб күріш мүмкінкі,

$$u_1(x, y) = C \quad \text{ва}$$

$$u_2(x, y) = C + \ln \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{b} \quad u_2$$

функциялар берілген масаланинг етимлари бўлади. Аммо

функция ҳеч қандай ўзгармас билан чегаралямаган, шунинг учун ҳам

масаланинг бўлдай кўйилшилди ягоналик бузилинти.

9

Нейманнинг ички масаласи

Тәъриф: Агар E^3 фазода аниқланган $u(x, y, z)$

функция күйидаги 3 та [3.4] масаланинг шартларини қаоатлантирса, шунда у Нейман ички масаласининг етими дейилади:

$$[3.4] \quad \begin{cases} (1) \quad u(x, y, z) \in C^1(\bar{\Omega}), & u \in C^2(\Omega) \\ (2) \quad \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in \Omega \\ (3) \quad \frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$$

Шунга диккәттегизни қарастырғык, и функция $\bar{\Omega}$ соҳада ва унинг 1-чи тартиби ҳосилисалалари болан биргаликда узлуксиз бўлини кераклият талаб килинмоқда, ва билин Дирихле масаласидан фарқ қиласди. Чунки, Дирихле масаласида факат и функциянинг узлуксизлиги талаб этилган эди.

Нейманнинг ички масаласи ечилиши учун

Бўлган зарурый шарт

Фараз қиласыз, и функция [3.4] масаланинг етими ва v – ихтиёрий иккى марта дифференциаллануучи функция бўлсин. Бу функциялар учун Грининг 2-чи формуласини кўйлаймиз:

$$\iiint_{\Omega} (u \Delta v - v \Delta u) d\tau = \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma$$

$v \equiv 1$ бўлганда күйидаги ҳосил бўлади:

$$\iint_{\Sigma} \frac{\partial u}{\partial n} d\sigma = \iint_{\Sigma} v(x, y, z) d\sigma = 0 \quad (3.6)$$

(3.6) тенглик Нейман ички масаласининг ечилиши учун зарурий шарт дейилади. Нейман масаласи етимининг ягоналигини исботлаймиз. Осоғина күріш мүмкінкі, агар и функция ([3.4]) масаланинг етими бўлса, унда $(u + const)$ ҳам етимдир. Буни тривиал бир кийматли эмаслик деб атаемиз. Факат шундай бир кийматли эмаслик бўлини мумкинлигини исботлаймиз.

Ечимнинг ягоналиги

3.6. теорема (ягоналик теоремаси)

Фараз қиласыз, $u_i(x, y, z)$, $i = 1, 2$ учун:

1) $u_i \in C^1(\bar{\Omega})$

2) $\bar{\Omega}$ соҳада u_i гармоник функция

3) $\frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z)$, $(x, y, z) \in \Sigma$ ўринли.

У ҳолда $u_1 - u_2 \equiv const$

(бу шуни билдирадики,

$v \neq 0$ факаттана тривиал етим мавжуд).

12

Исбот: Гриннинг 1-формуласини ихтиёрий икки марта дифференциалланувчи u ва v функциялар учун ёзамиш:

$$\iiint_{\Omega} (u \Delta v - \operatorname{grad}^2 u) d\tau = \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma$$

$u_1 - u_2$ функция [3.4] масаланинг $v \equiv 0$ бўлган ҳолдаги счимидир. Грин формуласида $u = v = u_1 - u_2$ дейлик. Унда

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} (u \Delta v - \operatorname{grad}^2 u) d\tau &= \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma \\ \Rightarrow \iiint_{\Omega} (u_x^2 + u_y^2 + u_z^2) d\tau &= 0 \Rightarrow u_x \equiv u_y \equiv u_z \equiv 0 \Rightarrow u \equiv \text{const} \end{aligned}$$

Теорема исботланди.

13

Лаплас тенгламаси учун Грин функцияси ва унинг хоссалари

E^3 фазода аниқланган гармоник u функция учун Гриннинг 3-формуласини ёзаб оламиш:

$$u(M) = \frac{1}{4\pi} \iint_{\Sigma} \left[\frac{1}{R_{MP}} \frac{\partial u}{\partial n} - u(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) \right] d\sigma_P \quad (3.7)$$

Бу ерда - $P \in \Sigma, M \in \Omega$

Демак биз $u(M)$ функция учун ифода олдик. Уни Дирихле ва Нейман масалалари учун кўллашга ҳаракат қиласиз. Гриннинг 2-чи формуласини ёзаб оламиш.

14

Бунда v функция Ω соҳада гармоник бўлган функция:

$$\iiint_{\Omega} (u \Delta v - \operatorname{grad}^2 u) d\tau = \iint_{\Sigma} u \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma$$

u ва v функциялар гармоник, демак,

$$\iint_{\Sigma} \left[u(P) \frac{\partial v}{\partial n} - v(P) \frac{\partial u}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) \right] d\sigma_P = 0 \quad (3.8)$$

(3.7) формуладан (3.8) формулани айриб,

$$u(M) = \iint_{\Sigma} \left[\left(\frac{1}{4\pi} + u(P) \right) \frac{\partial v}{\partial n}(P) - u(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi R_{MP}} + v(P) \right) \right] d\sigma_P$$

15

НИ ХОСИЛ ҚИЛАМИЗ.

$$G(M, P) = \frac{1}{4\pi R_{MP}} + v(P) \quad \text{дейлик.}$$

Унда

$$u(M) = \iint_{\Sigma} \left[G(M, P) \frac{\partial v}{\partial n}(P) - v(P) \frac{\partial G}{\partial n}(M, P) \right] d\sigma_P$$

Демак, $u(M)$ функция учун ихтиёрий гармоник функция иштирок эттан янги формула хосил қиласиб. Уни ўзгаририб, турли счимларни хосил қилиш мумкин.

16

Мисол:

1) Агар $G|_{P \in \Sigma} = 0$ бўлса, у ҳолда

$$u(M) = - \iint_{\Sigma} u(P) \frac{\partial G}{\partial n}(M, P) d\sigma_P$$

Биз [3.1] Дирихле масаласининг счими учун формула ҳосил қилдик
2) Агар

$$\tilde{G}: \frac{\partial \tilde{G}}{\partial n} \Big|_{P \in \Sigma} = 0, \quad \text{бўлса, у ҳолда}$$

$$u(M) = \iint_{\Sigma} \tilde{G}(M, P) \frac{\partial v}{\partial n}(P) d\sigma_P$$

Демак, биз Дирихле ва Нейман масалаларини счимларини топиш йўлларини соддалашибдик, чунки бу масалаларни уларга мос Грин функцияларига олиб келдик. Энди аниқ таъриф берамиз.

17

Таъриф: Агар

$$1) \quad \frac{\partial^2 G}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 G}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 G}{\partial \zeta^2} = 0, \quad \forall P \in \Omega, \quad P \neq M$$

$$2) \quad G(M, P) \quad \text{куйидаги кўринишда:} \quad G(M, P) = \frac{1}{4\pi R_{MP}} + v \quad (3.9)$$

бу ерда $v - \Omega$ соҳадаги гармоник функция.

$$3) \quad G(M, P)|_{P \in \Sigma} = 0 \quad \text{шунда}$$

$$G(M, P): M(x, y, z), \quad P(\xi, \eta, \zeta) \in \bar{\Omega}$$

функция Дирихле ички масаласи учун Грин функцияси дейилади.

Яъни, v функцияга кўйидаги талаблар кўйилади:

$v - \Omega$ соҳадаги гармоник функция ва

$$v|_{\Sigma} = -\frac{1}{4\pi R_{MP}}$$

18

Саволлар

1. Дирихле ташки масаласининг счимининг таърифи.
2. Ягоналик теоремаси
3. Нейманнинг ички масаласининг таърифи
4. Ечимнинг ягоналик теоремаси
5. Дирихле ички масаласи учун Грин функциясининг таърифи

19

Математик физика тенгламалари маъruzalap

Маъруза № 13.

**Мавзу: Грин функциянинг
хоссалари. Иккиланган қатlam
потенциали**

Маъруза № 13

Грин функциянинг хоссалари. Иккиланган
қатlam потенциали

Режа

- 1. Грин функциянинг 1-чи хоссаси**
- 2. Грин функциянинг 2-чи хоссаси**
- 3. Оддий ва иккиланган қатlam
потенциали. Бирлик зичлик
билин берилган иккиланган
қатlam потенциали**

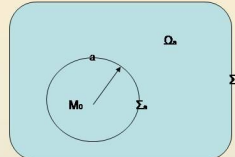
Таянч иборалар

Грин функцияси,
1-чи хосса,
2-чи хосса,
оддий ва иккиланган қатlam потенциали

1. Грин функциянинг 1-чи хоссаси

$$G(M, P) > 0, \quad M, P \in \Omega, \quad P \neq M.$$

Исбот: Ω ичидаги бирор $M_0(\cdot)$ нүктан оламиз. Етарлича кичик a радиуси
ва маркази M_0 да булган сферани хамда Σ ва Σ_a ургасидаги Ω_a соҳани
караймиз.



Оса соҳада M_0, P ўзгарувчиларга боғлиқ бўлган Грин функцияни куриб
чайхалик. У холда Ω а гармоникдир. Демак, шах киймат принципининг
барча шартлари бажарилади. $G(M_0, P)$ учун ушбу ифода уринили: (3.9)

1. Грин функциянынг 1-чи хоссаси

$$G(M_0, P) = \frac{1}{4\pi R_{M_0 P}} + v(P), \quad \text{бү ерда} \quad \frac{1}{4\pi R_{M_0 P}} \xrightarrow[R \rightarrow 0]{} \infty$$

v эса Ω да гармоник (демек чегараланган) функция булгани учун, шундай ани олип мүмкүн,

$$G | P \in \Sigma_a < 0 \quad \text{уринли булади.}$$

$$G(M, P) | P \in \Sigma = 0 \text{ булгани учун} \quad G(M_0, P) \geq 0$$

ифода Ω_s даги $\forall P$ учун ўриши.

Г функция константа бўлмагани учун, у Ω да ичиди минимумга (яъни 0 кийматга) эрингмайди. У холда (a ни со кичрайтириш мумкин булгани учун)

Ω даги иктиёрий нукталар учун $P \neq M$ $G(M, P) > 0$ уриши. Таасиқ уриши.

5

2. Грин функциянынг 2-чи хоссаси

$$G(M, P) = G(P, M) \quad \forall M, P \in \Omega, \quad M \neq P \quad (3.10)$$

Исбот: M_1, M_2 нукталарни фиксируйлаймиз – улар Ω даги 2 та хар хил иктиёрий нукталар. $G(M_1, M_2) = G(M_2, M_1)$ ни исботлани етарли.

Белгилани киритамиз:

$$u(\xi, \eta, \zeta) = G(M_1, P);$$

$$v(\xi, \eta, \zeta) = G(M_2, P).$$

Σ_e^1 етарлича кичик ε радиусли сфера (Ω_ε^1 – унга мос шар) булиб, M_1 (-)ни ураб турсин, Σ_e^2 , Ω_ε^2 эса мос холда M_2 (-) учун сфера ва шар булиси. $\Omega_\varepsilon - \Omega$ соҳанинг ички кисми булиси ва $\Omega_\varepsilon^1, \Omega_\varepsilon^2$ шарлар бу соҳага тегисли бўлмасин. И ва v функциялар учун Гринингнг 2 – формуласини ёзб оламиз (Грин аниқланинг кўра Ω_ε да улар гармоник функциялар) ва куйидагига эта булемиз.

6

2. Грин функциянынг 2-чи хоссаси

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega_\varepsilon} (u \Delta v - v \Delta u) dr &= \iint_{\Sigma} \left(u \frac{dv}{dn} - v \frac{du}{dn} \right) d\sigma + \iint_{\Sigma_e^1} \left(u \frac{dv}{dn} - v \frac{du}{dn} \right) + \\ &+ \iint_{\Sigma_e^2} \left(u \frac{dv}{dn} - v \frac{du}{dn} \right) d\sigma \Rightarrow \left\{ G | p \in \Sigma \Rightarrow u | \Sigma = v | \Sigma = 0 \right\} \Rightarrow \\ &\iint_{\Sigma_e^1} \left[G(M_1, P) \frac{\partial G(M_2, P)}{\partial n} - G(M_2, P) \frac{\partial G(M_1, P)}{\partial n} \right] d\sigma_p + \\ &+ \iint_{\Sigma_e^2} \left[G(M_1, P) \frac{\partial G(M_2, P)}{\partial n} - G(M_2, P) \frac{\partial G(M_1, P)}{\partial n} \right] d\sigma_p = 0 \quad (3.11) \end{aligned}$$

7

2. Грин функциянынг 2-чи хоссаси

1 – интегрални 1-кўшилувчини кўриб чикамиз. Е $\rightarrow 0$ да (3.9) даги $G(M_2, P)$ функция ифодасида катнапувчи v ва u функциялар Σ_e^1 да гармоник ва чегараланган функциялар (Масалан: $\frac{\partial G(M_2, P)}{\partial n} = C_1$ ва C_2 константар билан чегараланган). У холда упбуга эта булемиз;

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma_e^1} G(M_1, P) \frac{\partial G(M_2, P)}{\partial n} d\sigma_p &\leq \iint_{\Sigma_e^1} \left| \frac{1}{4\pi R_{M_1 P}} \right| \left| \frac{\partial G(M_1, P)}{\partial n} \right| d\sigma_p \leq \\ &\leq \left| \frac{C_1}{4\pi R_{M_1 P}} - C_1 C_2 \right| d\sigma_p = \iint_{\Sigma_e^1} \left| \frac{C_1}{4\pi \varepsilon} + C_1 C_2 \right| d\sigma_p = C_1 \varepsilon + 4\pi C_1 C_2 \varepsilon^2 \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0 \end{aligned}$$

8

2. Грин функцияниңг 2-чи хосаси

2-күшпилүүчү эса мураккаброк. $G(M_1, P)$ функция учури (3.9) ифодадан фойдаланиб, уни 2 та интегралга ажратамиз:

$$\iint_{\Sigma_e^1} G(M_2, P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi R_{M_1 P}} \right) d\sigma + \iint_{\Sigma_e^1} G(M_2, P) \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma_p$$

е кичрайышпи билан 2 – интеграл ҳам 0 га интилади. (юкорида көлтирилгөн түшүнүүлүшлөргө күра)

$$\frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi R_{M_1 P}} \right) \text{дайгүүчинин текширамиз. Таърифга кура: } \frac{\partial f}{\partial n} = (\vec{n}, \operatorname{grad} f)$$

Бизнинг холда

$$n = \left\{ -\frac{(\xi - x)}{R_{M_1 P}}, -\frac{(\eta - y)}{R_{M_1 P}}, -\frac{(\zeta - z)}{R_{M_1 P}} \right\}, \operatorname{grad} \frac{1}{R_{M_1 P}} = \left\{ -\frac{(\xi - x)}{R^3_{M_1 P}}, -\frac{(\eta - y)}{R^3_{M_1 P}}, -\frac{(\zeta - z)}{R^3_{M_1 P}} \right\}$$

2. Грин функцияниңг 2-чи хосаси

Бундан келиб чикадики,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{M_1 P}} \right) &= \frac{1}{4\pi R^2_{M_1 P}} \Rightarrow \iint_{\Sigma_e^1} G(M_2, P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi R_{M_1 P}} \right) d\sigma_p = \\ &= \frac{1}{4\pi \varepsilon^2} \iint_{\Sigma_e^1} G(M_2, P) d\sigma_p = \end{aligned}$$

= {уртача киймат хакидаги (5.2) формула}=

$$= \frac{G(M_2 P')}{4\pi \varepsilon^2} \iint_{\Sigma_e^1} d\sigma \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} G(M_2, M_1)$$

2. Грин функцияниңг 2-чи хосаси

(3.11) формуладаги 2 – интеграл бириңчисидан ўзгарувчини алмаштириш ва ишорасини алмаштириш оркалы хосил килинади. Шунга ухшаш фикр юритиб, у $G(M_1, M_2)$ га интилишин топамиз. Бу ердан қуйидаги формулага эга буламиз:

$$G(M_2, M_1) - G(M_1, M_2) = 0$$

Бу формула Ω даги барча ҳар хил $M_1, M_2 (\cdot)$ учун түгридир.
Тасдиқ исботлади.



3. Оддий ва иккиланган қатлам потенциали. Бирлик

ЗИЧЛИК БИЛАН БЕРИЛГАН ИККИЛАНГАН ҚАТЛАМ ПОТЕНЦИАЛ

Шуншай қылымб, текислик ва фазодаги Лаплас тенгламасининг сұйымлари күйидагыча:

$$E^3 : \frac{1}{R_{MP}}; \quad E^2 : \ln \frac{1}{\rho_{MP}},$$

Бу срда $M(x, y, z)$ -фиксирланган нүктә, $P(\xi, \eta, \zeta)$ – ўзгарувчи.
Фараз қылайлык Σ бу M нүктәнін ўз ичиге оладыған Ω соханы чегаралаб турувчы қандайлыр еңік сирт бўйсин. E^3 да күйидаги функцияны қараб чиқайлик:

$$v(M) = \iint_{\Sigma} g(P) \frac{1}{R_{MP}} d\sigma_P$$

ва унга **оддий қатлам потенциал** деб ном күйамиз.



3. Оддий ва иккиланган қатлам потенциали

Вашу билан бир қаторда күйидаги функцияни қараймиз

$$u(M) = - \iint_{\Sigma} f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) d\sigma_P$$

ва бу функцияга **иккиланган қатламнинг потенциали** деган ном кўйамиз. Кўйидаги нарсани кўрсатамиз

$$\forall M \notin \Sigma \quad \partial a \quad \Delta v \equiv \Delta u \equiv 0$$



13

3. Оддий ва иккиланган қатлам потенциали

$$\begin{aligned} \Delta_M v &= \Delta_M \iint_{\Sigma} g(P) \frac{1}{R_{MP}} d\sigma_P = \\ &= \iint_{\Sigma} g(P) \Delta \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) d\sigma_P = 0 \quad \text{чунки} \quad \Delta \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) \equiv 0 \end{aligned}$$

Иккиланган қатлам потенциали учун натижада шунака:

$$\begin{aligned} \Delta_M u &= \Delta_M \iint_{\Sigma} f(P) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{R_{MP}} d\sigma_P = \\ &= \iint_{\Sigma} f(P) \frac{\partial}{\partial n} \Delta \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) d\sigma_P = 0 \end{aligned}$$

3. Оддий ва иккиланган қатлам потенциали

Текисликда потенциал тупулчасини аниклайлек. $L - M(x,y)(z)$ ни ўраб турувчи ёник этри чизик булсин:

$$v(M) = \int_L g(P) \ln \frac{1}{\rho M P} dl_p \quad \text{оддий қатлам потенциали.}$$

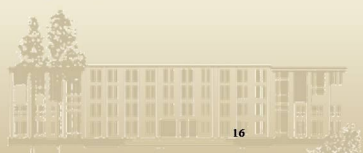
$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho M P} \right) dl_p$$



15

3. Оддий ва иккиланган қатлам потенциали

Шундай килиб, потенциаллар гармоник функциялардир. Бундан келиб чикадики, уларни, баъзи масалаларни счишда, масалан Нейман масаласини счишда кўллаш мумкин, бунинг учун мос g ва f функцияларни танлаймиз ва бу функцияларни мос потенциалларнинг зичликлари деб атаемиз.



16

Саволлар

1. Грин функциянинг 1-чи хоссаси
2. Грин функциянинг 2-чи хоссаси
3. Оддий ва иккиланган қатлам потенциали.



17

Математик физика тенгламалари маърузалар

Маъруза № 14.

Мавзу:

Потенциал хоссалари



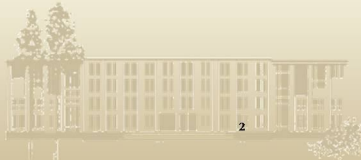
1

Маъруза № 14

Потенциал хоссалари

Режа:

1. Иккиланган қатлам потенциали
2. Потенциаллар хоссалари.



2

Таянч иборалар

*Иккиланган қатлам потенциали,
потенциаллар хоссалари,
Дирихленинг ички масаласи*



3

1. Иккиланган қатлам потенциали

Текисликда иккиланган қатлам потенциалини бирмунча батағсил күриб чиқамиз.

$$u(M) = - \int_L f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) dl_P \quad (3.12)$$

Фарас құламыз L әгри чизик үнде үтказилған урималар (маңдым маңнода) узлукозидир. Шундан келиб чиқан ҳолда



1. Иккиланган қатлам потенциали

$$\begin{aligned} & -\frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) : \\ & \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) = \left\{ \rho_{MP} = \sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2} \right\} = \\ & = -\frac{1}{\rho_{MP}} \frac{1}{2} \frac{2(\xi-x)}{\rho_{MP}} = -\frac{\xi-x}{\rho_{MP}^2}; \\ & \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) = -\frac{\eta-y}{\rho_{MP}^2}; \end{aligned}$$



1. Иккиланган қатлам потенциали

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MP} = \{\xi-x, \eta-y\} \Rightarrow -\frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{\rho_{MP}} \right) = -\left(\vec{n}, \text{grad} \ln \left(\frac{1}{\rho_{MP}} \right) \right) = \\ = \left(\vec{n}, \frac{\overrightarrow{MP}}{\rho_{MP}^2} \right) = \rho_{MP} \Rightarrow u(M) = \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{\rho_{MP}} dl_P \end{aligned} \quad (3.13)$$

Зичити 1 га тенг бўлган потенциал бўлсин.

$$u_e(M) = \int_L \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{\rho_{MP}} dl_P$$



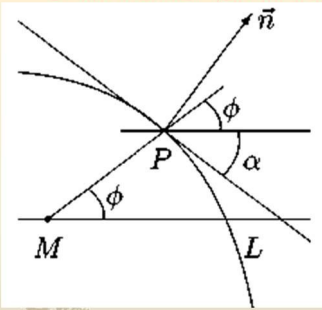
1. Иккиланган қатлам потенциали

Қутб координатаси системасидан фойдаланиб ҳисоблаймиз. М нүқта оркали маңдым битта ўқ үтказамиз үнде фурчакларни ҳисоблаймиз. L әгри чизикнинг P нүктасидан үнга үтказилған урима билан шу ўқ ўртасидаги бурчакни $[0, \pi/2]$ оралиқда α бурчаги деб белгилаймиз. Шунда қуйидаги муносабатлар тўғри бўлади.

$$\begin{aligned} \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n}) = \frac{\pi}{2} - \phi - \alpha \Rightarrow \cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n}) = \sin(\phi + \alpha) \Rightarrow \\ \Rightarrow u_e(M) = \int_L \frac{\sin(\phi + \alpha)}{\rho_{MP}} dl_P \quad (3.14) \end{aligned}$$



1. Иккиланган қатлам потенциали



8

1. Иккиланган қатлам потенциали

$P(\xi, \eta)$ нүктә координаталарыда, тұғыр бурчаклы координаталар системасында күтбүл координаталар системасына ўтамыз.

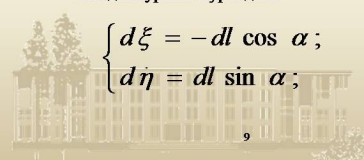
$$\xi = r(\phi) \cos \phi;$$

$$\eta = r(\phi) \sin \phi;$$

$$d\xi = [(r'(\phi) \cos(\phi) - r(\phi) \sin(\phi))] d\phi \quad (*)$$

$$dn = [(r'(\phi) \sin(\phi) - r(\phi) \cos(\phi))] d\phi$$

Расмдан күриниб турибдикі



9

1. Иккиланган қатлам потенциали

(3.14) дагы интеграл остидагы функцияни ўзгартырамыз.

$$\begin{aligned} \sin(\phi + \alpha) dl &= \sin \phi \cos \alpha dl + \cos \phi \sin \alpha dl = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} d\xi = -dl \cos \alpha \\ d\eta = dl \sin \alpha \end{array} \right\} = \cos \phi d\eta - \sin \phi d\xi = (*) = \\ &= (\cos \phi \sin \phi' + r' \cos^2 \phi - r' \sin \phi \cos \phi + r \sin^2 \phi) d\phi = \\ &= rd\phi \Rightarrow \cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n}) dl = r(\phi) d\phi \Rightarrow \\ &\Rightarrow u_e(M) = \int_L^R \frac{r(\phi)}{r'(\phi)} d\phi = 2\pi \end{aligned}$$

10

1. Иккиланган қатлам потенциали

Худид шундай ўзгартыршылар ассоңда нүктә соҳадан ташкарида ёки унинг чегарасында еттан бўлса куйидаги муносабатлар ўришли бўлишини ҳосил қиласиз:

$$u_e(M) = \begin{cases} \pi, & M \in L \\ 0, & M \notin D \end{cases}$$

Шундай қилиб

$$u_e(M) = \begin{cases} 2\pi, & M \in D \\ \pi, & M \in L \\ 0, & M \notin \overline{D} \end{cases} \quad (3.15)$$

11

2. Потенциаллар хоссалари

Энді зичтегі 1 га төңгі бүлгелі потенциаллар интегралының билгелі қолда би兹нинг
бипланитч потенциалларының базасы хоссаларын чиқарамыз.
Бунинг учун күйіндеги таъриф керак бўлади.

Таъриф $\int_l F(P, M) dl_p$ интеграл
 $M_0 \in L$ нуқтада текис яқинлашувчи дейилләди, агар

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V(M_0) \quad -M_0 \text{ нуқтанинг атрофии ва}$$

$$l \in L \quad \text{еї шунакаким,} \quad \int_l F(P, A) dl_p \quad \text{интеграл}$$
$$\forall A \in V(M_0) \quad \text{яқинлашувчи бўлса ва} \quad \left| \int_l F(P, A) dl_p \right| \leq \varepsilon$$

2. Потенциаллар хоссалари

Күйіндеги теоремадан исботтаиз фойдаланамиз.

Теорема: 3.7

$$F(P, M) \quad \text{функция} \quad P \neq M$$
$$\text{жамма нуқтагарда узлуксиз бўлсин. Шунда} \quad \int_l F(P, M) dl_p$$

интеграл текис яқинлашадиган нуқтагарда узлуксиз функциядан иборат бўлади.
L чегарада M_0 нуқтани олиб

$$u(M) - f(M_0) u_e(M) \quad \text{функцияни кўриб чиқамиз.}$$

2. Потенциаллар хоссалари

Теорема: 3.8

(3.12) даги $f(P)$ функция M_0 нуқтада узлуксиз бўлса

$$u(M) - f(M_0) u_e(M)$$

функция M_0 нуқтада узлуксиз бўлади.

2. Потенциаллар хоссалари

Исбот:

$$u(M) - f(M_0) u_e(M) = (3.13) =$$
$$= \int_L f(P) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{\rho_{MP}} dl_p -$$
$$- \int_L f(M_0) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{\rho_{MP}} dl_p =$$
$$= \int_L (f(P) - f(M_0)) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{\rho_{MP}} dl_p$$

2. Потенциаллар хоссалари

Бизнинг функциямиз узлуксизлигидан $\forall \varepsilon > 0$

M_0 нүктанинг шундай атрофи мавжуд эканлыги келиб чиқади. У ерда

$$|f(P) - f(M_0)| \leq \varepsilon$$

Демак маркази M_0 нүктада бўлган кутб координаталарига ўтиб биз томонимиздан этри чизикга кўйилган шартларда

$$(f(P) - f(M_0)) \frac{\cos \angle(\overrightarrow{MP}, \vec{n})}{\rho_{MP}} d\ell_p \leq \int_L (f(P) - f(M_0)) d\phi \leq \varepsilon \int_L d\phi = 2\pi \varepsilon$$

хосил қиласиз.

Теорема исботланди.

16

2. Потенциаллар хоссалари

Энди $u_p(M)$ функция учун (3.15) формуладан фойдаланиб теорема

даъвосини ҳисобга олиб $u(M)$ функция M_0 нүкгадаги куриниши

$u_e(M)f(M_0)$ функциянинг кўринишинга тенг эканлыгини ҳосил қиласиз.
Биз биринчи натижани ҳосил қиласиз.



17

2. Потенциаллар хоссалари

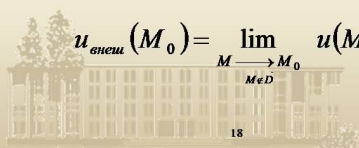
1. Натижа

$$u_{\text{внуп}}(M_0) = \lim_{\substack{M \rightarrow M_0 \\ M \in D}} u(M)$$

$$u_{\text{внеш}}(M_0) = \lim_{\substack{M \rightarrow M_0 \\ M \notin D}} u(M)$$

Шунда

$$u_{\text{внуп}}(M_0) = \lim_{\substack{M \rightarrow M_0 \\ M \in D}} u(M) + \pi f(M_0);$$



18

2. Потенциаллар хоссалари

Шундай килиб, потенциални контурда шундай тасвирлап мумкин.

$$u(M_0) = \frac{u_{\text{внуп}}(M_0) + u_{\text{внеш}}(M_0)}{2}$$

Натижа 2.

агар $f(P)$ функция L узлуксиз бўлса, $u(M)$ функция $M \in L$

узлуксиз бўлади.

Исб

Биз контурда

$$f(M)u_e(M) = \pi f(M); \quad u(M) - f(M_0)u_e(M) = \psi(M)$$

Узлуксиз функцияга эга бўламиз. Шунда $u(M)$ функция кўйидаги кўринишга келади.

$$u(M) = \pi f(M) + \psi(M)$$

19

Фойдаланиладиган асосий дарсликлар ва ўқув қўлланмалар рўйхати

Асосий дарсликлар ва ўқув қўлланмалар

1. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М. “Наука”.1972.
2. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. М. “Наука”.1988.
3. Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными. М. “Наука”.1961.
4. Бицадзе А.В. Уравнения математической физики. М. “Наука”.1982.
5. Салохиддинов М. Математик физика тенгламалари.Т. “Ўзбекистон”.2002.

Қўшимча адабиётлар

6. Бицадзе А.В., Калиниченко Д.Ф. Сборник задач по уравнениям математической физики. М. “Наука”.1977.
7. Владимиров В.С., Михайлов В.П., Ващарин А.А., Каримова Х.Х., Сидоров Ю.В., Шабунин М.И. Сборник задач по уравнениям математической физики. М. “Наука”.1982.
8. Бицадзе А.В. Некоторые классы уравнений в частных производных. М. “Наука”.1981.
9. Владимиров В.С. Обобщенные функции в математической физике. М. “Наука”.1979.
10. Смирнов М.М. Уравнения смешанного типа. М.1985.
11. Смирнов М.М. Задачи по уравнениям математической физики. М. “Наука”.1975.
12. Будак Б.М., Самарский А.А., Тихонов А.Н. Сборник задач по математической физике. М. “Наука”.1980.
13. Петровский И.Г. Лекции по теории интегральных уравнений. М. Из-во МГУ.1984.
14. Тешабоева Н.Х. Математик физика усуллари.Т.1966.
15. Годунов С.К. Уравнения математической физики. М. “Наука”.1971.
16. Рид М., Саймон Б. Методы современной математической физики, Т. 1-4. 1977- 1982, <http://www.mcmee.ru>, <http://lib.mexmat.ru>
17. Михлин С.Г. Вариационные методы в математической физике. М. 1970. <http://www.mcmee.ru>, <http://lib.mexmat.ru>

Matematik fizika tenglamalari fanidan glossariy.

Xususiy xosilali differensial tenglama deb bir nechta o'zgaruvchili noma'lum funksiyaga , uning argumentlari va turli tartibli xususiy xosilalariga nisbatan tenglamalarga aytildi. Xususiy xosilali differensial tenglamaning **tartibi** deb bu tenglamaga kiruvchi xosilalarning eng yuqori tartibiga aytildi .

Kvazichizikli tenglamalar

$$a_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = f(x_1, \dots, x_n, u).$$

Ko'rinishga ega.

Agar $f(x_1, \dots, x_n, u) \neq 0$ bo'lsa u xolda tenglama **bir jinsli tenglama** bo'lmaydi, aks xolda $f(x_1, \dots, x_n, u) = 0$ bulsa, tenglama **bir jinsli tenglama** bo'ladi.

Ikkinchи tartibli xususiy xosilali tenglama yuqori tartibli xosilalarga nisbatan chiziqli deyiladi, agar bu tenglama faqat birinchi tartibli xosilalarini o'z ichida saqlasa.

Xarakteristik tenglama $a(dy)^2 - 2b dxdy + c(dx)^2 + 0$.

Xususiy hosilali umumiylenglama deb $F(x, y, u, u_x, u_y, u_{xx}, u_{yy}) = 0$ tenglamaga aytildi.

Tenglama chiziqli deyiladi, agar u nafaqat yuqori tartibli hosilalari u_{xx}, u_{xy}, u_{yy} ga nisbatan balki u funksiya va uning birinchi tartibli hosilalariga nisbatan chiziqli bo'lsa. Agar $f \equiv 0$ bo'lsa shunda

$$a_{11}u_{xx} + 2a_{12}u_{xy} + a_{22}u_{yy} + b_1u_x + b_2u_y + cu + f = 0$$

tenglama **bir jinsli tenglama** aks holda **bir jinsli bo'lмаган tenglama** deb aytildi.

Xususiy hosilali umumiylenglama deb $F(x, y, u, u_x, u_y, u_{xx}, u_{yy}) = 0$ tenglamaga aytildi.

Tenglama chiziqli deyiladi, agar u nafaqat yuqori tartibli hosilalari u_{xx}, u_{xy}, u_{yy} ga nisbatan balki u funksiya va uning birinchi tartibli hosilalariga nisbatan chiziqli bo'lsa.

$$E(t) = \int_0^l [(v_t(x, t))^2 + a^2(v_x(x, t))^2] dx \text{ funksiyaga energiya integrali deyiladi}$$

Biror $u(x) \in C^2(E^n)$ funksiyadan $L[u]$ **differensial operator** qo'yidagicha aniqlanadi :

$$L[u] = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}(x)u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(x)u_{x_i} + c(x)u$$

Agar $L[u] = M[v]$ bo'lsa operator **o'z-o'ziga qo'shma operator** deyiladi.

Chiziqli algebrada **A operatororga qo'shma A^* operator** deb quyidagi $(Au, v) = (u, A^*v)$ munosabat aytildi.

Grin formulasi deb $\int_L P dx + Q dy = \iint_D (Q_x - P_y) ds$ ga aytildi.

Koshi masalasining yechimi uchun **Dalamber formulasi**

$$u_n(x, t) = \frac{\phi_n(x - at) + \phi_n(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi \Rightarrow u_n(x, t) \in C^2\{E \times [0; T]\}$$

Fur'ye qonuni $\vec{W} = -k \operatorname{grad} u$ ga aytildi.

$k(x, y, z)$ - issiqlik o'tkazuvchanlik koeffisienti.

Fazoda issiqlik utkazuvchanlik tenglamasi deb,

$$c(x, y, z)\rho(x, y, z)u_t(x, y, z, t) = \frac{\partial}{\partial x}(k(x, y, z)u_x(x, y, z, t)) + \frac{\partial}{\partial y}(k(x, y, z)u_y(x, y, z, t)) +$$

$$+ \frac{\partial}{\partial z}(k(x, y, z)u_z(x, y, z, t)) + F(x, y, z, t)$$

tenglamaga aytildi.

$u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t)$ bir jinsli yupqa sterjinda issiqlik o'tkazuvchanlik (yojilish) tenglamasi.

Diffuziya tenglamasi quyidagicha:

$$cu_t = \operatorname{div}(D\operatorname{grad}u) + F(x, y, z, t), \quad D - \text{diffuziya koeffitsiyenti}, \\ F - \text{biror bir funktsiya}.$$

Shturm-Liuvill masalasi: $\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0; \\ X(0) = 0; X(l) = 0. \end{cases}$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -f(x, y, z), \quad E^3 \text{ fazoda Puasson tenglamasi.}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -f(x, y), \quad E^2 \text{ fazoda Puasson tenglamasi.}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad E^3 \text{ fazoda Laplas tenglamasi.}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad E^2 \text{ fazoda Laplas tenglamasi.}$$

$u(x, y, z)$ funktsiya Ω , soxada garmonik funksiya deyiladi, agar

$$u \in C^2(\Omega) \text{ ea } \Omega \text{ da } \Delta u \equiv 0 \text{ shartlar bajarilsa.}$$

Dirixle ichki masalasi $\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in \Omega \\ u(x, y, z) = \mu(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$

Neyman ichki masalasi $\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$

Dirixle tashqi masalasi $\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega} \\ u(x, y, z) = \mu(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$

Neyman tashqi masalasi $\begin{cases} \Delta u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in E^3 \setminus \bar{\Omega} \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x, y, z) = v(x, y, z), & (x, y, z) \in \Sigma \end{cases}$

Grinning ikkinchi formulasi:

$$\iiint_{\Omega} (u \Delta v - v \Delta u) d\tau = \iint_{\Sigma} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma$$

Grinning uchinchi formulasi:

$$4\pi u(M_0) = - \iiint_{\Omega} \frac{1}{R_{MM0}} \Delta u(M) d\tau_M - \\ - \iint_{\Sigma} \left[u(M) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MM0}} \right) - \frac{1}{R_{MM0}} \frac{\partial u}{\partial n}(M) \right] d\sigma_M$$

Oddiy qatlam potensiali:

$$v(M) = \iint_{\Sigma} g(P) \frac{1}{R_{MP}} \partial \sigma p$$

Ikkilangan qatlamning potensiali:

$$u(M) = - \iint_{\Sigma} f(P) \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{R_{MP}} \right) \partial \sigma p$$