

D. G. RAXIMOV

DIFFERENTIAL TENGLAMALAR



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYALAR
VA KOMMUNIKASIYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI

MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI TOSHKENT
AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI

D. G. RAXIMOV

DIFFERENTIAL TENGLAMALAR

(O'quv qo'llanma)

TOSHKENT – 2021

UO'K: 517.9(075)

KBK: 22.161.6

R 29

D. G. Raximov. Differentsial tenglamalar. (O'quv qo'llanma). – T.: «Nihol print» OK, 2021. – 120 b.

ISBN 978-9943-7028-0-5

Ushbu o'quv qo'llanma texnik yo'nalishdagi oliy ta'lim muassasalarining bakalavriyat bosqichida ta'lim oluvchi barcha talabalarining "Differentsial tenglamalar" fanini o'zlashtirishlari uchun mo'ljallangan. Bu qo'llanma ushbu fanining namunaviy dasturi bo'yicha tuzilgan kalendar-tematik reja asosida yozildi.

UO'K: 517.9(075)

KBK: 22.161.6

Taqrizchilar:

Sh.G. Qosimov – O'zbekiston milliy universiteti professori,
f.-m.f.d., professor;
U.N. Qalandarov – f.-m.f.n., dotsent.

ISBN 978-9943-7028-0-5

© «Nihol print» OK nashriyoti, 2021.

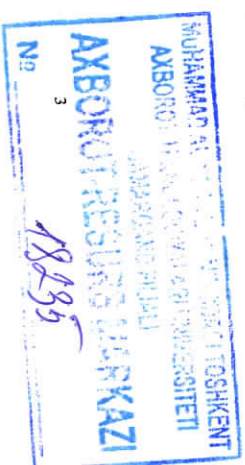
So'z boshi

Toshkent axborot texnologiyalari universitetida 2018/2019 o'quv yilidan boshlab kredit texnologiyasi bo'yicha ta'lim joriy qilindi. Bu ta'lim tizimi bo'yicha ta'lim olayotgan talabalar uchun o'quv rejasiga yangi "Differentsial tenglamalar" fani kiritildi. Shu sababli, bu fan bo'yicha namunaviy dastur va maruzalar matni yozish zaruriyati vujudga keldi. Muallif shu maqsadni ko'zlab fanning 18 ta mavzusini o'z ichiga olgan ushbu o'quv qo'llanmani yozib o'quvchi diqqatiga havola qilyapdi.

Amaliy masalalar aksariyat murakkab, ko'pincha analitik yechimga ega bo'lmaganligi uchun ularni sonli usullar yordamida taqribiy yechish majburiyati vujudga keladi. Ayrim hollarda esa yechimni topish algoritmi katta hajmdagi hisoblarni talab qiladi. Bunday hollarda yetarlicha xatolik bilan bo'lsada taqribiy yechimni topish ma'qul bo'ladi. Ayniqsa texnik yo'nalishdagi fanlarda keng uchraydigan bunday murakkab katta hajmdagi hisoblashlar bilan bog'liq masalalarni kompyuterlarda dasturiy yordamsiz hisoblab bo'lmaydi. Shu sababli, o'quv qo'llanma oxirida differentsial tenglamalarni taqribiy yechish usullari keltirilgan. Bu sohadagi mavjud adabiyotlar aksariyat rus tilida bo'lib, ular ham yetarli hajmda emas.

Ushbu o'quv qo'llanma "Differentsial tenglamalar" fanidan adabiyot taqchilligini bartaraf etish uchun mo'ljallangan. Qo'llanma "Differentsial tenglamalar" fanining namunaviy dasturi asosida o'quv reja muvofiq, soatlar taqsimotiga ko'ra tuzilgan. Qo'llanma oxirida bilimlarini mustahkamlash istagida bo'lgan talabalar uchun qo'shimcha adabiyotlar ro'yxati keltirilgan.

Qo'llanma kamchiliklardan holi bo'lmastigi mumkin. Shu sababli, muallif qo'llanma bo'yicha bildirilgan barcha kamchiliklarni mamnuniyat bilan qabul qiladi.

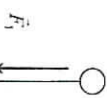


1-§. Umumiy tushunchalar. Ta'riflar.

1.1. Differentsial tenglamalar tushunchasiga olib keluvchi ayrim masalalar. Kuzatilyotgan jarayonda bir nechta o'zgaruvchi miqdorlarning o'zaro munosabatida bo'lishligiga fizika, matematika fanlarida bir nechta misollar orqali ishorach hosil qilgan edik.

Ular o'rtasidagi funktsional munosabatlarni biz shu jarayonning tenglamasi deb nomlagan edik. Bu tenglamani shu jarayonning matematik modeli, deb ham atashadi. Shu tenglamaga kiruvchi ayrim o'zgaruvchilar asosiy o'zgaruvchilar orqali ifodalaniishi mumkin. Masalan, moddiy nuqta harakatini ko'raylik. U biror t vaqt ichida qandaydir s masofani bosib o'tadi. Ma'lumki, s t vaqtning funktsiyasidir, ya'ni $s = s(t)$. s masofani moddiy nuqta biror ϑ tezlik bilan bosib o'tsin. Bilamizki, $\vartheta = s'(t)$, moddiy nuqtaning tezlanishi esa $a = s''(t)$ edi. Jarayonni kuzatish maqsadidan kelib chiqqan holda, jarayon tenglamasi nainki t , s o'zgaruvchilarni, balki ϑ va a larni, ya'ni s ning birinchi va ikkinchi hosilalarini ham o'z ichiga olishi mumkin. Shunday holatlarga doir bir nechta misollar ko'raylik.

1-misol. Massasi m bo'lgan biror jism yuqoridan tashlangan bo'lsin. Agar jismga og'irlik kuchidan tashqari uning tushish tezligi ϑ ga proporsional bo'lgan havoning qarshilik kuchi ham ta'sir etsa, shu



jismning tezligi qanday qonun bilan o'zgarishini aniqlang.
Yechish. Nyutonning ikkinchi qonuniga ko'ra

$$m \frac{d\vartheta}{dt} = \bar{F},$$

bu yerda $\frac{d\vartheta}{dt}$ -harakatdagi jismning tezlanishi, $\bar{F}$ esa jismga ta'sir etuvchi kuch. Bu kuch jismning og'irlik kuchi $\bar{F}_1 = mg$ va havoning qarshilik kuchi $\bar{F}_2 = -k\vartheta$ lar

yig'indisidan iborat bo'ladi.

1-rasm.

Demak,

$$m \frac{d\vartheta}{dt} = mg - k\vartheta, \quad (1)$$

ya'ni noma'lum ϑ funktsiya va uning hosilasi $\frac{d\vartheta}{dt}$ larga nisbatan tenglama hosil qilidik.

Har qanday

$$\vartheta = Ce^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k}$$

ko'rinishdagi funktsiya (1) tenglikni qanoatlantiradi (buni tekshirishni o'quvchining o'ziga havola qilamiz).

2-misol. Massasi m bo'lgan moddiy nuqta vaqtning t momentida ϑ (absolyut) tezlikka ega bo'lsin. Δt vaqt ichida unga massalari yig'indisi Δm , qo'shilgunga qadar tezligi u bo'lgan zarralar qo'shilsin. U holda, $t + \Delta t$ momentda nuqta va unga qo'shilgan zarralar massasi $m + \Delta m$ va tezligi $\vartheta + \Delta\vartheta$ bo'ladi.

Bu nuqtalar sistemasining t momentdagi harakat miqdori

$$Q = m\vartheta + u\Delta m$$

bo'lsa, $t + \Delta t$ momentda esa

$$Q + \Delta Q = (m + \Delta m)(\vartheta + \Delta\vartheta)$$

bo'ladi.

Demak, sistema harakat miqdorining Δt vaqt ichida o'zgarishi

$$\Delta Q = m\Delta\vartheta + (\vartheta - u)\Delta m + \Delta m\Delta\vartheta$$

ga teng bo'ladi.

Tezlik kabi massani ham vaqtning uzluksiz va differentsiallanuvchi funktsiyasi, deb faraz qilaylik. Oxirgi tenglikni Δt ga bo'lib, $\Delta t \rightarrow 0$ da limitga o'tsak,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta m \Delta\vartheta}{\Delta t} = 0$$

ekanligidan

$$\frac{dQ}{dt} = m \frac{d\vartheta}{dt} + (\vartheta - u) \frac{dm}{dt}$$

munosabat hosil bo'ladi. Agar o'zgaruvchan massali jismga qo'yilgan tashqi kuchlarning teng ta'sir etuvchisi F ga teng bo'lsa, harakat miqdori haqidagi teorema ko'ra

$$m \frac{d\vartheta}{dt} + (\vartheta - u) \frac{dm}{dt} = F \quad (2)$$

tenglamani hosil qilamiz. Bu tenglama *Mesher'skiy tenglamasi*, deb ataladi. Bu tenglama orqali xarakterlanadigan jarayon reaktiv harakat, deyiladi.

Agar zarralar qo'shilib borsa, nuqtaning massasi ortib boradi, shu sababli $\frac{dm}{dt} > 0$ bo'ladi, agar parchalanish jarayoni kuzatilayotgan bo'lsa, ya'ni nuqtadan zarralar ajralib chiqib boshlasa, $\frac{dm}{dt} < 0$ bo'ladi, va nihoyat, nuqta massasi o'zgarmasa, $\frac{dm}{dt} = 0$ bo'ladi, (2) tenglama Nyutonning ikkinchi qonunini ifodalaydi.

$$u - g = u_0$$

miqdor nuqtaga qo'shilyotgan zarralarning nisbiy tezligi, deb ataladi. *Mesherskiy tenglamasini* bu miqdor orqali quyidagicha yozish mumkin:

$$m \frac{dg}{dt} = F + \frac{dm}{dt} u_0 \quad (3)$$

yoki

$$m \frac{dg}{dt} = F + R,$$

bu yerda $R = \frac{dm}{dt} u_0$ reaktiv kuch, deb nomlangan.

Agar o'zgaruvchan massali nuqtaga tashqi kuchlar ta'sir etmаса, $F = 0$ bo'lib, oxirgi tenglama quyidagi ko'rinishni oladi:

$$m \frac{dg}{dt} = R.$$

3 - misol. Ba'zi elementlar atomlarining yadrolari alfa-, beta- va gamma- nurlar chiqarib boshqa elementlar yadrolariga o'z-o'zidan aylanishi *radioaktiv yemirilish*, deyiladi. Radioaktiv yemirilish statistik xarakterga ega: atomlarning yadrolari hammasi birdaniga yemirilmay, balki izotopning butun mavjud bo'lish davrida yemiriladi. Bunda birlik vaqt ichida yemiriladigan atomlar soni har bir izotop uchun o'zgarmasa bo'lib, uning yemirilmagan atomlari miqdorining biror qismini tashkil etishi aniqlangan. Bu katta *qisimiy yemirilish doimiy*si, deyiladi va λ harfi bilan belgilanadi.

Shunday qilib, dt vaqt davomida yemirilgan dN atomlar soni $\lambda Nd t$ ga teng, ya'ni

$$dN = -\lambda Nd t, \quad (4)$$

bu yerda N son t vaqt momentida yemirilmay qolgan atomlar sonidir. Manfiy ishora yemirilmagan atomlar soni N vaqt o'tishi bilan kamayishini bildiradi.

4 - misol. Kimyoviy reaksiya mobaynida A va B moddalar C moddaga o'tsin. Agar harorat o'zgarmasa va reaksiya tezligi: a) A modda C moddaga o'tganda A moddaning qolgan miqdoriga; b) A va B moddalar C moddaga o'tganda tegishli massalar ko'paymasiga proporsional bo'lsa, C moddaning miqdorini topaylik.

C moddaning miqdori x bo'lsin. Agar a) hol yuz bersa, A moddaning boshlang'ich miqdori a va proporsionallik koeffitsientini $k > 0$ desak,

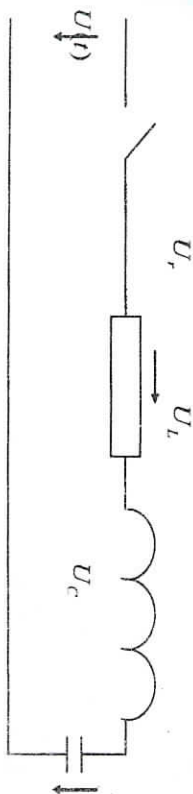
$$\frac{dx}{dt} = k(a - x) \quad (5)$$

tenglama, va agar b) hol yuz bersa,

$$\frac{dx}{dt} = k(a - x)(b - x) \quad (6)$$

tenglama hosil bo'ladi.

5 - misol. Qarshiligi r , induktivligi L va sig'imi C bo'lgan maydonlar ketma-ket ulangan zanjirda boshlang'ich $t = 0$ vaqt momentida konturdagi tok va kondensatoridagi zaryad nolga teng bo'lsa, shu zanjirdagi o'tish jarayonlarini tekshiring.



2-rasm.

Kirkgofning 1-qonuniga ko'ra, elektr zanjirning tarmoqlarida sarf bo'layotgan toklar yig'indisi nolga teng, 2-qonuniga ko'ra esa elektr zanjirning har qanday yopiq konturining barcha tarmoqlaridagi kuchlanishlar pasayishining yig'indisi shu konturdagi elektr manbaaning EYuK lari yig'indisiga teng.

Butun zanjir bo'ylab kuchlanishning pasayishi barcha maydonlardagi kuchlanishlar pasayishining yig'indisiga teng (2-rasmga qarang): $U = U_r + U_L + U_C$. Om qonuniga asosan qarshiligi r bo'lgan maydon

uchun $U_c = rI$. Sig'imi C bo'lgan kondensator uchun $U_c = \frac{q}{C}$, bu yerda

q - kondensatorning zaryadi. Ma'lumki, $I = \frac{dq}{dt} = C \frac{dU_c}{dt}$. Bundan $U_c = \frac{1}{C} \int I dt$. Induktivligi L bo'lgan katushka uchun $U_L = L \frac{dI}{dt}$.

U holda $U = U_r + U_L + U_c = rI + \frac{1}{C} \int I dt + L \frac{dI}{dt}$ bo'ladi. Agar bu tenglikni t bo'yicha differentsiallab yuborsak, quyidagi tenglamani hosil qilamiz:

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + r \frac{dI}{dt} + \frac{I}{C} = \frac{dU}{dt} \quad (7)$$

1.2. Ta'riflar.

1-ta'rif. Erkii o'zgaruvchi x , uning noma'lum funktsiyasi y va uning hosilalari $y', y'', \dots, y^{(n)}$ larni o'zaro bog'lovchi tenglama *differentsial tenglama*, deb ataladi.

Differentsial tenglamalar

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

yoki

$$F(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}) = 0$$

ko'rinishda yozilishi mumkin.

2-ta'rif. Tenglamaga kiruvchi hosilalarning eng yuqori tartibi shu differentsial tenglamaning tartibi, deb ataladi.

Masalan, yuqorida ko'rilgan misollardagi (1)-(6) tenglamalar 1-tartibli differentsial tenglamalardir, (7) tenglama esa 2-tartibli differentsial tenglamadir.

3-ta'rif. Differentsial tenglamani ayniyatga aylantiruvchi har qanday $y = f(x)$ funktsiya differentsial tenglamaning yechimi yoki integrali, deb ataladi.

Masalan, $y = Ce^{\frac{-k}{m}t} + \frac{mg}{k}$ funktsiya ixtiyoriy o'zgarmas C son uchun 1-misoldagi hosil qilingan (1) differentsial tenglamaning yechimidir.

6-misol. O'zgarmas C_1 va C_2 larning har qanday qiymatlarida ham

$$y = C_1 \sin x + C_2 \cos x$$

ko'rinishdagi funktsiyalar ikkinchi tartibli

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + k^2 y = 0$$

differentsial tenglamaning yechimlari bo'ladi. Buni bevosita o'rniiga qo'yib tekshirish mumkin (buni bajarishni o'quvchiga havola qilamiz).

Bu misollardan ko'rinadiki, differentsial tenglama agar yechimga ega bo'lsa, yechimlari soni cheksiz ko'p bo'lar ekan.

Agar noma'lum $y = f(x)$ funktsiya bir erkii o'zgaruvchining funktsiyasi bo'lsa, biz ko'rayotgan tenglama oddiy differentsial tenglama, deyiladi. Bu bobda biz faqat oddiy differentsial tenglamalarni ko'ramiz.

Agar noma'lum funktsiya bir nechta erkii o'zgaruvchining funktsiyasi bo'lsa, u holda bunday tenglamalarni xususiy hosilali differentsial tenglamalar, deb ataymiz.

1.3. Yo'nalislar maydoni. Izoklinalar.

Quyidagi

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (8)$$

tenglama koordinatalari x va y bo'lgan M nuqtadagi $\frac{dy}{dx}$ hosilaning qiymatini, ya'ni integral egri chizigining shu nuqtada o'tkazilgan urinmasining burchak koeffitsientini aniqlaydi. Demak, (8) tenglama Oxy tekisligida har xil yo'nalislar, boshqacha qilib aytganda yo'nalislar maydonini aniqlaydi.

Shuning uchun, geometrik nuqtai-nazardan (8) differentsial tenglamani integrallash urinmalari yo'nalishi qaratayotgan nuqtalarning maydon yo'nalislari bilan ustma-ust tushadigan egri chiziqslarni aniqlashdan iborat ekan.

(8) differentsial tenglama uchun $\frac{dy}{dx} = C = \text{const}$ tenglikni qanoatlantiradigan nuqtalarning geometrik o'rni bu differentsial tenglamaning *izoklinasi* deyiladi.

C ning har xil qiymatlarida har xil izoklinalar hosil bo'ladi. C ning qiymatiga mos keluvchi izoklina tenglamasi $f(x, y) = C$ bo'ladi.

Quyidagi

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$$

Xususiy yechimga bu oilaning tekislikning biror nuqtasidan o'tuvchi bitta egri chizig'i mos keladi.

Oxirgi ko'rilgan misolda umumiy $y = Cx^2$ yechim parabolar oilasini ifodalasa, topilgan xususiy yechim $M_0(1,1)$ nuqtadan o'tuvchi parabolarini ifodalaydi. 4-rasmda bu oilaning $C=1$, $C=1/2$, $C=1/3$, $C=1/4$ va $C=-1/3$ qiymatlarga mos keluvchi a'zolari ko'rsatilgan.

Qilayotgan mulohazalarimiz geometrik nuqtai-nazardan tushunarli bo'lishi uchun tenglamani yechimini, deb faqat $y = \varphi(x, C_0)$ funksiyani o'zini emas, balki uning grafigi bo'lmish integral egri chiziqni ham tushunamiz. Masalan, tenglamani yechimi (x_0, y_0) nuqtadan o'tadi, deyimiz.

Demak, differentsial tenglamani yechish yoki uni integrallash deganda:

- a) uning umumiy yechimi yoki umumiy integralini (agar boshlang'ich shartlar berilmagan bo'lsa) yoki
- b) uning xususiy yechimini (agar boshlang'ich shartlar berilgan bo'lsa) topishni tushunar ekanmiz.

2.2. O'zgaruvchilari ajralgan va ajraluvchi differentsial tenglamalar. Quyidagi

$$M(x)dx + N(y)dy = 0 \quad (5)$$

ko'rinishga keltirilgan differentsial tenglamalar o'zgaruvchilari ajralgan differentsial tenglamalar, deb ataladi.

Uning umumiy integrali (5) ni bevosita integrallab topiladi:

$$\int M(x)dx + \int N(y)dy = C$$

5 - misol. O'zgaruvchilari ajralgan

$$x dx + y dy = 0$$

differentsial tenglamani ikkala tomonini integrallasak:

$$\int x dx + \int y dy = C,$$

uning

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = C$$

umumiy integralini topamiz. Oxirgi tenglik ma'noga ega bo'lishi uchun $C > 0$ bo'lishi shart. Shu sababli, agar uni

$$x^2 + y^2 = 2C$$

ko'rinishda yozib olsak, tenglamani umumiy yechimi markazi koordinatalar boshida, radiusi $\sqrt{2C}$ bo'lgan konsentrik aylanalar ekanligi kelib chiqadi.

Eng soddaga o'zgaruvchilari ajralgan differentsial tenglamalar quyidagi

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \text{ yoki } dy = f(x)dx$$

ko'rinishdagi tenglamalardir. Uning umumiy yechimi

$$y = \int f(x)dx + C$$

bo'ladi.

$$\frac{dy}{dx} = f_1(x)f_2(y) \quad (6)$$

ko'rinishdagi yoki

$$M_1(x)N_1(y)dx + M_2(x)N_2(y)dy = 0 \quad (7)$$

ko'rinishga keltirilgan har qanday differentsial tenglama o'zgaruvchilari ajraluvchi differentsial tenglamalar, deb ataladi.

Agar tenglama (6) ko'rinishda berilgan bo'lsa, uni avval

$$\frac{1}{f_2(y)} dy = f_1(x) dx$$

ko'rinishga keltirib olib, keyin yuqoridagidek bevosita integrallab, uning umumiy integrali topiladi:

$$\int \frac{1}{f_2(y)} dy = \int f_1(x) dx + C.$$

2 - misol. Kimyoviy reaksiya tenglamasi (§1.1, 4-misolni qarang)

$$\frac{dx}{dt} = k(a-x) \text{ yoki } \frac{dx}{dt} = k(a-x)(b-x)$$

o'zgaruvchilari ajraluvchi tenglama. Masalan, chap tomondagi tenglamani quyidagicha yechamiz:

$$\frac{dx}{x-a} = -k dt.$$

Endi oxirgi tenglikni integrallab yuborsak

$$\int \frac{dx}{x-a} = -k \int dt.$$

yoki

$$\ln|x-a| = -kt + \ln C.$$



Bundan

hosil bo'ladi.

$$x = a + Ce^{-u}$$

Agar tenglama (7) ko'rinishda berilgan bo'lsa, (7) ning ikkala tarafini $N_1(y)M_2(x)$ ifodaga bo'lib yuborsak, u o'zgaruvchilari ajralgan

$$\frac{M_1(x)}{M_2(x)} dx + \frac{N_2(y)}{N_1(y)} dy = 0$$

tenglama ko'rinishiga keladi.

3 - misol. Ushbu

$$\sqrt{1-y^2} dx + \sqrt{1-x^2} dy = 0$$

tenglamani umumiy yechimini topaylik.

Tenglikning ikkala tarafini $\sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1-y^2}$ ifodaga bo'lib yuborib, o'zgaruvchilari ajralgan

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = 0$$

tenglamani hosil qilamiz. Bundan

$$\arcsin x + \arcsin y = \arcsin C$$

umumiy integralni topamiz. Agar bu tenglikda sinuslarga o'tsak

$$x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2} = C$$

kelib chiqadi.

2.3. Bir jinsli tenglamalar.

Ta'rif. Agar $f(x, y)$ funksiya x va y o'zgaruvchilarga nisbatan 0-darajali bir jinsli funksiya bo'lsa, u holda 1-tartibli

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (8)$$

differentsial tenglama bir jinsli, deyiladi.

Oxirgi tenglamani o'ng tomonidagi $f(x, y)$ funksiya 0-darajali bir jinsli funksiya bo'lgani uchun har qanday λ son uchun

$$f(\lambda x, \lambda y) = f(x, y) \text{ bo'ladi, xususan } \lambda = \frac{1}{x} \text{ uchun}$$

$$f(x, y) = f\left(1, \frac{y}{x}\right),$$

ya'ni 0-darajali bir jinsli funksiya erkli o'zgaruvchilar nisbatiga bog'liq bo'ladi.

Shuni e'tiborga olib (8) ni quyidagicha

$$\frac{dy}{dx} = f\left(1, \frac{y}{x}\right) \quad (8')$$

yozish mumkin.

Agar bu yerda $u = \frac{y}{x}$, ya'ni $y = ux$ desak, $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ bo'ladi. Bularni (8') ga olib borib qo'ysak, u ga nisbatan differentsial tenglama hosil bo'ladi:

$$u + x \frac{du}{dx} = f(1, u).$$

Bu tenglamani o'zgaruvchilarini quyidagi tartibda ajratamiz:

$$x \frac{du}{dx} = f(1, u) - u \quad \text{va} \quad \frac{du}{f(1, u) - u} = \frac{dx}{x}.$$

Oxirgi tenglamani integrallagach:

$$\int \frac{du}{f(1, u) - u} = \int \frac{dx}{x} + C,$$

natijadagi u o'rniga $\frac{y}{x}$ ni qo'yib, berilgan differentsial tenglamani umumiy yechimini topamiz.

4 - misol. Quyidagi

$$y' = \frac{y}{x} + \sin \frac{y}{x}$$

differentsial tenglamani $y(1) = \pi/2$ boshlang'ich shartni qanoatlantiruvchi xususiy yechimi topilsin.

Yechish. Berilgan tenglama bir jinsli (buni tekshirishni o'quvchiga

havola qilamiz), shu sababli unda $y = ux$, $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ almashtirish

bajaramiz. Natijada

$$xdu + udx = (u + \sin u)dx; \quad xdu = \sin udx; \quad \frac{du}{\sin u} = \frac{dx}{x}$$

tenglamaga ega bo'lamiz. Agar oxirgi tenglikni integrallasak:

$$\ln|\lg(u/2)| = \ln|x| + \ln C$$

yoki

$$\frac{u}{2} = \text{arctg}(Cx)$$

kelib chiqadi. Agar bu yerda teskari almashirish bajarsak, ya'ni u o'rni y/x ni qo'ysak, umumiy yechim $y = 2x \arctg(Cx)$ hosil bo'ladi. Agar berilgan boshlang'ich shartdan foydalansak: $\pi/2 = 2 \arctg C$ bo'ladi. Bundan $C = 1$ ni topamiz. Demak, so'ralgan xususiy yechim

$$y = 2x \arctg x$$

ekan.

Eslatma. Quyidagi

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

ko'rinishdagi tenglama bir jinsli bo'ladi, qachonki $M(x, y)$ va $N(x, y)$ funksiyalar birjinslik darajalari bir xil bo'lgan funksiyalar bo'lsa, chunki birjinslik darajalari bir xil bo'lgan funksiyalar nisbati 0-darajali birjinsli funksiya bo'ladi (13-bob, 9-§ ga qarang).

$5 - m$ i s o l . $(x^2 + 2xy)dx + xydy = 0$, $(x^4 + 6x^2y^2 + y^2)dx + 4xy^3dy = 0$ tenglamalar bir jinsli differentsial tenglamalardir.

2.4. Bir jinslikka keltiriladigan differentsial tenglamalar. Agar

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax + by + c}{a_1x + b_1y + c_1} \quad (9)$$

ko'rinishdagi tenglamada $c = 0, c_1 = 0$ bo'lsa, bu tenglama bir jinsli bo'ladi, aks holda, ya'ni s va s_1 larning kamida bittasi noldan farqli bo'lsa, bu tenglamani bir jinsli tenglamaga keltirish mumkin. Buning uchun

$$x = x_1 + h, \quad y = y_1 + k$$

almashirish bajaramiz.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy_1}{dx_1}$$

bo'lgani uchun, (9) bu almashirish natijasida

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{ax_1 + b_1y_1 + ah + bk + c}{a_1x_1 + b_1y_1 + a_1h + b_1k + c_1} \quad (10)$$

ko'rinishga keladi. Agar h va k larni

$$\begin{cases} ah + bk + c = 0, \\ a_1h + b_1k + c_1 = 0 \end{cases} \quad (11)$$

sistemani yechimlari qilib tanlasak, (10) quyidagi bir jinsli

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{ax_1 + by_1}{a_1x_1 + b_1y_1}$$

tenglamaga keladi.

Agar (11) sistema yechimga ega bo'lmasa, ya'ni $ab_1 = a_1b$ bo'lsa, u holda $a = \lambda a_1$ va $b = \lambda b_1$ deb, (9) ni

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(ax + by) + c}{\lambda(ax + by) + c_1} \quad (12)$$

ko'rinishga keltirish mumkin. Bu tenglama

$$z = ax + by \quad (13)$$

almashirish yordamida o'zgaruvchilari ajraluvchi tenglamaga keladi.

Haqiqatan,

$$\frac{dz}{dx} = a + b \frac{dy}{dx} \quad \text{yoki} \quad \frac{dz}{dx} = \frac{1}{b} \frac{dz}{dx} - \frac{a}{b} \quad (14)$$

(13) va (14) larni (12) ga qo'ysak, o'zgaruvchilari ajraluvchi

$$\frac{1}{b} \frac{dz}{dx} - \frac{a}{b} = \frac{z + c}{\lambda z + c_1}$$

tenglama hosil bo'ladi.

Eslatma. Ixtiyoriy uzluksiz f funksiya uchun

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax + by + c}{a_1x + b_1y + c_1}\right)$$

ko'rinishdagi har qanday tenglama yuqoridagi usullar yordamida integrallanadi.

6 - m i s o l . $(2x + y + 1)dx + (x + 2y - 1)dy = 0$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. Buning uchun avval

$$\begin{cases} 2x + y + 1 = 0 \\ x + 2y - 1 = 0 \end{cases}$$

sistemani yechib olamiz: $x = h = -1; y = k = 1$. Endi berilgan tenglamada

$x = x_1 - 1; y = y_1 + 1; dx = dx_1; dy = dy_1$ almashirish bajarsak, tenglama

$$(2x_1 + y_1)dx_1 + (x_1 + 2y_1)dy_1 = 0$$

ko'rinishga keladi. Bu tenglama $y_1 = ux_1; dy_1 = udx_1 + x_1du$ almashirish yordamida o'zgaruvchilari ajraluvchi

$$2(u^2 + u + 1)x_1dx_1 + x_1^2(1 + 2u)du = 0$$

tenglamaga keltiriladi. Bu tenglamaning umumiy integrali

$$x_1\sqrt{u^2 + u + 1} = C.$$

Agar bu yerda $u = y_1/x_1$ deb, tenglikning ikkala tomonini kvadratga ko'tarsak:

$$y_1^2 + x_1y_1 + x_1^2 = C^2$$

$$u = \int \frac{Q(x)}{g(x)} dx + C$$

hosil bo'ladi. Va nihoyat, topilgan $u(x)$ va $g(x)$ funksiyalarni (2) ga qo'ysak, (1) ning umumiy yechimi kelib chiqadi:

$$y = g(x) \int \frac{Q(x)}{g(x)} dx + C g(x).$$

Bu haqiqatan umumiy yechim, chunki har qanday $y(x_0) = y_0$ boshlang'ich shart uchun S ni

$$y_0 = g(x_0) \phi(x_0) + C g(x_0)$$

tenglamadan topish mumkin, bu yerda $\phi(x) = \int \frac{Q(x)}{g(x)} dx$.

I - m i s o l. O'zgarmas R qarshilik va L induktivlik ketma-ket ulangan induktivlik zanjiridagi tokning o'tish jarayonini boshlang'ich tok I_0 va kuchlanish $U = f(t)$ bo'lgan hol uchun ko'raylik.

Yechish. Ma'lumki (§1.1, 5-misolga qarang), bunday zanjirdan tokning o'tish tenglamasi

$$L \frac{dI}{dt} + RI = U \quad (7)$$

bo'ladi. Buni qo'yidagicha yozib olamiz:

$$\frac{dI}{dt} + \frac{R}{L} I = \frac{f(t)}{L}.$$

Bu I ga nisbatan birinchi tartibli chiziqli differentsial tenglamadir. Bu yerda L/R kattalik masala shartiga ko'ra o'zgarmas, uni zanjirning vaqt doimiyi deyiladi.

Uning yechimini (2) ko'rinishda qidiramiz. U holda noma'lum $u(t)$ va $g(t)$ funksiyalarga nisbatan hosil bo'ladigan sistema qo'yidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dg}{dt} + \frac{R}{L} g &= 0 \\ g \frac{du}{dt} &= \frac{f(t)}{L} \end{aligned} \right\}$$

Bu sistemaning birinchi tenglamasini yechamiz:

$$\frac{dg}{g} = -\frac{R}{L} dt$$

yoki

$$g = e^{-\int \frac{R}{L} dt} = e^{-\frac{R}{L} t}.$$

Buni sistemaning ikkinchi tenglamasiga qo'yib, $u(t)$ ni topamiz:

$$du = \frac{1}{L} f(t) e^{\frac{R}{L} t} dt$$

Oxirgi tenglikni integrallab yuborsak:

$$u(t) = \frac{1}{L} \int f(t) e^{\frac{R}{L} t} dt + C$$

hosil bo'ladi. U holda yechim

$$I = e^{-\frac{R}{L} t} \left[C + \frac{1}{L} \int f(t) e^{\frac{R}{L} t} dt \right]$$

bo'ladi. Agar boshlang'ich shartni qo'llasak:

$$I_0 = C$$

ekanligi kelib chiqadi. Demak, masalaning yechimi

$$I = e^{-\frac{R}{L} t} \left[I_0 + \frac{1}{L} \int f(t) e^{\frac{R}{L} t} dt \right]$$

ekan.

3.2. Lagranj usuli. Bu usulning mohiyati shundaki, berilgan bir jinsli bo'lmagan chiziqli (1) tenglamaning umumiy yechimi unga mos qo'yilgan

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0 \quad (8)$$

bir jinsli chiziqli tenglamaning umumiy yechimidagi o'zgarmas S_1 koefitsientni o'zgaruvchi deb faraz qilib topiladi, ya'ni

$$y = C_1(x) e^{-\int P(x) dx}$$

deb, uni (1) tenglamaga qo'yiladi, natijada noma'lum $C_1(x)$ funksiyaga nisbatan

$$C_1'(x) e^{-\int P(x) dx} = Q(x)$$

tenglama hosil bo'ladi. Bundan

$$C(x) = \int Q(x) e^{\int P(x) dx} dx + C$$

kelib chiqadi, bu yerda S ixtiyoriy o'zgarmas. U holda (1) ning umumiy yechimi

$$y = e^{-\int P(x) dx} \left[\int Q(x) e^{\int P(x) dx} dx + C \right]$$

bo'ladi.

Eslatma. Lagranj usulini "ixtiyoriy o'zgarmasni variatsiyalash usuli", deb ham atashadi.

2 - misol. $y' \cos^2 x + y = \lg x$ tenglamaning umumiy yechimini Lagranj usuli bilan topaylik.

Yechish. Avval

$$y' \cos^2 x + y = 0$$

bir jinsli tenglamani yechib olamiz. Buning uchun uning o'zgaruvchilarini ajratamiz:

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{\cos^2 x} = 0.$$

Tenglikning ikkala tomonini integrallab yuborsak:

$$\ln y + \lg x = \ln C$$

yoki

$$y = C e^{-\lg x}$$

ni hosil qilamiz. Endi berilgan tenglamaning umumiy yechimini topish uchun

$$y = C(x) e^{-\lg x} \quad (9)$$

deb olib, berilgan tenglamaga (9) ni va

$$y' = C'(x) e^{-\lg x} - C(x) e^{-\lg x} \sec^2 x$$

olib borib qo'yamiz:

$$\cos^2 x C'(x) e^{-\lg x} - C(x) e^{-\lg x} \sec^2 x \cos^2 x + C(x) e^{-\lg x} = \lg x$$

yoki

$$C'(x) \cos^2 x e^{-\lg x} = \lg x.$$

Bundan

$$C(x) = \int \frac{e^{\lg x} \lg x}{\cos^2 x} dx = e^{\lg x} (\lg x - 1) + C$$

kelib chiqadi. U holda berilgan tenglamaning umumiy yechimini

$$y = \lg x - 1 + C e^{-\lg x}$$

bo'ladi.

4-§. Bernulli tenglamasi.

Quyidagi y ga nisbatan chiziqli bo'lmagan

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n \quad (1)$$

ko'rinishdagi tenglama "Bernulli tenglamasi" deb ataladi, bu yerda $n \neq 0$ va $n \neq 1$ bo'lgan ixtiyoriy haqiqiy son, chunki aks holda, tenglama avvalgi paragrafda ko'rilgan chiziqli tenglamaning aynan o'zi bo'ladi.

(1) ni chiziqli tenglamaga quyidagi usul bilan keltiriladi.

Tenglamaning ikkala tomonini y^{-n} ga bo'lib yuboramiz:

$$y^{-n} \frac{dy}{dx} + P(x)y^{-n+1} = Q(x).$$

Agar oxirgi tenglamada

$$z = y^{-n+1} \quad (2)$$

deb o'zgaruvchini almashitsak, u quyidagi ko'rinishga keladi:

$$\frac{dz}{dx} + (-n+1)P(x)z = (-n+1)Q(x)$$

ya'ni z ga nisbatan chiziqli tenglama hosil bo'ladi. Bu tenglamaning umumiy yechimini avvalgi paragrafdagi ikki usulning biri bilan topib olib, undagi z ni y^{-n+1} ga almashitsak, Bernulli tenglamasining umumiy integrali kelib chiqadi.

$$1 - misol. y' + \frac{2y}{x} = 3x^2 y^{4/3} \text{ tenglamani echaylik.}$$

Yechish. Bu Bernulli tenglamasi, shuning uchun $z = y^{-1/3}$ deb o'zgaruvchini almashitiramiz. U holda tenglama quyidagi ko'rinishga keladi:

$$z' - \frac{2}{3x} z = -x^2.$$

Buni masalan Lagranj usuli bilan yechaylik:

$$\frac{dz}{dx} - \frac{2}{3x} z = 0$$

yoki o'zgaruvchilarini ajratsak:

$$\frac{dz}{z} = \frac{2}{3} \frac{dx}{x}.$$

Bundan

$$z = C(x)x^{2/3}.$$

Bundan hosila olib, berilgan tenglamaga olib borib qo'yamiz:

$$C'(x)x^{2/3} + \frac{2}{3}C(x)x^{-1/3} - \frac{2}{3}C(x)x^{-1/3} = -x^2$$

yoki

$$C'(x) = -x^{4/3}.$$

Buni integrallab yuborsak:

$$C(x) = -\frac{3}{7}x^{7/3} + C$$

hosil bo'ladi. Demak,

$$z = -\frac{7}{3}x^3 + Cx^{2/3}$$

yoki

$$y^{-1/3} = -\frac{7}{3}x^3 + Cx^{2/3}$$

ekan. Bundan

$$y = \frac{1}{\left(-\frac{7}{3}x^3 + Cx^{2/3}\right)^3}$$

kelib chiqadi.

Eslatma. Bernulli tenglamasini o'zgaruvchini (2) ko'rinishda almashtirmasdan, bevosita Lagranj usulini qo'llab yechsa ham bo'ladi.

2 - misol. $y' + \frac{y}{x} = x^2y^4$ tenglamani Lagranj usulida yechaylik.

Yechish. Avval $y' + \frac{y}{x} = 0$ tenglamani yechib olamiz. Uning umumiy

yechimi $y = \frac{C}{x}$ bo'ladi. Endi $y = \frac{C(x)}{x}$, $y' = \frac{C'(x)}{x} - \frac{C(x)}{x^2}$ larni berilgan tenglamaga qo'ysak:

$$\frac{C'(x)}{x} = \frac{[C(x)]^4}{x^2}$$

tenglama hosil bo'ladi. Unda o'zgaruvchilarini ajratamiz:

$$\frac{dC(x)}{[C(x)]^4} = \frac{dx}{x}$$

Bu tenglamani integrallasak:

$$-\frac{1}{3[C(x)]^3} = \ln x - \ln C$$

yoki

$$C(x) = \sqrt[3]{\frac{1}{3 \ln(C/x)}}$$

kelib chiqadi. Demak, umumiy yechim

$$y = \frac{1}{x^3 \sqrt[3]{3 \ln(C/x)}}$$

bo'lar ekan.

5-§. To'la differentsialli tenglamalar.

5.1. Ta'rif. Quyidagi

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (1)$$

differentsial tenglama "to'la differentsialli" deyiladi, agar $M(x, y), N(x, y)$

lar

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad (2)$$

munosabatda bo'lgan uzluksiz, differentsiallanuvchi funksiyalar bo'lsa.

(1) tenglamaning bunday atalishiga sabab, agar (2) tenglik o'rinni bo'lsa, u holda (1) ning chap tomoni biror $u(x, y)$ funksiyaning to'la differentsiali bo'ladi, va aksincha, agar (1) ning chap tomoni biror $u(x, y)$ funksiyaning to'la differentsiali bo'lsa, u holda (2) munosabat bajariladi. Haqiqatan, agar

$$du = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

bo'lsa, u holda to'la differentsialning Ta'rifiga ko'ra

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

ekanligidan

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) \quad (3)$$

bo'lishi kelib chiqadi. Bularning birinchisini y bo'yicha, ikkinchisini esa x bo'yicha differentsiallasak:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$$

ga ega bo'lamiz. Agar ikkinchi hosilalar uzluksiz bo'lsa, u holda

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

tenglik o'rinni bo'ladi. Demak, (2) tenglik (1) ning chap tomoni biror $u(x, y)$ funksiyaning to'la differentsiali bo'lishi uchun zaruriy shart ekan.

Endi faraz qilaylik, (2) tenglik o'rinni bo'lsin. U holda

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y)$$

munosabardan

$$u = \int_{x_0}^x M(x, y) dx + \varphi(y)$$

kelib chiqadi, bu erda x_0 - yechimning mavjudlik sohasidagi ixtiyoriy nuqtaning absissasi.

x bo'yicha integrallaganda y ni o'zgarmas deb faraz qilingani uchun, integrallash jarayonida hosil bo'ladigan o'zgarmasni y ning funksiyasi, deb hisoblash mumkin.

Endi $\varphi(y)$ ni shunday tanlaymizki, natijada (3) ning ikkinchisi ham o'rinni bo'lsin. Buning uchun oxirgi tenglikni y bo'yicha differentsiallaymiz:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \int_{x_0}^x \frac{\partial M}{\partial y} dx + \varphi'(y) = N(x, y);$$

lekin (2) shartga ko'ra

$$\int_{x_0}^x \frac{\partial N}{\partial x} dx + \varphi'(y) = N$$

yoki

$$N(x, y)|_{x_0}^x + \varphi'(y) = N(x, y).$$

Demak,

$$\varphi'(y) = N(x_0, y)$$

yoki

$$\varphi(y) = \int_{y_0}^y N(x_0, y) dy + C_1.$$

Va nihoyat,

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x M(x, y) dx + \int_{y_0}^y N(x_0, y) dy + C_1 \quad (4)$$

tenglikni hosil qilamiz.

Demak, (2) shart bajarilsa, shunday $u(x, y)$ funksiya mavjudki,

$$du = M(x, y) dx + N(x, y) dy$$

bo'ladi. Shu sababli, (1) ni

$$du = 0$$

deyish mumkin. Bundan

$$u(x, y) = C$$

tenglik kelib chiqadi. U holda (4) ga asosan

$$\int_{x_0}^x M(x, y) dx + \int_{y_0}^y N(x_0, y) dy = C, \quad (5)$$

ya'ni (1) ning umumiy integralini hosil qilamiz.

1 - m i s o l . $(x + y - 1) dx + (e^y + x) dy = 0$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. Bu yerda $M(x, y) = x + y - 1$, $N(x, y) = e^y + x$, $\frac{\partial M}{\partial y} = 1$,

$\frac{\partial N}{\partial x} = 1$, ya'ni (2) shart bajarilayapti, demak, berilgan tenglama to'la differentsialli ekan.

Umumiy yechimni (5) formula bo'yicha topamiz:

$$\int_0^x (x + y - 1) dx + \int_0^y e^y dy = C_1$$

yoki

$$\left[\frac{1}{2} x^2 + xy - x \right]_0^x + e^y \Big|_0^y = C_1.$$

Bundan

$$\frac{1}{2} x^2 + xy - x + e^y - 1 = C_1 \text{ yoki } e^y + \frac{1}{2} x^2 + xy - x = C$$

ga ega bo'lamiz.

5.2. Agar (2) tenglik bajarilmasa, u holda (1) tenglama to'la differentsialli bo'lmaydi. Bunday tenglamalar uchun ayrim hollarda integrallovchi ko'paytuvchi, deb ataluvchi shunday $\mu(x, y)$ funksiyani topish mumkinki, berilgan tenglamani shu funksiyaga ko'paytirilganda, tenglama to'la differentsiallika aylanadi.

Integrallovchi ko'paytuvchi $\mu(x, y)$ ni topish uchun berilgan tenglamani $\mu(x, y)$ ga ko'paytiramiz:

$$\mu M(x, y) dx + \mu N(x, y) dy = 0.$$

Ma'lumki, bu tenglama to'la differentsialli bo'lishi uchun

$$\frac{\partial(\mu M)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu N)}{\partial x}$$

bo'lishi zarur va yetarli. Oxirgi tenglikni quyidagicha yozib olamiz:

$$\mu \frac{\partial M}{\partial y} + M \frac{\partial \mu}{\partial y} = \mu \frac{\partial N}{\partial x} + N \frac{\partial \mu}{\partial x}$$

yoki

$$M \frac{\partial \mu}{\partial y} - N \frac{\partial \mu}{\partial x} = \mu \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right).$$

Tenglikning ikkala tomonini $\mu(x, y)$ ga bo'lib yuborsak norma'lum $\mu(x, y)$ funksiyaga nisbatan:

$$M \frac{\partial \ln \mu}{\partial y} - N \frac{\partial \ln \mu}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \quad (6)$$

tenglamani hosil qilamiz. Buni umumiy holda yechish juda murakkab, shu sababli uni ayrim xususiy hollardagina hal qilamiz.

Masalan, (1) tenglama faqat y ning funksiyasi bo'lgan integrallovchi ko'paytuvchiga ega bo'lsin. U holda

$$\frac{\partial \ln \mu}{\partial x} = 0$$

bo'ladi. Shu sababli, (6) tenglama quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\frac{d \ln \mu}{dy} = \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M}.$$

Agar bu yerda

$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = M$$

ifoda faqat y ga bog'liq bo'lsa, u holda

$$\mu = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) \frac{1}{M} dy}$$

bo'ladi.

Aynan shunday, agar

$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = N$$

ifoda faqat x ga bog'liq bo'lsa, u holda integrallovchi ko'paytuvchi

$$\mu = e^{\int \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) \frac{1}{N} dx}$$

ko'rinishda topiladi.

2 - misol. $ydx - (x + y^2)dy = 0$ tenglamaning umumiy ildizini toping.

Yechish. Bu yerda $M = y$, $N = -(x + y^2)$, $\frac{\partial M}{\partial y} = 1$, $\frac{\partial N}{\partial x} = -1$, ya'ni

$$\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}, \text{ lekin } \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M} = -\frac{2}{y}. \text{ Shu sababli,}$$

$$\mu = e^{-\int \frac{2}{y} dy} = \frac{1}{y^2}.$$

Berilgan tenglamani shu integrallovchi ko'paytuvchiga ko'paytiramiz:

$$\frac{1}{y} dx - \left(\frac{x}{y^2} + 1 \right) dy = 0.$$

Natijada to'la differentsialli (buni tekshirishni o'quvchiga havola qilamiz) tenglama hosil qilamiz.

$x_0 = 1$, $y_0 = 1$ deb (5) formulani qo'llaymiz:

$$\int_1^x \frac{1}{y} dx - \int_1^y \left(\frac{1}{y^2} + 1 \right) dy = C$$

yoki

$$\frac{x}{y} - \left(-\frac{1}{y} + y \right) \Big|_1^y = C.$$

Demak, berilgan tenglamaning umumiy yechimi

$$\frac{x}{y} - y = C$$

ekan.

6-§. Egri chiziqlar oilasining o'ramasi.

Quyidagi

$$F(x, y, C) = 0$$

tenglama Oxy dekart koordinatalar tekisligida C ning har bir qiymatida biror egri chiziqni ifodalaydi. C ning har xil qiymatlariga mos keluvchi egri chiziqlarni bir parametrlilik egri chiziqlar oilasi deb ataymiz. Demak, (1) tenglama bir parametrlilik egri chiziqlar oilasini aniqlaydi.

Ta'rif. L chiziq bir parametrlilik egri chiziqlar oilasining o'ramasi deyiladi, agar u o'zining har bir nuqtasida oilaning biror chizig'iga urinib o'tsa va har xil nuqtalarida urinayotgan oilaning chiziqlari ham har xil bo'lsa.

1-misol. $(x-C)^2 + y^2 = R^2$ tenglama markazlari Ox o'qida joylashgan R radiusli aylanalarni beradi. Bu oilaning o'ramalari $y = R$ va $y = -R$ to'g'ri chiziqlardir (5-rasmga qarang).



5-rasm.

Endi o'ramani topish masalasini ko'raylik. Faraz qilaylik, (1) egri chiziqlar oilasi berilgan bo'lsin. Agar u tenglamasi $y = \varphi(x)$ bo'lgan o'ramaga ega bo'lsa, bu yerda $\varphi(x)$ -uzluksiz va differentsiallanuvchi funksiya, u holda bu o'ramaning har bir $M(x, y)$ nuqtasi (1) oilaning biror egri chizig'iga tegishli bo'ladi, bu egri chiziqqa C koefitsientning M nuqtaning koordinatalari (x, y) ga bog'liq bo'lgan aniq bir qiymati mos keladi: $C = C(x, y)$. Demak, o'ramaning barcha nuqtalari uchun

$$F(x, y, C(x, y)) = 0 \quad (2)$$

bo'ladi, ya'ni (2) ni o'ramaning oshkormas tenglamasi deb qarash mumkin. Faraz qilaylik, $C(x, y)$ koefitsient x, y larning barcha qiymatlarida o'zgarmas bo'lmagan differentsiallanuvchi funksiya bo'lsin. O'ramaning (2) tenglamasidan o'ramaga uning $M(x, y)$ nuqtasida o'tkazilgan urinmasining burchak koefitsientini topaylik. (2) ni x bo'yicha differentsiallaylik:

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial C} \frac{\partial C}{\partial x} + \left(\frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial C} \frac{\partial C}{\partial y} \right) y' = 0$$

yoki

$$F_x + F_y y' + F_c \left(\frac{\partial C}{\partial x} + \frac{\partial C}{\partial y} y' \right) = 0 \quad (3)$$

Ma'lumki, egri chiziqqa o'tkazilgan urinmaning burchak koefitsientini tenglamasidan olingan hosilaning shu nuqtadagi qiymatiga teng. Agar oshkormas funksiya olinadigan hosila formulasini eslasak:

$$y' = -\frac{F_x}{F_y},$$

u holda (1) oilaning egri chizig'iga o'tkazilgan urinmaning burchak koefitsienti

$$F_x + F_y y' = 0 \quad (4)$$

tenglikdan aniqlanadi. O'ramaga o'tkazilgan urinmaning burchak koefitsienti egri chiziq urinmasining burchak koefitsientiga teng bo'lgani uchun (3) va (4) larga asosan

$$F_c \left(\frac{\partial C}{\partial x} + \frac{\partial C}{\partial y} y' \right) = 0$$

tenglikka ega bo'lamiz. O'ramada $C(x, y) \neq const$ bo'lgani uchun

$$\frac{\partial C}{\partial x} + \frac{\partial C}{\partial y} y' \neq 0,$$

shu sababli, o'ramaning barcha nuqtalari uchun

$$F_c(x, y, C) = 0 \quad (5)$$

bo'ladi. Natijada o'ramani topish uchun

$$\left. \begin{aligned} F(x, y, C) &= 0 \\ F_c(x, y, C) &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

sistemani hosil qildik. Lekin bu tenglamalarni (1) ning F_x, F_y xususiy hosilalarini nolga aylantiradigan stasionar nuqtalar deb ataluvchi nuqtalar koordinatalari ham qanoatlantiradi.

Haqiqatan, maxsus nuqtaning koordinatalarini (1) tarkibiga kiruvchi C parametrlilik ifodalash mumkin:

$$x = \lambda(C), \quad y = \mu(C). \quad (7)$$

Agar bularni (1) ga olib borib qo'ysak:

$$F(\lambda(C), \mu(C), C) = 0$$

ayniyatni hosil qilamiz. Uni C bo'yicha differentsiallaylik:

$$F_x' \frac{dA}{dC} + F_y' \frac{d\mu}{dC} + F_C' = 0.$$

x, y lar stasionar nuqtaning koordinatalari bo'lgani uchun $F_x' = 0, F_y' = 0$ bo'ladi, shu sababli yuqoridagi tenglikdan $F_C' = 0$ kelib chiqadi.

Demak, (6) ni yechganda, yechim o'ramani yoki stasionar nuqtalarning geometrik o'rmini bildirishini aniqlash uchun qo'shimcha tekshirishlar o'tkazish lozim ekan.

2-misol. $(x-C)^2 + y^2 = R^2$ aylanalar oilasining o'ramasini (6) sistema yordamida aniqlang.

Yechish. Oila tenglamasini C bo'yicha differentsiallaylik:

$$2(x-C)=0.$$

U holda (6) sistema bu misol uchun quyidagicha bo'ladi:

$$\begin{cases} (x-C)^2 + y^2 = R^2, \\ 2(x-C) = 0. \end{cases}$$

Bu sistemadan S ni yo'qotsak:

$$y^2 - R^2 = 0 \text{ yoki } y = \pm R$$

hosil bo'ladi. Shu natijaga biz boshqa usul bilan kelgan edik. Ma'lumki, bu o'rama edi. Bu yerda ham aylana stasionar nuqtalarga ega bo'lmagan uchun $y = \pm R$ - o'rama tenglamasi, degan xulosaga kelamiz.

3-misol. $y^3 - (x-C)^2 = 0$ yarimkubik parabolalar oilasining o'ramasini toping.

Yechish. Berilgan tenglamani C parametrga bo'yicha differentsiallaymiz:

$$2(x-C)=0.$$

Bundan C ni topib, oila tenglamasiga qo'ysak:

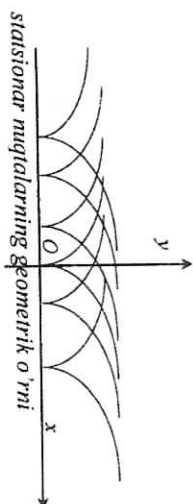
$$y = 0$$

bo'ladi. Bu Ox o'qining tenglamasi. Uni o'ramani yoki stasionar nuqtalarning geometrik o'rmini ekanligiga ishonch hosil qilish uchun berilgan oilaning stasionar nuqtalarini topaylik. Buning uchun berilgan tenglamani x va y bo'yicha differentsiallaylik:

$$F_x' = -2(x-C) = 0;$$

$$F_y' = 3y^2 = 0.$$

Bundan $x=C, y=0$ ekanligi kelib chiqadi. C ga har xil qiymatlar bersak, stasionar nuqtalar Ox o'qini to'lg'izadi, ya'ni Ox o'qi stasionar nuqtalarning geometrik o'rmini ekan (6-rasmga qarang).



6-rasm

4-misol. $(y-C)^2 - \frac{2}{3}(x-C)^3 = 0$ oilaning o'ramasi va stasionar nuqtalarning geometrik o'rmini toping.

Yechish. Tenglamani C bo'yicha differentsiallaylik:

$$-2(y-C) + \frac{2}{3} \cdot 3(x-C)^2 = 0$$

yoki

$$y-C = (x-C)^2. \quad (8)$$

Buni berilgan tenglamaga qo'ysak:

$$(x-C)^4 - \frac{2}{3}(x-C)^3 = 0$$

yoki

$$(x-C)^3 \left[(x-C) - \frac{2}{3} \right] = 0$$

hosil bo'ladi. Bundan C ning ikkita qiymatini topamiz: $C_1 = x,$

$$C_2 = x - \frac{2}{3}.$$

Agar (8) ga birinchi qiymatni qo'ysak:

$$y-x = (x-x)^2$$

yoki

$$y = x$$

tenglamani hosil qilamiz. Agar (8) ga ikkinchi qiymatni qo'ysak:

$$y-x + \frac{2}{3} - \left(x-x + \frac{2}{3} \right)^2 = 0$$

yoki

$$y = x - \frac{2}{9}$$

kelib chiqadi. Topilgan chiziqlarning birinchisi stasionar nuqtalarning geometrik o'rmini, ikkinchisi esa o'ramani beradi (7-rasmga qarang).

7-§. Birinchi tartibli differentsial tenglamalarning maxsus yechimlari.

Berilgan

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0 \quad (1)$$

differentsial tenglama

$$\Phi(x, y, C) = 0 \quad (2)$$

umumiy integralga ega bo'lsin.

Faraz qilaylik, (2) umumiy integralga mos keluvchi umumiy egri chiziqlar oilasi o'ramaga ega bo'lsin. Bu o'rama (1) differentsial tenglamaning integral egri chizig'i bo'lishini ko'rsatamiz.

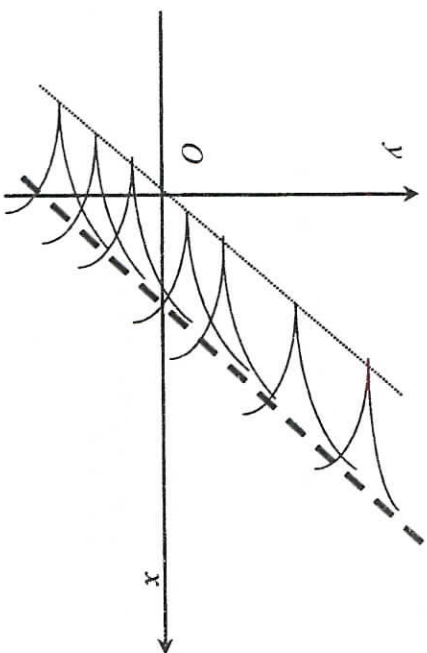
Hqiqatan, o'rama o'zining har bir nuqtasida oilaning biror egri chizig'iga urinadi, ya'ni u bilan umumiy urinmaga ega bo'ladi. Demak, har bir umumiy nuqtada o'rama va egri chiziq x, y, y' miqdorlarning bir xil qiymatlariga ega bo'ladi. Lekin oilaning egri chizig'i uchun x, y, y' sonlar (1) tenglamani qanoatlantiradi. Shu sababli, o'ramaning har bir nuqtasini abtissasi, ordinatasi va burchak koeffitsienti (1) tenglamani qanoatlantirishi shart. Bu - o'rama integral chiziq, uning tenglamasi esa differentsial tenglamaning yechimi ekanligini bildiradi.

Lekin o'z navbatida o'rama, umuman aytganda, integral yechimlar oilaning vakili emas, shu sababli, u umumiy integraldan C ning biror xususiy qiymati orqali topilmaydi.

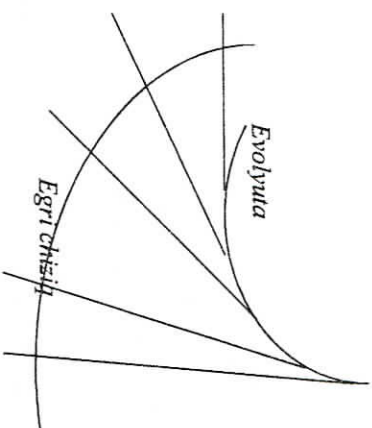
Ta'rif. Differentsial tenglamaning umumiy yechimidan C ning birorta ham qiymati orqali topib bo'lmaydigan va grafigi umumiy yechimga kiruvchi integral egri chiziqlar oilasining o'ramasi bo'lgan yechimi differentsial tenglamaning "*maxsus yechimi*", deb ataladi.

Faraz qilaylik, (2) umumiy integral berilgan bo'lsin. Undan va $\Phi_c(x, y, C) = 0$ tenglamadan C parametrni yo'qotib, $\phi(x, y) = 0$ tenglamaga kelamiz. Agar bu funktsiya (1) ni qanoatlantirsa-yu, lekin (2) yechimlar oilasiga tegishli bo'lmasa, u holda Ta'rifga ko'ra, bu funktsiya maxsus integral bo'ladi.

Shuni ta'kidlash lozimki, maxsus yechimni ifodalovchi egri chiziqning har bir nuqtasidan kamida ikkita integral egri chiziq o'tadi, ya'ni maxsus yechimning har bir nuqtasida differentsial tenglamaning yechimini yagonaligi buzilyapti.



7-rasm



8-rasm

Eslatma. Berilgan egri chiziqning normalлари oilasi evol्यूta uchun urinnalar oilasi bo'ladi. Demak, evol्यूta berilgan egri chiziqning normalлари oilasi uchun o'rama vazifasini o'tar ekan (8-rasmga qarang).

Shuning uchun yechimning yaqonaligi buziladigan nuqtalar "maxsus nuqtalar" deb ataladi. Demak, maxsus yechim maxsus nuqtalardan iborat ekan.

Misol. $y^2(1+y^2) = R^2$ tenglamaning maxsus yechimlarini toping.
Yechish. Avval umumiy integralini topamiz. Buning uchun tenglamani hosilaga nisbatan yechib olamiz:

$$\frac{dy}{dx} = \pm \frac{\sqrt{R^2 - y^2}}{y}.$$

O'zgaruvchilarini ajratsak:

$$\pm \frac{ydy}{\sqrt{R^2 - y^2}} = dx.$$

Buni integrallasak:

$$(x - C)^2 + y^2 = R^2$$

umumiy integral hosil bo'ladi. Ma'lumki (6-§, 1-misolga qarang), bu o'linang o'ramasi $y = \pm R$ to'g'ri chiziqlardir.

$y = \pm R$ funktsiyalar berilgan tenglamani qanoatlantiradi. Demak, bu funktsiyalar maxsus yechimlar ekan.

8-§. Hosilaga nisbatan yechilmagan differentsial tenglamalar.

Birinchi tartibli quyidagi

$$F(x, y, y') = 0 \quad (1)$$

differentsial tenglama berilgan bo'lsin. Yuqorida bunday tenglamalar hosilaga nisbatan yechilgan hollar uchun ko'rildi. Endi ko'radigan holimizda $F(x, y, y')$ funktsiya y' ga nisbatan chiziqli bo'lmasin deb faraz qilamiz. Bunday hollarda tenglama har doim ham y' ga nisbatan yechilavermaydi. Shunday bo'lsada, biz bu paragrafda parametrit kiritish yordamida hosilaga nisbatan yechiladigan tenglamaga keltiriladigan ayrim xususiy hollarni ko'rib chiqamiz.

8.1. n-darajali birinchi tartibli tenglamalar. Faraz qilaylik, differentsial tenglama quyidagi ko'rinishda berilgan bo'lsin:

$$(y')^n + P_1(y')^{n-1} + P_2(y')^{n-2} + \dots + P_{n-1}y' + P_n y = 0,$$

bu yerda n -natural son, $P_1, P_2, \dots, P_n$ lar x va y larning funktsiyalari.

Agar bu tenglama y' ga nisbatan yechilsa, u holda y' uchun n ta har xil ifoda hosil bo'ladi:

$$y' = f_1(x, y), y' = f_2(x, y), \dots, y' = f_n(x, y). \quad (2)$$

Bu bilan berilgan tenglamani integrallash hosilaga nisbatan yechilgan n ta (2) tenglamalarga keltiriladi.

Agar $\Phi_1(x, y, C_1) = 0, \Phi_2(x, y, C_2) = 0, \dots, \Phi_n(x, y, C_n) = 0$ lar bu tenglamalarning umumiy integrallari bo'lsa, u holda berilgan tenglamaning umumiy integrali

$$\Phi(x, y, C_1) \cdot \Phi_2(x, y, C_2) \cdot \dots \cdot \Phi_n(x, y, C_n) = 0$$

ko'rinishda bo'ladi (buni tekshirishni o'quvchiga topshiramiz). Umumiylikka ziyon yetkazmaslik maqsadida barcha $C_1, C_2, \dots, C_n$ larni bitta C o'zgarmas bilan almashirdik.

1-misol. $(y')^2 - \frac{xy}{a^2} = 0$ tenglamaning umumiy integralini toping.

Yechish. Agar tenglamaning chap tomonini ko'paytuvchilarga ajratsak, tenglama quyidagi ko'rinishga keladi:

$$\left(y' - \frac{\sqrt{xy}}{a} \right) \cdot \left(y' + \frac{\sqrt{xy}}{a} \right) = 0.$$

Bundan

$$y' - \frac{\sqrt{xy}}{a} = 0 \quad \text{va} \quad y' + \frac{\sqrt{xy}}{a} = 0$$

tenglamalarni hosil qilamiz. Ularning umumiy integrallari mos ravishda

$$\sqrt{y} - \frac{x\sqrt{x}}{3a} - C = 0 \quad \text{va} \quad \sqrt{y} + \frac{x\sqrt{x}}{3a} - C = 0$$

bo'ladi (tekshiring!). U holda berilgan tenglamaning umumiy integrali

$$(\sqrt{y} - C)^2 - \frac{x^3}{9a^2} = 0$$

bo'ladi.

8.2. y ga nisbatan yechilgan va x qatnashmagan tenglamalar.

Bizga

$$y = \varphi(y') \quad (3)$$

ko'rinishdagi tenglama berilgan bo'lsin.

Agar bu tenglamada $y' = p$ belgilash kiritsak, (3) quyidagi

$$y = \varphi(p) \quad (4)$$

ko'rinishga keladi. Endi $y' = p$ tenglikni $dx = \frac{dy}{p}$ ko'rinishda yozib olib integrallasak:

$$x = \int \frac{dy}{p} + C = \frac{y}{p} + \int \frac{\varphi(p)dp}{p^2} + C \quad (5)$$

hosil bo'ladi, oxirgi integralga bo'laklab integrallash usuli qo'llandi. (4) va (5) lardan tuzilgan tenglamalar sistemasi berilgan tenglamaning parametrik ko'rinishdagi umumiy yechimini bo'ladi. Zaruriyatga qarab, (4) va (5) lardan p ni yo'qotib, bu yechimni $\Phi(x, y, C) = 0$ ko'rinishga keltirsa bo'ladi.

2 - m i s o l . $y = (y')^2 + 2(y')^3$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. $y' = p$ deb tenglamani $y = p^2 + 2p^3$ ko'rinishga keltiramiz. Agar buni x ga nisbatan differentsiallasab, $y' = p$ ekanligini hisobga olsak:

$$y' = (2p + 6p^2) \frac{dp}{dx} \quad \text{yoki} \quad p = (2p + 6p^2) \frac{dp}{dx}$$

Bundan o'z navbaida $dx = (2 + 6p)dp$, integrallagandan so'ng esa $x = 2p + 3p^2 + C$ hosil bo'ladi. Shu sababli, umumiy yechim quyidagicha bo'ladi:

$$\left. \begin{aligned} x &= 2p + 3p^2 + C_1 \\ y &= p^2 + 2p^3. \end{aligned} \right\}$$

8.3. x ga nisbatan yechilgan va y qatnashmagan tenglamalar.

Bu yerda

$$x = \varphi(y')$$

ko'rinishdagi tenglama nazarda tutilyapti. Bunda ham, xuddi yuqoridagidek $y' = p$ belgilash kiritamiz. U holda tenglama

$$x = \varphi(p) \quad (6)$$

ko'rinishga keladi. Endi $y' = p$ tenglikni $dy = p dx$ ko'rinishda yozib olib, integrallasak, bo'laklab integrallash usulini qo'llagandan so'ng

$$y = \int p dx = px - \int x dp \quad \text{yoki} \quad y = p\varphi(p) - \int \varphi(p) dp + C$$

hosil bo'ladi. Demak, umumiy yechim

$$\left. \begin{aligned} x &= \varphi(p), \\ y &= p\varphi(p) - \int \varphi(p) dp + C \end{aligned} \right\}$$

parametrik ko'rinishda bo'lar ekan.

3 - m i s o l . $x = y' \sin y'$ tenglamaning umumiy yechimi topilsin.

Yechish. Agar $y' = p$ desak, u holda $x = p \sin p$ bo'ladi. Endi $dy = p dx$ tenglikni integrallasak:

$$y = \int p dx = px - \int x dp = px - \int p \sin p dp = px + p \cos p - \sin p + C$$

kelib chiqadi. Demak, umumiy yechim

$$\left. \begin{aligned} x &= p \sin p, \\ y &= p^2 \sin p + p \cos p - \sin p + C \end{aligned} \right\}$$

bo'lar ekan.

8.4. Kltero tenglamasi. y ga nisbatan yechilgan, x va y ga nisbatan chiziqli, lekin y' ga nisbatan yechilmagan quyidagi tenglama

$$y = xy' + \psi(y') \quad (7)$$

"Kltero" tenglamasi, deb ataladi. Xuddi yuqoridagidek, bu yerda ham $y' = p$ deb qo'shimcha parametrik kiritamiz. U holda (7) quyidagi ko'rinishga keladi:

$$y = xp + \psi(p). \quad (7')$$

Agar oxirgi tenglikni x bo'yicha differentsiallasak:

$$p = x \frac{dp}{dx} + p + \psi'(p) \frac{dp}{dx}$$

yoki

$$\left[x + \psi'(p) \right] \frac{dp}{dx} = 0$$

tenglikka kelamiz. Har bir ko'paytuvchini nolga tenglaymiz:

$$\frac{dp}{dx} = 0, \quad (8)$$

$$x + \psi'(p) = 0. \quad (9)$$

Agar (8) ni integrallasak, $p = C$ hosil bo'ladi, buni (7') ga qo'yib, (7') ning umumiy yechimiga

$$y = xC + \psi(C) \quad (10)$$

ega bo'lamiz. Ma'lumki, bu to'g'ri chiziqlar oilasidir.

Agar (9) dan p parametrlarni x ning funksiyasi sifatida aniqlab, (7') ga qo'y sak, hosil bo'ladi:

$$y = xp(x) + \psi[p(x)] \quad (11)$$

funksiya (7) ning yechimi bo'ladi (tekshiring!). Lekin (11) yechim (10) umumiy yechimdan S ning biror qiymatida ham kelib chiqmaydi. Shu sababli, bu yechim maxsus yechim bo'lib, u quyidagi

$$\begin{cases} y = xp + \psi(p), \\ x + \psi'(p) = 0 \end{cases}$$

sistemadan p ni yoki

$$\begin{cases} y = xC + \psi(C), \\ x + \psi'(C) = 0 \end{cases}$$

sistemadan S ni yo'qotish yo'li bilan hosil qilinadi. Demak, Klero tenglamasining maxsus yechimi (10) umumiy integrallar oilasining o'rnatilishi, ya'ni boshqacha qilib aytganda, Klero tenglamasining umumiy yechimini maxsus yechimlariga o'tkazilgan urinnalar oilasidan iborat bo'lar ekan.

4 - misol. $y = xy' - e^y$ tenglamani integrallang.

Yechish. Bu tenglamada $y' = p$ deb, uni $y = px - e^p$ ko'rinishda yozib olamiz. Bu tenglikni differentsiallaylik:

$$dy = p dx + x dp - e^p dp$$

Lekin $dy = p dx$, shuning uchun oxirgi tenglik

$$x dp - e^p dp = 0$$

yoki

$$(x - e^p) dp = 0$$

ko'rinishga keladi. Demak, yo $dp = 0$ yo $x = e^p$ bo'lishi kerak. Agar $dp = 0$ bo'lsa, u holda $p = C$ bo'ladi. Buni $y = px - e^p$ ga qo'y sak:

$$y = Cx - e^C$$

umumiy yechimini hosil qilamiz. Agar $x = e^p$ desak, berilgan tenglamaning maxsus yechimi

$$\begin{cases} x = e^p, \\ y = (p - 1)e^p \end{cases}$$

sistemaning birinchi tenglamasidan p parametrlarni aniqlab (bu yyerda u $p = \ln x$ bo'ladi), ikkinchisiga qo'y sak, quyidagi

$$y = x(\ln x - 1)$$

ko'rinishda aniqlanadi. Endi umumiy yechim aniqlagan to'g'ri chiziqlar maxsus yechimlarga o'tkazilgan urinnalar oilasi bo'lishligini ko'rsatish qoldi.

Maxsus yechimni differentsiallaylik:

$$y' = \ln x.$$

Hosilaning geometrik ma'nosidan, maxsus integral chiziqga uning $M(x_0, y_0)$ nuqtasida o'tkazilgan urinnasining tenglamasi

$$y - x_0(\ln x_0 - 1) = \ln x_0(x - x_0)$$

bo'lishligi kelib chiqadi. Agar buni ixchamlab, $\ln x_0 = C$ deb belgilasak:

$$y = Cx - e^C$$

tenglamani hosil qilamiz.

8.5. Lagranj tenglamasi. "Lagranj tenglamasi", deb quyidagi tenglamaga aytiladi:

$$y = x\phi(y') + \psi(y'), \quad (12)$$

bu yerda ϕ va ψ lar y' ning ma'lum funksiyalaridir. Tenglama x va y ga nisbatan chiziqli, avvalgi bo'limda ko'rilgan (7) "Klero" tenglamasi (12) ning $\phi(y') = y'$ bo'lgandagi xususiy holi. Shu sababli, bu tenglama ham yuqorida ko'rilgan tenglamalar kabi $y' = p$ parametritish yordamida integrallanadi. U holda, (12) quyidagi ko'rinishni oladi:

$$y = x\phi(p) + \psi(p) \quad (12')$$

Buni x bo'yicha differentsiallasak:

$$p = \phi(p) + [x\phi'(p) + \psi'(p)] \frac{dp}{dx}$$

yoki

$$p - \phi(p) = [x\phi'(p) + \psi'(p)] \frac{dp}{dx} \quad (13)$$

ega bo'lamiz. Bu tenglamaning umumiy yechimini topish maqsadida uni quyidagi ko'rinishda yozib olamiz:

$$\frac{dx}{dp} - x \frac{\phi'(p)}{p - \phi(p)} = \frac{\psi'(p)}{p - \phi(p)}$$

va x ni p ning funksiyasi sifatida qaraymiz. U holda hosil bo'lgan tenglama x ga nisbatan chiziqli differentsial tenglama bo'ladi.

Shu bobning 3-§ ida ko'rilgan usullarning biri bilan uning

$$x = f(p, C)$$

yechimini topamiz. Bundan va (12') dan p parametrni yo'qotsak, (12) ning

$$\Phi(x, y, C) = 0$$

ko'rinishdagi umumiy yechimini hosil qilamiz.

(12') ni p ning $P_0 - \phi(P_0) = 0$ shartni qanoatlantiruvchi har qanday o'zgarmas P_0 qiymati ham ayniyatga aylantiradi. (7) ning $p = P_0$ qiymatga mos keluvchi yechimi x ning chiziqli funksiyasi bo'ladi. Bu chiziqli funksiyani topish uchun (12') dagi p parametr o'rniga $p = P_0$ qiymatni qo'yish kifoya:

$$y = x\phi(P_0) + \psi(P_0).$$

Agar bu yechim umumiy yechimdan o'zgarmasning biror qiymatida hosil bo'lmasa, u holda bu yechim maxsus yechim bo'ladi.

5 - m i s o l . $y = xy'^2 + y^2$ ko'rinishdagi Lagranj tenglamasini integrallaylik. Buning uchun unda $y' = p$ almashtirish bajaramiz:

$$y = xp^2 + p^2. \quad (14)$$

Agar (14) ni x bo'yicha differentsiallasak:

$$p = p^2 + [2xp + 2p] \frac{dp}{dx}$$

yoki

$$p(1-p) = 2p(x+1) \frac{dp}{dx} \quad (15)$$

hosil bo'ladi. Oxirgi tenglikni quyidagicha yozib olaylik:

$$\frac{dx}{dp} - x \frac{2}{1-p} = \frac{2}{1-p}.$$

Buning umumiy yechimi

$$x = -1 + \frac{C}{(p-1)^2} \quad (16)$$

bo'ladi (tekshiring!). Agar (14) va (16) dan p parametrni yo'qotsak, umumiy yechim

$$y = (C + \sqrt{x+1})^2$$

ko'rinishga keladi.

(15) tenglikni p ning $p=0$ va $p=1$ qiymatlari ham qanoatlantiradi. Shu sababli, berilgan tenglamaning shu qiymatlarga mos keluvchi yechimlari

$$y = x \cdot 0^2 + 0^2 = 0 \quad \text{va} \quad y = x + 1$$

bo'ladi. Bularidan ikkinchisi maxsus yechim bo'lmaydi, chunki u umumiy yechimdan $C=0$ qiymatda hosil bo'ladi, shu sababli u xususiy yechim, $y=0$ esa maxsus yechim, chunki u umumiy yechimdan C ning biorta ham qiymatida kelib chiqmaydi.

Eslatma. Odatda "Lagranj" tenglamasi deb, x va y ga nisbatan chiziqli bo'lgan quyidagi

$$P(y')x + Q(y')y + R(y') = 0 \quad (18)$$

ko'rinishdagi har qanday birinchi tartibli differentsial tenglamaga aytiladi. Lekin bu tenglama (12) ko'rinishga uni $Q(y')$ ga bo'lib keltirilishi mumkin, bunda

$$\phi(y') = -\frac{P(y')}{Q(y')} \quad \text{va} \quad \psi(y') = -\frac{R(y')}{Q(y')}$$

bo'ladi.

Biz bu paragrafda (18) tenglamaning eng sodda ko'rinishidan boshlab, barcha xususiy hollarini ko'rib chiqdik.

9-§. Yuqori tartibli differentsial tenglamalar.

9.1. Umumiy tushunchalar. Quyidagi

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

noma'lum funksiyaning n -hosilasini o'z ichiga olgan tenglamalar n -tartibli differentsial tenglamalar, deb ataladi. Ayrim hollarda, (1) yuqori tartibli hosilasiga nisbatan yechilgan bo'lishi mumkin, ya'ni

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}) \quad (1')$$

ko'rinishda berilgan bo'lishi mumkin.

Bu paragrafda biz (1') ko'rinishdagi yoki shu ko'rinishga keltiriladigan tenglamalarni ko'ramiz. Bunday tenglamalar uchun quyidagi teorema o'rinni.

Teorema. Agar (1') tenglamada $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$ funksiya va uning $y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$ argumentlari bo'yicha olingan xususiy hosilalari $M_0(x_0, y_0, y'_0, y''_0, \dots, y_0^{(n-1)})$ nuqtani o'z ichiga olgan qandaydir sohada uzluksiz bo'lsa, u holda tenglamaning

$$y = y_0, y' = y'_0, y'' = y''_0, \dots, y^{(n-1)} = y_0^{(n-1)} \quad (2)$$

shartlarni qanoatlantiruvchi yagona yechimi mavjud.

(2) shartlar boshlang'ich shartlar, deb ataladi.

Ta'rif. n-tartibli (1') differentsial tenglamani umumiy yechimi deb, n ta $C_1, C_2, \dots, C_n$ koeffitsientlarga bog'liq bo'lgan shunday

$$y = \phi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$$

funktsiyaga aytamizki, u

1) $C_1, C_2, \dots, C_n$ koeffitsientlarning har qanday qiymatlarida ham (1') ni qanoatlantiradi;

2) $C_1, C_2, \dots, C_n$ koeffitsientlarning shunday qiymatlari mavjudki, bu qiymatlarda $y = \phi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ (2) boshlang'ich shartlarni ham qanoatlantiradi.

Oshkormas $\phi(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0$ ko'rinishda topilgan yechim (1') ning umumiy integrali, deb ataladi.

$C_1, C_2, \dots, C_n$ koeffitsientlarning aniq qiymatlari uchun umumiy yechimdan hosil qilinadigan har qanday yechim xususiy yechim, deyiladi.

Xususiy yechimning grafigi differentsial tenglamani integral chizig'i, deb ataladi.

Demak, n-tartibli differentsial tenglamani yechish deganda, uning umumiy yechimini yoki boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi xususiy yechimini topishni tushunar ekanmiz.

9.2. Eng sodda n-tartibli tenglamalar. Quyidagi

$$y^{(n)} = f(x) \quad (3)$$

ko'rinishdagi tenglamalar eng sodda differentsial tenglamalar, deb ataladi.

Agar $y^{(n)} = (y^{(n-1)})'$ ekanligini e'tiborga olib (3) ni integrallasak:

$$y^{(n-1)} = \int_{x_0}^x f(x) dx + C_1$$

bo'ladi, bu yerda x_0 x ning biror qiymati. Agar yana bir marotaba integrallasak:

$$y^{(n-2)} = \int_{x_0}^x \left(\int_{x_0}^x f(x) dx \right) dx + C_1(x - x_0) + C_2$$

munosabatni hosil qilamiz. Va nihoyat, shu jarayonni n marotaba bajarsak (3) ning umumiy yechimini topamiz:

$$y = \int_{x_0}^x \dots \int_{x_0}^x f(x) dx \dots dx + C_1 \frac{(x - x_0)^{n-1}}{(n-1)!} + C_2 \frac{(x - x_0)^{n-2}}{(n-2)!} + \dots + C_n.$$

Agar (2) ko'rinishdagi boshlang'ich shartlar berilgan bo'lsa, unga mos keluvchi xususiy yechimini topish uchun

$$C_n = y_0, C_{n-1} = y_0', \dots, C_1 = y_0^{(n-1)}$$

deyish kifoya.

1 - m i s o l . $y'' = xe^{-x}$ tenglamani $y(0) = 1, y'(0) = 0$ boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi xususiy yechimini toping.

Yechish. Berilgan tenglamani ketma-ket integrallab, uning umumiy yechimini topamiz:

$$y' = \int xe^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C_1,$$

$$y = \int [-xe^{-x} - e^{-x} + C_1] dx = xe^{-x} + 2e^{-x} + C_1x + C_2$$

yoki

$$y = (x+2)e^{-x} + C_1x + C_2.$$

Agar boshlang'ich shartlardan foydalansak: $1 = 2 + C_2$; $C_2 = -1$; $0 = -1 + C_1$; $C_1 = 1$. Demak, xususiy yechim

$$y = (x+2)e^{-x} + x - 1$$

ekan.

9.3. y ni bevosita o'z ichiga olmagan tenglamalar. Bu turga

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (4)$$

ko'rinishdagi differentsial tenglamalar kiradi.

Agar (4) da $y^{(k)} = z$ almashtirish bajarsak, uning tartibi k taga pasayadi, ya'ni

$$F(x, z, z', \dots, z^{(n-k)}) = 0$$

bo'ladi.

2 - m i s o l . $y'' - \frac{y'}{x} = x(x-1)$; $y(2) = 1$; $y'(2) = -1$ masalani

yechimini toping.

Yechish. Berilgan tenglamada y bevosita qatnashmayapti, shu sababli $y' = z$ desak, tenglama quyidagi

$$z' - \frac{z}{x-1} = x(x-1)$$

chiziqli tenglamaga keladi. Buni masalan, Bernulli usuli bilan yechamiz, ya'ni yechimni $z = u^g$ ko'rinishda qidiramiz. U holda, u va g larga nisbatan

$$\left. \begin{aligned} u' - \frac{u}{x-1} &= 0, \\ u g' &= x(x-1) \end{aligned} \right\}$$

sistema hosil bo'ladi. Sistemaning birinchi tenglamasidan

$$u = x - 1$$

ni topib, ikkinchisiga qo'ysak:

$$g = \frac{x^2}{2} + C_1$$

kelib chiqadi. U holda, $z = u g = C_1(x-1) + \frac{1}{2}x^2(x-1)$ bo'ladi. Bu yerda

$z = y'$ ekanligini eslab, yana bir marotaba integrallasak:

$$y = C_1(x-1)^2 + \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{6}x^3 + C_2$$

hosil bo'ladi. Bu yerdagi C_1 va C_2 o'zgarmaslarni boshlang'ich shartlardan foydalanib topamiz:

$$-1 = C_1 + \frac{1}{2} \cdot 2^2,$$

$$1 = C_1 \cdot 1^2 + \frac{1}{8} \cdot 2^4 - \frac{1}{6} \cdot 2^3 + C_2.$$

Bundan $C_1 = -3$; $C_2 = \frac{20}{6}$. Demak, qo'yilgan masalaning echimi

$$y = \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{6}x^3 - 3(x-1)^2 + \frac{20}{6}$$

bo'lar ekan.

3 - misol. Massasi m bo'lgan biror jismining yuqoridan vertikal holatda erkin tushish masalasini ko'raylik (1.1-§ daqi 1-misolga qarang).

Agar jisimga og'irlik kuchidan tashqari uning tushish tezligi g ning kvadratiga proporsional bo'lgan havoning qarshilik kuchi ham ta'sir etsa, shu jismining tezligi qanday qonun bilan o'zgarishini aniqlang.

Yechish. Xuddi 1.1-§ daqi 1-misolga o'xshab mulahaza yuritib, Nyutonning 2-qonuniga ko'ra quyidagi

$$m \frac{d^2 s}{dt^2} = mg - k \left(\frac{ds}{dt} \right)^2$$

differentsial tenglamani hosil qilamiz. Jismining erkin tushish masalasi ko'rilyotgani uchun boshlang'ich shartlar

$$s|_{t=0} = 0, \quad g = \frac{ds}{dt}|_{t=0} = 0$$

bo'ladi. $\frac{ds}{dt} = g$, $\frac{d^2 s}{dt^2} = \frac{dg}{dt}$ bo'lgani uchun tuzilgan differentsial

tenglamani g ga nisbatan birinchi tartibli

$$\frac{dg}{dt} = g - \frac{k}{m} g^2$$

tenglamaga keltirsa bo'ladi. Agar bu yerda $\frac{mg}{k} = a^2$ desak, unda o'zgaruvchilarini quyidagicha

$$\frac{dg}{a^2 - g^2} = \frac{k}{m} dt$$

ajratish mumkin. Endi oxirgi tenglikni integrallasak:

$$\frac{1}{2a} \ln \frac{a+g}{a-g} = \frac{k}{m} t + C_1$$

ga ega bo'lamiz. Agar bunga boshlang'ich shartlarni qo'llasak, $C_1 = 0$ chiqadi. Demak,

$$\ln \frac{a+g}{a-g} = \frac{2ak}{m} t$$

bo'ladi. Bundan

$$g = a \frac{e^{\frac{2ak}{m}t} - 1}{e^{\frac{2ak}{m}t} + 1} = a \frac{e^{\frac{ak}{m}t} - e^{-\frac{2ak}{m}t}}{e^{\frac{ak}{m}t} + e^{-\frac{ak}{m}t}} = at h(akt/m).$$

Lekin $\frac{ak}{m} = \sqrt{\frac{mg}{k}} \cdot \frac{k}{m} = \sqrt{\frac{k g}{m}}$ bo'lgani uchun oxirgi tenglikni

$$\frac{ds}{dt} = at h \sqrt{\frac{k g}{m} t}$$

deb yozish mumkin. Bundan

$$s = \sqrt{\frac{m}{k g}} a \ln ch \sqrt{\frac{k g}{m} t} + C_2 = \frac{m}{k} \ln ch \sqrt{\frac{k g}{m} t} + C_2$$

hosil bo'ladi. Boshlang'ich shartning birinchisini qo'llab $C_2 = 0$ ni topamiz.

Demak, ko'rilyotgan jarayon qonuni

$$s = \frac{m}{k} th ch \sqrt{\frac{k g}{m} t}$$

formula bilan ifodalangan ekan.

9.4. Erkti o'zgaruvchini o'z ichiga olmagan tenglamalar.

Bizga

$$F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

ko'rinishdagi tenglama berilgan bo'lsa. Bunday tenglamalarda $y' = z(y)$ almashitirish tenglama tartibini pasaytiradi. Bunda $y'', y''', \dots$ hosilalar yangi o'zgaruvchi z orqali quyidagicha ifodalanadi:

$$y'' = z \frac{dz}{dy}, y''' = z \left[z \frac{d^2 z}{dy^2} + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2 \right], \dots$$

Xususan, agar tenglama 2-tartibli bo'lsa, u holda u almashitirish natijasida quyidagi 1-tartibli tenglamaga keladi:

$$F\left(y, z, z \frac{dz}{dy}\right) = 0$$

4 - m i s o l . $1 + y'^2 = yy''$ tenglamani yeching.

Yechish. $y' = z(y), y'' = z \frac{dz}{dy}$ almashitirish natijasida tenglama quyidagi tenglamaga keladi:

$$1 + z^2 = yz \frac{dz}{dy}.$$

Uning o'zgaruvchilarini ajratib integrallaymiz:

$$\frac{z dz}{1 + z^2} = \frac{dy}{y}; \ln(1 + z^2) = 2 \ln y + 2 \ln C_1; 1 + z^2 = C_1^2 y^2; z = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}.$$

Endi y o'zgaruvchiga qaytsak:

$$y' = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}, \frac{dy}{\sqrt{C_1^2 y^2 - 1}} = \pm dx,$$

$$\frac{1}{C_1} \ln(C_1 y + \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}) = \pm(x + C_2),$$

yoki

$$y = \frac{1}{2C_1} \left(e^{\pm(x+C_2)C_1} + e^{\mp(x+C_2)C_1} \right) = \frac{1}{C_1} \operatorname{ch} C_1(x + C_2) = C_1' \operatorname{ch} \frac{x + C_2}{C_1'}.$$

9.5. $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ larga nisbatan bir jinsli bo'lgan tenglamalar.

Bunday tenglamalarning tartibini $y'/y = z$ almashitirish orqali pasaytirish mumkin, bu yerda z - yangi noma'lum funktsiya.

5 - m i s o l . $3y'^2 = 4yy'' + y^2$ differentsial tenglamani yeching.

Yechish. Tenglamani ikkala tarafini y^2 ga bo'lib yuboramiz:

$$3 \left(\frac{y'}{y} \right)^2 - 4 \frac{y''}{y} = 1.$$

Agar oxirgi tenglikda $y'/y = z$ desak, u holda bundan

$$\frac{y''}{y} - \frac{y'^2}{y^2} = z' \quad \text{yoki} \quad \frac{y''}{y} = z' + z^2$$

ega bo'lamiz. Bularni tenglamaga olib borib qo'ysak, natijada

$$3z^2 - 4z^2 - 4z' = 1 \quad \text{yoki} \quad -4z' = 1 + z^2$$

differentsial tenglamaga kelamiz. Agar buning o'zgaruvchilarini ajratib integrallasak:

$$\operatorname{arctg} z = C_1 - \frac{1}{4}x \quad \text{yoki} \quad z = \operatorname{tg} \left(C_1 - \frac{x}{4} \right)$$

hosil qilamiz. Endi teskari almashitirish bajaramiz:

$$\frac{y'}{y} = \operatorname{tg} \left(C_1 - \frac{x}{4} \right).$$

Buni integrallasak:

$$\ln y = 4 \ln \cos \left(C_1 - \frac{x}{4} \right) + \ln C_2 \quad \text{yoki} \quad y = C_2 \cdot \cos^4 \left(C_1 - \frac{x}{4} \right).$$

10-§. Yuqori tartibli chiziqli birjinsli tenglamalar.

10.1. Ta'riflar va umumiy xossalalar.

1-ta'rif. n - tartibli differentsial tenglama chiziqli deyiladi, agar u noma'lum funktsiya y ga va uning barcha $y', y'', y''', \dots, y^{(n)}$ hosilalariga nisbatan 1-darajali, ya'ni

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x) \quad (1)$$

ko'rinishda bo'lsa, bu yerda $a_0, a_1, \dots, a_n, f(x)$ lar x ning berilgan funktsiyalari yoki o'zgarmaslar, bundan tashqari (1) tenglama qaratilgan sohada barcha x lar uchun $a_0 \neq 0$. Bundan buyon $a_0, a_1, \dots, a_n$ va $f(x)$ funktsiyalarni x ning qaratilgan sohada barcha qiyomatlarida uzluksiz, deb faraz qilamiz. Umumiylikni buzmag holida, $a_0 \equiv 1$, deb faraz qilish mumkin, chunki aks holda, tenglamani

shunday ko'rinishga uni a_0 ga bo'lib keltirsa bo'ladi. $f(x)$ tenglamaniy o'ng qismi, deb ataladi.

Agar $f(x) \neq 0$ bo'lsa, (1) ni birjinsli bo'lmagan tenglama deb, agar $f(x) \equiv 0$ bo'lsa, ya'ni tenglama

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (2)$$

ko'rinishda bo'lsa, birjinsli tenglama, deb ataymiz. Bunday deb atalishiga sabab, (2) ning chap tarafi $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ larning chiziqli birjinsli funksiyasidir.

(1) tenglamani qanoatlantiradigan har qanday funksiya uning yechimi, biror

$$y_{x=a_0} = y_0, y'_{x=a_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}_{x=a_0} = y^{(n-1)}_0 \quad (3)$$

shartni qanoatlantiruvchi yechimini esa uning xususiy yechimi, deb ataymiz. (3) shartlar (1) tenglamaniy boshlang'ich shartlari, deb ataladi.

Chiziqli birjinsli tenglamaniy bitta y_1 yechimini bilgan holda $y = y_1 \cdot \int z dx$ almashirish orqali uning va demak, unga mos keluvchi birjinsli bo'lmagan tenglamaniy ham tartibini bittaga pasaytirish mumkin. z ga nisbatan hosil bo'lgan $(n-1)$ -tartibli tenglama yana chiziqli bo'ladi.

1 - misol. $y'' + \frac{2}{x} y' - \frac{1}{x^2} y = x$ tenglama va unga mos keluvchi birjinsli tenglamaniy $y_1 = \ln x$ xususiy yechimi ma'lum bo'lsa, uning tartibini pasaytiring.

Yechish. $y = \ln x \cdot \int z dx$ almashirish bajaramiz. Buni differensiallab:

$$y' = \frac{1}{x} \cdot \int z dx + z \cdot \ln x, \quad y'' = -\frac{1}{x^2} \cdot \int z dx + \frac{2z}{x} + z' \ln x,$$

$$y'' = \frac{2}{x^3} \cdot \int z dx - \frac{3z}{x^2} + \frac{3z'}{x} + z'' \ln x,$$

keyin berilgan tenglamaga olib borib qo'yamiz. Natijada bir nechta soddalashtirishlardan so'ng quyidagi:

$$z'' \ln x + \frac{2 \ln x + 3}{x} \cdot z' + \left(\frac{1}{x^2} - \ln x \right) z = x$$

tenglamaga kelamiz.

2 - misol. $y_1 = \frac{\sin x}{x}$ xususiy yechimi ma'lum bo'lgan

$$y'' + \frac{2}{x} y' + y = 0$$

differentsial tenglamani integrallang.

Yechish. Agar $y = \frac{\sin x}{x} \cdot \int z dx$ almashirish bajarsak:

$$y' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} \cdot \int z dx + \frac{\sin x}{x} \cdot z,$$

$$y'' = \frac{\sin x}{x} \cdot z' + \frac{2(x \cos x - \sin x)}{x^2} \cdot z - \frac{(x^2 - 2) \sin x + 2x \cos x}{x^3} \cdot \int z dx$$

bo'ladi. Bularni tenglamaga qo'ysak:

tenglama hosil bo'ladi. Bundan $z = \frac{C_1}{\sin^2 x}$ ni topamiz. Demak,

$$y = \frac{\sin x}{x} \cdot \int \frac{C_1 dx}{\sin^2 x} = \frac{\sin x}{x} (C_2 - C_1 \cot x) = C_2 \cdot \frac{\sin x}{x} - C_1 \cdot \frac{\cos x}{x}.$$

10.2. Chiziqli bir jinsli tenglamalar.

1-teorema. Agar y_1 va y_2 lar (2) ning xususiy yechimlari bo'lsa, u holda $y_1 + y_2$ ham (2) ning yechimi bo'ladi.

Isboti. Agar y_1 va y_2 lar (2) ning xususiy yechimlari bo'lsa, u holda

$$y_1^{(n)} + a_1 y_1^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y_1' + a_n y_1 = 0 \quad (3')$$

$$y_2^{(n)} + a_1 y_2^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y_2' + a_n y_2 = 0 \quad (3'')$$

bo'ladi. Endi $y_1 + y_2$ ni (2) ga olib borib qo'yib, (3'), (3'') ayniyatlarni inobatga olsak:

$$(y_1 + y_2)^{(n)} + a_1 (y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} (y_1 + y_2)' + a_n (y_1 + y_2) =$$

$$= (y_1^{(n)} + a_1 y_1^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y_1' + a_n y_1) + (y_2^{(n)} + a_1 y_2^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y_2' + a_n y_2) = 0$$

bo'ladi. Teorema isbot bo'ladi.

2-teorema. Agar y_1 (2) ning biror xususiy yechimi va C o'zgarmas bo'lsa, u holda $C y_1$ ham (2) ning yechimi bo'ladi.

Isboti. $C y_1$ ni (2) ga qo'yamiz:

$$(C y_1)^{(n)} + a_1 (C y_1)^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} (C y_1)' + a_n (C y_1) =$$

$$= C (y_1^{(n)} + a_1 y_1^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y_1' + a_n y_1) = C \cdot 0 = 0,$$

ya'ni teorema isbot bo'ladi.

2-ta'rif. Agar bir vaqtda nolga teng bo'lmagan shunday $A_1, A_2, \dots, A_n$ sonlarni topish mumkin bo'lsaki, $[a, b]$ oralig'ining barcha x nuqtalarida

$$\varphi_n(x) = A_1 \varphi_1(x) + A_2 \varphi_2(x) + \dots + A_n \varphi_n(x)$$

munosabat o'rinni bo'lsa, u holda $\varphi_n(x)$ funktsiya $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_{n-1}(x)$ funktsiyalar orqali chiziqi ifodalanadi, deyimiz.

3-ta'rif. $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ funktsiyalar chiziqi erkti deyimiz, agar ularning biri qolganlari orqali chiziqi ifodalanmasa, aks holda ular chiziqi bog'liq, deyiladi.

Demak, agar $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ funktsiyalar chiziqi bog'liq bo'lsa, u holda bir vaqtda nolga teng bo'lmagan shunday $C_1, C_2, \dots, C_n$ sonlar topiladi

$$C_1\varphi_1(x) + C_2\varphi_2(x) + \dots + C_n\varphi_n(x) = 0$$

bo'ladi.

1 - misol. $y_1 = e^x, y_2 = e^{2x}, y_3 = 3e^x$ funktsiyalar chiziqi bog'liq, chunki $C_1=1, C_2=0, C_3=-1/3$ lar uchun

$$C_1e^x + C_2e^{2x} + C_33e^x = 0.$$

2 - misol. $y_1=1, y_2=x, y_3=x^2$ funktsiyalar chiziqi bog'liq emas, chunki bir vaqtda nolga teng bo'lmagan hech qanday C_1, C_2, C_3 lar uchun

$$C_1 \cdot 1 + C_2 \cdot x + C_3 \cdot x^2$$

yig'indi aynan nolga teng bo'lmaydi.

3 - misol. $y_1 = e^{k_1x}, y_2 = e^{k_2x}, \dots, y_n = e^{k_nx}$ funktsiyalar har xil $k_1, k_2, \dots, k_n$ sonlar uchun chiziqi erkti.

Yechish. Teskarisini faraz qilaylik, u holda bir vaqtda nolga teng bo'lmagan shunday $C_1, C_2, \dots, C_n$ sonlar topiladi

$$C_1e^{k_1x} + C_2e^{k_2x} + \dots + C_ne^{k_nx} = 0$$

bo'ladi. Faraz qilaylik, $C_n \neq 0$ bo'lsin. Tenglikning ikkala tarafini e^{k_1x} ga bo'laylik:

$$C_1 + C_2e^{(k_2-k_1)x} + \dots + C_ne^{(k_n-k_1)x} = 0. \quad (4)$$

Agar (4) ni differentsiallasak:

$$C_2(k_2-k_1)e^{(k_2-k_1)x} + \dots + C_n(k_n-k_1)e^{(k_n-k_1)x} = 0$$

tenglikka kelamiz. Buni $e^{(k_2-k_1)x}$ ga bo'lib keyin yana differentsiallasak:

$$C_3(k_3-k_1)(k_3-k_2)e^{(k_3-k_2)x} + \dots + C_n(k_n-k_1)(k_n-k_2)e^{(k_n-k_2)x} = 0$$

hosil bo'ladi. Bu jarayonni n marotaba takrorlab, natijada

$$C_n(k_n-k_1)(k_n-k_2) \dots (k_n-k_{n-1})e^{(k_n-k_{n-1})x} = 0$$

tenglikka kelamiz. Bu yerda farazimizga ko'ra $C_n \neq 0$, shartga ko'ra $k_n \neq k_1, k_n \neq k_2, \dots, k_n \neq k_{n-1}$ va har qanday x uchun $e^{(k_n-k_{n-1})x} \neq 0$. Ziddiyatga kelidik. Demak, berilgan funktsiyalar haqiqatan ham chiziqi erkti ekan.

4 - misol. $e^{\alpha x} \sin \beta x, e^{\alpha x} \cos \beta x$ funktsiyalar $\beta \neq 0$ uchun $-\infty < x < \infty$ oraligida chiziqi erkti.

Yechish. Haqiqatan, agar

$$C_1e^{\alpha x} \sin \beta x + C_2e^{\alpha x} \cos \beta x = 0$$

tengligni $e^{\alpha x} \neq 0$ ga bo'lsak:

$$C_1 \sin \beta x + C_2 \cos \beta x = 0$$

hosil bo'ladi. Bu tenglik barcha x lar uchun, shu jumladan $x=0$ uchun ham o'rinni bo'lishi kerak. Agar $x=0$ desak, oxirgi tenglikdan $C_2=0$ ekanligi kelib chiqadi. U holda $C_1 \sin \beta x = 0$ bo'lishi kerak. Lekin $\sin \beta x \neq 0$ emas. Shu sababli, $C_1=0$.

3-ta'rif. Agar $y_1, y_2, \dots, y_n$ lar x ning birov $(n-1)$ -marotaba differentsiallanuvchi funktsiyalari bo'lsa, u holda quyidagi

$$W(y_1, y_2, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1' & y_2' & \dots & y_n' \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

determinantni "Vronskiy determinant", deb ataymiz.

3-teorema. Agar $y_1, y_2, \dots, y_n$ funktsiyalar sistemasi $[a, b]$ oraligida chiziqi bog'liq bo'lsa, u holda bu funktsiyalarning Vronskiy determinant shu oraligda aynan nolga teng.

Isboti. Agar $y_1, y_2, \dots, y_n$ funktsiyalar sistemasi $[a, b]$ oraligida chiziqi bog'liq bo'lsa, u holda bir vaqtda nolga teng bo'lmagan shunday $C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$ sonlar topiladi

$$y_n = C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_{n-1}y_{n-1}$$

bo'ladi. Buni $(n-1)$ -marotaba differentsiallaylik:

$$y_n^{(k)} = C_1y_1^{(k)} + C_2y_2^{(k)} + \dots + C_{n-1}y_{n-1}^{(k)}, \quad k=1, 2, \dots, n-1.$$

U holda

$$W(y_1, y_2, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_{n-1}y_{n-1} \\ y_1' & y_2' & \dots & C_1y_1' + C_2y_2' + \dots + C_{n-1}y_{n-1}' \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & C_1y_1^{(n-1)} + C_2y_2^{(n-1)} + \dots + C_{n-1}y_{n-1}^{(n-1)} \end{vmatrix} =$$

$$= C_1 \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_1 & y_2 & \dots & y_2 \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_2^{(n-1)} \end{vmatrix} + C_2 \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_1 & y_2 & \dots & y_2 \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_2^{(n-1)} \end{vmatrix} + \dots +$$

$$+ C_{n-1} \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_1 & y_2 & \dots & y_2 \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_2^{(n-1)} \end{vmatrix} \equiv 0,$$

chunki determinantlarning har birida ikkitadan bir xil ustun bo'lgani uchun ularning har biri nolga teng. Teorema isbot bo'ldi.

5 - m i s o l . $\sin x, \sin\left(x + \frac{\pi}{8}\right)$ va $\sin\left(x - \frac{\pi}{8}\right)$ funksiyalarning chiziqli bog'liqligini ko'rsating.

Yechish. Bu funksiyalarning Vronskiy determinantini hisoblaymiz:

$$W(y_1, y_2, y_3) = \begin{vmatrix} \sin x & \sin\left(x + \frac{\pi}{8}\right) & \sin\left(x - \frac{\pi}{8}\right) \\ \cos x & \cos\left(x + \frac{\pi}{8}\right) & \cos\left(x - \frac{\pi}{8}\right) \\ -\sin x & -\sin\left(x + \frac{\pi}{8}\right) & -\sin\left(x - \frac{\pi}{8}\right) \end{vmatrix} \equiv 0,$$

chunki 1- va 2-satrlari o'zaro proporsional.

6 - m i s o l . 4-misoldagi funksiyalarning chiziqli ekanligini Vronskiy determinant yordamida ko'rsating.

Yechish. Avval bu funksiyalarning Vronskiy determinantini hisoblab olaylik:

$$W(y_1, y_2, y_3) = \begin{vmatrix} e^{k_1 x} & e^{k_2 x} & e^{k_3 x} \\ k_1 e^{k_1 x} & k_2 e^{k_2 x} & k_3 e^{k_3 x} \\ k_1^2 e^{k_1 x} & k_2^2 e^{k_2 x} & k_3^2 e^{k_3 x} \end{vmatrix} = e^{(k_1 + k_2 + k_3)x} (k_2 - k_1)(k_3 - k_1)(k_3 - k_2).$$

Agar $k_1 \neq k_2, k_1 \neq k_3, k_2 \neq k_3$ bo'lsa, $W(y_1, y_2, y_3) \neq 0$ bo'ladi. Demak, yuqoridagi teorema ko'ra berilgan funksiyalar chiziqli erki ekan.

Funksiyalar sistemasining chiziqli bog'liqligini tekshirishning yana boshqa bir mezon mavjud. Endi shu mezonni ko'raylik.

Bizga $[a, b]$ oralig'ida aniqlangan $y_1, y_2, \dots, y_n$ funksiyalar berilgan bo'lsin. Ular uchun

$$(y_i, y_j) = \int_a^b y_i(x) y_j(x) dx, (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

belgilashlar kiritamiz. Quyidagi

$$\Gamma(y_1, y_2, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} (y_1, y_1) & (y_1, y_2) & \dots & (y_1, y_n) \\ (y_2, y_1) & (y_2, y_2) & \dots & (y_2, y_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (y_n, y_1) & (y_n, y_2) & \dots & (y_n, y_n) \end{vmatrix}$$

determinant $y_1, y_2, \dots, y_n$ funksiyalar sistemasining "Gram determinant" deb ataladi.

4-teorema. $y_1, y_2, \dots, y_n$ funksiyalar sistemasi chiziqli bog'liq bo'lishi uchun ularning Gram determinant nolga teng bo'lishi zarur va etarli.

Bu teoremaning isbotini tushurib qoldiramiz.

7 - m i s o l . $y_1 = x, y_2 = 2x$ funksiyalarning $[0, 1]$ oralig'ida chiziqli bog'liqligini ko'rsating.

Yechish. $(y_1, y_1) = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3};$ $(y_1, y_2) = (y_2, y_1) = \int_0^1 2x^2 dx = \frac{2}{3};$

$(y_2, y_2) = \int_0^1 4x^2 dx = \frac{4}{3}$ bo'lgani uchun

$$\Gamma(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{4}{3} \end{vmatrix} = 0.$$

Demak, 4-teorema ko'ra bu funksiyalar chiziqli bog'liq ekan.

5-teorema. Agar (2) chiziqli birjinsli tenglamaning y_1 va y_2 yechimlarini Vronskiy determinant $[a, b]$ oralig'ining bitor $x^{\alpha_1} = 0$ nuqtasida noldan farqli bo'lsa, u holda u $[a, b]$ oralig'ining hech bir nuqtasida nolga aylanmaydi.

Teoremaning isbotini 2-tartibli chiziqli tenglama uchun bajaramiz.

Isboti. Shartga ko'ra y_1 va y_2 funksiyalar (2) ning yechimlari, ya'ni

$$y_1'' + a_1 y_1' + a_2 y_1 = 0 \text{ va } y_2'' + a_1 y_2' + a_2 y_2 = 0.$$

Bu tengliklarning birinchisini y_2 ga va ikkinchisini y_1 ga ko'paytirib, ikkinchisidan birinchisini ayiramiz:

$$(y_1 y_2 - y_1' y_2') + a_1 (y_1 y_2 - y_1' y_2') = 0.$$

Ikkinchi qavsda turgan ayirma Ma'lumki y_1 va y_2 funksiyalarning Vronskiy determinantidir, birinchi qavsda turgani esa shu determinantning hosilasidir. Shu sababli, oxirgi tenglikni

$$W' + a_1 W = 0 \quad (5)$$

deb yozish mumkin. Shu tenglamaning $W|_{x=x_0} = W_0 \neq 0$ boshlang'ich shartini qanoatlantiruvchi yechimini topaylik. Avval (5) ning umumiy yechimini topamiz. Buning uchun uning o'zgaruvchilarini ajrataylik:

$$\frac{dW}{W} = -a_1 dx.$$

Bu tenglikni integrallaymiz:

$$\ln W = -\int_{x_0}^x a_1 dx + \ln C$$

yoki

$$\ln \frac{W}{C} = -\int_{x_0}^x a_1 dx.$$

Bundan

$$W = C e^{-\int_{x_0}^x a_1 dx} \quad (6)$$

Bu formula "Liuvill formulasi", deb ataladi.

Ayonki, agar $C = W_0$ bo'lsa, (6) boshlang'ich shartini ham qanoatlantiradi. Demak,

$$W = W_0 e^{-\int_{x_0}^x a_1 dx}$$

funksiya (5) ning so'ralgan xususiy yechimi ekan. $W_0 \neq 0$ bo'lgani uchun bu funksiya x ning birotta ham qiymatida nolga aylanmaydi. Teorema isbot bo'ldi.

Eslatma. Agar Vronskiy determinant qandaydir $x = x_0$ nuqtada nolga teng bo'lsa, u holda (6) formuladan ko'rinish turibdiki, u berilgan oralikda aynan nolga teng bo'ladi.

6-teorema. Agar y_1 va y_2 lar (2) chiziqi birjinsli tenglamaning $[a, b]$ oraligida chiziqi erkli bo'lgan yechimlari bo'lsa, u holda ularning Vronskiy determinant $[a, b]$ oraligining hech bir nuqtasida nolga aylanmaydi.

Isboti. Teskarisini faraz qilaylik, ya'ni berilgan yechimlarning Vronskiy determinanti $[a, b]$ oraligining biror nuqtasida nolga aylansin. U

holda 5-teoremaga ko'ra u $[a, b]$ oraligining barcha nuqtalarida nolga aylanadi, ya'ni

$$W = 0 \quad \text{yoki} \quad y_1 y_2' - y_1' y_2 = 0$$

bo'ladi.

Faraz qilaylik, $[a, b]$ oraligida $y_1 \neq 0$ bo'lsin. U holda oxirgi tenglikni

y_1^2 ga bo'lsak:

$$\frac{y_1 y_2' - y_1' y_2}{y_1^2} = 0 \quad \text{yoki} \quad \left(\frac{y_2}{y_1} \right)' = 0$$

tenglikka kelamiz. Buni integrallasak:

$$\frac{y_2}{y_1} = \lambda = \text{const}$$

hosil bo'ladi, ya'ni y_1 va y_2 lar chiziqi bog'liq bo'ladi. Bu esa teoremaning shartiga zid.

Agar $[a, b]$ oraligining $x_1, x_2, \dots, x_k$ nuqtalarida $y_1 = 0$ bo'lsa, u (a, x_1) intervalda noldan farqli bo'ladi. U holda yuqoridagi isbotimizga ko'ra (a, x_1) intervalda

$$y_2 = \lambda y_1$$

bo'ladi. y_1 va y_2 lar (2) ning yechimlari bo'lgani uchun $y = y_2 - \lambda y_1$ funksiya ham (2) ning yechimi bo'ladi va u (a, x_1) intervalda aynan nolga teng.

Agar shu mulohazalarimizni $(x_1, x_2), \dots, (x_{k-1}, x_k)$ oraliklar uchun ham bajarib chiqsak, $[a, b]$ oraligining barcha nuqtalarida $y = 0$ ekanligiga ishonch hosil qilamiz. Bu esa $[a, b]$ oraligining barcha nuqtalarida y_1 va y_2 lar chiziqi bog'liq ekanligini bildiradi. Yana ziddiyatga keldik. Demak, $[a, b]$ oraligining birotta ham nuqtasida $W(y_1, y_2)$ nolga teng bo'lishi mumkin emas.

7-teorema. Agar y_1 va y_2 lar (2) ning chiziqi erkli yechimlari bo'lsa, u holda ixtiyoriy C_1 va C_2 o'zgaruvchilari uchun

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 \quad (7)$$

(2) ning umumiy yechimi bo'ladi.

Isboti. (7) funksiya (2) tenglamaning yechimi bo'lishi 1- va 2-teoremlardan kelib chiqadi. U (2) ning umumiy yechimi bo'lishi uchun har qanday $y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y_0'$ boshlang'ich shartlarda ham C_1 va C_2 o'zgaruvchilarning shunday qiymatlari mavjud bo'lishi kerakki,

bu qiyamatlarda (7) xususiy yechim boshlang'ich shartlarni ham qanoatlantirishi shart.

Boshlang'ich shartlarni (7) ga qo'yamiz:

$$\begin{cases} y_0 = C_1 y_{10} + C_2 y_{20}, \\ y'_0 = C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20}. \end{cases} \quad (8)$$

Bu sistema yagona yechimga ega, chunki uning asosiy determinanti chiziqli erkti y_1 va y_2 yechimlarning Vronskiy determinantining $x = x_0$ nuqtadagi qiyamatiga teng, 6-teoremaga ko'ra esa u noldan farqli. Teorema isbot bo'ldi.

8-teorema. Agar ikkinchi tartibli chiziqli birjinsli tenglamaning biror xususiy yechimi ma'lum bo'lsa, u holda uning umumiy yechimini topish funksiyalarni integrallashga keltiriladi.

Isboti. Faraz qilaylik, y_1 $y_1'' + a_1 y_1' + a_2 y_1 = 0$ tenglamaning ma'lum xususiy yechimi bo'lsin. 7-teoremaga ko'ra bu tenglamaning umumiy yechimini topish uchun uning ikkita chiziqli erkti xususiy yechimini bilish kifoya. Shuning uchun uning y_1 bilin chiziqli bog'liq bo'lmagan boshqa y_2 yechimini topamiz.

Liuvill formulasiga ko'ra

$$y_2' y_1 - y_1' y_2 = C e^{-\int a_2 dx},$$

ya'ni y_2 ni topishga doir chiziqli tenglamaga ega bo'ldik. Bu tenglikni y_1^2 ga bo'larniz:

$$\frac{y_2' y_1 - y_1' y_2}{y_1^2} = \frac{1}{y_1^2} C e^{-\int a_2 dx} \quad \text{yoki} \quad \frac{d}{dx} \left(\frac{y_2}{y_1} \right) = \frac{1}{y_1^2} C e^{-\int a_2 dx}.$$

Bundan

$$\frac{y_2}{y_1} = \int \frac{C e^{-\int a_2 dx}}{y_1^2} dx + C'.$$

Xususiy yechim qidirilayotgani uchun $C=1$, $C'=0$ desak:

$$y_2 = y_1 \int \frac{e^{-\int a_2 dx}}{y_1^2} dx \quad (9)$$

hosil bo'ladi. Demak, umumiy yechim

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_1 \int \frac{e^{-\int a_2 dx}}{y_1^2} dx$$

ekan

Eslatma. n-tartibli chiziqli birjinsli differentsial tenglamaning $[a, b]$ oralig'ida aniqlangan va chiziqli erkti n ta xususiy yechimlari shu tenglama yechimlarining fundamental yechimlar sistemasi, deb ataladi.

8 - m i s o l . $y'' + \frac{2}{x} y' + y = 0$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. $y_1 = \frac{\sin x}{x}$ funktsiya berilgan tenglamaning yechimi (tekshirib ko'ring!). Ikkinchi yechimini (9) formuladan foydalanib topamiz:

$$y_2 = \frac{\sin x}{x} \int \frac{e^{-\int \frac{2}{x} dx}}{\left(\frac{\sin x}{x} \right)^2} dx = \frac{\sin x}{x} \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\frac{\cos x}{x}.$$

Shuning uchun umumiy yechim

$$y = C_1 \frac{\sin x}{x} - C_2 \frac{\cos x}{x}$$

bo'ladi.

10.3. Birjinsli bo'lmagan chiziqli differentsial tenglamalar.

Bizga

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x) \quad (1)$$

differentsial tenglama berilgan bo'lsin.

9-teorema. Birjinsli bo'lmagan (1) tenglamaning umumiy yechimi uning biror y^* xususiy yechimi bilan unga mos keluvchi

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (2)$$

birjinsli tenglamaning $\bar{y}$ umumiy yechimini yig'indisi ko'rinishida ifodalanaadi.

Isboti. $y = y^* + \bar{y}$ funktsiya (1) ning umumiy yechimi ekanligini ko'rsatishdan avval uni (1) ning yechimi ekanligini ko'rsataylik. Buning uchun uni (1) ga qo'yamiz:

$$(y^* + \bar{y})^{(n)} + a_1 (y^* + \bar{y})^{(n-1)} + \dots + a_n (y^* + \bar{y}) = f(x)$$

yoki

$$(\bar{y}^{(n)} + a_1 \bar{y}^{(n-1)} + \dots + a_n \bar{y}) + (y^{*(n)} + a_1 y^{*(n-1)} + \dots + a_n y^*) = f(x).$$

$\bar{y}$ (2) ning yechimi bo'lgani uchun birinchi qavs aynan nolga teng va y^* (1) ning yechimi bo'lgani uchun ikkinchi qavs $f(x)$ ga teng. Demak, oxirgi tenglik ayniyat ekan.

Endi $y = y^* + \bar{y}$ funktsiya (1) ning umumiy yechimi ekanligini isbotlaylik.

Faraz qilaylik,

$$y'_{x=x_0} = y'_0, y'_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}_{x=x_0} = y^{(n-1)}_0 \quad (3)$$

boshlang'ich shartlar berilgan bo'lsin.

Qilingan farazga ko'ra $\bar{y}$ (2) ning umumiy yechim bo'lgani uchun avvalgi bo'limdagi 7-teorema ko'ra uni

$$\bar{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

ko'rinishda ifodalash mumkin, bu erda $y_1, y_2, \dots, y_n$ lar (2) ning chiziqi erkti yechimlari, $C_1, C_2, \dots, C_n$ lar ixtiyoriy o'zgarmaslar. U holda

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n + y^*$$

bo'ladi. Bu yechim (3) shartlarni ham qanoatlantirishi kerak. Shuning uchun

$$\begin{aligned} C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} + y'_0 &= y'_0, \\ C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} + y''_0 &= y''_0, \end{aligned}$$

$$\dots \dots \dots C_1 y^{(n-1)}_{10} + C_2 y^{(n-1)}_{20} + \dots + C_n y^{(n-1)}_{n0} + y^{(n-1)}_0 = y^{(n-1)}_0.$$

bo'ladi. Bu tengliklarni quyidagi sistema ko'rinishida yozib olamiz:

$$\left. \begin{aligned} C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} &= y'_0 - y'_0, \\ C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} &= y''_0 - y''_0, \\ \dots \dots \dots \\ C_1 y^{(n-1)}_{10} + C_2 y^{(n-1)}_{20} + \dots + C_n y^{(n-1)}_{n0} &= y^{(n-1)}_0 - y^{(n-1)}_0. \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Bu sistemaning determinanti chiziqi erkti bo'lgan $y_1, y_2, \dots, y_n$ funktsiyalar Vronskiy determinantning $x = x_0$ nuqtadagi qiymatiga teng. Shuning uchun u noldan farqli (avvalgi bo'limning 6-teoremasiga qarag'iz). Demak, (4) sistema yagona yechimga ega. Teorema isbot bo'ldi.

Bu teoremdan ko'rinadiki, agar birjinsi tenglamaning umumiy yechimi ma'lum bo'lsa, u holda birjinsi bo'lmagan tenglamaning umumiy yechimini topish uning biror xususiy yechimini topishga kelitiril ekan.

Berilgan (1) tenglamaning umumiy yechimini bizga 3.2.-§ dan ma'lum bo'lgan o'zgarmaslar variatsiyalash usuli deb ataluvchi

Lagranj usulini qo'llab topsa ham bo'ladi. Bu usul quyidagi tartibda qo'llaniladi.

Faraz qilaylik, $y_1, y_2, \dots, y_n$ (2) ning fundamental yechimlar sistemasi bo'lsin. U holda (1) ning umumiy yechimini

$$y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n \quad (5)$$

ko'rinishda qidiramiz. Buni (1) qo'lyamiz. Buning uchun avval uni differentsiallasak:

$$y' = C_1(x)y'_1 + C_2(x)y'_2 + \dots + C_n(x)y'_n + C'_1(x)y_1 + \dots + C'_n(x)y_n$$

hosil bo'ladi. $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$ larni shunday tanlaymizki, natijada $C'_1(x)y_1 + \dots + C'_n(x)y_n = 0$ bo'lsin. U holda

$$y' = C_1(x)y'_1 + C_2(x)y'_2 + \dots + C_n(x)y'_n$$

bo'ladi. Buni yana differentsiallab, xuddi yuqoridagidek mulohaza qilsak:

$$C'_1(x)y'_1 + \dots + C'_n(x)y'_n = 0 \quad \text{va} \quad y' = C_1(x)y'_1 + C_2(x)y'_2 + \dots + C_n(x)y'_n$$

bo'ladi. Shu jarayonni to n-tartibli hosilasigacha davom ettirsak,

$$y^{(n)} = C_1(x)y^{(n)}_1 + C_2(x)y^{(n)}_2 + \dots + C_n(x)y^{(n)}_n + C'_1(x)y^{(n-1)}_1 + \dots + C'_n(x)y^{(n-1)}_n$$

tenglikga ega bo'lamiz. Bu hosilalarni (1) ga qo'y sak:

$$C_1(x)y^{(n)}_1 + C_2(x)y^{(n)}_2 + \dots + C_n(x)y^{(n)}_n + C'_1(x)y^{(n-1)}_1 + \dots + C'_n(x)y^{(n-1)}_n + a_1[C_1(x)y^{(n-1)}_1 + \dots + C_n(x)y^{(n-1)}_n] + \dots + a_n[C_1(x)y_1 + \dots + C_n(x)y_n] = f(x)$$

yoki

$$C_1(x)(y^{(n)}_1 + a_1 y^{(n-1)}_1 + \dots + a_n y_1) + \dots + C_n(x)(y^{(n)}_n + a_1 y^{(n-1)}_n + \dots + a_n y_n) + C'_1(x)y^{(n-1)}_1 + \dots + C'_n(x)y^{(n-1)}_n = f(x)$$

tenglikka kelamiz. $y_1, y_2, \dots, y_n$ lar (2) ning yechimlari bo'lgani uchun birinchi n ta qavs ichidagi ifodalar nolga teng bo'ladi. Natijada $C'_1(x), C'_2(x), \dots, C'_n(x)$ lar uchun quyidagi sistema hosil bo'ladi:

$$\left. \begin{aligned} C'_1(x)y_1 + C'_2(x)y_2 + \dots + C'_n(x)y_n &= 0, \\ C'_1(x)y'_1 + C'_2(x)y'_2 + \dots + C'_n(x)y'_n &= 0, \\ \dots \dots \dots \\ C'_1(x)y^{(n-1)}_1 + C'_2(x)y^{(n-1)}_2 + \dots + C'_n(x)y^{(n-1)}_n &= f(x). \end{aligned} \right\}$$

Bu sistemaning determinanti chiziqi erkti $y_1, y_2, \dots, y_n$ funktsiyalarning Vronskiy determinanti bo'lgani uchun noldan farqli. Shu sababli, bu sistema yagona yechimga ega. Uni yechsak:

$$C'_1(x) = \varphi_1(x), \quad C'_2(x) = \varphi_2(x), \quad \dots, \quad C'_n(x) = \varphi_n(x)$$

lar topiladi. Bularning har birini integrallasak:

$$C_1 = \int \varphi_1(x) dx + \bar{C}_1, \quad C_2 = \int \varphi_2(x) dx + \bar{C}_2, \dots, \quad C_n = \int \varphi_n(x) dx + \bar{C}_n$$

hosil bo'ladi. Bu topilgan ifodalarni (5) ga $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$ lar o'rniga qo'ysak, (1) ning umumiy yechimini topamiz.

9 - m i s o l . $y'' + \frac{2}{x}y' + y = \frac{c \lg x}{x}$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. Shu paragrafning 9.1.-bo'limidagi 2-misolda

$$y'' + \frac{2}{x}y' + y = 0$$

tenglamaning xususiy yechimlari topilgan edi: $y_1 = \frac{\sin x}{x}, y_2 = \frac{\cos x}{x}$. Ular chiziqli erki, chunki ularning Vronskiy determinant

$$W(y_1, y_2) = -\frac{1}{x^2} \neq 0.$$

Shuning uchun berilgan tenglamaning umumiy yechimini

$$y = C_1(x) \cdot \frac{\sin x}{x} + C_2(x) \cdot \frac{\cos x}{x} \quad (6)$$

ko'rinishda qidiramiz. $C_1(x)$ va $C_2(x)$ ko'effitsientlarni quyidagi sistemadan topamiz:

$$\left. \begin{aligned} C_1'(x) \cdot \frac{\sin x}{x} + C_2'(x) \cdot \frac{\cos x}{x} &= 0, \\ C_1'(x) \cdot \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} + C_2'(x) \cdot \frac{-x \sin x - \cos x}{x^2} &= \frac{c \lg x}{x}. \end{aligned} \right\}$$

Bundan $C_1'(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$ va $C_2'(x) = \cos x$ yoki ularni integrallaganimizdan so'ng:

$$C_1(x) = \ln \left| \frac{x}{2} \right| + \cos x + C_1, \quad C_2(x) = -\sin x + C_2.$$

Bularni (6) ga qo'ysak:

$$y = C_1 \cdot \frac{\sin x}{x} + C_2 \cdot \frac{\cos x}{x} + \frac{\sin x}{x} \cdot \ln \left| \frac{x}{2} \right|.$$

10-teorema. Agar y_1^* va y_2^* lar mos ravishda

$$\begin{aligned} y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y &= f_1(x) \\ y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y &= f_2(x) \end{aligned} \quad (7)$$

tenglamalarning yechimlari bo'lsa, u holda $y^* = y_1^* + y_2^*$

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f_1(x) + f_2(x)$$

tenglamaning yechimi bo'ladi.

Isboti. Agar (7) va (8) larni hadma-had qo'shsak:

$$(y_1^* + y_2^*)^{(n)} + a_1 (y_1^* + y_2^*)^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} (y_1^* + y_2^*)' + a_n (y_1^* + y_2^*) = f_1(x) + f_2(x)$$

hosil bo'ladi. Bundan $y^* = y_1^* + y_2^*$ (2) ning yechimi ekanligi kelib chiqadi.

10 - m i s o l . $y'' + 4y = x + 3e^x$ tenglamaning xususiy yechimini toping.

Yechish. $y'' + 4y = x$ tenglamaning xususiy yechimi $y_1^* = \frac{1}{4}x$,

$y'' + 4y = 3e^x$ tenglamaning xususiy yechimi esa $y_2^* = \frac{3}{5}e^x$. Shu sababli, berilgan tenglamaning xususiy yechimi

$$y^* = \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}e^x$$

bo'ladi.

11-§. O'zgarmas ko'effitsientli chiziqli birjinsli differentsial tenglamalar.

Bizga chiziqli birjinsli n-tartibli

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (1)$$

differentsial tenglama berilgan bo'lib, undagi $a_1, a_2, \dots, a_n$ ko'effitsientlar o'zgarmas bo'lsin.

Avvalgi paragrafning 9.2.-bo'limidagi 7-teoremaga ko'ra, (1) ning umumiy yechimini topish uchun uning fundamental yechimlari sistemasini topish kifoya.

Bu xususiy yechimlarni quyidagi ko'rinishda qidiramiz:

$$y = e^{kx}, \text{ bu yerda } k = \text{const.} \quad (2)$$

U holda

$$y' = k e^{kx}, y'' = k^2 e^{kx}, \dots, y^{(n)} = k^n e^{kx}.$$

Bularni (1) ga qo'yib ixchamlasak:

$$e^{kx} (k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_n) = 0$$

tenglik hosil bo'ladi. Ma'lumki, barcha x lar uchun $e^{kx} \neq 0$. Shu sababli,

$$k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0 \quad (3)$$

bo'lishi shart. Hosil bo'lgan (2) algebraik tenglamani (1) ning xarakteristik tenglamasi, deb ataymiz.

Biz bilimizki, har qanday n -darajali algebraik tenglama n ta ildizga ega. Bu ildizlar:

- 1) haqiqiy va har xil;
- 2) haqiqiy, lekin ularning orasida karraallari bor;
- 3) ularning ayrimlari kompleks bo'lishi mumkin.

Bu hollarning har birini alohida-alohida ko'rib chiqaylik.

1-hol. Barcha $k_1, k_2, \dots, k_n$ ildizlari haqiqiy va har xil.

$$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = e^{k_2 x}, \dots, y_n = e^{k_n x} \quad (4)$$

xususiy yechimlarini hosil qilamiz. Ma'lumki (9.2.-bo'limdagi 3-misolga qarang) bu funksiyalar har xil $k_1, k_2, \dots, k_n$ lar uchun chiziqili erkti. Shu sababli (4) funksiyalar (1) ning fundamental yechimlari sistemasini tashkil etadi va shuning uchun (1) ning umumiy yechimi

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x} + \dots + C_n e^{k_n x}$$

bo'ladi.

1-misol. $y'' - 2y' - 3y = 0$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. Berilgan tenglamani xarakteristik tenglamasini tuzib olamiz:

$$k^3 - 2k^2 - 3k = 0.$$

Uning ildizlari: $k_1 = 0, k_2 = -1, k_3 = 3$. Bu ildizlar haqiqiy va har xil bo'lgani uchun tenglamani umumiy yechimi

$$y = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^{3x}$$

bo'ladi.

2-hol. $k_1, k_2, \dots, k_n$ ildizlar haqiqiy, lekin ularning ayrimlari karraali. Masalan, $k_1 = k_2 = \dots = k_l = k$ bo'lib, qolgan $n-l$ tasi har xil bo'lsin. Bu holda $y_1 = e^{kx}$ xususiy yechim k ning o 'rniga k_1 ni qo'yib hosil qilinsa, qolgan $y_2 = e^{k_2 x}, \dots, y_l = e^{k_l x}$ lar unga aynan teng bo'lgani uchun ularni alohida xususiy yechim deb qaralishi mumkin emas. Shu sababli, bunday xususiy yechimlar sifatida

$$y_2 = x e^{k_2 x}, \dots, y_l = x^{l-1} e^{k_l x}$$

funksiyalar olinadi (ularni (1) ning yechimi ekanligini o 'rniga qo'yib tekshirish mumkin, bu vazifani bajarishni o 'quvchining o 'ziga havola

qilamiz). Bu funksiyalar qolgan yechimlar bilan chiziqili erkti sistemasini tashkil etadi. Shuning uchun (1) ning umumiy yechimi

$$y = e^{k_1 x} (C_1 + C_2 x + \dots + C_l x^{l-1}) + C_{l+1} e^{k_{l+1} x} + \dots + C_n e^{k_n x}$$

ko'rinishda bo'ladi.

2-misol. $y'' + 2y' + y = 0$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. Bu tenglamani xarakteristik tenglamasi

$$k^3 + 2k + k = 0.$$

Buning ildizlari: $k_1 = k_2 = -1, k_3 = 0$. Ildizlardan biri karraali ekan. Demak, tenglamani umumiy yechimi

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x} + C_3$$

bo'ladi.

3-hol. $k_1, k_2, \dots, k_n$ ildizlar orasida komplekslari bor. Ma'lumki, agar biror kompleks son algebraik tenglamani ildizi bo'lsa, u holda unga qo'shma kompleks son ham shu tenglamani ildizi bo'ladi, shu sababli, qo'shma $k^{(0)} = \alpha + i\beta, k^{(2)} = \alpha - i\beta$ kompleks ildizlarga

$$y_s = e^{(\alpha + i\beta)x}, y_{s+1} = e^{(\alpha - i\beta)x} \quad (5)$$

xususiy yechimlar mos keladi. Bular haqiqiy o 'zgaruvchining kompleks funksiyalardir.

Agar biror haqiqiy o 'zgaruvchining

$$y = u(x) + i v(x)$$

kompleks funksiyasi (1) ni qanoatlantirsa, u holda $u(x)$ va $v(x)$ lar ham (1) ni qanoatlantiradi.

Shu sababli, agar biz (5) funksiyalarni

$$y_s = e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x) \text{ va } y_{s+1} = e^{\alpha x} (\cos \beta x - i \sin \beta x)$$

ko'rinishda yozib olsak, yuqoridagi mulohazaga ko'ra,

$$\tilde{y}_s = e^{\alpha x} \cos \beta x, \tilde{y}_{s+1} = e^{\alpha x} \sin \beta x \quad (6)$$

funksiyalar ham (1) ning xususiy yechimlari bo'ladi degan xulosaga kelamiz. Bu yechimlar chiziqili erkti, chunki

$$\frac{\tilde{y}_s}{\tilde{y}_{s+1}} = \operatorname{ctg} \beta x \neq \operatorname{const}.$$

Shuning uchun qo'shma kompleks $k^{(0)} = \alpha + i\beta, k^{(2)} = \alpha - i\beta$ ildizlarga mos keluvchi xususiy yechimlar sifatida (5) ni emas, balki (6) yechimlarni olamiz.

Agar $k^{(0)} = \alpha + i\beta$ ildiz l karraali ildiz bo'lsa, u holda $k^{(2)} = \alpha - i\beta$ ham l karraali ildiz bo'ladi. Bu holda bunday ildizlarga mos keluvchi xususiy yechimlar sifatida xuddi 2-holdagidek $e^{\alpha x} \cos \beta x, e^{\alpha x} \sin \beta x, x e^{\alpha x} \cos \beta x, x e^{\alpha x} \sin \beta x, x^2 e^{\alpha x} \cos \beta x, x^2 e^{\alpha x} \sin \beta x$ funksiyalar olinadi.

3 - m i s o l . $y^{(5)} - 2y^{(4)} + 2y^{(3)} - 4y'' + y' - 2y = 0$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. Xarakteristik tenglama

$$k^5 - 2k^4 + 2k^3 - 4k^2 + k - 2 = 0$$

yoki

$$(k-2)(k^2+1)^2 = 0$$

oddii haqiqiy $k_1 = 2$ va ikkikarraali mavhum $k = \pm i$ ildizlarga ega.

Shuning uchun tenglamaning umumiy yechimi

$$y = C_1 e^{2x} + (C_2 + x C_3) \cos x + (C_4 + x C_5) \sin x$$

bo'ladi.

12-§. O'zgarmas koeffitsientli chiziqli birjinsli bo'lmagan differentsial tenglamalar.

I. Bizga

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x) \quad (1)$$

differentsial tenglama berilgan bo'lsin, bu yerda $a_1, a_2, \dots, a_n$ koeffitsientlar o'zgarmas va $f(x)$ x ning berilgan funktsiyasi.

10.3-bo'limdagi 9-teorema ko'ra (1) ning umumiy yechimi uning biror xususiy yechimini topishga keladi. Biz hozir $f(x)$ ning maxsus ko'rinishlarida xususiy yechimini tanlash usuli, deb ataluvchi usul yordamida topish masalasini ko'ramiz. $f(x)$ funktsiyaning bu usulni qo'llab bo'ladigan eng umumiy ko'rinishi quyidagichadir:

$$f(x) = e^{\alpha x} [P_n(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x] \quad (2)$$

bu yerda $P_n(x)$ va $Q_m(x)$ lar x ning mos ravishda n - va m -darajali ko'phadlari, α, β lar esa o'zgarmaslar.

Eslatish joizki, boshqa barcha hollarda (1) ning umumiy yechimini 9-§ da ko'rilgan o'zgarmaslarni variatsiyalash usuli yordamida aniqlash mumkin.

(2) ning bir necha xil xususiy ko'rinishlarini ko'raylik.

1-hol. Faraz qilaylik, $f(x) = e^{\alpha x} P_n(x)$ bo'lsin. Bunda quyidagi uch holat yuz berishi mumkin:

a) α xarakteristik

$$h_n(k) \equiv k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0$$

tenglamaning ildizi emas.

Bu holda xususiy yechimini

$$y^* = (A_0 + A_1 x + \dots + A_{n-1} x^{n-1} + A_n x^n) e^{\alpha x} = \tilde{P}_n(x) e^{\alpha x} \quad (3)$$

ko'rinishda qidiramiz. Buni (1) ga qo'yib, $e^{\alpha x}$ ga qisqartirsak, u quyidagi ko'rinishga keladi:

$$\tilde{P}_n^{(n)} + \frac{h_n^{(n-1)}(\alpha)}{(n-1)!} \tilde{P}_n^{(n-1)} + \frac{h_n^{(n-2)}(\alpha)}{(n-2)!} \tilde{P}_n^{(n-2)} + \dots + h_n'(\alpha) \tilde{P}_n + h_n(\alpha) \tilde{P}_n = P_n(x). \quad (4)$$

α xarakteristik tenglamaning ildizi bo'lmagani uchun $h_n(\alpha) \neq 0$, shuning uchun tenglikning o'ng tomonida ham, chap tomonida ham n -darajali ko'phadlar turibdi. x ning bir xil darajalari oldidagi koeffitsientlarni tenglasak, noma'lum $A_0, A_1, \dots, A_n$ koeffitsientlarni topish uchun $n+1$ ta tenglamalar sistemasini hosil qilamiz.

b) α xarakteristik tenglamaning oddiy (bir karraali) ildizi, ya'ni $h_n(\alpha) = 0$, lekin $h_n'(\alpha) \neq 0$. Bu holda xususiy yechimini (3) ko'rinishda izlab bo'lmaydi, chunki aks holda (4) dagi tenglikning chap tomonida $n-1$ -darajali, o'ng tomonida esa n -darajali ko'phad bo'lib qoladi, ya'ni $A_0, A_1, \dots, A_n$ larning hech bir qiymatida (4) ayniyatga aylanmaydi. Shu sababli, xususiy yechimini

$$y^* = x(A_0 + A_1 x + \dots + A_{n-1} x^{n-1} + A_n x^n) e^{\alpha x} = x \tilde{P}_n(x) e^{\alpha x}$$

ko'rinishda izlaymiz.

v) α xarakteristik tenglamaning s karraali ildizi, ya'ni $h_n(\alpha) = 0$, $h_n^{(j)}(\alpha) = 0, j = 1, 2, \dots, s-1, h_n^{(s)}(\alpha) \neq 0$. Agar biz xususiy yechimini (3) ko'rinishda qidirsak, u holda shuni hisobiga (4) quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\tilde{P}_n^{(n)} + \frac{h_n^{(n-1)}(\alpha)}{(n-1)!} \tilde{P}_n^{(n-1)} + \frac{h_n^{(n-2)}(\alpha)}{(n-2)!} \tilde{P}_n^{(n-2)} + \dots + \frac{h_n^{(s)}(\alpha)}{s!} \tilde{P}_n^{(s)} = P_n(x).$$

Bu tenglikning chap tomonida $n-s$ -darajali ko'phad, o'ng tarafida esa n -darajali ko'phad bo'lib qolayapti. Shu sababli, buni oldini olish maqsadida xususiy yechimini (3) ko'rinishda emas, balki quyidagi

$$y^* = x^s (A_0 + A_1 x + \dots + A_{n-1} x^{n-1} + A_n x^n) e^{\alpha x} = x^s \tilde{P}_n(x) e^{\alpha x},$$

ko'rinishda izlaymiz, chunki differentsiallash jarayonida ozod haddan boshlab dastlabki s ta had yo'qolib ketadi.

1-misol. $y''-2y'-3y=e^{4x}$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. Bir jinsli tenglamani umumiy yechimi

$$y=C_1e^{3x}+C_2e^{-x}.$$

Berilgan tenglamani o'ng tarafidagi ko'rsatkichli funktsiya darajadagi 4 xarakteristik tenglamani ildizi emas va uning oldida 0-darajali ko'phad. Shuning uchun xususiy yechimini

$$y^*=Ae^{4x}$$

ko'rinishda izlaymiz. Bu xususiy yechim uchun (4) tenglama quyidagicha bo'ladi:

$$5Ae^{4x}=e^{4x}.$$

Bundan $A=1/5$. Demak, umumiy yechim

$$y=C_1e^{3x}+C_2e^{-x}+\frac{1}{5}e^{4x}$$

ekan.

2-misol. $y''-7y'+6y=(x-2)e^x$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. Tenglamani o'ng taraf $P_1(x)e^{1x}$ ko'rinishga ega, darajadagi 1 xarakteristik tenglamani oddiy ildizi. Shu sababli, xususiy yechimini

$$y^*=x(A_0+A_1x)e^x$$

ko'rinishda izlaymiz. Buni differentsiallab, tenglamaga qo'yib ixchamlagandan so'ng quyidagiga ega bo'lamiz:

$$(-10A_1x-5A_0+2A_1)e^x=(x-2)e^x.$$

Agar x ning koeffitsientlarini va ozod hadni tenglasak:

$$-10A_1=1, -5A_0+2A_1=-2.$$

Bundan $A_1=-1/10, A_0=9/25$. Demak, umumiy yechim

$$y=C_1e^{6x}+C_2e^x+x\left(\frac{9}{25}-\frac{1}{10}x\right)e^x$$

bo'lar ekan.

3-misol. $y'''-y''=12x^2+6x$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. Xarakteristik $k^3-k^2=0$ tenglamani ildizlari: $k_1=k_2=0, k_3=1$. Shuning uchun mos birjinsli tenglamani umumiy yechimi

$$\bar{y}=C_1+C_2x+C_3e^x$$

bo'ladi. 0 xarakteristik tenglamani ikki karali ildizi bo'lgani uchun berilgan tenglamani xususiy yechimini

$$y^*=x^2(A_0+A_1x+A_2x^2)=A_2x^4+A_1x^3+A_0x^2$$

ko'rinishda izlaymiz. Buni tenglamaga qo'yib ixchamlasak:

$$-12A_2x^2+(24A_2-6A_1)x+(6A_1-2A_0)=12x^2+6x.$$

Bundan x ning bir xil darajalari oldidagi koeffitsientlarni tenglab

$$\begin{cases} -12A_2=12, \\ 24A_2-6A_1=6, \\ 6A_1-2A_0=0 \end{cases}$$

sistemani hosil qilamiz. Bu sistemani yechimlari: $A_0=-15, A_1=-5, A_2=-1$. Demak,

$$y^*=-x^4-5x^3-15x^2.$$

U holda umumiy yechim

$$y=C_1+C_2x+C_3e^x-x^4-5x^3-15x^2$$

bo'ladi.

2-hol. Tenglamani o'ng taraf $f(x)=e^{\alpha x}[P_n(x)\cos \beta x+Q_m(x)\sin \beta x]$ bu yerda $P_n(x)$ va $Q_m(x)$ lar x ning mos ravishda n - va m -darajali ko'phadlari, α, β lar esa o'zgaraslar.

Bu hol 1-holga quyidagi usul bilan keltiriladi. Agar $\cos \beta x$ va $\sin \beta x$ larni Eyl'er formulasi bilan berilgan ifodalariga almashirsak, o'ng taraf quyidagi ko'rinishga keladi:

$$f(x)=P_n(x)e^{\alpha x}\frac{e^{i\beta x}+e^{-i\beta x}}{2}+Q_m(x)e^{\alpha x}\frac{e^{i\beta x}-e^{-i\beta x}}{2i}$$

yoki

$$f(x)=\left[\frac{1}{2}P_n(x)+\frac{1}{2i}Q_m(x)\right]e^{(\alpha+i\beta)x}+\left[\frac{1}{2}P_n(x)-\frac{1}{2i}Q_m(x)\right]e^{(\alpha-i\beta)x}. \quad (5)$$

Demak, bu holda xususiy yechim

$$y^*=x^k e^{\alpha x}[\tilde{P}_k(x)\cos \beta x+\tilde{Q}_k(x)\sin \beta x]$$

ko'rinishda qidirilar ekan, bu yerda $k=\max(m, n)$, s -esa xarakteristik tenglamani ildizi bo'lmish $\alpha \pm i\beta$ ning karasi (agar $\alpha \pm i\beta$ xarakteristik tenglamani ildizi bo'lmasa $s=0$ bo'ladi).

4-misol. $y''+y'-2y=\cos x-3\sin x$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. Xarakteristik tenglamani ildizlari: $k_1 = 1, k_2 = -2$, shuning uchun mos birinchi tenglamani umumiy yechimi

$$\bar{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}.$$

Berilgan tenglamani xususiy yechimini

$$y^* = A \cos x + B \sin x$$

ko'rinishda izlaymiz, chunki bu yerda $\alpha = 0, \beta = 1, \alpha + \beta = i$ xarakteristik tenglamani ildizi emas. Buni tenglamaga qo'yib, quyidagiga ega bo'lamiz:

$$(B - 3A) \cos x + (-3B - A) \sin x \equiv \cos x - 3 \sin x.$$

Bundan

$$\begin{cases} B - 3A = 1, \\ 3B + A = 3 \end{cases}.$$

Sistemani yechsak: $A = 0, B = 1$ bo'ladi. Demak, umumiy yechim

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + \sin x.$$

5 - m i s o l . $y'' - 4y' + 8y = e^{2x}(\sin 2x - \cos 2x)$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. Xarakteristik tenglama $k_1 = 2 + 2i, k_2 = 2 - 2i$ kompleks ildizlarga ega va $\alpha + \beta = 2 + 2i$ xarakteristik tenglamani ildizi, shu sababli birinchi tenglamani umumiy yechimi

$$\bar{y} = e^{2x}(C_1 \cos 2x + iC_2 \sin x)$$

bo'lsa, berilgan tenglamani xususiy yechimi

$$y^* = x e^{2x}(A \cos 2x + B \sin 2x)$$

ko'rinishda bo'ladi. Buni tenglamaga qo'yib, ixchamlasak: $A = -1/4, B = -1/4$ kelib chiqadi. Demak, umumiy yechim

$$y = e^{2x}(C_1 \cos 2x + iC_2 \sin 2x) - \frac{1}{4} x e^{2x}(\cos 2x - \sin 2x)$$

bo'ladi.

II. Eylar tenglamasi. O'zgaruvchan koeffitsientli chiziqli

$$(ax + b)^n y^{(n)} + a_1(ax + b)^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(ax + b) y' + a_n y = f(x) \quad (6)$$

ko'rinishdagi tenglamalar "Eylar tenglamasi" deb ataladi, bu yerda $a_1, a_2, \dots, a_n$ koeffitsientlar o'zgarmas va $f(x)$ x ning berilgan funksiyasi.

Bu tipdagi tenglamalarda $ax + b = e^x$ almashirish bajarilsa, natijada tenglama yangi o'zgaruvchiga nisbatan o'zgarmas koeffitsientli tenglamaga keltiriladi.

6 - m i s o l . $x^2 y'' - xy' + y = 0$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. Agar $x = e^t$ yoki $t = \ln x$, bundan $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} = e^{-t}$ desak,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = y' e^{-t}, \quad y'' = \frac{d}{dt} [y' e^{-t}] \cdot e^{-t} = (y'' - y') e^{-2t}$$

bo'ladi. U holda berilgan tenglama quyidagi ko'rinishga keladi:

$$e^{2t} \cdot e^{-2t} (y'' - y') - e^{-t} \cdot e^{-t} \cdot y + y = 0 \quad \text{yoki} \quad y'' - 2y' + y = 0.$$

Xarakteristik tenglamani ildizlari $k_1 = k_2 = 1$, shu sababli umumiy yechim

$$y = (C_1 + C_2 t) e^t \quad \text{yoki} \quad y = (C_1 + C_2 \ln x) x$$

bo'ladi.

7 - m i s o l . $(4x - 1)^2 y'' - 2(4x - 1)y' + 8y = 0$ tenglamani yeching.

Yechish. Agar $4x - 1 = e^t$ desak, $dx = \frac{1}{4} e^t dt, \frac{dt}{dx} = 4e^{-t}$ bo'ladi. Bundan

$$y' = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = 4e^{-t} \cdot y', \quad y'' = 16e^{-2t} (y'' - y')$$

U holda berilgan tenglama $2y'' - 3y' + y = 0$ ko'rinishga keladi. Uni yechsak:

$$y = C_1 e^t + C_2 e^{t/2} \quad \text{yoki} \quad y = C_1 (4x - 1) + C_2 \sqrt{4x - 1}.$$

13-§. Fur'ye qatorlari.

Har qanday $f(x)$ lar uchun

$$\int_a^b f(x) \varphi_n(x) dx = 0$$

shartni qanoatlantiruvchi $\{\varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$ funksiyalar sistemasi $[a, b]$ oraligida ortogonal funksiyalar sistemasi deyiladi.

Bunday sistemalarga trigonometrik funksiyalardan tarkib topgan

$$\{\cos kx, \sin kx\}_{k=1}^{\infty}$$

sistema misol bo'la oladi, chunki har qanday $f(x)$ lar uchun

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos ix \cdot \sin jx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \cos ix \cdot \cos jx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin ix \cdot \sin jx dx = 0.$$

Agar $[a, b]$ oraligida aniqlangan $f(x)$ funksiya uchun

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \varphi_k(x), \quad (1)$$

bu yerda $c_k = \int_0^l f(x) \varphi_k(x) dx$, $k=1, 2, 3, \dots$, munosabat o'rinni bo'lsa, (1) ni

$f(x)$ funksiyaning Fur'ye qatori deb ataymiz.

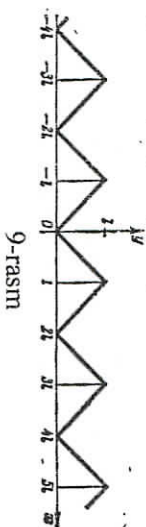
Agar davri 2π bo'lgan $f(x)$ funksiya uchun

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \quad (2)$$

yoyilma o'rinni bo'lsa, (2) tenglik $f(x)$ funksiyaning Fur'ye qatori bo'ladi. Bu yerda qator ko'effitsiyentlari quyidagi formulalar yordamida aniqlanadi:

$$a_0 = \frac{1}{\pi}; a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx.$$

Misol $[-\pi, \pi]$ oralig'ida davriy bo'lgan $f(x) = |x|$ funksiyani qaraylik.



9-rasm

Bu funksiyani Fur'ye qatoriga yoyish uchun qator ko'effitsiyentlarini hisoblaymiz.

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 (-x) dx + \int_0^{\pi} x dx \right] = \pi$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 (-x) \cos kx dx + \int_0^{\pi} x \cos kx dx \right] =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[-\frac{x \sin kx}{k} \Big|_{-\pi}^0 + \frac{1}{k} \int_{-\pi}^0 \sin kx dx + \frac{x \sin kx}{k} \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{k} \int_0^{\pi} \sin kx dx \right] =$$

$$= \frac{1}{k\pi} \left[-\frac{\cos kx}{k} \Big|_{-\pi}^0 + \frac{\cos kx}{k} \Big|_0^{\pi} \right] = \frac{2}{\pi k^2} (\cos k\pi - 1) = \begin{cases} 0, & \text{agar } k \text{ juft bo'lsa,} \\ -\frac{4}{\pi k^2}, & \text{agar } k \text{ toq bo'lsa.} \end{cases}$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 (-x) \sin kx dx + \int_0^{\pi} x \sin kx dx \right] = 0.$$

Demak, Fur'ye qatori quyidagi ko'rinishda bo'lar ekan:

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left[\frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2p+1)x}{(2p+1)^2} + \dots \right].$$

Fur'ye qatorlarni ikkinchi tartibli bir jinsli bo'lmagan differentsial tenglamalarning yechimini topishda qo'llash mumkin. Buning uchun faraz qilaylik, quyidagi differentsial tenglamaning:

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = f(x) \quad (3)$$

$$y(0)=0, \quad y(l)=0 \quad (4)$$

chegaraviy shartlarni qanoatlantiruvchi yechimini topish kerak bo'lsin.

Avval $f(x)$ funksiyani quyidagi Fur'ye qatoriga yoyib olamiz:

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} M_k \sin \frac{k\pi}{l} x,$$

so'ngira (3) tenglamaning hususiy yechimini quyidagi ko'rinishda qidiramiz:

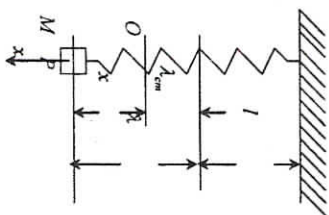
$$y = \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right).$$

Noma'lum a_n ko'effitsientlarni aniqlash uchun y dan ketma-ket hosila olib (3) tenglamaga olib borib qo'yamiz. So'ngira, tenglikni $\sin kx$ ga ko'paytirib $[0, l]$ oralig' bo'ylab integrallaymiz. Natijada noma'lum a_k ko'effitsiyentlar uchun quyidagi formula hosil bo'ladi:

$$\left(a_2 - \left(\frac{k\pi}{l} \right)^2 \right) a_k = \frac{2}{l} M_k \text{ yoki } a_k = \frac{2}{l} \frac{M_k}{\left(a_2 - \left(\frac{k\pi}{l} \right)^2 \right)}.$$

14.8. Differentsial tenglamalarning fizik va mexanik masalalarga qo'llanishi.

14.1. Mexanik tebranishlar. 1-masala. Og'irligi R bo'lgan yuk uzunligi l bo'lgan tinch holatdagi vertikal prujinaga osilgan. Natijada yuk biroz pastga tortilib, keyin prujinaning tarangligi hisobiga yana yuqoriga ko'tariladi. Prujina massasini va havo qarshiligini hisobga olmay, yukning xarakat qonunini topish masalasini ko'raylik.



10-rasm.

Ox o'qni yuk osilgan nuqtadan pastga vertikal yo'nalishda olamiz. Koordinatalar boshi O ni yuk muvozanatda bo'lgan holatda, ya'ni yukning og'irligi prujining reaksiya kuchi bilan muvozanatlashgan nuqtada olamiz (10-rasmga qarang).

Agar λ - prujining boshlang'ich momentdagi cho'zilishti, λ_{st} esa statik cho'zilishtir, ya'ni cho'zilmagan prujining oxiridan muvozanat holatigacha bo'lgan masofa, x yukning muvozanat holatidan chetlanishi bo'lsa, u holda $\lambda = \lambda_{st} + x$ bo'ladi.

Nyutonning ikkinchi qonuniga ko'ra $F = ma$, bu yerda F - yukka qo'yilgan kuchlarning teng ta'sir etuvchisi, $m = R/g$ yuk massasi, a esa xarakat tezlanishi. Biz ko'rayotgan masalada F kuch prujining taranglik kuchi va og'irlik kuchi yig'indisidan iborat.

Guk qonuniga binoan prujining taranglik kuchi uning cho'zi-lishiga proporsional, ya'ni $-s\lambda$ ga teng, bu yerda s - o'zgarmas proporsionallik koeffitsienti, u prujining birligi, deyiladi.

Shuning uchun xarakat tenglamasi

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -c\lambda + P$$

bo'ladi.

Muvozanat holatida prujining taranglik kuchi og'irlik kuchi bilan teng bo'lgani uchun $P = c\lambda_{cm}$ bo'ladi. Buni tenglamaga qo'ysak, u

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + s^2 x = 0$$

ko'rinishga keladi, bu yerda $s^2 = c/m$ deb belgilandi va $\lambda - \lambda_{cm} = x$ ekanligi e'tiborga olindi. Bu tenglama yukning "erkin tebranish" yoki "garmonik osilivator" tenglamasi, deb ataladi. Bu o'zgarmas koeffitsienti ikkinchi tartibli bir jinsli differensial tenglama. Uning xarakteristik tenglamasi $k^2 + s^2 = 0$ mavhum $k_{1,2} = \pm is$ ildizlarga ega. Unga mos keluvchi umumiy yechim

$$x = C_1 \cos st + C_2 \sin st$$

bo'ladi. Agar buni $A = \sqrt{C_1^2 + C_2^2}$ ga ko'paytirib va bo'lib,

$$\sin \alpha = \frac{C_1}{\sqrt{C_1^2 + C_2^2}}, \quad \cos \alpha = \frac{C_2}{\sqrt{C_1^2 + C_2^2}}$$

desak, u quyidagi ko'rinishga keladi:

$$x = A \sin(st + \alpha).$$

Demak, havo qarshiligi bo'lmasa yuk muvozanat holati atrofida garmonik tebranar ekan. A kattalik tebranish amplitudasi, $st + \alpha$ tebranish fazasi, α esa boshlang'ich fazasi, deyiladi. Tebranish chastotasi $s = \sqrt{c/m}$ prujining birligi va yukning massasiga bog'liq. $c = P/\lambda_{cm} = mg/\lambda_{cm}$ bo'lgani uchun tebranish davri

$$T = 2\pi/s = 2\pi\sqrt{m/c} = 2\pi\sqrt{\lambda_{cm}/g}$$

bo'ladi.

Endi faraz qilaylik, yukka xarakat tezligiga proporsional bo'lgan havo qarshiligi ta'sir etsin. U holda yukka ta'sir etadigan kuchlar qatoriga havoning qarshilik kuchi $R = -\mu v$ qo'shildi, bu yerda manfiy ishoring olinishiga sabab, R kuch qarshilik kuchi bo'lgani uchun xarakat yo'nalishiga teskari yo'nalgan bo'ladi.

Bu holat uchun xarakat tenglamasi

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -cx - \mu \frac{dx}{dt}$$

bo'ladi, bu yerda agar $c/m = s^2$, $\mu/m = 2n$ desak, u

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2n \frac{dx}{dt} + s^2 x = 0 \quad (1)$$

ko'rinishga keladi. Uning xarakteristik tenglamasi

$$k_{1,2} = -n \pm \sqrt{n^2 - s^2} \quad (2)$$

ildizlarga ega.

Bu yerda uch hol ro'y berishi mumkin. Agar muhit qarshiligi uncha katta bo'lmasa, u holda $n^2 - s^2 < 0$ bo'lib, ildizlar $k_{1,2} = -n \pm ik_1$ ko'rinishda bo'ladi, bu yerda $k_1^2 = s^2 - n^2$ deb belgilandi. Shuning uchun tenglamaning yechimi

$$x = e^{-nt} (C_1 \cos k_1 t + C_2 \sin k_1 t)$$

ko'rinishda bo'ladi. Agar yuqoridagidek almashtirishlar bajarsak, u quyidagi ko'rinishga keltiriladi:

$$x = Ae^{-nt} \sin(k_1 t + \alpha).$$

Bu yerda amplituda sifatida Me^{-m} miqdorni ko'rishga to'g'ri kelyapti, u $t \rightarrow \infty$ da, nolga intiladi, ya'ni havo qarshiligi kam bo'lsa, tebranish so'nuvchan bo'lar ekan. Shu sababli bunday tebranishni "so'nuvchi tebranish", deb ataymiz. So'nuvchi tebranish davri $T = 2\pi/k_1 = 2\pi/\sqrt{s^2 - n^2}$ ga teng.

So'nuvchi tebranishning amplitudasi maxraji e^{-m/k_1} ga teng bo'lgan geometrik progressiyani tashkil etadi. Bu miqdor "so'nish dekrementi", deb ataladi, uni biz D harfi bilan belgilaymiz. Dekrementning natural logarifmi $\ln D = -m/k_1$, "so'nishning logarifmik dekrementi", deyiladi.

Agar muhtimol qarshiligi katta va shu sababli $n^2 - s^2 > 0$ bo'lsa, u holda ildizlar $k_{1,2} = -n \pm h$ bo'lib, bu yerda $h^2 = n^2 - s^2$, tenglamaning umumiy yechimi

$$x = C_1 e^{-(n+h)t} + C_2 e^{-(n-h)t}$$

yoki agar $n = h$ bo'lsa,

$$x = e^{-m}(C_1 + C_2 t)$$

ko'rinishda bo'ladi.

Bu ikkala holda ham $t \rightarrow \infty$ da $x \rightarrow 0$ bo'ladi, ya'ni tebranish so'nuvchi bo'lar ekan.

2 - masala. Uzunligi l bo'lgan prujinaga og'irligi R bo'lgan yuk osilgan. Agar yukka xarakter tezligiga proporsional bo'lgan muhit qarshiligidan tashqari qo'zg'atuvchi $Q \sin pt$ kuch ta'sir etsa, yukning xarakter qonunini topaylik.

Aynan yuqoridagidek mulohazalar bilan xarakter tenglamasini quyidagi ko'rinishda hosil qilamiz:

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -cx - \mu \frac{dx}{dt} + Q \sin pt$$

yoki

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2n \frac{dx}{dt} + s^2 x = q \sin pt, \quad (3)$$

bu yerda $s^2 = c/m$, $\mu/m = 2n$ va $q = Q/m$, va yuqoridagilardan farqli o'laroq yukka ta'sir etayotgan qo'zg'atuvchi kuch ham e'tiborga olindi. Bu jarayonda tebranna xarakter qo'shimcha kuch ta'sirida ham sodir bo'layotgani uchun bu xarakterni "majburiy tebranna xarakter", deb atashadi.

(3) o'zgarmas koeffitsientli bir jinsli bo'lmagan chiziqli ikkinchi tartibli differentsial tenglamadir.

Avval yukka muhit qarshiligi ta'sir etayotgan holni ko'raylik, bunda $n \neq 0$ bo'ladi. Agar $n^2 < s^2$ bo'lsa, u holda xarakteristik tenglama kompleks $k_{1,2} = -n \pm ik_1$ ildizlarga ega bo'ladi, bu yerda $k_1^2 = s^2 - n^2$. Shu sababli, mos bir jinsli tenglamaning umumiy yechimi

$$\bar{x} = Ae^{-m} \sin(k_1 t + \alpha)$$

bo'ladi (1-masalaga qarang). (3) ning xususiy yechimini

$$x^* = M \cos pt + N \sin pt$$

ko'rinishda izlaymiz. Buni (3) ga qo'yib ixchamlagandan so'ng, M va N larning qiymatlarini topamiz:

$$M = \frac{2npq}{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}, \quad N = \frac{q(s^2 - p^2)}{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}.$$

Demak, xususiy yechim

$$x^* = \frac{q}{\sqrt{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}} \left[\frac{2np}{\sqrt{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}} \cos pt + \frac{s^2 - p^2}{\sqrt{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}} \sin pt \right]$$

bo'lar ekan. Quyidagi belgilashlarni kiritaylik:

$$\frac{q}{\sqrt{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}} = B,$$

$$\frac{2np}{\sqrt{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}} = \sin \delta, \quad \frac{s^2 - p^2}{\sqrt{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}} = \cos \delta.$$

U holda xususiy yechim

$$x^* = B \sin(pt - \delta)$$

ko'rinishni oladi. (3) ning umumiy yechimi esa

$$x = Ae^{-m} \sin(k_1 t + \alpha) + B \sin(pt - \delta) \quad (4)$$

bo'ladi. Uning birinchi hadi so'nuvchi teranishni ifodalaydi; $t \rightarrow \infty$ da u nolga intiladi. Shu sababli, biror muddatdan keyin uning umumiy yig'indiga ta'siri bo'lmay qoladi va asosiy qiymatni majburiy tebranishni aniqlaydigan had beradi. Bu tebranishning chastotasi p tashqi kuchning chastotasiga teng, majburiy tebranishning amplitudasi p ning s ga qanchalik yaqinligi va n ning qanchalik kichikligiga qarab, shunchalik katta bo'ladi.

Majburiy tebranish amplitudasining n ning har xil qiymatlarida p chastotaning o'zgarishiga qanchalik bog'liqligini tekshiraylik. Buning uchun uni differentsiallaymiz:

$$B(p) = \frac{q}{\sqrt{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}},$$

$$B'(p) = q \frac{(s^2 - p^2)2p - 4n^2 p}{[(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2]^{3/2}}.$$

Agar $B'(p) = 0$ desak, $(s^2 - p^2) - 2n^2 = 0$ tenglama hosil bo'ladi. Uning ildizi tashqi kuchlarning chastotasini beradi: $p = \sqrt{s^2 - 2n^2}$. Bu qiymatda $B(p)$ maksimum qiymatga erishadi (tekshiring!). Uning maksimum qiymati

$$B_{\max} = \frac{q}{2n\sqrt{s^2 - n^2}} \quad (5)$$

ga teng. n qanchalik kichik bo'lsa, p ning qiymati s ga shunchalik yaqin bo'ladi va (5) dan ko'rinadiki, tebranishlar amplitudasi shunchalik katta bo'ladi:

$$\lim_{p \rightarrow s} B(p) = \infty.$$

Agar $p = s$ bo'lsa, rezonans holati yuz beradi.

Endi faraz qilaylik, $n = 0$ bo'lsin, ya'ni yukka tashqi muhit ta'sir etmasin. U holda xarakteristik tenglamasi

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + s^2 x = q \sin pt \quad (6)$$

bo'ladi. Mos bir jinsli tenglamaning umumiy yechimini

$$\bar{x} = A \sin(st + \alpha).$$

Agar $p \neq s$ bo'lsa, (6) ning xususiy yechimini

$$x^* = M \cos pt + N \sin pt$$

ko'rinishda izlaymiz. Buni (6) ga qo'yib ixchamlagandan so'ng, M va N larning qiymatlarini topamiz:

$$M = 0, N = \frac{q}{s^2 - p^2}.$$

U holda umumiy yechim

$$x = A \sin(st + \alpha) + \frac{q}{s^2 - p^2} \sin pt$$

bo'ladi.

Agar $p = s$ bo'lsa, (6) ning xususiy yechimini

$$x^* = t(M \cos pt + N \sin pt)$$

ko'rinishda izlaymiz. Bunda M va N lar quyidagicha bo'ladi:

$$M = -\frac{q}{2s}, N = 0.$$

Demak,

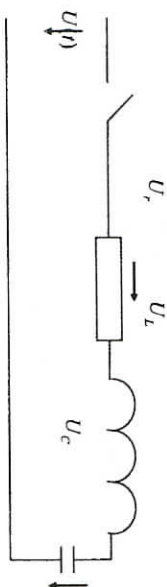
$$x^* = -\frac{q}{2s} t \cos st$$

ekan. U holda umumiy yechim

$$x = A \sin(st + \alpha) - \frac{q}{2s} t \cos st$$

bo'ladi. O'ng tarafdagi ikkinchi had t kattalashgan sari tebranish amplitudasi cheksiz o'rtacha o'sib borishini ko'rsatadi. Bu holat *rezonans holati*, deb ataladi.

14.2. Elektr zanjiridagi tebranishlar. r qarshilik, L induktivlik va C sig'ım ketma-ket ulangan zanjirda boshlang'ich $t = 0$ vaqt momentida konturdagi tok va kondensatoridagi zaryad nolga teng bo'lsa, tokning shu zanjirdan o'tish jarayonini tekshiraylik.



11-rasm.

Biz bu masalani shu bobning 1.1-§ ida 5-misolda ko'rgan edik. Agar U manbaaning elektr yurituvchi kuchi (e.y.u.k.) bo'lsa, u holda zanjirdan I tokning o'tish tenglamasi quyidagicha edi:

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + r \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} I = \frac{dU}{dt} \quad (7)$$

Faraz qilaylik, zanjir manbaasining e.y.u.k. o'zgarmas, ya'ni $U = \text{const}$ bo'lsin. U holda (7) quyidagi bir jinsli tenglamaga aylanadi:

$$\frac{d^2 I}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{dI}{dt} + \frac{1}{LC} I = 0.$$

Uning xarakteristik tenglamasi

$$k_{1,2} = -\frac{r}{2L} \pm \sqrt{\frac{r^2 C - 4L}{4L^2 C}}$$

ildizlarga ega. Agar $r^2 C - 4L > 0$ bo'lsa, ildizlar haqiqiy, shuning uchun umumiy yechim nodavriy bo'ladi. Demak, tok ham nodavriy bo'ladi. Bu zanjirda hech qanday tebranishlar ro'y bermasligini bildiradi. Agar $r^2 C - 4L < 0$ bo'lsa, umumiy yechim

$$I = e^{-\delta t} (C_1 \cos \omega_1 t + C_2 \sin \omega_1 t) \quad (8)$$

bo'ladi, bu yerda $\delta = r/2L$, $\omega_1^2 = 1/(LC) - r^2/(4L^2)$.

C_1 va C_2 ko'effitsientlarning

$$I|_{t=0} = 0, \quad \frac{dI}{dt}|_{t=0} = \frac{E}{L}$$

boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi qiymatlarini topaylik. Buning uchun avval (8) ni differentsiallaymiz:

$$\frac{dI}{dt} = e^{-\delta t} [-\delta(C_1 \cos \omega_1 t + C_2 \sin \omega_1 t) + \omega_1 (-C_2 \sin \omega_1 t + C_1 \cos \omega_1 t)]$$

Agar boshlang'ich shartlardan foydalansak: $C_1 = 0$, $C_2 = U/(L\omega_1)$ lar topiladi. Demak, yechim quyidagi ko'rinishda bo'lar ekan:

$$I = \frac{U}{L\omega_1} e^{-\delta t} \sin \omega_1 t.$$

Endi faraz qilaylik, $U = Q \sin \omega t$ bo'lsin. U holda (7) tenglama quyidagicha bo'ladi:

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + r \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} I = Q \cos \omega t. \quad (9)$$

Ma'lumki (1.1-§, 5-misolga qarang)

$$I|_{t=0} = 0, \quad rI + \frac{1}{C} \int_0^t Idt + L \frac{dI}{dt} = Q \sin \omega t.$$

Bundan

$$\frac{dI}{dt}|_{t=0} = 0$$

$$I|_{t=0} = 0, \quad \frac{dI}{dt}|_{t=0} = 0$$

ekanligi kelib chiqadi. Demak, (9) uchun boshlang'ich shartlar

bo'lar ekan. Shu shartlarni qanoatlantiruvchi xususiy yechimni topaylik. Agar $\omega_1 \neq \omega$ bo'lsa, u holda bu yechimni

$$I^* = M \cos \omega t + N \sin \omega t$$

ko'rinishda qidiramiz. Uni (9) ga qo'yib, M va N larni 1-masala-dagidek mulohazalar bilan topamiz:

$$M = \frac{Q\omega(1/C - L\omega^2)}{(1/C - L\omega^2)^2 + \omega^2 r^2}, \quad N = \frac{Q\omega^2 r}{(1/C - L\omega^2)^2 + \omega^2 r^2}.$$

U holda umumiy yechim

$$I = e^{-\delta t} (C_1 \cos \omega_1 t + C_2 \sin \omega_1 t) + \frac{Q}{(1/(C\omega) - L\omega^2) + r^2} \left[\left(\frac{1}{C\omega} - L\omega \right) \cos \omega t + r \sin \omega t \right]$$

bo'ladi. Agar $L\omega - 1/C\omega = K$; $\sqrt{K^2 + r^2} = Z$ desak, yechim

$$I = e^{-\delta t} (C_1 \cos \omega_1 t + C_2 \sin \omega_1 t) - \frac{Q}{Z^2} (K \cos \omega t - r \sin \omega t)$$

ko'rinishni oladi. Boshlang'ich shartlardan C_1 va C_2 larni topamiz:

$$C_1 = \frac{QK}{Z^2}, \quad C_2 = -\frac{Q}{Z^2} (r\omega - K\delta).$$

Qavsda turgan ifodani quyidagicha o'zgartiraylik:

$$r\omega - K\delta = r\omega - \frac{r}{2L} \left(L\omega - \frac{1}{C\omega} \right) = r\omega - \frac{r\omega}{2} + \frac{\delta}{C\omega} =$$

$$= \frac{r\omega}{2} + \frac{\delta}{C\omega} = \delta \left(L\omega + \frac{1}{C\omega} \right) = \delta K', \text{ bu yerda } L\omega + \frac{1}{C\omega} = K' \text{ deyildi.}$$

Demak,

$$I = \frac{Q}{Z^2 \omega_1} e^{-\delta t} (K\omega_1 \cos \omega_1 t - K' \delta \sin \omega_1 t) - \frac{Q}{Z^2} (K \cos \omega t - r \sin \omega t).$$

$K' = K + \frac{2}{C\omega}$ bo'lgani uchun

$$\begin{aligned} K^2 \omega_1^2 + K'^2 \delta^2 &= K'^2 \left(\frac{1}{LC} - \delta^2 \right) + \left[K^2 + \frac{4}{C\omega} \left(K + \frac{1}{C\omega} \right) \right] \delta^2 = \\ &= \frac{K^2}{LC} + \frac{4}{C\omega} \left(L\omega - \frac{1}{C\omega} + \frac{1}{C\omega} \right) \delta^2 = \frac{K^2}{LC} + \frac{4Lr^2}{C \cdot 4L^2} = \frac{Z^2}{LC}. \end{aligned}$$

Agar

$$\frac{K\omega_1}{\sqrt{K^2 \omega_1^2 + K'^2 \delta^2}} = \sin \alpha_1, \quad \frac{K' \delta}{\sqrt{K^2 \omega_1^2 + K'^2 \delta^2}} = \cos \alpha_1, \quad \frac{K}{Z} = \sin \alpha, \quad \frac{r}{Z} = \cos \alpha$$

desak, u holda yechimni quyidagicha yozish mumkin:

$$I = -\frac{Qe^{-\delta t}}{Z\omega_1 \sqrt{LC}} \sin(\omega_1 t - \alpha_1) + \frac{Q}{Z} \sin(\omega t - \alpha)$$

Agar $\omega_1 = \omega$ bo'lsa, u holda xususiy yechimni

$$I^* = t(M \cos \omega t + N \sin \omega t)$$

ko'rinishda izlaymiz. Bu qavs oldidagi t kattalashtirgan sari tebranish amplitudasi cheksiz o'rta borishini ko'rsatadi. Demak, bu holda rezonans holati yuz berar ekan.

14.3. Differentsial tenglamalarning iqtisod dinamikasiga qo'llanishi. Iqtisod dinamikasining modellari differentsial tenglamalar yotaricha ko'p qo'llaniladi. Quyida biz makroiqtisod dinamikasiga qo'llanishiga doir bir nechta masalalarni ko'ramiz.

1-masala. Faraz qilaylik, $y(t)$ - biror korxonaning t vaqt momentida sotgan mahsulotlari hajmi bo'lsa, u holda korxonaning t vaqt momentida o'lgan daromadi $Y(t) = pY(t)$ bo'ladi.

$I(t)$ bilan ishlab chiqarishni kengaytirish uchun sarf qilinadigan investitsiya miqdorini belgilaylik. *Tabiiy o'sish modelida* mahsulotning chiqish tezligi (ya'ni akseleratsiyasi) investitsiya miqdoriga proporsional deb hisoblanadi, ya'ni

$$Y'(t) = I(t). \quad (1)$$

Investitsiya miqdori $I(t)$ daromadning o'zgarish qismini tashkil etadi, deb faraz qilsak:

$$I(t) = mY(t) = m p Y(t), \quad (2)$$

bu yerda proporsionallik koeffitsienti m $0 < m < 1$ bo'lgan o'zgarish miqdoridir.

Agar (2) ifoda (1) ga olib borib qo'yilsa:

$$Y' = kY \quad (3)$$

differentsial tenglama hosil bo'ladi, bu yerda $k = mp$. Bu tenglama o'zgaruvchilari ajraluvchi differentsial tenglamadir. Uni yechsak:

$$Y(t) = Y_0 e^{k(t-t_0)}, \quad Y_0 = Y(t_0)$$

funktsiya hosil bo'ladi.

Aytish lozimki, (3) tenglama demografik jarayonda aholini o'sish dinamikasini, muntazam inflyatsiya davrida narxning o'sish dinamikasini va xokazo jarayonlarni ifodalaydi.

Amalda bozorning to'yinish sharti yetarlicha kichik vaqt intervali uchun qabul qilinadi. Umuman talab egri chizig'i, ya'ni sotilgan mol narxi p ning uning hajmi y ga bog'liqligi $p = p(y)$ kamayuvchi funktsiya bo'ladi, chunki mahsulot hajmining oshishi bozorning shu molga to'yinishiga olib keladi, u esa mahsulot narxining kamayishiga olib

keladi. Shu sababli, raqobatbardor bozor shartida o'sish modeli quyidagicha bo'ladi:

$$Y' = m p(Y) Y. \quad (4)$$

Bu yana o'zgaruvchilari ajraluvchi differentsial tenglama. (4) ning o'ng tomonidagi barcha ko'paytuvchilar musbat bo'lgani uchun $y' > 0$, shu sababli u o'suvchi $y(t)$ funktsiyani ifodalaydi. Bu funktsiyani qavariqlikka tekshirganda tabiiy uning elastiklik tushunchasi ishlatiladi. Xaqiqatan, agar (4) ni differentsiallab yuborsak

$$Y'' = m b' Y \left(\frac{dY}{dY} Y + p \right)$$

munosabatni hosil qilamiz. Ma'lumki, narxga nisbatan talabning elastikligi $E_p(Y) = \frac{p}{Y} \frac{dY}{dY}$ formula orqali ifodalanadi. U holda oxirgi tengligimizni quyidagicha yozsa bo'ladi:

$$Y'' = m b' p \left(\frac{1}{E_p(Y)} + 1 \right)$$

Bu yerda $Y'' = 0$ desak, $E_p(Y) = -1$ tenglik hosil bo'ladi. Demak, agar talab elastik bo'lsa, ya'ni $|E_p(Y)| > 1$ yoki $E_p(Y) < -1$ bo'lsa, $y' > 0$ bo'lib $y(t)$ funktsiya qavariq'i tepaga bo'ladi, agar talab elastik bo'lmasa, ya'ni $|E_p(Y)| < 1$ yoki $-1 < E_p(Y) < 0$ bo'lsa, u holda $y'' < 0$ bo'lib $y(t)$ funktsiya qavariq'i pastga bo'ladi.

1-misol. Agar talab egri chizig'i $p(y) = 2 - y$ tenglama bilan berilgan, akseleratsiya normasi $1/y = 2$, investitsiya normasi $m = 0.5$, $y(0) = 0.5$ bo'lsa, sotilgan mahsulot hajmini toping.

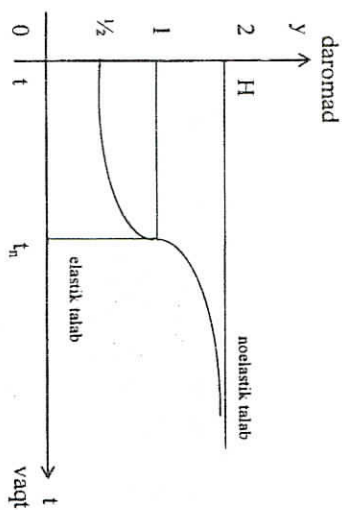
Yechish. Berilgan ma'lumotlarga ko'ra, (4) tenglama quyidagicha ko'rinishga ega:

$$Y' = (2 - Y) Y \quad \text{yoki} \quad \frac{dY}{(2 - Y)Y} = dt.$$

Oxirgi tenglikni integrallab yuborsak:

$$\ln \left| \frac{Y-2}{Y} \right| = -2t + C_1 \quad \text{yoki} \quad \frac{Y-2}{Y} = C e^{-2t} \quad (5)$$

hosil bo'ladi, bu erda $C = \pm e^{C_1}$. Agar $y(0) = 0.5$ ekanligini e'tiborga olsak, $C = -3$ kelib chiqadi. U holda (5) dan $y = \frac{2}{1+3e^{-2t}}$ topiladi.



12-rasm

Bu funktsiyaning grafigi yuqoridagi chizmada berilgan. Chizmadagi egri chiziq *logistik chiziq* deyiladi.

2-masala. Biror korxonaning t vaqt momentida olgan daromadi $Y(t)$ investitsiya $I(t)$ va talab miqdori $C(t)$ lar yig'indisiga teng:

$$Y(t) = I(t) + C(t). \quad (6)$$

Xuddi tabiiy o'sish modeliga o'xshab, bu yerda ham daromadning o'sish tezligi investitsiya miqdoriga proporsional deb faraz qilamiz, ya'ni

$$bY'(t) = I(t), \quad (7)$$

bu yerda b - daromad o'sishining kapitalisg'ini koeffitsiyenti, u mahsulot narxi p o'zgarish va $l = \sqrt[p]{pb}$ bo'lsa, (3) ga ekvivalent.

$C(t)$ funktsiyaning o'zgarishi daromad funktsiya $Y(t)$ ning o'zgarishiga qay darajada ta'sir qilishini ko'raylik.

Faraz qilaylik, $C(t)$ daromadning muayyan qismi bo'lsin: $C(t) = (1-m)Y(t)$, bu yerda m investitsiya normasi. (6) va (7) lardan

$$Y' = \frac{m}{b} Y \quad (8)$$

tenglamani hosil qilamiz. Bu tenglama (4) ga $p = const$ bo'lganda tengkuchli.

Ko'pincha talab funktsiyasi $C(t)$ oldindan ma'lum bo'ladi.

15-8. Oddiy differentsial tenglamalar sistemasi.

15.1. Differentsial tenglamalarning normal sistemasi. Quyidagi

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \frac{dy_2}{dx} = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dots \\ \frac{dy_n}{dx} = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{cases} \quad (1)$$

sistema normal sistema, deb ataladi.

Kuzatilayotgan yoki tadqiqot qilinayotgan ayrim jarayonlar modeli (1) ko'rinishdagi tenglamalar sistemasidan iborat bo'ladi.

$l - m$ is o l. A modda P va Q moddalarga parchalansin. Ularning har birini hosil bo'lish tezligi A moddaning parchalanmagan qismiga proporsional bo'lsin. Agar P va Q moddalarning t momentdagi miqdorlarini mos ravishda x va y desak, u holda A moddaning t momentdagi miqdori $a - x - y$ bo'ladi. Masala shartiga ko'ra bu miqdor x va y miqdorlarning hosilalariga proporsional, ya'ni

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = k_1(a - x - y), \\ \frac{dy}{dt} = k_2(a - x - y) \end{cases}$$

$2 - m$ is o l. Biologiyadan Ma'lumki, ayrim bakteriyalar ko'payishdan tashqari o'zining miqdorini kamaytirib turuvchi zahar ham ishlab chiqaradi. Faraz qilaylik, bakteriyaning miqdori N o'zining ko'payish tezligi dN/dt ga va zahar ishlab chiqarish tezligi dx/dt ga proporsional bo'lsin, bu yerda x zahar miqdori. U holda quyidagi sistemaga ega bo'lamiz:

$$\frac{dN}{dt} = kN - k_1Nx, \quad \frac{dx}{dt} = k_2N.$$

(1) sistemani integrallash deganda, (1) ni va quyidagi berilgan

$$y_1|_{x=x_0} = y_{1,0}, \quad y_2|_{x=x_0} = y_{2,0}, \dots, y_n|_{x=x_0} = y_{n,0} \quad (2)$$

boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi noma'lum $y_1, y_2, \dots, y_n$ funktsiyalarni topishni tushunamiz.

Bunday sistemalarni integrallash uning ko'rinishiga qarab, har xil usullar bilan bajarilishi mumkin. Shulardan bir nechtasini ko'rib chiqamiz.

(1) ning birinchi tenglarisini x bo'yicha differentsiallaylik:

$$\frac{d^2 y_1}{dx^2} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \cdot \frac{dy_1}{dx} + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \cdot \frac{dy_n}{dx}.$$

Tenglikning o'ng tarafidagi $\partial y_1 / \partial x$, $\partial y_2 / \partial x$, ..., $\partial y_n / \partial x$ hosilalarni (1) dan $f_1, f_2, \dots, f_n$ lar orqali ifodalari bilan almashiramiz, natijada quyidagi tenglama hosil bo'ladi:

$$\frac{d^2 y_1}{dx^2} = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

Bu tenglamani differentsiallab, aynan yuqoridagidek almashirishlar bajarsak:

$$\frac{d^3 y_1}{dx^3} = F_3(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

tenglama hosil bo'ladi. Bu jarayonni davom ettirib, nihoyat

$$\frac{d^n y_1}{dx^n} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

tenglamaga kelamiz. Endi hosil bo'lgan tenglamalardan quyidagi sistemani tuzib olaylik:

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ \frac{d^2 y_1}{dx^2} = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ \dots \\ \frac{d^n y_1}{dx^n} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{cases} \quad (3)$$

Bu sistemaning dastlabki $n-1$ ta tenglamasi $y_2, y_3, \dots, y_n$ larni $x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}$ lar orqali ifodalab:

$$y_2 = \varphi_2(x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}), \dots, y_n = \varphi_n(x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}) \quad (4)$$

sistemaning oxirgi tenglamasiga olib borib qo'yamiz:

$$\frac{d^n y_1}{dx^n} = \Phi(x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}) \quad (5)$$

Bu tenglamadan y_1 ni topamiz:

$$y_1 = \psi_1(x, C_1, \dots, C_n) \quad (6)$$

Oxirgi tenglikni $n-1$ marotaba differentsiallab, (4) ga qo'y sak, qolgan $y_2, y_3, \dots, y_n$ nomalarni ham topiladi:

$$y_1 = \psi_1(x, C_1, \dots, C_n), \quad y_2 = \psi_2(x, C_1, \dots, C_n), \dots, y_n = \psi_n(x, C_1, \dots, C_n)$$

Agar (2) boshlang'ich shartlar berilgan bo'lsa, mos $C_1, \dots, C_n$ koef-fitsientlarni topish xuddi bitta tenglama uchun bajarilgandek, analga oshiriladi.

Agar (1) ning o'ng tarafidagi funksiyalar o'z o'zgaruvchilariga nisbatan chiziqi bo'lsa, u holda sistemani chiziqi normal sistema deb ataymiz. Chiziqi normal sistemaga mos keluvchi (5) tenglama ham chiziqi bo'ladi.

$$3-misol. \quad \frac{dy}{dx} = y + z, \quad \frac{dz}{dx} = y - z \text{ tenglamalar sistemasini yeching.}$$

Yechish. Birinchi tenglamani x bo'yicha differentsiallaymiz:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{dy}{dx} + \frac{dz}{dx}$$

va undan y , dy/dx larni yo'qotamiz. Shu bilan tenglama

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - 2y = 0$$

ko'rinishga keladi. Buning xarakteristik tenglamasi $k_{1,2} = \pm\sqrt{2}$ il-dizlarga ega. Shuning uchun uning umumiy yechimi

$$y = C_1 e^{x\sqrt{2}} + C_2 e^{-x\sqrt{2}}$$

bo'ladi. z ni topish uchun bu yechimni sistemaning birinchi tenglamasiga qo'yamiz:

$$z = \frac{dy}{dx} - y = C_1(\sqrt{2}-1)e^{x\sqrt{2}} - C_2(\sqrt{2}+1)e^{x\sqrt{2}}.$$

Eslatma. Ayrim hollarda sistemaning tenglamalari ushida bir nechta almashirishlar bajarib, yechimni topishga olib keladigan osongina integrallanadigan tenglama hosil qilish mumkin. Bu usulni integrallovchi kombinatiyalar usuli, deb atashadi.

$$4-misol. \quad \frac{dx}{dt} = \frac{x}{2x+3y}, \quad \frac{dy}{dt} = \frac{y}{2x+3y} \text{ tenglamalar sistemasini yeching.}$$

Yechish. Avval birinchi integrallovchi kombinatiyani tuzib olamiz. Buning uchun birinchi tenglamani ikkinchisiga bo'lamiz:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y}; \frac{dx}{dy} = \frac{dy}{y}; \ln x = \ln y + \ln C_1 \text{ yoki } x = C_1 y.$$

Ikkinchi integrallovchi kombinatiysiyani tuzish uchun birinchi tenglamani 2 ga va ikkinchi tenglamani 3 ga ko'paytirib, o'zaro qo'shamiz:

$$2 \cdot \frac{dx}{dt} + 3 \cdot \frac{dy}{dt} = 1; 2dx + 3dy = dt \text{ yoki } 2x + 3y = t + C_2.$$

Hosil bo'lgan tenglamalardan sistema tuzib olib, umumiy yechimini topamiz:

$$x = \frac{C_1(t + C_2)}{2C_1 + 3}, \quad y = \frac{t + C_2}{2C_1 + 3}.$$

15.2. O'zgarmas koeffitsientli chiziqli differentsial tenglamalar sistemasi.

Faraz qilaylik, bizga quyidagi

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n, \\ \frac{dx_2}{dt} = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n, \\ \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n \end{cases} \quad (7)$$

sistema berilgan bo'lsin, bu yerda barcha koeffitsientlar o'zgarmas.

Bu sistemani

$$\frac{dX}{dt} = AX$$

matritsa ko'rinishida ham yozish mumkin, bu yerda

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad \frac{dX}{dt} = \begin{pmatrix} \frac{dx_1}{dt} \\ \frac{dx_2}{dt} \\ \dots \\ \frac{dx_n}{dt} \end{pmatrix}$$

Berilgan (7) sistemaning yechimini

$$x_1 = p_1 e^{\lambda t}, \quad x_2 = p_2 e^{\lambda t}, \dots, x_n = p_n e^{\lambda t}$$

ko'rinishda izlaymiz. Agar bularni sistemaning tenglamalariga qo'yib, o'xshash hadlarni ixchamlasak, noma'lum $p_1, p_2, \dots, p_n$ koeffitsientlarga nisbatan quyidagi chiziqli bir jinsli algebraik tenglamalar sistemasi hosil qilamiz:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda)p_1 + a_{12}p_2 + \dots + a_{1n}p_n = 0, \\ a_{21}p_1 + (a_{22} - \lambda)p_2 + \dots + a_{2n}p_n = 0, \\ \dots \\ a_{n1}p_1 + a_{n2}p_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)p_n = 0. \end{cases} \quad (8)$$

Ma'lumki, bunday sistema hamisha birgalikda, masalan, hech bo'lmaganda nol $p_1 = 0, p_2 = 0, \dots, p_n = 0$ yechimi mavjud. (8) sistema noldan farqli yechimga ega bo'lishi uchun uning determinanti nolga teng bo'lishi zarur va etarli:

$$\Delta(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Bu λ ga nisbatan n-darajali algebraik tenglama. Uni A matritsaning va shu vaqtning o'zida (7) sistemaning ham xarakteristik tenglamasi deb ataymiz.

Ma'lumki, bunday tenglama n ta $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ildizlarga ega. Ular A

matritsaning xos sonlari bo'ladi. Har bir λ_k xos songa biror

$(p_{1k}, p_{2k}, \dots, p_{nk})$ xos vektor mos keladi.

Bu yerda uch hol yuz berishi mumkin.

1-hol. Barcha xos sonlar har xil: $\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \dots \neq \lambda_n$ va haqiqiy. U holda,

(7) sistema n ta yechingga ega:

$$\lambda = \lambda_1 \text{ uchun: } x_{11} = p_{11} e^{\lambda_1 t}, x_{21} = p_{21} e^{\lambda_1 t}, \dots, x_{n1} = p_{n1} e^{\lambda_1 t};$$

$$\lambda = \lambda_2 \text{ uchun: } x_{12} = p_{12} e^{\lambda_2 t}, x_{22} = p_{22} e^{\lambda_2 t}, \dots, x_{n2} = p_{n2} e^{\lambda_2 t};$$

$$\dots$$

$$\lambda = \lambda_n \text{ uchun: } x_{1n} = p_{1n} e^{\lambda_n t}, x_{2n} = p_{2n} e^{\lambda_n t}, \dots, x_{nn} = p_{nn} e^{\lambda_n t}.$$

Biz fundamental yechimlar sistemasi topdik. Umumiy yechim

$$x_1 = C_1 p_{11} e^{\lambda_1 t} + C_2 p_{12} e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n p_{1n} e^{\lambda_n t},$$

$$x_2 = C_1 P_2 e^{2t} + C_2 P_2 e^{2t} + \dots + C_n P_n e^{2t},$$

$$x_n = C_1 P_n e^{2t} + C_2 P_n e^{2t} + \dots + C_n P_n e^{2t}.$$

ko'rinishda bo'ladi.

$$5 - m \text{ i s o l } \frac{dx_1}{dt} = 7x_1 + 3x_2, \quad \frac{dx_2}{dt} = 6x_1 + 4x_2 \text{ sistemaning umumiy}$$

yechimini toping.

Yechish. Sistemaning xarakteristik tenglamasini tuzib olaylik:

$$\begin{vmatrix} 7-\lambda & 3 \\ 6 & 4-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{yoki} \quad \lambda^2 - 11\lambda + 10 = 0.$$

Uning $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 10$ ildizlari sistemaning matritsasini xos sonlaridir. $\lambda_1 = 1$ ga mos keluvchi xos vektorni topish uchun

$$\begin{cases} (7-1)p_1 + 3p_2 = 0, \\ 6p_1 + (4-1)p_2 = 0 \end{cases}$$

sistemani tuzib olamiz. Bu bitta $2p_1 + p_2 = 0$ tenglamaga ekvivalent.

Bundan (1;-2) vektorni aniqlaymiz.

Agar $\lambda_2 = 10$ ni qo'ysak, quyidagi sistema hosil bo'ladi:

$$\begin{cases} (7-10)p_1 + 3p_2 = 0, \\ 6p_1 + (4-10)p_2 = 0. \end{cases}$$

Bundan (1;1) vektor aniqlanadi.

U holda fundamental yechimlar: $\lambda_1 = 1$ da $x_{11} = e^t, x_{21} = -2e^t$; $\lambda_2 = 10$ da $x_{12} = e^{10t}, x_{22} = e^{10t}$, umumiy yechim esa

$$x_1 = C_1 e^t + C_2 e^{10t}, \quad x_2 = -2C_1 e^t + C_2 e^{10t}$$

bo'ladi.

2-hol. Xos sonlar har xil, lekin ularning ayrimlari kompleks.

Umumiylikni buzmaganda bu kompleks ildizlar $k_{1,2} = \alpha \pm i\beta$ bo'lsin, deb faraz qilaylik. Bu ildizlarga

$$x_j^{(1)} = P_j e^{(\alpha+i\beta)t}, \quad x_j^{(2)} = P_j e^{(\alpha-i\beta)t}, \quad (j=1,2,\dots,n)$$

yechimlar mos keladi.

Aynan 10-§ ning 3-ho'lga o'xshagan mulohazalar bilan kompleks yechimning haqiqiy va mavhum qismlari ham yechim bo'lishini ko'rsatish mumkin. Shu sababli, $k_{1,2} = \alpha \pm i\beta$ larga mos keladigan xususiy yechimlar sifatida

$$\tilde{x}_j^{(1)} = e^{\alpha t} (q_j \cos \beta t + q_{j+1} \sin \beta t), \quad \tilde{x}_j^{(2)} = e^{\alpha t} (q_j \cos \beta t + q_{j+1} \sin \beta t)$$

2

funksiyalarni olish mumkin, bu yerda $q_{1,1}, q_{1,2}, q_{1,3}, q_{1,4}$ lar $P_{1,1}, P_{1,2}$ lar orqali aniqlanadigan haqiqiy sonlar. Sistemaning umumiy yechimiga shu funksiyalarning mos kombinatsiyalari kiradi.

$$6 - m \text{ i s o l } \frac{dx_1}{dt} = -7x_1 + x_2, \quad \frac{dx_2}{dt} = -2x_1 - 5x_2 \text{ sistemaning umumiy}$$

yechimini toping.

Yechish. Avval xarakteristik tenglamani tuzib olamiz:

$$\begin{vmatrix} -7-\lambda & 1 \\ -2 & -5-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{yoki} \quad \lambda^2 + 12\lambda + 37 = 0.$$

Uning ildizlari: $\lambda_1 = -6 + i, \lambda_2 = -6 - i$. Birinchi $\lambda_1 = -6 + i$ xos songa mos keluvchi xos vektor (1; 1+i), ikkinchi $\lambda_2 = -6 - i$ xos songa mos keluvchi xos vektor (1; 1-i). U holda bu xos son va xos vektorlarga mos keluvchi berilgan sistemaning yechimlari quyidagicha:

$$\begin{aligned} x_1^{(1)} &= e^{(-6+i)t} = e^{-6t} (\cos t + i \sin t), & x_2^{(1)} &= (1+i)e^{(-6+i)t} = (1+i)e^{-6t} (\cos t + i \sin t), \\ x_1^{(2)} &= e^{(-6-i)t} = e^{-6t} (\cos t - i \sin t), & x_2^{(2)} &= (1-i)e^{(-6-i)t} = (1-i)e^{-6t} (\cos t - i \sin t), \end{aligned}$$

yoki agar ularning haqiqiy va mavhum qismlarini ajratib yozsak:

$$\begin{aligned} \tilde{x}_1^{(1)} &= e^{-6t} \cos t, & \tilde{x}_2^{(1)} &= e^{-6t} (\cos t - \sin t), \\ \tilde{x}_1^{(2)} &= e^{-6t} \sin t, & \tilde{x}_2^{(2)} &= e^{-6t} (\cos t + \sin t) \end{aligned}$$

funksiyalarni xususiy yechim sifatida olish mumkin. Demak, umumiy yechim

$$\begin{aligned} x_1 &= C_1 e^{-6t} \cos t + C_2 e^{-6t} \sin t, \\ x_2 &= C_1 e^{-6t} (\cos t - \sin t) + C_2 e^{-6t} (\cos t + \sin t) \end{aligned}$$

bo'ladi.

3-hol. Xos sonlarning ayrimlari haqiqiy va karra.

Umumiylikni buzmaganda holda, λ_1 xos son haqiqiy va m karra bo'lsin, deb faraz qilamiz. Unga mos keluvchi sistemaning echimi

$$x_1 = P_1(t)e^{\lambda_1 t}, \quad x_2 = P_2(t)e^{\lambda_1 t}, \quad \dots, \quad x_n = P_n(t)e^{\lambda_1 t} \quad (9)$$

ko'rinishda bo'ladi, bu yerda $P_1(t), P_2(t), \dots, P_n(t)$ lar darajalari $m-1$ dan katta bo'lmagan ko'phadlar. Agar (9) ni (7) ga qo'yib, t larning bir xil darajali hadlari oldidagi koeffitsientlarni tenglasak, bu ko'phadlarning noma'lum koeffitsientlarini topish uchun chiziqli algebrak tenglamalar sistemasini hosil qilamiz. Buning bajarilish tartibini quyidagi misolda ko'rib chiqaylik.

$$\Delta = \begin{vmatrix} x_{11} & \dots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \dots & x_{nn} \end{vmatrix} \neq 0.$$

$C_1'(t), C_2'(t), \dots, C_n'(t)$ larni (11) dan aniqlab, integrallab chiqsak, barcha $C_1(t), C_2(t), \dots, C_n(t)$ lar, va demak, (10) ning umumiy yechimi topiladi.

8-misol. $\frac{dx}{dt} + 2x + 4y = 1 + 4t$, $\frac{dy}{dt} + x - y = \frac{3}{2}t^2$ sistemani yeching.

Yechish. Avval bir jinsli sistemani yechib olamiz:

$$\frac{dx}{dt} + 2x + 4y = 0, \quad \frac{dy}{dt} + x - y = 0.$$

Buning uchun birinchi tenglamani differentsiallaymiz:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + 4\frac{dy}{dt} = 0.$$

Ikkinchi tenglamadan $\frac{dy}{dt} = y - x$ ni va birinchi tenglamadan

$$4y = -\frac{dx}{dt} - 2x \text{ ni aniqlab, bu tenglamaga qo'ysak:}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} - 6x = 0$$

o'zgaras koefitsientli ikkinchi tartibli tenglama hosil bo'ladi. Uning umumiy yechimi

$$x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-3t}$$

bo'ladi. Buni $y = -\frac{1}{4}\frac{dx}{dt} - \frac{1}{2}x$ ga qo'ysak:

$$y = -C_1 e^{2t} + \frac{1}{4}C_2 e^{-3t}$$

ham topiladi.

Endi berilgan bir jinsli bo'lmagan sistemani yechish uchun

$$x = C_1(t)e^{2t} + C_2(t)e^{-3t}, \quad y = -C_1(t)e^{2t} + \frac{1}{4}C_2(t)e^{-3t} \quad (12)$$

deb faraz qilamiz. (12) ni berilgan sistemaga qo'ysak:

$$C_1'(t)e^{2t} + 4C_2'(t)e^{-3t} = 1 + 4t, \quad -C_1'(t)e^{2t} + C_2'(t)e^{-3t} = \frac{3}{2}t^2$$

sistema hosil bo'ladi. Bundan

$$C_1'(t) = \frac{1 + 4t - 6t^2}{5} e^{-2t}, \quad C_2'(t) = \frac{1 + 4t + \frac{3}{2}t^2}{5} e^{-3t}.$$

Bularni integrallasak:

$$C_1(t) = \frac{t + 3t^2}{5} e^{-2t} + C_1, \quad C_2(t) = \frac{t + \frac{1}{2}t^2}{5} e^{-3t} + C_2$$

hosil bo'ladi. Bularni (12) ga qo'yib sistemaning umumiy yechimini topamiz:

$$x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-3t} + t + t^2, \quad y = -C_1 e^{2t} + \frac{1}{4}C_2 e^{-3t} - \frac{1}{2}t^2.$$

16-§. Turg'unlik nazariyasi.

Ko'p hollarda differentsial tenglamalar yoxud tenglamalar sistemasining echimlari elementar funksiyalar bilan berilmagan uchun ularni echish uchun taqribiy hisoblash usullari qo'llaniladi. Bu usullarning kamchiligi shundaki, ular faqat bitta xususiy yechimni topishga imkon beradi. Boshqa xususiy yechimni topish uchun bu usulni yana boshqatdan qo'llashga to'g'ri keladi. Bir xususiy yechimni bila turib, boshqa xususiy yechimlar to'g'risida biror fikr aytib bo'lmaydi.

Texnik va mexanik masalalarning aksariyatida yechimlarning konkret qiymatlari emas, balki bu yechimlarning biror nuqta atrofiga yoki argument cheksiz orib borganda o'zini qanday tutishi ko'proq qiziqtiradi. Bu masalalar bilan differentsial tenglamalarning sifatlash nazariyasi shug'ullanadi. Bu nazariyaga A.M.Lyapunov¹ va A.Puankare² lar asos solishgan.

Sifatlash nazariyasida ko'riladigan asosiy masalalardan biri bu yechimning turg'unlik masalasidir.

¹ A.M.Lyapunov (1857-1918) - rus matematigi.

² Anri Puankare - farang matematigi.

16.1. Lyapunov ma'nosidagi turg'unlik. Bizga quyidagi

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = f_1(t, x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \frac{dx_2}{dt} = f_2(t, x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \dots\dots\dots \\ \frac{dx_n}{dt} = f_n(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \end{cases} \quad (1)$$

tenglamalar sistemasi berilgan bo'lsin. Faraz qilaylik, $x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)$ lar (1) ning

$$x_1|_{t=0} = x_{10}, x_2|_{t=0} = x_{20}, \dots, x_n|_{t=0} = x_{n0} \quad (2)$$

boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi yechimi bo'lsin.

1-ta'rif. Agar har qanday $\varepsilon > 0$ son uchun shunday $\delta > 0$ son topilsaki, (1) ning boshlang'ich qiymatlari

$$|y_1(0) - x_{10}| < \delta, i = 1, 2, \dots, n$$

tengsizliklarni qanoatlantiruvchi ixtiyoriy $y_i(t), i = 1, 2, \dots, n$, yechimi uchun

$$|y_i(t) - x_i(t)| < \varepsilon, i = 1, 2, \dots, n$$

tengsizliklar barcha $t > 0$ lar uchun bajarilsa, u holda $x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)$ yechim "*Lyapunov ma'nosida turg'un*", deyiladi, aks holda bu yechim "*turg'un emas*", deyiladi.

Demak, yechim Lyapunov ma'nosida turg'un bo'ladi, agar boshlang'ich qiymatlari bilan unga yaqin bo'lgan boshqa har qanday yechim barcha $t > 0$ lar uchun ham shu yechimga yaqin bo'lsa.

Agar Lyapunov ma'nosida turg'un bo'lgan yechim uchun bundan tashqari

$$\lim_{t \rightarrow \infty} |y_i(t) - x_i(t)| = 0, i = 1, 2, \dots, n$$

tengliklar ham o'rini bo'lsa, u holda bu yechim "*asimptotik turg'un*", deb ataladi.

Bu Ta'rifning ma'nosi quyidagicha: agar berilgan tenglamalar sistemasi biror harakatni ifodalasa, turg'un yechimlar holda boshlang'ich shartlarni yetarlicha kichik miqdorga o'zgartirganda harakat xarakteri o'zgarmaydi.

Aytilish joizki, yechimning asimptotik turg'un ekanligidan uning Lyapunov ma'nosida turg'un bo'lishi kelib chiqmaydi.

l-misol. $\frac{dx}{dt} = -y, \frac{dy}{dt} = x$ sistemaning $x(0) = 0, y(0) = 0$ boshlan-g'ich

shartlarni qanoatlantiruvchi yechimini turg'unlikka tekshiring.

Yechish. Sistemaning berilgan boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi yechimi $x(t) \equiv 0, y(t) \equiv 0$ dir. Bunday yechimni biz sistema-ning "*sukut nuqtasi*", deb ataymiz.

Sistemaning $x(0) = x_0, y(0) = y_0$ boshlang'ich shartlarni qanoat-lantiruvchi har qanday boshqa yechimi

$$x(t) = x_0 \cos t - y_0 \sin t, y(t) = x_0 \sin t + y_0 \cos t$$

ko'rinishda bo'ladi.

Ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ son olaylik. Ayonki, har qanday $t > 0$ lar uchun

$$|x_0 \cos t - y_0 \sin t| \leq |x_0 \cos t| + |y_0 \sin t| \leq |x_0| + |y_0|$$

$$|x_0 \sin t + y_0 \cos t| \leq |x_0 \sin t| + |y_0 \cos t| \leq |x_0| + |y_0| \quad (3)$$

tengsizliklar o'riniidir. Shuning uchun, agar $|x_0| + |y_0| < \varepsilon$ desak, u holda barcha $t > 0$ lar uchun

$$|x_0 \cos t - y_0 \sin t| < \varepsilon, |x_0 \sin t + y_0 \cos t| < \varepsilon \quad (4)$$

bo'ladi. Demak, agar masalan, $\delta(\varepsilon) = \varepsilon/2$ deb olsak, $|x_0| < \delta, |y_0| < \delta$ bo'lganda, (3) tengsizliklarga ko'ra, barcha $t > 0$ lar uchun (4) teng-sizliklar o'rini bo'ladi, ya'ni sistemaning nol yechimi Lyapunov ma'nosida turg'un ekan, lekin u asimptotik turg'un emas.

Faraz qilaylik, $\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t)$ lar (1) ning (2) boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi yechimi bo'lsin. Agar

$$y_i(t) = x_i(t) - \varphi_i(t), i = 1, 2, \dots, n, \quad (5)$$

desak, u holda (1) sistema quyidagi

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dt} = f_1(t, y_1 + \varphi_1(t), y_2 + \varphi_2(t), \dots, y_n + \varphi_n(t)) - f_1(t, \varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)), \\ \frac{dy_2}{dt} = f_2(t, y_1 + \varphi_1(t), y_2 + \varphi_2(t), \dots, y_n + \varphi_n(t)) - f_2(t, \varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)), \\ \dots\dots\dots \end{cases} \quad (6)$$

sistemaga almashadi. Bu sistema

$$y_1|_{t=0} = 0, y_2|_{t=0} = 0, \dots, y_n|_{t=0} = 0 \quad (7)$$

boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi $y_i(t) \equiv 0$, $i = 1, 2, \dots, n$, trivial yechimga ega.

Bundan quyidagi teorema kelib chiqadi.

1-teorema. (1) sistemaning (2) boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi $\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t)$ yechimi Lyapunov ma'nosida (asimptotik) turg'un bo'lishi uchun (6) sistemaning (7) shartlarni qanoatlantiruvchi trivial yechimi Lyapunov ma'nosida (asimptotik) turg'un bo'lishi zarur va yetarli.

Demak, umumiylikni buzmag holida, (1) sistemaning (7) shartlarni qanoatlantiruvchi trivial yechimini turg'unlikka tekshirish kifoya ekan.

2-teorema (Lyapunov). Faraz qilaylik, (1) sistema $x_i(t) \equiv 0$, $i = 1, 2, \dots, n$, trivial yechimga ega bo'lsin. Agar quyidagi

1) $\mathcal{G}(x_1, \dots, x_n) \geq 0$ va faqat $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ bo'lgandagina $\mathcal{G} \equiv 0$;

2) barcha $t \geq 0$ lar uchun

$$\frac{d\mathcal{G}}{dt} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial x_i} \frac{dx_i}{dt} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial x_i} f_i(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \leq 0$$

shartlarni qanoatlantiruvchi differentsiallanuvchi biror $\mathcal{G}(x_1, \dots, x_n)$ funktsiya mavjud bo'lsa, u holda $x_i(t) \equiv 0$, $i = 1, 2, \dots, n$, trivial yechim Lyapunov ma'nosida turg'un bo'ladi.

Agar bundan tashqari, koordinatalar boshining yetarlicha kichik atrofining tashqarisida barcha $t \geq 0$ lar uchun

$$\frac{d\mathcal{G}}{dt} \leq -\beta < 0$$

bo'lsa, bu yerda β - o'zgarmas son, u holda $x_i(t) \equiv 0$, $i = 1, 2, \dots, n$, trivial yechim asimptotik turg'un bo'ladi.

$\mathcal{G}(x_1, \dots, x_n)$ funktsiya "Lyapunov funktsiyasi", deb ataladi.

2 - m i s o l . $\frac{dx_1}{dt} = -x_1^3 - x_2$, $\frac{dx_2}{dt} = x_1 - x_2^3$ sistemaning $x_i|_{t=0} = 0$, $x_2|_{t=0} = 0$, boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi trivial yechimini turg'unlikka tekshirish.

Yechish. $\mathcal{G}(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ funktsiyani ko'raylik. Bu funktsiya uchun 2-teorema qo'yilgan 1-shartning bajarilishi ayon, shu sababli 2-shartni tekshiramiz:

$$\frac{d\mathcal{G}}{dt} = 2x_1(-x_1^3 - x_2) + 2x_2(x_1 - x_2^3) = -2(x_1^4 + x_2^4) \leq 0.$$

Agar $x_1 \neq 0, x_2 \neq 0$ bo'lsa, u holda barcha $t \geq 0$ lar uchun $\frac{d\mathcal{G}}{dt} \leq -\beta < 0$ bo'ladi. Demak, berilgan sistemaning trivial yechimi asimptotik turg'un ekan.

1-eslatma. Lyapunov funktsiyasini $x_1, x_2, \dots, x_n$ larning quyidagi $\mathcal{G} = \sum_{i,j} a_{ij} x_i x_j$ kvadratik forma ko'rinishida izlash tavsiya etiladi.

Bu funktsiyaga qo'yilgan birinchi shart bu kvadratik formaning musbat aniqlanganligini bildirgani uchun, a_{ij} koeffitsientlarni Silvester mezonining shartlarini qanoatlantiradigan qilib olinadi, ya'ni

$$a_{11} > 0, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} > 0, \dots, \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} > 0.$$

2-eslatma. Agar (1) sistema biror harakatni ifodalab, t vaqtini bildirsa va u tenglamalarda oshkor ishtirok etmasa, ya'ni sistema ushbu

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \frac{dx_2}{dt} = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{cases}$$

ko'rinishda bo'lsa, u holda (1) avtonom sistema, deyiladi.

16.2. Sukut nuqtalarining eng sodd ko'rinishlari. Ushbu

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n, \\ \frac{dx_2}{dt} = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n, \\ \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n \end{cases} \quad (8)$$

sistema berilgan bo'lib, uning barcha ko'effitsientlari o'zgarmas bo'lsin. $x(t) \equiv 0$, $y(t) \equiv 0$ bu sistemaning sukut nuqtasi bo'lab, buni bevosita o'ringa qo'yish usuli bilan tekshirish mumkin. Bu nuqta turg'un bo'lishi uchun ko'effitsientlar qanday shartlarni qanoatlantirishini tekshiraylik.

Aynan 13.2-§ dagidek yechimni

$$x_1 = p_1 e^{\lambda_1}, x_2 = p_2 e^{\lambda_2}, \dots, x_n = p_n e^{\lambda_n}$$

ko‘rinishda izlaymiz. (8) ring

$$\Delta(\lambda) \equiv \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

xarakteristik tenglamasining ildizlarini $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ bilan belgilaylik.

3-eslatma. Agar $A = \|a_{ij}\|_{i,j=1,n}^m$, $x(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t))^T$, desak, (8) quyidagi

$$\frac{dx}{dt} = Ax \quad (9)$$

vektor ko'rinishga keladi. Bunda xarakteristik tenglamaning ildizlari A matrisaning xos sonlaridan iborat bo'ladi.

4-eslatma. I-teoremaga ko'ra,

$$\frac{dx}{dt} = Ax + f(t)$$

birjinsli bo'lgan tenglamalar sistemasi $x(t)$ yechimining Lyapunov ma'nosi turg'un (asimptotik turg'un) bo'lishi uchun unga mos keluvchi bir jinsli (9) sistemaning trivial yechimini Lyapunov ma'nosi (asimptotik) turg'un bo'lishi zarur va yetarlidir.

Bu yerda uch hol yuz berishi mumkin.

1-hol. Barcha xos sonlar har xil: $\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \dots \neq \lambda_n$, haqiqiy va $\lambda_k < 0, k = 1, 2, \dots, n$ bo'lsin. U holda (8) ning umumiy yechimi

$$\begin{aligned} x_1 &= C_1 P_{11} e^{\lambda_1 t} + C_2 P_{12} e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n P_{1n} e^{\lambda_n t}, \\ x_2 &= C_1 P_{21} e^{\lambda_1 t} + C_2 P_{22} e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n P_{2n} e^{\lambda_n t}, \\ &\vdots \\ x_n &= C_1 P_{n1} e^{\lambda_1 t} + C_2 P_{n2} e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n P_{nn} e^{\lambda_n t}. \end{aligned} \quad (10)$$

ko'rinishda bo'ladi. $C_1, C_2, \dots, C_n$ koeffitsientlarni bu yechim (2) boshlang'ich shartlarni qanoatlantiradigan qilib tanlaymiz. Agar $t = 0$ desak:

$$C_1 p_{k1} + C_2 p_{k2} + \dots + C_n p_{kn} = x_{k0}, \quad k=1, 2, \dots, n$$

chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini hosil qilamiz. Bu yerda $\Delta = \det \|p_j\| \neq 0$, chunki $(P_{1k}, P_{2k}, \dots, P_{nk})$, $k = 1, 2, \dots, n$ lar chiziqli erkli xos vektorlar edi. U holda

$$C_i = \frac{1}{\Delta} \sum_{j=1}^n A_{ij} x_{j0}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

bu yerda A_{j-1} ning Δ determinantdagi algebratik to'ldiruvchisi.

Quyidagi

$$\max_{i,k=1,n} |P_{i,k}| = P, \quad \max_{i,k=1,n} |A_{i,k}| = A$$

belgilashlarni kiritaylik.

Agar ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ son uchun $\delta(\varepsilon) = \varepsilon |\Delta| / (n^2 p \delta)$ desak, barcha $t > 0$ lar uchun $|e^{i\lambda t}| < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$, bo'lgani uchun $|x_{i0}| < \delta$, $i = 1, 2, \dots, n$, bo'lganda, $|x_i(t)| < \varepsilon$, $i = 1, 2, \dots, n$, bo'ladi, ya'ni sukut nuqta Lyapunov ma'nosida turg'un ekan. Bundan tashqari,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} |x_i(t)| = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

va demak, sukut nuqta asimptotik turg'un ham ekan.

Agar $n = 2$ bo'lsa, $x_1 O x_2$ tekislik (1) sistemaning faza tekisligi, uning yechimlari esa, quyidagi

$$\frac{dx_2}{dx_1} = \frac{a_{11}x_1 + a_{12}x_2}{a_{21}x_1 + a_{22}x_2} \quad (11)$$

differential tenglamaniy traktoriyalari, deb ataladi.

O(0,0) koordinatalar boshi (11) tenglamaning maxsus nuqtasi bo'lad, chunki bu nuqta tenglama yechimining mavjudlik va yagonalik sohasiga tegishli emas.

(10) ko'rinishdagi yechim uchun bu maxsus nuqta turg'un tugun nuqta, deb ataladi. Bunda nuqta $t \rightarrow +\infty$ da traektoriya bo'ylab, maxsus nuqtaga yaqinlashadi deyviz.

2-misol. $\frac{dx}{dt} = -x, \frac{dy}{dt} = -2y$ sistemining $x(0) = 0, y(0) = 0$ bosh-

lang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi yechimini turg'unlikka tekshiring.

Yechish. Sistemaning xarakteristik tenglamasi

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 0 \\ 0 & -2-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$\lambda = -1, \lambda = -2$ ildizlarga ega. Sistemaning unga mos keluvchi yechimlari

$$x = C_1 e^{-t}, \quad y = C_2 e^{-2t}.$$

Bulardan boshlang'ich $x|_{t=0} = x_0, y|_{t=0} = y_0$ shartlarni qanoatlantiruvchi xususiy yechimlari

$$x = x_0 e^{-t}, \quad y = y_0 e^{-2t}. \quad (12)$$

Bundan ko'rinadiki, $t \rightarrow +\infty$ da $x(t) \rightarrow 0, y(t) \rightarrow 0$, ya'ni $x = 0, y = 0$ yechim turg'un. Endi faza tekisligiga o'taylik. (12) dan t parametрни yo'qotsak:

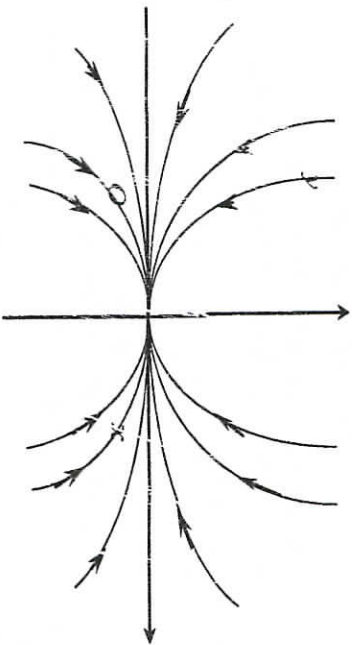
$$\left(\frac{x}{x_0}\right)^2 = \frac{y}{y_0}$$

parabolalar oilasini hosil qilamiz (13-rasmga qarang).

(12) tenglama bu misol uchun quyidagicha

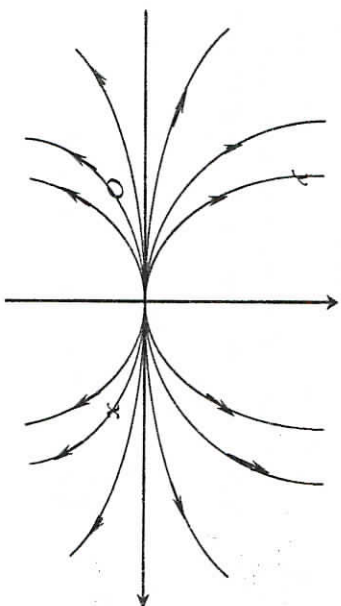
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x}.$$

Bu tenglamaning $O(0,0)$ maxsus nuqtasi turg'un tugun nuqtadir.



13-rasm.

2-hol. Barcha xos sonlar har xil: $\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \dots \neq \lambda_n$, haqiqiy va



14-rasm.

$\lambda_k > 0, k=1,2,\dots,n$ bo'lsin. Bu holda ham yechim (10) ko'rinishda bo'ladi. $t \rightarrow +\infty$ da $e^{\lambda_k t} \rightarrow +\infty, k=1,2,\dots,n$, bo'lgani uchun boshlang'ich shartlar qanday bo'lishidan qat'iy nazar, $t \rightarrow +\infty$ da $x_k(t) \rightarrow \infty, k=1,2,\dots,n$, bo'ladi, ya'ni yechim turg'un emas.

$n=2$ bo'lganda faza tekisligida sistemaning maxsus nuqtasi turg'un bo'lmagan tugun bo'ladi: $t \rightarrow +\infty$ da nuqta traektoriya bo'ylab $x=0, y=0$ sukut nuqtasidan uzoqlasha boradi.

3 - m i s o l . $\frac{dx}{dt} = x, \frac{dy}{dt} = 2y$ sistemaning yechimini turg'unlikka tekshiring.

Yechish. Bu sistema uchun xarakteristik tenglama

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 \\ 0 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$\lambda = 1, \lambda = 2$ ildizlarga ega. Unga mos keluvchi yechimlar: $x = x_0 e^t, y = y_0 e^{2t}$. $t \rightarrow +\infty$ da $|x(t)| \rightarrow \infty, |y(t)| \rightarrow \infty$, ya'ni yechim turg'un emas. Agar t ni yo'qotsak:

$$\left(\frac{x}{x_0}\right)^2 = \frac{y}{y_0}$$

parabolalar oilasi hosil bo'ladi. $O(0;0)$ maxsus nuqta turg'un bo'lmagan tugun nuqtadir (14-rasmga qarang).

3-hol. Xarakteristik tenglamani ildizlari haqiqiy, lekin har xil ishoralari. Umumiylikni buzmaganda, faraz qilaylik,

$\lambda_1 < 0, \lambda_2 < 0, \dots, \lambda_k < 0, 1 \leq k < n$, bo'lsin. U holda, agar, unga mos keluvchi umumiy yechimdagi $C_i p_{ik}, i = 1, 2, \dots, n, 1 \leq k < n$, koeffitsientlarning kamida biri noldan farqli bo'lsa, $t \rightarrow +\infty$ da $x_k(t) \rightarrow \infty, 1 \leq k \leq n$, bo'ladi, ya'ni yechim turg'un emas. Bunda sukut nuqtani turg'un bo'lmagan egar, deb ataymiz.

4 - misol. $\frac{dx}{dt} = x, \frac{dy}{dt} = -2y$ sistemani yechimini turg'unlikka tekshiring.

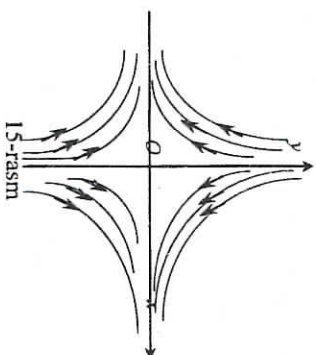
Yechish. Bu sistema uchun xarakteristik tenglama

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 \\ 0 & -2-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$\lambda = 1, \lambda = -2$ ildizlarga ega. Unga mos keluvchi yechimlar: $x = x_0 e^t, y = y_0 e^{-2t}, t \rightarrow +\infty$ da $|x(t)| \rightarrow \infty$, ya'ni yechim turg'un emas. Agar t ni yo'qotsak:

$$yx^2 = y_0 x_0^2$$

tenglama hosil bo'ladi. Bu faza tekisligida giperbolalar oilasini ifodalaydi (15-rasmga qarang).



15-rasm

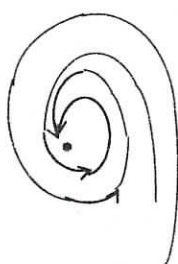
Maxsus $O(0;0)$ nuqta turg'un bo'lmagan egar nuqtadir.

4-hol. Xarakteristik tenglamani ayrim ildizlari kompleks. Umumiylikni buzmaganda, faraz qilaylik, $\lambda_1 = \alpha + i\beta, \lambda_2 = \alpha - i\beta$ bo'lib, qolganlari haqiqiy bo'lsin.

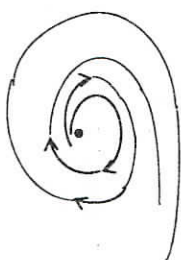
a) agar $\alpha < 0, \lambda_3 < 0, \dots, \lambda_n < 0$ bo'lsa, u holda ularga mos keluvchi umumiy yechim

$x_i = e^{\alpha t} (C_1 p_{i1} \sin \beta t + C_2 q_{i1} \cos \beta t) + C_3 p_{i3} e^{\lambda_3 t} + \dots + C_n p_{in} e^{\lambda_n t}, i = 1, 2, \dots, n$, ko'rinishda bo'ladi. Shu sababli, $t \rightarrow +\infty$ da $x_k(t) \rightarrow 0, 1 \leq k \leq n$, bo'ladi, ya'ni yechim asimptotik turg'un. Sukut nuqta bu holda turg'un focus, deb ataladi (16-rasmga qarang).

b) agar $\alpha > 0 (\lambda_3, i = 3, 4, \dots, n, \text{ larning birortasi musbat})$ bo'lsa, u holda $(C_1 p_{i1})^2 + (C_2 q_{i1})^2 \neq 0$ (musbat λ_1 oldidagi $C_1 p_{i1} \neq 0$) bo'lsa, $t \rightarrow +\infty$ da $x_k(t) \rightarrow \infty, 1 \leq k \leq n$, bo'ladi, ya'ni yechim turg'un bo'lmaydi (17-rasmga qarang). Bu nuqtani turg'un bo'lmagan focus, deb ataymiz.



16-rasm.

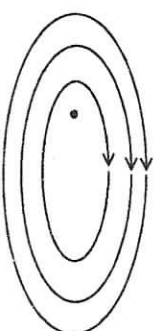


17-rasm.

v) agar $\alpha = 0, \beta \neq 0, \lambda_3 < 0, \dots, \lambda_n < 0$ bo'lsa, u holda ularga mos keluvchi umumiy yechim

$$x_i = C_1 p_{i1} \sin(\beta t + \delta) + C_2 q_{i1} \cos(\beta t + \delta) + C_3 p_{i3} e^{\lambda_3 t} + \dots + C_n p_{in} e^{\lambda_n t}, i = 1, 2, \dots, n,$$

ko'rinishda bo'ladi. Bu yechim Lyapunov ma'nosida turg'un, lekin, $t \rightarrow +\infty$ da $x_k(t), 1 \leq k \leq n$, lar nolga intilmagani uchun yechim asimptotik turg'un emas. Sukut nuqta bu holda markaz, deb ataladi (18-rasmga qarang).



18-rasm.

§-17. Laplas almashirishlari

17.1. Bizga birinchi tartibli

$$y'(x) + y(x) = 1$$

differentzial tenglamani $y(0)=0$ boshlang'ich shartni qanoatlantiruvchi, argumentning $x > 0$ qiymatlari uchun, xususiy yechimini topish talab qilingan bo'lsin.

Tenglamani ikkala qismini e^{-px} ga ko'paytirib 0 dan ∞ ga qadar integrallaymiz:

$$\int_0^{\infty} e^{-px} y'(x) dx + \int_0^{\infty} e^{-px} y(x) dx = \int_0^{\infty} e^{-px} dx \quad (1)$$

Tenglikning o'ng tomondagi integral $p > 0$ lar uchun yaqinlashadi:

$$\int_0^{\infty} e^{-px} dx = -\frac{1}{p} e^{-px} \Big|_0^{\infty} = -\frac{1}{p}.$$

Tenglikning chap tomondagi integralni bo'laklab integrallaymiz:

$$\int_0^{\infty} e^{-px} y'(x) dx = e^{-px} y(x) \Big|_0^{\infty} + p \int_0^{\infty} e^{-px} y(x) dx$$

Agar $y(x)$ funksiyaga, shunday mustbat M va s_0 sonlar mavjudki, barcha $x \in [0, \infty)$ lar uchun $|y(x)| < M e^{s_0 x}$ tengsizlik o'rinni, deb talab qo'y sak, o'ng tomondagi birinchi qo'shiluvchi nolga aylanadi. Shuning uchun,

$$\int_0^{\infty} e^{-px} y'(x) dx = p \int_0^{\infty} e^{-px} y(x) dx.$$

U holda (1) quyidagi ko'rinishni oladi:

$$(p+1) \int_0^{\infty} e^{-px} y(x) dx = \frac{1}{p}$$

yoki

$$\int_0^{\infty} e^{-px} y(x) dx = \frac{1}{p(p+1)} = \frac{1}{p} - \frac{1}{p+1}.$$

Agar $\int_0^{\infty} e^{-px} dx = \frac{1}{p}$ va $\int_0^{\infty} e^{-(p+1)x} dx = \frac{1}{p+1}$ ekanligini e'tiborga olsak,

$$\int_0^{\infty} e^{-px} y(x) dx = \int_0^{\infty} e^{-px} (1 - e^{-x}) dx.$$

Bundan berilgan differentzial tenglamani yechimi $y(x) = 1 - e^{-x}$ deyish mumkin.

Biz berilgan differentzial tenglamani yechimini

$$F(p) = \int_0^{\infty} e^{-px} f(x) dx$$

integral yordamida hisobladik. Bu integral Laplas almashirishi deb ataladi. $F(p)$ funksiya Laplas almashirishi bo'yicha tasvir, $f(x)$ funksiya esa uning *originali* deb ataladi.

$f(x)$ funksiyadan uning tasviriga o'tish quyidagi

$$L\{f(x)\} = F(p) \text{ yoki } f(x) = F(p)$$

ko'rinishda belgilansa, tasvirdan originalga o'tish

$$L^{-1}\{F(p)\} = f(x) \text{ yoki } F(p) = f(x)$$

ko'rinishda belgilanadi.

17.2. Xossalari.

1^o. Agar $f_i(x) = F_i(p)$, $i=1, 2, \dots, n$, va C_i lar ixtiyoriy o'zgarmas sonlar

bo'lsa, u holda $\sum_{i=1}^n C_i f_i(x) = \sum_{i=1}^n C_i F_i(p)$.

2^o. Agar $a > 0$ va $f(x) = F(p)$ bo'lsa, u holda $f(ax) = \frac{1}{a} F\left(\frac{p}{a}\right)$.

3^o. Agar $f(x) = F(p)$ bo'lsa, istalgan p_0 uchun $e^{-p_0 x} f(x) = F(p + p_0)$ bo'ladi.

4^o. Agar $x_0 > 0$ va $f(x) = F(p)$ bo'lsa, $f(x - x_0) = e^{-p x_0} F(p)$ bo'ladi.

5^o. Agar $x_0 > 0$ va $f(x) = F(p)$ bo'lsa,

$$f(x + x_0) = e^{-p x_0} \left[F(p) - \int_0^{x_0} e^{-px} f(x) dx \right]$$

bo'ladi.

6^o. Agar $f(x) = F(p)$ bo'lsa, u holda $f'(x) = pF(p) - f(0)$ bo'ladi,

xususan, agar $f(0) = 0$ bo'lsa, $f'(x) = pF(p)$ bo'ladi.

7^o. $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0$ shartini qanoatlantiruvchi $f(x)$ funktsiya uchun $f(x) = F(p)$ bo'lsa, u holda $f^{(n)}(x) = p^n F(p)$ bo'ladi.

8^o. Agar $f(x) = F(p)$ bo'lsa, u holda $\int_0^x f(t) dt = \frac{1}{p} F(p)$ bo'ladi.

17.3. Elementar funktsiyalarning tasvirlari.

1) Quyidagi funktsiyani

$$\sigma_0(t) = \begin{cases} 1, & \text{agar } t > 0 \text{ bo'lsa,} \\ 0, & \text{agar } t < 0 \text{ bo'lsa} \end{cases}$$

Xevisayning birlik funktsiyasi deyiladi. Bu funktsiya uchun $\sigma_0(x) = \frac{1}{p}$.

2) Faraz qilaylik, $f(x) = \sin x$ bo'lsin. U holda

$$L\{\sin x\} = \int_0^\infty e^{-px} \sin x dx = \frac{e^{-px}(-p \sin x - \cos x)}{p^2 + 1} \Big|_0^\infty = \frac{1}{p^2 + 1}.$$

Demak, $\sin x = \frac{1}{p^2 + 1}$.

3) Agar $f(x) = \cos x$ bo'lsa, u holda

$$L\{\cos x\} = \int_0^\infty e^{-px} \cos x dx = \frac{e^{-px}(\sin x - p \cos x)}{p^2 + 1} \Big|_0^\infty = -\frac{p}{p^2 + 1}.$$

yani $\cos x = -\frac{p}{p^2 + 1}$.

Endi 2^o-hossani qo'llasak:

$$\sin ax = \frac{a}{p^2 + a^2} \quad \text{va} \quad \cos ax = -\frac{p}{p^2 + a^2}$$

ekanligi kelib chiqadi.

1-misol. Quyidagi

$$f(x) = 3 \sin 4x - 2 \cos 5x$$

funktsiyaning tasvirini toping.

Yechish. 1^o-hossaga ko'ra

$$L\{f(x)\} = 3L\{\sin 4x\} - 2L\{\cos 5x\} = 3 \cdot \frac{4}{p^2 + 16} - 2 \cdot \frac{p}{p^2 + 25} = \frac{12}{p^2 + 16} - \frac{2p}{p^2 + 25}.$$

Xuddi shunday berilgan tasvir orqali uning originalini topish mumkin.

2-misol. Tasviri

$$F(p) = \frac{5}{p^2 + 4} + \frac{20p}{p^2 + 9}$$

bo'lgan funktsiyaning originalini toping.

Yechish. Avval $F(p)$ ni qulay ko'rinishda yozib olamiz:

$$F(p) = \frac{5}{2} \frac{2}{p^2 + 2^2} + 20 \cdot \frac{p}{p^2 + 3^2} = \frac{5}{2} \sin 2x + 20 \cos 3x.$$

4) $f(x) = e^{-ax}$ bo'lsin. U holda

$$L(e^{-ax}) = \int_0^\infty e^{-px} e^{-ax} dx = \int_0^\infty e^{-(p+a)x} dx = \frac{1}{p+a}.$$

Xuddi shunday

$$L(e^{ax}) = \int_0^\infty e^{-px} e^{ax} dx = \int_0^\infty e^{-(p-a)x} dx = \frac{1}{p-a}.$$

5) $f(x) = e^{-ax} \sin ax$ bo'lsin. U holda

$$L(e^{-ax} \sin ax) = \int_0^\infty e^{-px} e^{-ax} \sin ax dx = \int_0^\infty e^{-(p+a)x} \sin ax dx = F(p+a) = \frac{a}{(p+a)^2 + a^2}.$$

Xuddi shunday

$$L(e^{-ax} \cos ax) = \int_0^\infty e^{-px} e^{-ax} \cos ax dx = \int_0^\infty e^{-(p+a)x} \cos ax dx = F(p+a) = \frac{p+a}{(p+a)^2 + a^2}.$$

6) $f(x) = x$ bo'lsin. U holda

$$L(x) = \int_0^\infty e^{-px} x dx = -\frac{1}{p} x e^{-px} \Big|_0^\infty + \frac{1}{p} \int_0^\infty e^{-px} dx = -\frac{1}{p} \cdot \frac{1}{p} e^{-px} \Big|_0^\infty = \frac{1}{p^2}.$$

7) Xuddi shunday $L(x^n) = \int_0^\infty e^{-px} x^n dx = \frac{n!}{p^{n+1}}.$

Agar 3^o-hossani va 6)-formulani qo'llasak:

$$L(xe^{-ax}) = \int_0^\infty e^{-px} x e^{-ax} dx = \frac{1}{(p+a)^2}.$$

va

$$L(x^n e^{-ax}) = \int_0^\infty e^{-px} x^n e^{-ax} dx = \frac{n!}{(p+a)^{n+1}}.$$

8) $f(x) = x \sin ax$ bo'lsin. U holda

$$L(x \sin ax) = \int_0^\infty e^{-px} x \sin ax dx = \frac{2pa}{(p^2 + a^2)^2}.$$

9) $f(x) = x \cos ax$ bo'lsin. U holda

$$L(x \cos ax) = \int_0^\infty e^{-px} x \cos ax dx = \frac{p^2 - a^2}{(p^2 + a^2)^2}.$$

Ayrim tasvirlar jadvali

No	$f(x)$	$F(p)$
1	$a_0(x)$	$\frac{1}{p}$
2	$\sin ax$	$\frac{a}{p^2 + a^2}$
3	$\cos ax$	$\frac{p}{p^2 + a^2}$
4	e^{-ax}	$\frac{1}{p + a}$
5	x^n	$\frac{n!}{p^{n+1}}$
6	$\sinh ax$	$\frac{a}{p^2 - a^2}$
7	$\cosh ax$	$\frac{p}{p^2 - a^2}$
8	$x \sin ax$	$\frac{2pa}{(p^2 + a^2)^2}$
9	$x \cos ax$	$\frac{p^2 - a^2}{(p^2 + a^2)^2}$
10	$x e^{-ax}$	$\frac{1}{(p + a)^2}$

17.4. Laplas almashirishlarining differentsial tenglamalarga

tadbiq'i

Faraz qilaylik, n -tartibli o'zgarmas ko'effitsientli differentsial tenglamaga

$$a_0 \frac{d^n y}{dx^n} + a_1 \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dy}{dx} + a_n y = f(x) \quad (1)$$

$x \geq 0$ lar uchun Koshi masalasi qo'yilgan bo'lsin:

$$y(0) = 0, y'(0) = 0, \dots, y^{(n-1)}(0) = 0. \quad (2)$$

Bu masalani yechish uchun unga Laplas almashirishlarini qo'llaymiz. (1) tenglamaning ikkala tarafiga Laplas almashirishini qo'llasak, 1_0 - va γ_0 -xossalarga asosan bu tenglama quyidagi ko'rinishni oladi:

$$(a_0 p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n) \tilde{y}(p) = F(p), \quad (3)$$

bu yerda $L(y) = \tilde{y}(p)$, $L(f) = F(p)$. (3) tenglamani yordamchi tenglama yoki tasvirlavchi tenglama deb atashadi. (3) ni $\tilde{y}(p)$ ga nisbatan yechib olamiz:

$$\tilde{y}(p) = \frac{F(p)}{a_0 p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n}. \quad (4)$$

Agar (4) tenglamadan teskari almashirish orqali $\tilde{y}(p)$ ning originalini $y^*(x)$ topolsak, yechimning yagonalik teoremasiga ko'ra

$$y^*(x) = y(x) \text{ bo'ladi.}$$

16-paragraf boshida ko'rilgan misolni tasvirlavchi tenglama yordamida yechib ko'raylik:

$$y'(x) + y(x) = 1 \\ y(0) = 0.$$

Bu masalaning tasvirlavchi tenglamasi quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$(p+1) \tilde{y}(p) = \frac{1}{p}.$$

Bundan

$$\tilde{y}(p) = \frac{1}{p(p+1)} = \frac{1}{p} - \frac{1}{p+1}.$$

U holda tasvirlar jadvaliga ko'ra $y(x) = 1 - e^{-x}$ ekanligi kelib chiqadi.

18.8. Differentsial tenglamalarni taqribiy hisoblash.

18.1. Eyley usuli.

Bizga 1-tartibli

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (1)$$

differentsial tenglamaning

$$y(x_0) = y_0 \quad (2)$$

boshlang'ich shartini qanoatlantiruvchi yechimini topishni talab etuvchi Koshi masalasi berilgan bo'lsin. Faraz qilaylik, $f(x, y)$ funktsiya (x_0, y_0) nuqtaning biror atrofida mavjudlik teoremasining shartlarini

qanoatlantirsin. Quyida keltiriladigan "Eylerni usuli" (1)-(2) masalani analitik yechib bo'lmaydigan hollarda, bu yechimning biror $y(d)$ qiymatini, bu yerda $x_0 < d < x_0 + \delta$, taqriban hisoblash imkonini beradi. $[x_0, d]$ oralig'ini

$$x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = d$$

nuqtalar bilan n ta teng bo'laklarga bo'lamiz. $[x_i, x_{i+1}]$ oralig'ining $h = x_{i+1} - x_i$ uzunligini hisoblash qadami, deb ataymiz. Yechimning x_i nuqtadagi taqribiy qiymatini y_i bilan belgilaylik.

(1) tenglamada hosilani har bir $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ nuqtada o'rtinmalar nisbati bilan almashtiraylik:

$$\frac{\Delta y_i}{\Delta x} = f(x_i, y_i)$$

yoki

$$\Delta y_i = f(x_i, y_i) \Delta x,$$

bu yerda $\Delta y_i = y_{i+1} - y_i, i = 1, 2, \dots, n$. Xususan, $x = x_0$ nuqtada y_1 ni topish uchun

$$y_1 - y_0 = f(x_0, y_0)h$$

yoki

$$y_1 = y_0 + f(x_0, y_0)h \quad (3)$$

tenglikni hosil qilamiz, bu yerda x_0, y_0, h - lar ma'lum sonlar.

Agar $x = x_1$ desak:

$$y_2 = y_1 + f(x_1, y_1)h$$

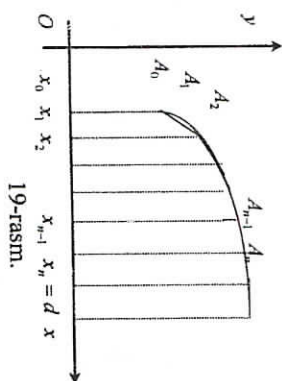
tenglik hosil bo'ladi, bu yerda x_1, h - lar ma'lum sonlar, y_1 esa (3) dan topiladi. Bu jarayonni boshqa nuqtalar uchun davom ettirsak, quyidagi rekurrent formula hosil bo'ladi:

$$y_{i+1} = y_i + f(x_i, y_i)h, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (4)$$

Koordinatalar tekisligida $A_0(x_0, y_0), A_1(x_1, y_1), \dots, A_n(x_n, y_n)$ nuqtalarni birlashtirib, integral chiziqni taqriban ifodalovchi $A_0A_1A_2 \dots A_{n-1}A_n$ sinig chiziqni hosil qilamiz. Bu chiziq "Eylerni sinig chizig'i", deb ataladi.

¹⁾ Leonard Eyler (1707-1783) - ulug' matematik, Rossiya fanlar akademiyasining akademigi, kelib chiqishi bo'yicha shveytsariyalik.

(1) tenglamaning $\Delta x = h$ bo'lgandagi Eylerni sinig chizig'iga mos keluvchi taqribiy yechimini $y = y_n(x)$ deylik. Agar (1) tenglamaning (2)



shartni qanoatlantiruvchi yagona yechimi mavjud bo'lsa, u holda $[x_0, d]$ oralig'ida $\{y_n(x)\}$ ketma-ketlik aniq yechimga tekis yaqinlashadi.

18.2. Runge-Kutta usuli. Bu usul (1)-(2) masala uchun Eylerni usuliga nisbatan yuqori tartibli yaqinlashishni beruvchi usullardan biri hisoblanadi. Umumiy Runge-Kutta usulining xususiy holi, deb qarash mumkin.

Faraz qilaylik, taqribiy yechimning x_k nuqtadagi y_k qiymati topilgan bo'lib, uning $x_{k+1} = x_k + h$ nuqtadagi y_{k+1} qiymatini hisoblash kerak bo'lsin.

Agar (x_k, y_k) larni (1) ga va uning x bo'yicha differentsiallangan ifodasiga qo'ysak:

$$y'_k = f(x_k, y_k) \quad (5)$$

$$y_k^{(n)} = \left(\frac{\partial^n f}{\partial x^n} + \frac{\partial^n f}{\partial y^n} \cdot y' \right) \bigg|_{x=x_k} \quad (6)$$

qiymatlarni topamiz.

Yechimning Teylor yoyilmasida $a = x_k, x = x_{k+1} = x_k + h$ deylik:

$$y_{k+1} = y_k + \frac{h}{1} y'_k + \frac{h^2}{2!} y''_k + O(h^3).$$

Agar bu yerda (5) va (6) ifodalarni e'tiborga o'lsak:

$$\frac{y_{k+1} - y_k}{h} = y'_k + \frac{h}{2} y''_k + O(h^2) = f(x_k, y_k) + \frac{h}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot f \right) \bigg|_{x=x_k} + O(h^2)$$

bo'ladi. Ikkinchi qo'shiluvchini biror $\alpha \neq 0$ songa ko'paytirib bo'laylik:

$$\begin{aligned} \frac{y_{k+1}-y_k}{h} &= f(x_k, y_k) + \frac{1}{2\alpha} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \cdot \alpha h + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \alpha h f + O(h^2) \right)_{x=y_k} = \\ &= f(x_k, y_k) - \frac{1}{2\alpha} f(x_k, y_k) + \frac{1}{2\alpha} \left(f(x, y) + \frac{\partial f}{\partial x} \alpha h + \frac{\partial f}{\partial y} \alpha h f + O(h^2) \right)_{x=y_k} = \\ &= \frac{2\alpha-1}{2\alpha} f(x_k, y_k) + \frac{1}{2\alpha} f(x_k + \alpha h, y_k + \alpha h f) = \frac{2\alpha-1}{2\alpha} k_1 + \frac{1}{2\alpha} k_2, \end{aligned}$$

bu yerda $k_1 = f(x_k, y_k)$, $k_2 = f(x_k + \alpha h, y_k + \alpha h f)$ deb belgilandi. Natijada quyidagi sxemaga keldik:

$$\frac{y_{k+1}-y_k}{h} = \frac{2\alpha-1}{2\alpha} k_1 + \frac{1}{2\alpha} k_2. \quad (7)$$

Bu formuladagi α sonni yaqinlashish tartibi imkon qadar yuqoriroq bo'ladigan qilib tanlanadi. Aytish joizki, biz hosil qilgan (7) sxema har qanday $\alpha \neq 0$ son uchun ikkinchi tartibli yaqinlashishga ega.

18.3. 2-tartibli tenglama uchun prognoka usuli. Bizga quyidagi chiziqli ikkinchi tartibli bir jinsli bo'lmagan

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) \quad (8)$$

differentensial tenglamaga

$$\alpha_0 y'(a) + \alpha_1 y'(b) = A, \quad \beta_0 y'(b) = B \quad (9)$$

chegaraviy shartlar qo'yilgan bo'lsin, bu yerda $p(x), q(x), f(x)$ lar $[a, b]$ oralig'ida uzluksiz funksiyalardir. Bu masalani yechish uchun $[a, b]$ oralig'ini teng n bo'lakka bo'larniz. Bunda tugun nuqtalar orasidagi masofa, ya'ni qadam $h = \frac{b-a}{n}$ ga teng. $x_i = x_0 + ih$, $x_0 = a$, $x_n = b$, $i = \overline{1, n}$ va $p(x) = p_i, q(x) = q_i, f(x) = f_i$ belgilashlar kiritib, (8) tenglamani quyidagi chekli ayirmalar sistemasiga keltiramiz:

$$\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} + p_i \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} + q_i y_i = f_i, \quad i = 1, 2, \dots, n-1. \quad (10)$$

Bir nechta elementar almashtirishlardan so'ng (10) quyidagi ko'rinishni oladi:

$$y_{i+1} + m_i y_i + n_i y_{i-1} = \tilde{f}_i h^2, \quad i = 0, 1, \dots, n-1, \quad (11)$$

bu yerda

$$m_i = \frac{2-q_i h^2}{1+\frac{p_i}{2}h}, \quad n_i = \frac{1-\frac{p_i}{2}h}{1+\frac{p_i}{2}h}, \quad \tilde{f}_i = \frac{f_i}{1+\frac{p_i}{2}h}.$$

deb belgilandi. Hosilaning chegaralardagi qiymatlarini bir tomoni chekli ayirmalar bilan almashtiramiz:

$$y_0' = \frac{y_1 - y_0}{h}, \quad y_n' = \frac{y_{n-1} - y_n}{-h}.$$

Natijada (9) chegaraviy shartlar quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\alpha_0 y_0 + \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} = A, \quad \beta_0 y_n + \beta_1 \frac{y_{n-1} - y_n}{-h} = B. \quad (12)$$

(11) ni y_i ga nisbatan yechib olamiz:

$$y_i = \frac{\tilde{f}_i h^2}{m_i} - \frac{1}{m_i} y_{i+1} - \frac{n_i}{m_i} y_{i-1}. \quad (13)$$

Bu tenglamadan (11) va (12) lar yordamida y_{i-1} ni yo'qotamiz:

$$y_i = c_i (d_i - y_{i+1}), \quad (14)$$

bu yerda

$$c_i = \frac{1}{m_i - n_i c_{i-1}}, \quad d_i = \tilde{f}_i h^2 - n_i c_{i-1} d_{i-1}, \quad c_0 = \frac{\alpha_1}{\alpha_0 h - \alpha_1}, \quad d_0 = \frac{\beta_1 h}{\alpha_1}. \quad (15)$$

Avval (15) formulalar yordamida ketma-ket barcha c_i va d_i , $i = 1, 2, \dots, n-1$ larni va

$$y_n = \frac{B h + \beta_1 c_{n-1} d_{n-1}}{\beta_0 h + \beta_1 (c_{n-1} + 1)}$$

ni hisoblab olamiz (to'g'ri yo'nalish), so'ngira (14) formula yordamida qolgan $y_{n-1}, y_{n-2}, \dots, y_1$ larni hisoblaymiz (teskari yo'nalish).

Bu usul "progonka usuli", deb ataladi.

MUNDARIJA

<i>So'z boshi</i>	3
1-§. Umumiy tushunchalar. Ta'riflar.	4
1.1. Differentsial tenglamalar tushunchasiga olib keluvchi ayrim masalalar	4
1.2. Ta'riflar	8
1.3. Yo'nalishlar maydoni. Izoklinalar	9
2-§. Birinchi tartibli differentsial tenglamalar	10
2.1. Umumiy tushunchalar	10
2.2. O'zgaruvchilari ajralgan va ajraluvchi differentsial tenglamalar	12
2.3. Bir jinsli tenglamalar	14
2.4. Bir jinslikka keltiriladigan differentsial tenglamalar	16
3-§. Birinchi tartibli chiziqi tenglamalar	18
3.1. Bernulli usuli	19
3.2. Lagranj usuli	21
4-§. Bernulli tenglamasi	22
5-§. To'la differentsialli tenglamalar	25
5.1. Ta'rif	25
5.2. To'la differentsialli tenglamaga keltiriladigan tenglamalar. Integrallovchi ko'paytma	27
6-§. Egri chiziqlar oilasining o'ramasi	30
7-§. Birinchi tartibli differentsial tenglamalarning maxsus yechimlari	35
8-§. Hosilaga nisbatan echilmagan differentsial tenglamalar	36
8.1. n-darajali birinchi tartibli tenglamalar	36
8.2. y' ga nisbatan yechilgan va x qatnashmagan tenglamalar	37
8.3. x ga nisbatan yechilgan va y' qatnashmagan tenglamalar	38
8.4. Klero tenglamasi	39
8.5. Lagranj tenglamasi	41
9-§. Yuqori tartibli differentsial tenglamalar	43
9.1. Umumiy tushunchalar	43
9.2. Eng soddan n-tartibli tenglamalar	44
9.3. y' ni bevosita o'z ichiga olmagan tenglamalar	45
9.4. Eikli o'zgaruvchini o'z ichiga olmagan tenglamalar	48
9.5. $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ larga nisbatan bir jinsli bo'lgan tenglamalar	48

10-§. Yuqori tartibli chiziqi birjinsli tenglamalar	49
10.1. Ta'riflar va umumiy xossalari	49
10.2. Chiziqi bir jinsli tenglamalar	51
10.3. Birjinsli bo'lmagan chiziqi differentsial tenglamalar	59
11-§. O'zgarmas ko'effitsientli chiziqi birjinsli differentsial tenglamalar	63
12-§. O'zgarmas ko'effitsientli chiziqi birjinsli bo'lmagan differentsial tenglamalar	66
13-§. Fur'ye qatorlari	71
14-§. Differentsial tenglamalarning fizik va mexanik masalarga qo'llanishi	73
14.1. Mexanik tebranishlar. 1-masala	73
14.2. Elektr zanjiridagi tebranishlar	79
14.3. Differentsial tenglamalarning iqtisod dinamikasiga qo'llanishi	82
15-§. Oddiy differentsial tenglamalar sistemasi	85
15.1. Differentsial tenglamalarning normal sistemasi	85
15.2. O'zgarmas ko'effitsientli chiziqi differentsial tenglamalar sistemasi	88
15.3. Bir jinsli bo'lmagan chiziqi o'zgarmas ko'effitsientli differentsial tenglamalar sistemasini o'zgarmaslarni variatsiyalash usuli bilan echish	93
16-§. Turg'unlik nazariyasi	95
16.1. Lyapunov ma'nosidagi turg'unlik	96
16.2. Sukut nuqtalarining eng soddan ko'rinishlari	99
17-§. Laplas almastirishlari	106
17.1. Asosiy ta'riflar	106
17.2. Xossalari	107
17.3. Elementar funksiyalarning tasvirlari	108
17.4. Laplas almastirishlarining differentsial tenglamalarga ta'dbig'i	110
18-§. Differentsial tenglamalarni taqribiy hisoblash	111
18.1. Eyler usuli	111
18.2. Runge-Kutta usuli	113
18.3. 2-tartibli tenglama uchun prognoza usuli	114

D. G. RAXIMOV

DIFFERENTIAL TENGLAMALAR

(O'quv qo'llanma)

Toshkent – «Nilol print» OK – 2021

Muharrir: Q. Matqurbonov
Tex. muharrir: A. Tog'ayev
Musavvir: B. Esanov
Musahhila: G. Tog'ayeva
Kompyuterda
sahifalovchi: B. Berdimurodov

Nashr.lits. AI №176. 11.06.11.
Bosishga ruxsat etildi: 10.07.2020. Bichimi 60x841 /16.
Shartli bosma tabog'i 7,75. Nashr bosma tabog'i 7,5.
Adadi 100. Buyurtma № 21.