



D. G. RAXIMOV

# DIFFERENTIAL TENGLAMALAR

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEKNOLOGIYALAR  
VA KOMMUNIKASIYALARINI RIVOJLANTRISH VAZIRLIGI

MUHAMMAD AL-XORAZMY NOMIDAGI TOSHKENT  
AXBOROT TEKNOLOGIYALARI 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'llamma). –

T.: «Nihol print» OK, 2021. – 120 b.

ISBN 978-9943-7028-0-5

Ushbu o'quv qo'llamma texnik yo'nalishdagi oly ta'lim muassasalarining bakalavriyat bosqichida ta'lim oluvchi barcha talabalarining "Differentsial tenglamalar" fani o'zlashtirishlari uchun mo'ljallangan. Bu qo'llamma ushbu fanning namunaviy dasturi bo'yicha tuzilgan kalendor-tematik reja asosida yozildi.

Toshkent axborot texnologiyalari universitetida 2018/2019 o'quv yiliidan 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 maini yozish zaruriyati vujudga keldi. Muallif shu maqsadni ko'zlab fanning 18 ta mavzusini o'z ichiga olgan ushbu o'quv qo'llamani yozib o'quvchi diqqatiga havola qiyapdi.

Amaliy masalalar aksariyat murakkab, ko'pincha analitik yechimiga ega bo'lmasligi 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'qui bo'ldi. Ayniqsa texnik yo'nalishdagi fanlarda keng uchraydigan bunday murakkab katta hajmdagi hisoblashlar bilan bog'liq masalalarni kompyuterlarda dasturlar yordamisiz hisoblab bo'lmaydi. Shu sababli, o'quv qo'llamma 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'llamma "Differentsial tenglamalar" fanidan adabiyot taqchiligini bartaraf etish uchun mo'ljallangan. Qo'llamma "Differentsial tenglamalar" fanning namunaviy dasturi asosida o'quv rejaga muvofiq, soatlar taqsimotiiga ko'ra tuzilgan. Qo'llamma oxirida bilimlarini mustahkamlash istagida bo'lgan talabalar uchun qo'shimcha adabiyotlar ro'yxati keltirilgan.

Qo'llamma kamchiliklardan holi bo'lmasligi mumkin. Shu sababli, niuallif qo'llamma bo'yicha bildirilgan barcha kamchiliklarni mamnuniyat bilan qabul qiladi.

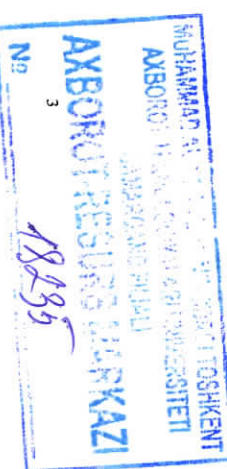
#### Taqrizchilar:

- O'zbekiston mulliy universiteti professori,
- f.-m.f.d., professor;
- f.-m.f.n., dotsent.

ISBN 978-9943-7028-0-5

© «Nihol print» OK nashriyoti, 2021.

*Soz boshi*



### 1-§. Umumiy tushunchalar. Ta'riflar.

**1.1. Differentsiyal tenglamalar tushunchasiga olib keluvchi ayrim masalalar.** Kuzatilayotgan jarayonda bir nechta o'zgaruvchi miqdorlarning o'zaro munosabatda bo'lisligiga fizika, matematika fanlarida bir nechta missollar orqali ishonch hosil qilgan edik.

Ular o'rtaida funktsional munosabatlarni biz shu jarayonning tenglamasi deb nomlagan edik. Bu tenglamani shu jarayonning matematik modeli, deb ham atashadi. Shu tenglamaga kiritvchi ayrim o'zgaruvchilar asosiy o'zgaruvchilar orqali ifodalananishi mumkin.

Masalan, moddiy nuqta harakatini ko'raylik. U biror  $t$ , vaqt ichida qandaydir  $s = s(t)$  masofani bosib o'tadi. Ma'lumki,  $s = s(t)$ , vaqtning funktsiyasidir, ya'ni  $s = s(t)$ .  $s$  masofani moddiy nuqta biror  $\vartheta$  tezlik bilan bosib o'sin. Bilanizki,  $\vartheta = \vartheta(t)$ , moddiy nuqtaning tezlanishi esa  $\alpha = \alpha(t)$  edi. Jarayoni kuzatish maqsadidan kelib chiqqan holda, jarayon tenglamasi nainki  $t$ ,  $s$  o'zgaruvchilarni, balki  $\vartheta$  va  $\alpha$  larni, ya'ni  $s$  ning birinchi va ikkinchi hosilalarini ham o'z ichiga olishi mumkin. Shunday holatarga doir bir nechta missollar ko'raylik.

*I-mi'so'l.* Massasi  $m$  bo'lgan biror jism yuqorida tashlangan bo'lsin. Agar jismga og'irlik kuchidan tashqari uning tushish tezligi  $\vartheta$  ga proportional bo'lган havoning qarshilik kuchi ham ta'sir etsa, shu jismning tezligi qanday qonun bilan o'zgarishini aniqlang.

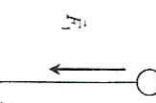
*Yechish.* Nyutoroning ikkinchi qonuniga ko'ra

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

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 1-rasm.

havoning qarshilik kuchi  $\bar{F}_2 = -k\vartheta$  lar yig'indisidan iborat bo'ladi.



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

Har qanday

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

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

*2-mi'so'l.* Massasi  $m$  bo'lgan moddiy nuqta vaqtning  $t$  momentida  $\vartheta$  (absolyut) tezlikka ega bo'lsin.  $\Delta t$  vaqt ichida unga massalari yig'indisi  $\Delta m$ , 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 sistemmasining  $t$  momentdag'i harakkat miqdori

$$\underline{Q} = m\vartheta + u\Delta m$$

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

$$\underline{Q} + \Delta \underline{Q} = (m + \Delta m)(\vartheta + \Delta \vartheta)$$

bo'ladi.

Demak, sistema harakat miqdorining  $\Delta t$  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  $\Delta t$  ga bo'lib,  $\Delta t \rightarrow 0$  da limitiga 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 teoretmaga 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 xarakter'anadigan jarayon reaktiv harakat, deyiladi.

Demak,

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

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 chiqq boshlasa,  $\frac{dm}{dt} < 0$  bo'ladi, va niyoyat, nuqta massasi o'zgarmasa,  $\frac{dm}{dt} = 0$  bo'lib, (2) tenglama Nyutonning ikkinchi qonunini ifodalaydi.

$$u - g = u_0$$

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

$$m \frac{d^2}{dt^2} = F + \frac{dm}{dt} u_0 \quad (3)$$

yoki

$$m \frac{d^2}{dt^2} = F + R,$$

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

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

$$m \frac{d^2}{dt^2} = R.$$

3 - m i s o l . 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 mayjud bo'lish davrida yemiriladi. Bunda birlik vaqt ichida yemiriladigan atomlar soni har bir izotop uchun o'zgarmas bo'lib, uning yemirilmagan atomlari miqdorining biror qismini tashkil etishi aniqlangan. Bu kattalik qismiy yemirilish doimiyvi, deyiladi va 4 harfi bilan belgilanadi.

Shunday qilib,  $dt$  vaqt davomida yemirilgan  $dN$  atomlar soni  $\lambda dt$  ga teng, ya'ni

$$dN = -\lambda N dt, \quad (4)$$

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

$4 - m i s o l$ . Kimyoiy reaksiya nobaynida  $A$  va  $B$  moddalar  $C$  moddaga o'tsin. Agar harorat o'zgarmas va reaksiya tezligi: a)  $A$  modda  $C$  moddaga o'tganda  $A$  moddanning qolgan miqdoriga; b)  $A$  va  $B$  moddalar  $C$  moddaga o'tganda tegishli massalar ko'paytmasiga proportional bo'lsa,  $C$  moddanning miqdorini topaylik.

$C$  moddaning boshlang'ich miqdorini  $a$  va proportionallik koefitsientini  $k > 0$  desak,

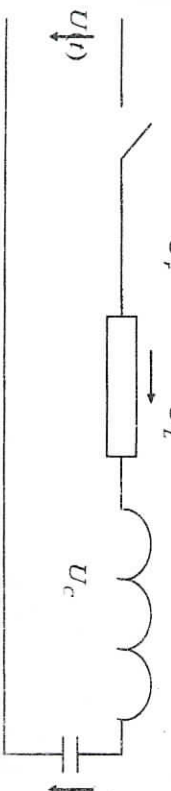
$$\frac{dx}{dt} = k(a - x) \quad (5)$$

tenglama, va agar b) hol yuz besa,

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

tenglama hosil bo'ladi.

5-m i s o l . Qarshiligi  $r$ , induktivligi  $L$  va sig'imi  $C$  bo'lgan maydonlar ketma-ket ulangan zanjirda boshlang'ich  $r = 0$  vaqt momentida konturdagi tok va kondensatordag'i zaryad nolga teng bo'lsa, shu zanjirdagi o'tish jarayonlarini tekshiring.



2-rasm.

Kirkgofting 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-rasmiga qarang);  $U = U_r + U_L + U_C$ . Om qonuniga asosan qarshiligi  $r$  bo'lgan maydon

uchun  $U_r = rI$ . 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

$$U_C = \frac{1}{C} \int_0^t I dt$$

Induktivligi  $L$  bo'lgan katushka uchun  $U_L = L \frac{dl}{dt}$ .

U holda  $U = U_r + U_L + U_C = rI + \frac{1}{C} \int_0^t I dt + L \frac{dl}{dt}$  bo'ladı. Agar bu tenglikni  $t$  bo'yicha differentsiallab yuborsak, quyidagi tenglamani hosil qilamiz:

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + r \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} = \frac{dU}{dt}. \quad (7)$$

## 1.2. Ta'riflar.

1-ta'rif. Erkli o'zgaruvchi  $x$ , uning nomalum funksiyasi  $y$  va uning hosilalari  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  larni o'zaro bog'lovchi tenglama differential tenglama, deb ataladi.

Differentsial tenglamalar

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

yoki

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

ko'rinishda yozilishi mumkin.

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

Masalan, yuqorida ko'rigan misollardagi (1)-(6) tenglamalar 1-tartibili differentsiyal tenglamalardir, (7) tenglama esa 2-tartibili differentsiyal tenglamadir.

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

Masalan,  $\mathcal{G} = Ce^{\frac{-x}{m}} + \frac{mg}{k}$  funksiya ixtiyoriy o'zgarmas  $C$  son uchun 1-misoldagi hosil qilingan (1) differentsiyal tenglamaning yechimidi.

6-mi'so'l. O'zgarmas  $C_1$  va  $C_2$  larning har qanday qymatlariida ham

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

ko'rinishdagji funksiyalar ikkinchi tartibli

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

differentsiyal tenglamaning yechimlari bo'ladı. Buni bevosita o'miga qo'yib tekshirish mumkin (buni bajarishni o'quvchiga havola qilamiz).

Bu misollardan ko'rindiki, differentsiyal tenglama agar yechinga ega bo'lsa, yechimlari soni cheksiz ko'p bo'lar ekan.

Agar nomalum  $y = f(x)$  funksiya bir erkli o'zgaruvchining funksiyasi bo'lsa, biz ko'rayotgan tenglama oddiy differentsiyal tenglama, deyiladi. Bu bobda biz faqat oddiy differentsiyal tenglamalarni ko'ramiz.

Agar nomalum funksiya bir nechta erkli o'zgaruvchining funksiyasi bo'lsa, u holda bunday tenglamalarni xususiy hosilai differentsiyal tenglamalar, deb ataymiz.

## 1.3. Yo'nalishlar maydoni. Izoklinalar.

Quyidagi

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

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

Shuning uchun, geometrik nuqtai-nazardan (8) differentsiyal tenglamani integrallash urinmalari yo'nalishi qaralayotgan nuqtalarning maydon yo'nalishlari bilan ustma-usr tushadigan egrini chiziqlarni aniqlashdan iborat ekan.

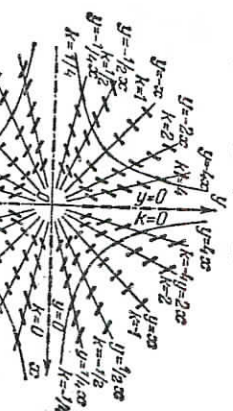
(8) differentsiyal tenglama uchun  $\frac{dy}{dx} = C = Const$  tenglikni qanoatlantiradigan nuqtalarning geometrik orni bu differentsiyal tenglamanning izoklinasi deviladi.

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

Quyidagi

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

differentsial tenglama izoklinasining tenglamasi  $\frac{y}{x} = C$  yoki  $y = -Cx$ . Bu to'g'ri chiziqlar oilasidir (3-rasmga qarang).



3-rasm

### 2-§. Birinchi tartibli differentsial tenglamalar.

2.1. Umumiy tushunchalar. Birinchi tartibli differentsial tenglama quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$F(x, y, y') = 0.$$

Ko'pincha uni  $y$  ga nisbatan yechib olib,

$$y' = f(x, y)$$

ko'rinishga keltirib olish mumkin.

(2) ko'rinishdagi tenglamalar yechimlari uchun mavjudlik va yagonalik shartlarini beruvchi quyidagi teorema o'rindil.

**Teorema.** Agar (2) tenglamaning o'ng tomonidagi  $f(x, y)$  funktsiya bior ( $x_0, y_0$ ) nuqtani o'z ichiga oluvchi  $D$  sohada uzlusiz va  $y$  bo'yicha uzlusiz differentsiallanuvchi bo'lsa, u holda (2) tenglamaning  $y(x_0) = y_0$  shartni qanoatlanuvchi yagona yechimi mavjud.

Geometrik nuqtai-nazardan teorema grafigi berilgan ( $x_0, y_0$ ) nuqtadan o'tuvchi yagona  $y = \varphi(x)$  funksiya mavjudligini bildiradi. Bu teoremadan differentsial tenglamaning yechimlari cheksiz ko'p bo'lishligi kelib chiqadi, chunki  $D$  sohada har xil ( $x_0, y_0$ ) nuqtalar olsak, ulardan o'tuvchi mos yechimlar har xil bo'ladi.

Bu yechimlar har xil bo'ladi. Uni quyidagi  $y|_{x=x_0} = y_0$  ko'rinishda ham yozildi.

1-ta'rif. 1-tartibli differentsial tenglamaning umumiy yechimi deb shunday

$$y = \varphi(x, C)$$

funktsiyaga aytamizki, u: a) har qanday o'zgarmas  $C$  son uchun differentsial tenglamani qanoatlanadir; b) boshlang'ich  $y(x_0) = y_0$  shart qanday bo'imasin, shunday  $C = C_0$  qiymat topiladi,  $y = \varphi(x, C_0)$  funktsiya boshlang'ich shartni qanoatlanadir.

Qo'yilgan masalaning yechimi oshkormas

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

ko'rinishda aniqlanishi mumkin. Agar (4) ni  $y$  ga nisbatan yechish mumkin bo'lsa, bu ishni bajarib, umumiy yechimni topamiz. Agar buni imkonni bo'lmasa, yechim oshkormas (4) ko'rinishda qoladi. Bu holda (4) ni differentsial tenglamanning umumiy integrali, deb ataymiz.

**2-ta'rif.** Differentsial tenglamanning umumiy (3) yechimida o'zgarmas  $C$  songa bior  $C = C_0$  qiymat bersak, hosil bo'lgan  $y = \varphi(x, C_0)$  funktsiya differentsial tenglamanning xususiy yechimi, deb ataladi. Kuddi shunday  $\Phi(x, y, C_0) = 0$  funktsiya tenglamanning xususiy integrali devyiladi.

1-misol. Quyidagi

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x}$$

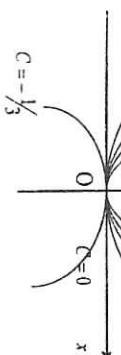
differentsial tenglamanning umumiy yechimi  $y = Cx^2$  bo'lsa, uning  $y(1) = 1$  boshlang'ich shartini qanoatlanuvchi xususiy yechimini topish uchun  $x_0 = 1, y_0 = 1$  qiyatlarni umumiy yechim tenglamasiga qo'ysak,

$$1 = C1^2, \quad ya'ni \quad C = 1 \text{ bo'ladi.}$$

Demak, berilgan differentsial tenglamanning xususiy yechimi  $y = x^2$  bo'ladi.

Agar umumiy integralarning koordinatalar tekisligidagi grafiklarini ko'rsak, ular o'zgarmas  $C$  songa bog'liq bo'lgan egri chiziqlar oilasini beradi. Bu egri chiziqlar differentsial tenglamanning integral chiziqlari, deb ataladi.

4-rasm.



Xususiy yechimiga bu oilaning tekislikning bior nuqtasidan o'tuvchi bitta egri chizig'i mos keladi.

Oxirgi ko'rilgan misolda umumiy  $y = Cx^2$  yechim parabolalar oиласини ifodalassa, topilgan xususiy yechim  $M_0(1,1)$  nuqtadan o'tuvchi parabolani ifodalaydi. 4-rasmida bu oilaning  $C=1$ ,  $C=\frac{1}{2}$ ,  $C=\frac{1}{3}$ ,  $C=\frac{1}{4}$  va  $C=-\frac{1}{3}$  qiymatlarga mos keluvchi a'zolari ko'rsatilgan.

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

Demak, differentsiyal tenglamani yechish yoki uni integrallash deganda:

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

## 2.2. O'zgaruvchilarini ajralgan va ajraluvchi differentsiyal tenglamalar. Quyidagi

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

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

Uning umumiy integrali (5) ni bevosita integrallab topiladi:

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

differentsiyal tenglamaning ikkala tomonini integrallasak:

$$\int xdx + \int ydy = C,$$

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, tenglamaning umumiy yechimi markazi koordinatalar boshida, radiusi  $\sqrt{2C}$  bo'igan kontsentrik aylanalar ekanligi kelib chiqadi. Eng sodda o'zgaruvchilari ajralgan differentsiyal 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'rinishdagagi yoki

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

ko'rinishga keltirilgan har qanday differentsiyal tenglama o'zgaruvchilari ajraluvchi differentsiyal 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 yuqoridaqidek bevosita integrallab, uning umumiy integrali topiladi:

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

*2-mi so'l. Kimyoviy reaksiya tenglamasi* (§1.1, 4-misolni qarang)

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

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

$$\frac{dx}{x-a} = -kdt.$$

Endi oxirgi tenglikni integrallab yuborsak

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

yoki

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

Bundan

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

hosil bo'ladi.

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

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

tenglama ko'rinishiga keladi.

$3 - m \neq 0$ . Ushbu

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

tenglamaning 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 kelib chiqadi.

### 2.3. Bir jinsli tenglamalar.

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

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

differentsial tenglama bir jinsli, deyiladi.

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

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

$$f(x, y) = \int_x^y 1, \frac{y}{x},$$

ya'ni 0-darajali bir jinsli funktsiya 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,  $\frac{dy}{dx} = u + \frac{du}{dx}x$  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 tenglamaning o'zgaruvchilarini quyidagi tartibda ajratamiz:

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

Oxirgi tenglamani integrallagach:

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

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

$$4 - m \neq 0. \text{ Quyidagi}$$

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

differentsial tenglamaning  $y(0) = \pi/2$  boshlang'ich shartni qanoat-lantiruvchi xususiy yechimi topilsin.

**Yechish.** Berilgan tenglama bir jinsli (buni tekshirishni o'quvchiga havola qilamiz), shu sababli unda  $y = ux$ ,  $\frac{dy}{dx} = u + \frac{du}{dx}x$  almashtirish bajaramiz. Natijada

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

tenglamaga ega bo'lamiz. Agar oxirgi tenglikni integrallallasak:

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

yoki

$$\frac{y}{2} = \operatorname{arcg}(Cx)$$

kelib chiqadi. Agar bu yerda teskari almashtirish bajarsak, ya'ni  $u$

o'rniga  $\frac{y}{x}$  ni qo'ysak, umumiy yechim  $y = 2x \operatorname{arctg}(Cx)$  hosil bo'jadi.

Agar berilgan boshlang'ich shartdan foydalansak:  $\pi/2 = 2\operatorname{arctg}C$  bo'jadi.

Bundan  $C=1$  ni topamiz. Demak, so'ralgan xususiy yechim

$$y = 2x \operatorname{arctg}x$$

ekan.

Eslatma. Quyidagi

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

ko'rinishdagi tenglama bir jinsli bo'ladi, qachonki  $M(x, y)$  va  $N(x, y)$  funktsiyalar birjinslik darajalari bir xil bo'lgan funktsiyalar bo'lsa, chunki birjinslik darajalari bir xil bo'lgan funktsiyalar nisbati 0-darajali birjinsli funktsiya 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 differentsiyal tenglamalardir.

#### 2.4. Bir jinslikka keltiriladigan differentsiyal 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'isa, bu tenglamani bir jinsli tenglamaga keltirish mumkin. Buning uchun

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

almashrirish bajaramiz.

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

bo'lGANI uchun, (9) bu almashtirish natijasida

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{ax_1 + by_1 + ah + bk + c}{a_1x_1 + b_1y_1 + a_1h + b_1k + c_1} \quad (10)$$

ko'rinishsga keladi. Agar  $h$  va  $k$  larni

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

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

$$x = x_1 - 1, y = y_1 + 1; dx = dx_1; dy = dy_1 \text{ almashtirish bajarsak, tenglama}$$

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

ko'rinishsga keladi. Bu tenglama  $y_1 = ux_1; dy_1 = udx_1 + x_1du$  almashtirish 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:

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

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 mungkin. Bu tenglama

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

almashtirish yordamida o'zgaruvchilari ajraluvchi tenglamaga keladi. Haqiqatan,

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

$$(13) \text{ va } (14) \text{ larni } (12) \text{ ga qo'ysak, o'zgaruvchilari ajraluvchi}$$

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

tenglama hosil bo'ladi.

Eslatma. Ixtiyoriy uzluksiz  $f$  funktsiya 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

$$x = x_1 - 1, y = y_1 + 1; dx = dx_1; dy = dy_1 \text{ almashtirish bajarsak, tenglama}$$

ko'rinishsga keladi. Bu tenglama  $y_1 = ux_1; dy_1 = udx_1 + x_1du$  almashtirish 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'adi. Va nihoyat, topilgan  $u(x)$  va  $g(x)$  funktsiyalarni (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

$$y_0 = g(x_0) y(x_0) + C g(x_0)$$

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

$I = m i s o I$ . 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 ( $\S 1.1$ , 5-misolga qarang), bunday zanjirдан tokning o'tish tenglamasi

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

bo'adi. Buni qo'yidagicha yozib olamiz:

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

Bu  $I$  ga nisbatan birinchi taribili chiziqli differentsiyal tenglamadir. Bu yerdagи  $\frac{dI}{dt}$  kattalik masala shartiga ko'ra o'zgarmas, uni zanjirning vaqt doimiyisi deyiladi.

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

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

Bu sistemaning birinchi tenglamasini yechamiz:

$$\frac{d\varphi}{\varphi} = -\frac{R}{L} dt$$

yoki

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

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'adi. 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'adi. 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) tenglamamaning 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  $C_1(x)$  funktsiyaga nisbatan tenglama hosil bo'adi. Bundan

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

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'adi.

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

$2 - m i s o l$ .  $y' \cos^2 x + y = tgx$  tenglamaning umumiyl yechimini

Lagranj usuli bilan topaylik.

*Yechish.* Avval

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:

$$\ln y + tgx = \ln C$$

yoki

$$y = Ce^{-tgx}$$

ni hosil qilamiz. Endi berilgan tenglamaning umumiyl yechimini topish uchun

$$y = C(x)e^{-tgx}$$

deb o'zgaruvchini almashtirsak, 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'лади. Bu tenglamaning umumiyl yechimini avvalgi paragrafdagi ikki usulning biri bilan topib olib, undagi  $z$  ni  $y^{-n+1}$  ga almashtirsak, Bernulli tenglamasining umumiyl integrali kelib chiqadi.

$$1 - m i s o l. y' + \frac{2y}{x} = 3x^2 y^{\frac{2}{3}}$$

*Yechish.* Bu Bernulli tenglamasi, shuning uchun  $z = y^{-\frac{2}{3}}$  deb o'zgaruvchini almashitramiz. 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

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

kelib chiqadi. U holda berilgan tenglamaning umumiyl yechimi

$$y = tgx - 1 + Ce^{-tgx}$$

bo'ladi.

**4-S. Bernulli tenglamasi.**

Quyidagi  $y$  ga nisbatan chiziqli bo'limgan

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

(1)

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

(1) ni chiziqli tenglamaga quyidagi usul bilan keltiriladi.

Tenglamanning ikkala tomonini  $y^n$  ga bo'lib yuboramiz:

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

Agar oxirgi tenglamada

$$z = y^{-n+1}$$

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

$$y = C(x)e^{-tgx}$$

Tenglikning ikkala tomonini integrallab yuborsak:

$$\ln y + tgx = \ln C$$

yoki

$$y = C(x)e^{-tgx}$$

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

$$y = C(x)e^{-tgx}$$

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

olib borib qo'yamiz:

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

yoki

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

Bundan

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

kelib chiqadi. U holda berilgan tenglamaning umumiyl yechimi

$$y = tgx - 1 + Ce^{-tgx}$$

bo'ladi.

**4-S. Bernulli tenglamasi.**

Quyidagi  $y$  ga nisbatan chiziqli bo'limgan

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

(1)

Buni integrallab yuborsak:

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

hosil bo'jadi. Demak,

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

yoki

ekan. Bundan

T. V. Kelib chiqadi.

$2 - m$  is odd,  $y^4 + \frac{2}{x} = x^2 y^4$  tenglamani Lagranj usulida yechaylik.

echimi  $y = \frac{C}{x}$  bo'radi. Endi  $y = \frac{C(x)}{x}$ ,  $y' = \frac{C'(x)x - C(x)}{x^2}$  larni erilgan tenglamaga qo'yسا:

englama hosil bəq'ədi [ləpə ən-

u tenglamani integralласа:

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

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$  ycc

$$y =$$

Lar ekan.

5-8. To'la differentiai tenglaiatai

5.1. Ta’rif. Quyidagi

1

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

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

munosabatda bo'lgan uzliksiz, differentsiyalanuvchi funktsiyalar bo'lsa  
(1) temlamaning bunday atalishiga sabab, agar (2) tenglik o'riniňliq

(1) tengamunda bo'lsa, u holda (1) ning chap tomoni biron differentiali bo'jadi, va aksincha, agar (1) ning chap tomoni biron differentiali bo'lsa, u holda (2) munosabat  $u(x, y)$  funktsiyaning to'la bajariladi. Haqiqatan, agar  $\frac{\partial u}{\partial v} = M(x, v)dx + N(x, v)dv$

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 burninchini y bo'yicha, ikkinchisini esa x boy'icha differentsiallasak:

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

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

ga ega bo iámız. Agar ikkinchi hosular üzüksiz bolsa, uñorda  

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$
  
 tenglik o'rnli bo'ladi. Demak, (2) tenglik (1) ning chap tomoni biro  
 $u(x, y)$  funksiyaning to'la differentsiyal bo'lishi uchun zaruriy shan-  
 ekan.

munosabatdan

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

kelib chiqadi, bu erda  $x_0$ - yechimning mavjudlik sohasidagi ixtiyoriy nuqtamining absisissasi.

$x$  bo'yicha integrallaganda  $y$  ni o'zgarmas deb faraz qilingani uchun, integrallash jarayonida hosil bo'ladigan o'zgarmasni  $y$  ning funktsiyasi, 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 differentsiyallaymiz:

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

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

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

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  $u(x, y)$  funktsiya mavjudki, bo'ladi. Shu sababli, (1) ni

$$du = 0$$

deyish mumkin. Bundan

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

tenglik kelib chiqadi. U holda (4) ga asosan

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

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

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

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

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

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

$$\text{Umumiy yechimni (5) formula bo'yicha topamiz: } \int_0^x (x+y-1) dx + \int_0^y e^y dy = C_1$$

yoki

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

Bundan

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

ga ega bo'lami.

**5.2.** Agar (2) tenglik bajarilmasa, u holda (1) tenglama to'la differentsiyalli bo'lmaydi. Bunday tenglamalar uchun ayrim hollarda integrallovchi ko'paytuvchi, deb ataluvchi shunday  $\mu(x, y)$  funktsiyani topish mumkinki, berilgan tenglamani shu funktsiyaga ko'paytirilganda, tenglama to'la differentsiyallikka 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 differentsiyalli bo'lishi uchun

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

bo'lishi zarur va yetarlidir. 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 noma'lum  $\mu(x, y)$  funktsiyaga 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 funktsiyasi 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'лади:

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

Agar bu yerda

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

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

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

bo'ladi.

Aynan shundek, agar

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

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

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

ko'rinishda topiladi.

$2 - m i s o l . ydx - (x + y^2)dy = 0$  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

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

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

Berilgan tenglamani shu integrallovchi ko'paytuvchiga ko'paytiramiz:

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

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

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

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

bo'ladi.

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

Demak, berilgan tenglamaning umumiy yechimi

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

ekan.

## 6-§. Egri chiziqlar oиласининг о'рамаси.

Quyidagi

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

(1)

tenglama  $Oxy$  dekart koordinatalar tekisligida  $C$  ning har bir qymatida biror egri chiziqni ifodalaydi.  $C$  ning har xil qymatlariga mos keluvchi egri chiziqlarni bir parametrligi egri chiziqlar oиласи aniqlar ekan.

**Ta'rif.** L chiziq bir parametrligi egri chiziqlar oиласининг о'рамаси deyiadi, agar u o'zining har bir nuqtasida oilaning biror chiziqiga urinib o'tsa va har xil nuqtalarida urinayotgan oilaning chiziqlari ham har xil bo'lsa.

1-m i s o l.  $(x - C)^2 + y^2 = R^2$  tenglama markazlari  $Ox$  o'qida joylashgan  $R$  radiusli aylanalar oиласи 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 berigan bo'lsin. Agar u tenglamasi  $y = \varphi(x)$  bo'lgan o'ramaga ega bo'lsa, bu yerda  $\varphi'(x)$ -uzluksiz va differentsiallanuvchi funktisiya, u holda bu o'ramaning har bir  $M(x, y)$  nuqasi (1) oilaning bior egri chiziqiga tegishli bo'ladi, bu egri chiziqliga  $C$  koefitsientning  $M$  nuqyaning koordinatalari  $(x, y)$  ga bog'liq bo'lgan aniq bir qymati 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'limgan differentsiallanuvchi funktisiya bo'lsin. O'ramaning (2) tenglamasidan o'ramaga uning  $M(x, y)$  nuqtasida o'tkazilgan urimmasining burchak koefitsientini topaylik. (2) ni  $x$  bo'yicha differentsiallaylik:

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 chiziqa o'tkazilgan urimmaning burchak koefitsienti uning tenglamasidan olingan hosilaning shu nuqtadagi qymatiغا teng. Agar oshkormas funktisiyadan olinadigan hosila formulasini eslasak:

$$y' = -\frac{F'_x}{F'_y},$$

u holda (1) oilaning egri chiziqiga o'tkazilgan urimmaning burchak koefitsienti

$$F'_x + F'_y y' = 0 \quad (4)$$

tenglikdandan aniqlanadi. O'ramaga o'tkazilgan urimmasining burchak koefitsienti egri chiziq urimmasining 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  $C(x, y) \neq \text{const}$  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

$$\begin{cases} F(x, y, C) = 0 \\ F'_C(x, y, C) = 0 \end{cases} \quad (6)$$

sistemani hosl qildik. Lekin bu tenglamalarni (1) ning  $F'_x, F'_y$  xususiy hosilalarini nolga aylantiradigan statcionar nuqtalar deb ataluvchi nuqtalar koordinatalari ham qanoatlantiradi. Haqiqatan, maxsus nuqtaning koordinatalarini (1) tarkibiga kiruvchi  $C$  parametr orqali ifodalash mumkin:

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

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

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

ayniyatni hosil qilamiz. Uni  $C$  bo'yicha differentialsallaylik:

$$F_x' \frac{dx}{dC} + F_y' \frac{dy}{dC} + F_C' = 0.$$

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

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

$2-m$  i s o l.  $(x - C)^2 + y^2 = R^2$  aylanalar oilasining o'ramasini (6)

sistema yordamida aniqlang.

*Yechish.* Oila tenglamasini  $C$  bo'yicha differentialsallaylik:

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

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

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

Bu sistemadan  $S$  ni yo'qotsak:

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

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

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

*Yechish.* Berilgan tenglamani  $C$  parametr bo'yicha differentialsallaymiz:

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

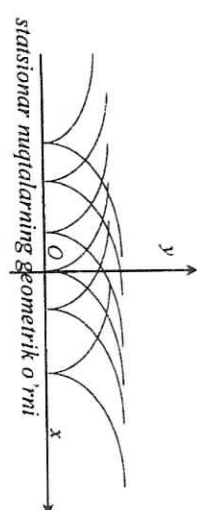
Bundan  $C$  ni topib, oila tenglamasiga qo'ysak:

$$y = 0$$

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

$$\left. \begin{aligned} F_x' &= -2(x - C) = 0, \\ F_y' &= 3y^2 = 0. \end{aligned} \right\}$$

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



6-rasm

$4 - m$  i s o l.  $(y - C)^2 - \frac{2}{3}(x - C)^3 = 0$  oilaning o'ramasi va statsionar nuqtalarining geometrik o'rmini toping.

*Yechish.* Tenglamani  $C$  bo'yicha differentialsallaylik:

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

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 qiyamatini 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:

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

yoki

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

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

## 7-§. Birinchi tartibli differentsiyal tenglamalarning maxsus yechimlari.

Berilgan

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

differentsiyal tenglama

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

umumiyl integralga ega bo'lsin.

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

Haqiqatan, o'rama o'zining har bir nuqtasida oilaning bior egri chizig'iga urinadi, ya'ni u bilan umumiyl urinnaga ega bo'ldi. Demak, har bir umumiyl nuqtada o'rama va egri chiziq  $x, y, y'$  miqdorlarning bir xil qiymatlariga ega bo'ldi. Lekin oilaning egri chizig'i uchun  $x, y, y'$  sonlar (1) tenglamani qanoatlantridi. Shu sababli, o'ramaning har bir nuqtasini abtsissasi, ordinatasi va burchak koefitsienti (1) tenglamani qanoatlantrishi shart. Bu - o'rama integral chiziq, uning tenglamasi esa differentsiyal tenglamaning yechimi ekanligini bildiradi.

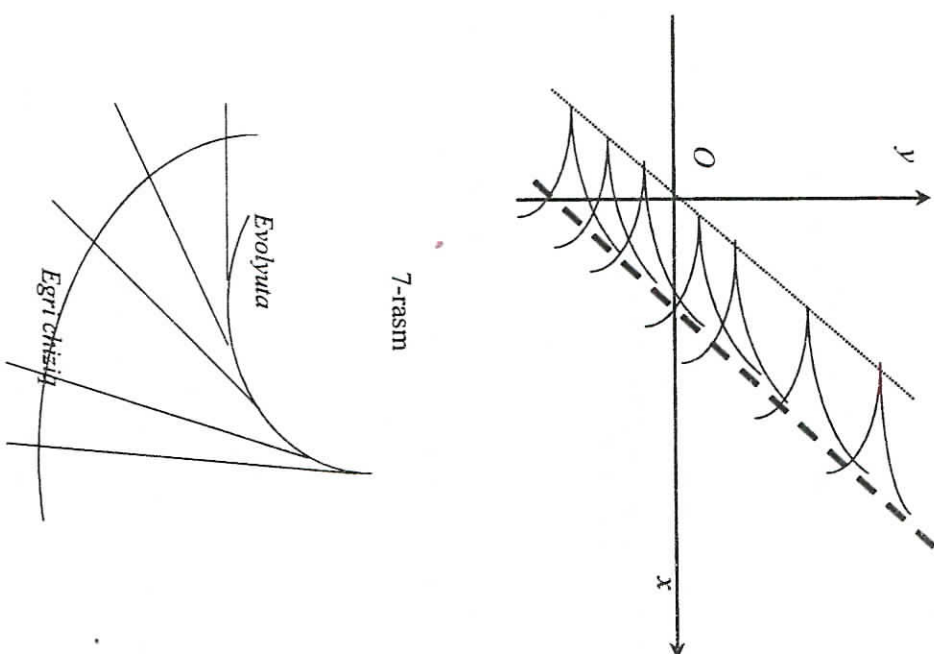
Lekin o'z navbatida o'rama, umuman aytganda, integral yechimlar oilaning vakili emas, shu sababli, u umumiyl integraldan  $C$  ning bior xususiy qiymati orqali topilmaydi.

Ta'rif. Differentsiyal tenglamaning umumiyl yechimidan  $C$  ning biorha ham qiymati orqali topib bo'lmaydigan va grafigi umumiyl yechimiga kiruvchi integral egri chiziqlar oilasining o'ramasi bo'lgan yechimi differentsiyal tenglamaning "maxsus yechimi", deb ataladi.

Faraz qilaylik, (2) umumiyl integral berilgan bo'lsin. Undan va  $\Phi_C(x, y, C) = 0$  tenglamadan  $C$  parametri yo'qotib,  $\phi(x, y) = 0$  tenglamaga kelamiz. Agar bu funksiya (1) ni qanoatlanrsa  $y$ , lekin (2) yechimlar oilasiga tegishli bo'imas, u holda Ta'rifga ko'ra, bu funksiya maxsus integral bo'ldi.

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

Eslatma. Berilgan egri chiziqling normalari oilasi evolyuta uchun urinmalar oilasi bo'ladi. Demak, evolyuta berilgan egri chiziqling normalari oilasi uchun o'rama vazifasini o'tar ekan (8-rasmga qarang).



7-rasm

8-rasm

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

*Mis o'l.  $y^2(1+y'^2) = R^2$*  tenglamaning maxsus yechimlarini toping.

*Yechish.* Avval uning umumiy integralini topamiz. Buning uchun tenglamani hosilaga nisbatan yechib olamiz:

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

O'zgaruvchilarini ajratsak:

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

Buni integrallassak:

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

umumiy integral hosil bo'ldi. Ma'lumki (6-§, 1-misolga qarang), bu oilaning 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 differentsiyal tenglamalar.

Birinchi tartibili quyidagi

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

differentsiyal 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'lmashin deb faraz qilamiz. Bunday hollarda tenglama har doim ham  $y'$  ga nisbatan yechilavermaydi. Shunday bo'lsada, biz bu paragrafda parametr kiritish yordamida hosilaga nisbatan yechiladigan tenglamaga keltiriladigan ayrim xususiy hollarni ko'rib chiqamiz.

**8.1. n-darajali birinchi tartibili tenglamalar.** Faraz qilaylik, differentsiyal 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 funktsiyalarini.

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

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

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

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

$$\Phi_1(x, y, C) \cdot \Phi_2(x, y, C) \cdot \dots \cdot \Phi_n(x, y, C) = 0$$

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 almashtirdik.

*I - m is o'l.  $(y')^2 - \frac{xy}{a^2} = 0$*  tenglamaning umumiy integralini toping.

*Yechish.* Agar tenglamaning chap tomonini ko'paytuvhilarga 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

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

bo'ladi.

## 8.2. $y$ ga nisbatan yechilgan va $x$ qatnashmagan tenglamalar.

Bizga

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

ko'rinishdagi tenglama berilgan bo'lsin.

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

$$y = \varphi(p)$$

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

ko'inishga keladi. Endi  $y' = p$  tenglikni  $\frac{dx}{p} = \frac{dy}{y}$  ko'inishda yozib olib integrallassak:

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

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

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

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

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

Bundan o'z navbatida  $\frac{dx}{dp} = (2 + 6p)kp$ , integrallagandan so'ng esa  $x = 2p + 5p^2 + C$  hosil bo'ladi. Shu sababli, umumiy yechim quyidagicha bo'ladi:

$$\left. \begin{array}{l} x = 2p + 3p^2 + C, \\ y = p^2 + 2p^3. \end{array} \right\}$$

### 8.3. $x$ ga nisbatan yechilgan va $y$ qatnashmagan tenglamalar.

Bu yerda

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

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

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

ko'rinishga keladi. Endi  $y' = p$  tenglikni  $\frac{dy}{p} = dx$  ko'inishda yozib olib, integrallassak, bo'laklab integrallassh usulini qo'llagandan so'ng

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

hosil bo'ladi. Demak, umumiy yechim

parametrik ko'inishda bo'lar ekan. 3 - m i s o l .  $x = y' \sin y'$  tenglamaniing umumiy yechimi topilsin.

Yechish. Agar  $y' = p$  desak, u holda  $x = p \sin p$  bo'ladi. Endi  $\frac{dy}{p} = pdx$  tenglikni integrallassak:

$$y = \int pdx = px - \int xdp = px - \int p \sin p dp = px + p \cos p - \int \cos p dp =$$

=  $px + p \cos p - \sin p + C$

kelib chiqadi. Demak, umumiy yechim

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

bo'lar ekan.

**8.4. Klero tenglamasi.**  $y$  ga nisbatan yechilgan,  $x$  va  $y$  ga nisbatan chiziqli, lekin  $y'$  ga nisbaatan yechilmagan quyidagi tenglama

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

"Klero" tenglamasi, deb ataladi. Xuddi yuqoridagidek, bu yerda ham  $y' = p$  deb qoshimcha parametr kiritamiz. U holda (7) quyidagi ko'inishga keladi:

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

Agar oxirgi tenglikni  $x$  bo'yicha differentsiallassak:

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

yoki

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

tenglikka kelamiz. Har bir ko'paytuvchini nolga tenglaymiz:

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

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

Agar (8) ni integrallassak,  $p = C$  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  $p$  parametri  $x$  ning funktsiyasi sifatida aniqlab, (7') ga qo'ysak, hosi bo'ladi:

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

$$(11)$$

funktсия (7) ning yechimi bo'ladi (tekshiring!). Lekin (11) yechim (10) umumiy yechimdan S ning biror qiyamatida 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'lli bilan hosi qilinadi. Demak, Klero tenglamasining maxsus yechimi (10) umumiy integrallar oиласининг о'рамаси, ya'ni boshqacha qilib aytganda, Klero tenglamasining umumiy yechimi maxsus yechimlariga o'tkazilgan urimnalar oilasidan iborat bo'lar ekan.

$\mathcal{A} - m i s o l . y = xy' - e^y$  tenglamani integrallang.  
Yechish. Bu tenglamada  $y' = p$  deb, uni  $y = px - e^p$  ko'rinishda yozib olamiz. Bu tenglikni differentsiyallaylik:

$$dy = pdx + xdp - e^p dp$$

Lekin  $dy = pdx$ , shuning uchun oxirgi tenglik

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

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'ysak:

$y = Cx - e^C$   
umumiy yechimi hosi 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  $p$  parametri aniqlab (bu yyerda u  $p = \ln x$  bo'ladi), ikkinchisiga qo'ysak, quyidagi

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

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

Maxsus yechimi differentsiyallaylik:

$$y' = \ln x.$$

Hosilaning geometrik ma'nosidan, maxsus integral chiziqga uning  $M(x_0, y_0)$  nuqtasida o'tkazilgan urimmasining 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 hosi qilamiz.

**8.5. Lagranj tenglamasi.** "Lagranj tenglamasi", deb quyidagi tenglamaga aytildi:

$$y = x\varphi(y') + \psi(y'),$$

bu yerda  $\varphi$  va  $\psi$  lar  $y'$  ning ma'lum funktsiyalaridir. Tenglama  $x$  va  $y$  ga nisbatan chiziqli, avvalgi bo'linda ko'rigan (7) "Klero" tenglamasi (12) ning  $\varphi(y') = y'$  bo'lgandagi xususiy holi. Shu sababli, bu tenglama ham yuqorida ko'rigan tenglamalar kabi  $y' = p$  parametr kiritish yordamida integrallanadi. U holda, (12) quyidagi ko'rinishni oladi:

$$y = x\varphi(p) + \psi(p)$$

Buni  $x$  bo'yicha differentsiyallask:

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

yoki

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

$$(13)$$

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

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

va  $x$  ni  $p$  ning funktsiyasi sifatida qaraymiz. U holda hosi bo'lgan tenglama  $x$  ga nisbatan chiziqli differentsiyallaylik tenglama bo'ladi.

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

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

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

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

ko'rinishdagi umumiy yechimini hosil qilamiz.

(12') ni  $p$  ning  $p_0 - \varphi(p_0) = 0$  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  $p$  parametri o'miga  $p = p_0$  qiymatni qo'yish kifoya:

$$y = x\varphi(p_0) + \psi(p_0).$$

Agar bu yechim umumiy yechimidan 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  $p$  parametri yo'qotsak, umumiy yechim

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

ko'rinishga keladi.

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

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

bo'ladi. Bulardan 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 birorta ham qiymatida kelib chiqmaydi.

Eslatma. Odada "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 tartibili differentsial tenglamaga aytildi. Lekin bu tenglama (12) ko'rinishga uni  $Q(y')$  ga bo'lib keltirilishi mumkin, bunda

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

bo'ladi.

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

## 9-§. Yuqori tartibili 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 nartibili differentsial tenglamalar, deb ataladi. Ayrim hollarda, (1) yuqori tartibili 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 paragrafdla 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  $M_0(x_0, y_0, y'_0, y''_0, \dots, y^{(n-1)}_0)$  nuqtani o'z ichiga olgan qandaydir sohada uztsiz bo'sa, u holda tenglamanning

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

shartlarni qanoatlantiruvchi yagona yechimi mayjud.

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

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

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

funktisiyaga 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 qiymatları 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 yechimidan hosil qilinadigan har qanday yechim xususiy yechim, deyiladi.

Xususiy yechimning grafigi differentsiyal tenglamanning integral chizig'i, deb ataladi. Demak, n-tartibli differentsiyal 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 differentsiyal tenglamalar, deb ataladi.

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

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

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

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

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

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

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

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

deyish kifoya.

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

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

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

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

$$y = (x+2)e^{-x} + C_1 x + C_2.$$

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

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

ekan.

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

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

ko'rinishdagi differentsiyal tenglamalar kiradi.

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

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

bo'ladi.

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

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  $z = u \vartheta$  ko'rinishda qidiramiz. U holda,  $u$  va  $\vartheta$  larga misbatan

$$\left. \begin{array}{l} u' - \frac{u}{x-1} = 0, \\ u \vartheta' = x(x-1) \end{array} \right\}$$

sistema hosl bo'ladi. Sistemaning birinchini tenglamasidan

$$u = x-1$$

ni topib, ikkinchisiga qo'ysak:

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

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

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

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

hosil bo'ladi. Bu yerdag'i  $C_1$  va  $C_2$  o'zgarmaslarini boshlang'ich shartlardan foydalanib topamiz:

$$\begin{aligned} -1 &= C_1 + \frac{1}{2} \cdot 2^2, \\ 1 &= C_1 \cdot 1^2 + \frac{1}{2} \cdot 2^4 - \frac{1}{6} \cdot 2^3 + C_2. \end{aligned}$$

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.

$3 - m i s o l$ . Massasi  $m$  bo'lgan biror jismning yuqorida vertikal holatda erkin tushish masalasini ko'raylik (1.1-8 dagi 1-misolga qaramang).

Agar jismga og'irlik kuchidan tashqari uning tushish tezligi  $\vartheta$  ning kvadratiga proportional bo'lgan havoning qarshilik kuchi ham ta'sir etsa, shu jismning tezligi qanday qonun bilan o'zgarishini aniqlang.

*Yechish.* Xuddi 1.1-8 dagi 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 hosl qilamiz. Jismning erkin tushish masalasi ko'rilyotgani uchun boshlang'ich shartlar

$$\left. \begin{array}{l} s|_{t=0} = 0, \\ \vartheta = \frac{ds}{dt}|_{t=0} = 0 \end{array} \right.$$

bo'ladi.  $\frac{ds}{dt} = \vartheta$ ,  $\frac{d^2 s}{dt^2} = \frac{d\vartheta}{dt}$  bo'lgani uchun tuzilgan differentsial tenglamani  $\vartheta$  ga nisbatan birinchini tartibili

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

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

o'zgaruvchilarini quyidagicha

$$\frac{d\vartheta}{a^2 - \vartheta^2} = \frac{k}{m} dt$$

ajratish mumkin. Endi oxirgi tenglikni integrallasak:

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

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

$$\ln \frac{a+\vartheta}{a-\vartheta} = \frac{2akt}{m}$$

bo'ladi. Bundan

$$\vartheta = a \frac{e^{2akt/m} - 1}{e^{2akt/m} + 1} = a \frac{e^{akt/m} - e^{-2akt/m}}{e^{akt/m} + e^{-2akt/m}} = a \sinh(akt/m).$$

Lekin  $\frac{dk}{m} = \sqrt{\frac{mg}{k}}$   $\frac{k}{m} = \sqrt{\frac{kg}{m}}$  bo'lgani uchun oxirgi tenglikni

$$\frac{ds}{dt} = a \sinh \sqrt{\frac{kg}{m}} t$$

deb yozish mumkin. Bundan

$$s = \sqrt{\frac{m}{kg}} a \ln \cosh \sqrt{\frac{kg}{m}} t + C_2 = \frac{m}{k} \ln \cosh \sqrt{\frac{kg}{m}} t + C_2$$

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

Demak, ko'rilyotgan jarayon qonuni

$$s = \frac{m}{k} \ln \cosh \sqrt{\frac{kg}{m}} t$$

formula bilan ifodalaran ekan.

#### 9.4. Erkli o'zgaruvchini o'z ichiga olmagan tenglamalar.

Bizga

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

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

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

Xususan, agar tenglama 2-tartibili tenglamaga keladi:  
natijasida quyidagi 1-tartibili tenglamaga keladi:

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

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

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

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

Uning o'zgaruvchilarini ajratib integrallaymiz:

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

Endi  $y$  o'zgaruvchiga qaytsak:

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

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

yoki

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

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

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

$5 - m$  is o'l.  $3y'^2 = 4yy'' + y^2$  differentsial tenglamani yeching.  
*Yechish.* Tenglamaning ikkala tarafini  $y^2$  ga bo'lib yuboramiz:

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

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

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

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

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

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

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

hosil qilamiz. Endi teskari almashtirish bajaramiz:

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

Buni integrallasak:

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

#### 10-§. Yuqori tartibili chiziqli birjinsli tenglamalar.

##### 10.1. Ta'riflar va umumiy xossalalar.

1-ta'rif. n-tartibli differentsial tenglama chiziqli deyiladi, agar u nomalum funksiya  $y$  ga va uning barcha  $y', y'', y''', \dots, y^{(n)}$  hosilariga 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'zarmaslar, bundan tashqari (1) tenglama qaralayotgan sohadagi barcha  $x$  lar uchun  $a_n \neq 0$ . Bunday buyon  $a_0, a_1, \dots, a_n$  va  $f(x)$  funktsiyalarni  $x$  ning qaralayotgan sohadagi barcha qiymlarida uzlaksiz, deb faraz qilamiz. Umumiylikni buzmagan holda,  $a_n \equiv 1$ , deb faraz qilish mumkin, chunki aks holda, tenglamaning



munosahat o'rinli bo'lsa, u holda  $\varphi_n(x)$  funktsiya  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_{n-1}(x)$  funktsiyalar orqali chiziqli ifodalananadi, deymiz.

**3-ta'rif.**  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  funktsiyalar chiziqli erkli deymiz, agar ularning biri qolganlari orqali chiziqli ifodalannmasa, aks holda ular chiziqli bog'liq, deviladi.

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

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

bo'ladi.

$I - m i s o I$ .  $y_1 = e^x, y_2 = e^{2x}, y_3 = 3e^x$  funktsiyalar chiziqli bog'liq, chunki  $C_1=1, C_2=0, C_3=-1/3$  lar uchun

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

$2 - m i s o I$ .  $y_1 = 1, y_2 = x, y_3 = x^2$  funktsiyalar chiziqli bog'liq emas, chunki bir vaqtida 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.

$3 - m i s o I$ .  $y_1 = e^{k_1x}, y_2 = e^{k_2x}, \dots, y_3 = e^{k_nx}$  funktsiyalar har xil  $k_1, k_2, \dots, k_n$  sonlar uchun chiziqli erkli.

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

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

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

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

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:

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

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 yerde 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  $e^{(k_n - k_1)x} \neq 0$ . Ziddiyatga kecidik. Demak, berilgan funktsiyalar haqiqatan ham chiziqli erkli ekan.

$4 - m i s o I$ .  $e^{\alpha x} \sin \beta x, e^{\alpha x} \cos \beta x$  funktsiyalar  $\beta \neq 0$  uchun  $-\infty < x < \infty$  oraliqda chiziqli erkli.

*Yechish.* Haqiqatan, agar

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

tenglikni  $e^{\alpha x} \neq 0$  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'rinli 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  $\sin \beta x = 0$  emas. Shu sababli,  $C_1 = 0$ .

**3-ta'rif.** Agar  $y_1, y_2, \dots, y_n$  lar  $x$  ning biror  $(n-1)$ -marotaba differentsiallanuvchi funktsiyalari bo'lsa, u holda quyidagi determinantni "Vronskiy determinanti", deb ataymiz.

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

chiziqli bog'liq bo'lsa, u holda bu funktsiyalarning Vronskiy determinanti shu oraliqda aynan nolga teng.

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

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

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

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

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

$$+ C_{n-1} \begin{vmatrix} y_1 & \cdots & y_{n-1} & y_n \\ y_1^1 & \cdots & y_{n-1}^1 & y_n^1 \\ \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & \cdots & y_{n-1}^{(n-1)} & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} = 0,$$

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

$\int -m \sin x \sin \left( x + \frac{\pi}{8} \right) \text{ va } \sin \left( x - \frac{\pi}{8} \right)$  funksiyalarning chiziqli bog'liq ekanligini ko'rsating.

*Yechish.* Bu funksiyalarning Vronskiy determinantini hisoblaymiz:

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

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

$\int -m \sin x \sin \left( x + \frac{\pi}{8} \right)$ -ning chiziqli erkiliigini Vronskiy determinanti 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, yuqorida teoremlaga ko'ra berilgan funksiyalar chiziqli erkli ekan.

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

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

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

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

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

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

Bu teoremaning isbotini tushurib qoldiramiz.

$\int -m \sin x \sin \left( x + \frac{\pi}{8} \right)$  funksiyalarning  $[0, 1]$  oraliqda chiziqli bog'liq ekanligini ko'rsating.

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

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

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

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

**5-teorema.** Agar (2) chiziqli birjinsli tenglamaning  $y_1$  va  $y_2$  yechimlarini Vronskiy determinantı  $[a, b]$  oraliqning biror nuqtasida noldan farqli bo'lsa, u holda u  $[a, b]$  oraliqning hech bir nuqtasida nolga aylanmaydi.

Teoremaning isbotini 2-tartibli chiziqli tenglama uchun bajaramaniz.

$$\text{Isboti.} \quad \text{Shartga ko'ra } y_1 \text{ va } y_2 \text{ funksiyalar (2) ning yechimlari, ya'ni } y_1^{(1)} + a_1 y_1^{(0)} + a_2 y_1 = 0 \text{ va } y_2^{(1)} + a_1 y_2^{(0)} + a_2 y_2 = 0.$$

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

$$(y_1 y_2^{(1)} - y_1^{(1)} y_2) + a_1 (y_1 y_2 - y_1 y_2^{(0)}) = 0.$$

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

$$W' + a_1 W = 0$$

deb yozish mumkin. Shu tenglamanning  $|W|_{x=x_0} = W_0 \neq 0$  boshlang'ich shartni qanoatlantruvchi yechimini topaylik. Awval (5) ning umumiy yechiminini 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) bosholang'ich shartni ham qanoatlanadir. Demak,

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

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

**Eslatma.** Agar Vronskiy determinanti qandaydir  $x=x_0$  nuqtada nolga teng bo'lsa, u holda (6) formuladan ko'rinish turibdiki, u berilgan oraliqda aynan nolga teng bo'ldi.

**6-teorema.** Agar  $y_1$  va  $y_2$  lar (2) chiziqli bijinsli tenglamanning  $[a, b]$  oraliqda chiziqli erkli bo'lgan yechimlari bo'lsa, u holda ularning Vronskiy determinanti  $[a, b]$  oraliqning hech bir nuqtasida nolga aylanmaydi.

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

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

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

bo'ldi.

Faraaz qilaylik,  $[a, b]$  oraliqda  $y_1 \neq 0$  bo'lsin. U holda oxirgi tenglikni  $y_1^2$  ga bo'sak:

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

tenglikka kelamiz. Buni integrallassak:

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

hosil bo'jadi, ya'ni  $y_1$  va  $y_2$  lar chiziqli bog'liq bo'ldi. Bu esa teoremaning shartiga zid.

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

$$y_2 = \lambda y_1$$

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

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

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

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

(2) ning umumiy yechimi bo'ldi.

**Ishboti.** (7) funktsiya (2) tenglamaring yechimi bo'lishi 1- va 2-teoremalardan kelib chiqadi. U (2) ning umumiy yechimi bo'lishi uchun har qanday  $y_{x=x_0} = y_0, y'_{x=x_0} = y'_0$  bosholang'ich shartlarda ham  $C_1$  va  $C_2$  o'zgarmaslarining shunday qiymatlari maviyud mumkin bo'lishi kerakki,

bu qiyatlarda (7) xususiy yechim boshlang'ich shartlarni ham qanoatlanitirishi shart.

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

$$\left. \begin{array}{l} y_0 = C_1 y_{10} + C_2 y_{20}, \\ y_0' = C_1 y_{10}' + C_2 y_{20}', \end{array} \right\} \quad (8)$$

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

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

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

Liuvill formulasiiga ko'ra

$$y_2' y_1 - y_1' y_2 = C e^{-\int a_1 dx},$$

ya'ni  $y_2$  ni topishiga doir chiziqli tenglamaga ega bo'ldik. Bu tenglikni  $y_1^2$  ga bo'lamiz:

$$\frac{y_2 y_1 - y_1 y_2}{y_1^2} = \frac{1}{y_1^2} C e^{-\int a_1 dx} \quad \text{yoki} \quad \frac{d}{dx} \left( \frac{y_2}{y_1} \right) = \frac{1}{y_1^2} C e^{-\int a_1 dx}.$$

Bundan

$$\frac{y_2}{y_1} = \int \frac{C e^{-\int a_1 dx}}{y_1^2} dx + C.$$

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

$$y_2 = y_1 \int \frac{e^{-\int a_1 dx}}{y_1^2} dx \quad (9)$$

hosil bo'ladi. Demak, umumiy yechim

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_1 \int \frac{e^{-\int a_1 dx}}{y_1^2} dx$$

ekan

Eslatma. n-tartibli chiziqli bijinsli differentsial tenglamaning  $[a, b]$  oraliqda aniqlangan va chiziqli erkli n ta xususiy yechimlari shu tenglama yechimlarning fundamental yechimlar sistemasi, deb ataladi.

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

**Yechish.**  $y_1 = \frac{\sin x}{x}$  funksiya berilgan tenglamaning yechimi (tekshirib ko'ring!). Ikkinchi yechimini (9) formuladan foydalanim 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'лади.

### 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) tenglamanning umumiy yechimi uning biror  $y^*$  xususiy yechimi bilan unga mos keluvchi

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

bijinsli tenglamaning  $\bar{y}$  umumiy yechimini yig'indisi ko'rinishida ifodalanadi.

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

$\bar{y}$  (2) ning yechimi bo'lgani uchun birinchini 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,

$$y_{x=x_0} = y_0, y'_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}_{x=x_0} = y_0^{(n-1)} \quad (3)$$

boshlang'ich shartlar berilgan bo'lsin.

Qilingan farazga ko'ra  $\bar{y}$  (2) ning umumiy yechim bo'lgani uchun avvalgi bo'limgagi 7-teoremagaga 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 chiziqli erkli 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 qanoatlantrishi kerak. Shuning uchun

$$C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} + y^* = y_0,$$

$$C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} + y'' = y_0,$$

$$C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} + y_0^{(n-1)} = y_{n0}^{(n-1)}.$$

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

$$\left. \begin{aligned} C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} &= y_0 - y_0^*, \\ C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} &= y_0 - y_0^*, \\ \dots & \\ C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} &= y_0^{(n-1)} - y_0^{*(n-1)}. \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Bu sistemaning determinanti chiziqli erkli bo'lgan  $y_1, y_2, \dots, y_n$  funktsiyalar Vronskiy determinantining  $x = x_0$  nuqtadagi qiymatiga teng. Shuning uchun u noldan farqli ( avvalgi bo'llinning 6-teoremasiga qarang). Demak, (4) sistema yagona yechimga ega. Teorema isbot bo'ldi.

Bu teoremadan ko'rindadiki, agar birjinsli tenglamanning umumiy yechimi ma'lum bo'lsa, u holda birjinsli bo'Imagan tenglamanning umumiy yechimini topish uning bitor xususiy yechimini topishga keltirilari ekan.

Berilgan (1) tenglamanning umumiy yechimini bizga 3.2.-§ dan ma'lum bo'lgan o'zgarmaslarini 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'yamiz. Buning uchun avval uni differentialsallasak:

$$\left. \begin{aligned} y' &= C_1(x)y_1' + C_2(x)y_2' + \dots + C_n(x)y_n' \\ C_1'(x)y_1 + \dots + C_n'(x)y_n &= 0 \end{aligned} \right\} \quad \text{bo'lsin. U holda}$$

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

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

$$\left. \begin{aligned} C_1'(x)y_1' + \dots + C_n'(x)y_n' &= 0 \quad \text{va} \quad y' = C_1(x)y_1' + C_2(x)y_2' + \dots + C_n(x)y_n' \\ C_1(x)y_1^{(n-1)} + C_2(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C_n(x)y_n^{(n-1)} &= f(x) \end{aligned} \right\}$$

bo'ladi. Shu jarayonni to n-tartibli hosilasigacha davom ettirساك،  $y^{(n)} = C_1(x)y_1^{(n)} + C_2(x)y_2^{(n)} + \dots + C_n(x)y_n^{(n)} + C_1'(x)y_1^{(n-1)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-1)}$  tenglikka ega bo'lamiz. Bu hosilalarni (1) ga qo'yasak:

$$\left. \begin{aligned} C_1(x)y_1^{(n)} + C_2(x)y_2^{(n)} + \dots + C_n(x)y_n^{(n)} + C_1'(x)y_1^{(n-1)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-1)} &+ \\ + a_1[C_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + C_n(x)y_n^{(n-1)}] + \dots + a_n[C_1(x)y_1 + \dots + C_n(x)y_n] &= f(x) \end{aligned} \right\}$$

yoki

$$\left. \begin{aligned} C_1(x)(y_1^{(n)} + a_1 y_1^{(n-1)} + \dots + a_n y_n^{(n-1)}) + \dots + C_n(x)(y_n^{(n)} + a_1 y_n^{(n-1)} + \dots + a_n y_n) &+ \\ + C_1'(x)y_1^{(n-1)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-1)} &= f(x) \end{aligned} \right\}$$

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:

$$\left. \begin{aligned} C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 + \dots + C_n'(x)y_n &= 0, \\ C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n &= 0, \\ \dots & \\ C_1(x)y_1^{(n-1)} + C_2(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C_n(x)y_n^{(n-1)} &= f(x). \end{aligned} \right\}$$

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

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

lar topiladi. Bularning har birini integrallasak:

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

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

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

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

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

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

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

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  $C_2(x)$  koeffitsientlarni quyidagi sistemadan topamiz:

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

Bundan  $C_1'(x) = \frac{\cos^2 x}{\sin x}$  va  $C_2'(x) = \cos x$  yoki ularni integralaga-nimizdan so'ng:

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

Bularni (6) ga qo'ysak:

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

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

$$\begin{aligned} y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y &= f_1(x) \\ y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y &= f_2(x) \end{aligned} \quad (7) \quad (8)$$

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'radi.

**Izboti.** 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'radi. Bundan  $y^* = y_1^* + y_2^*$  (2) ning yechimi ekanligi kelib chiqadi.

*10 - misol.*  $y'' + 4y = x$  tenglamining xususiy yechimini toping.

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

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

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

bo'radi.

## 11-8. O'zgarmas koeffitsientli chiziqli birjinsli differentsial tenglamalar.

Bizga chiziqli birjinsli n-tartibli

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

differentsiyal tenglama berilgan bo'lib, undagi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  koeffitsientlar o'zgarmas bo'isin.

Avalgi 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:

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

U holda

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

Bularni (1) ga qo'yib ixchamlasak:

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

tenglik hosil bo'radi. 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 bilamizki, har qanday n-darajali algebraik tenglama n ta ildizga ega. Bu ildizlar:

1) haqiqiy va har xil;

2) haqiqiy, lekin ularning orasida karralilari 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.

Bularmi (2) ga qo'yib

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

xususiy yechimlarini hosil qilamiz. Ma'lumki (9.2.-bo'llindagi 3-misolga qarang) bu funktsiyalar har xil  $k_1, k_2, \dots, k_n$  lar uchun chiziqli erkl. Shu sababli (4) funktsiyalar (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.

*I - mis o'l.*  $y''' - 2y'' - 3y' = 0$  tenglamaning umumiy yechimini toping.

*Yechish.* Berigan tenglamamaning 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 tenglamamaning 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 karrali.

Masalan,  $k_1 = k_2 = \dots = k_l = k$  bo'lib, qolgan  $n-l$  tasi har xil bo'isin. Bu holda  $y_1 = e^{k_1 x}$  xususiy yechim k ning o'rniغا  $k_1$  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 qaratishi mumkin emas. Shu sababli, bunday xususiy yechimlar sifatida

$$y_2 = xe^{k_2 x}, \dots, y_l = x' e^{k_l x}$$

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

qilamiz). Bu funktsiyalar qolgan yechimlar bilan chiziqli erkli sistemani tashkil etadi. Shuning uchun (1) ning umumiy yechimi

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

ko'rinishda bo'ladi.

*2 - mis o'l.*  $y''' + 2y'' + y' = 0$  tenglamaning umumiy yechimini toping.

*Yechish.* Bu tenglamaning xarakteristik tenglamasi

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

Buning ildizlari:  $k_1 = k_2 = -1, k_3 = 0$ . Ildizlardan biri karrali ekan. Demak, tenglamaning 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 tenglamaning ildizi bo'lsa, u holda unga qo'shma kompleks son ham shu tenglamaning ildizi bo'ladi, shu sababli, qo'shma  $k^{(1)} = \alpha + i\beta, k^{(2)} = \alpha - i\beta$  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 funktsiyalaridir.

Agar biror haqiqiy o'zgaruvchining kompleks funktsiyalaridir.

$$y = u(x) + i\vartheta(x)$$

kompleks funktsiyasi (1) ni qanoatlantirsa, u holda  $u(x)$  va  $\vartheta(x)$  lar ham (1) ni qanoatlantiradi.

Shu sababli, agar biz (5) funktsiyalarini

$$y_s = e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x) \text{ va } y_{s+1} = e^{\alpha x} (\cos \beta x - i \sin \beta x) \quad (6)$$

ko'rinishda yozib olsak, yuqoridaqgi mulohazaga ko'ra, funktsiyalar ham (1) ning xususiy yechimlari bo'ladi degan xulosaga kelamiz. Bu yechimlar chiziqli erkli, chunki

$$\frac{\tilde{y}_s}{\tilde{y}_{s+1}} = c \lg \beta x \neq \text{const.}$$

Shuning uchun qo'shma kompleks  $k^{(1)} = \alpha + i\beta, k^{(2)} = \alpha - i\beta$  ildizlarga mos keluvchi xususiy yechimlar sifatida (5) ni emas, balki (6) yechimlarni olamiz.

Agar  $k^{(1)} = \alpha + i\beta$  ildiz / karrali ildiz bo'lsa, u holda  $k^{(2)} = \alpha - i\beta$  ham / karrali ildiz bo'ladı. Bu holda bunday ildizlarga mos keluvchi xususiy yechimlar sifatida xuddi 2-holdagidek  $e^{\alpha x} \cos \beta x$ ,  $e^{\alpha x} \sin \beta x$ ,  $x e^{\alpha x} \cos \beta x$ ,  $x e^{\alpha x} \sin \beta x$  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

$$k^5 - 2k^4 + 2k^3 - 4k^2 + k - 2 = 0$$

$$(k-2)(k^2+1)^2 = 0$$

oddiy haqiqiy  $k_1 = 2$  va ikkikarrali mavhum  $k = \pm i$  ildizlarga ega.

Shuning uchun tenglamanning umumiy yechimi

$$y = C_1 e^{2x} + (C_2 + xC_3) \cos x + (C_4 + xC_5) \sin x$$

bo'ladı.

## 12-§. O'zgarmas koefitsientli chiziqli birjinsli bo'lmagan differentsial tenglamalar.

### I. Bizga

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

differentsiyal tenglama beriigan bo'lsin, bu yerda  $a_1, a_2, \dots, a_n$  koefitsientlar o'zgarmas va  $f(x)$   $x$  ning berilgan funksiyasi.

10.3-bo'limdagi 9-teoremaga ko'ra (1) ning umumiy yechimi uning biron xususiy yechimini topishga keladi. Biz hozir  $f(x)$  ning maxsus ko'rinishlarida xususiy yechimni tanlash usuli, deb ataluvchi usul yordamida topish masalasini ko'ramiz.  $f(x)$  funksiyaning bu usulni qo'llab bo'ladigan eng unumiy ko'rinish 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,  $\alpha, \beta$  lar esa o'zgarmaslar.

Eslatish joizki, boshqa barcha hollarda (1) ning umumiy yechimini 9-§ da ko'rilmagan o'zgarmaslarни 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)  $\alpha$  xarakteristik

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

tenglamaning ildizi emas.

$$y^* = (A_0 + A_1 x + \dots + A_{n-1} x^{n-1} + A_n x^n) e^{\alpha x} = \tilde{P}_n(x) e^{\alpha x} \quad (3)$$

Bu holda xususiy yechimni ko'rinishda qidiramiz. Buni (1) ga qo'yib,  $e^{\alpha x}$  ga qisqartirsak, u quyidagi tenglamada qidiramiz.

$$\tilde{P}_n^{(n)} + \frac{h_n^{(n-1)}(\alpha)}{(n-1)!} \tilde{P}_n^{(n-1)} + \frac{h_n^{(n-2)}(\alpha)}{(n-2)!} \tilde{P}_n^{(n-2)} + \dots + h_n'(\alpha) \tilde{P}_n' + h_n(\alpha) \tilde{P}_n = P_n(x). \quad (4)$$

$\alpha$  xarakteristik tenglamanning ildizi bo'lmagan 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 darajaları oldidagi koefitsientlarni tenglasak, noma'lum  $A_0, A_1, \dots, A_n$  koefitsientlarni topish uchun n+1 ta tenglamalar sistemasini hosil qilamiz.

b)  $\alpha$  xarakteristik tenglamanning oddiy (bir karrali) ildizi, ya'ni  $h_n(\alpha) = 0$ , lekin  $h_n'(\alpha) \neq 0$ . Bu holda xususiy yechimni (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 qiyomatida (4) ayniyatga aylanmaydi. Shu sababli, xususiy yechimni  $y^* = x(A_0 + A_1 x + \dots + A_{n-1} x^{n-1} + A_n x^n) e^{\alpha x} = x \tilde{P}_n(x) e^{\alpha x}$  ko'rinishda izlaymiz.

v)  $\alpha$  xarakteristik tenglamanning s-karrali ildizi, ya'ni  $h_n(\alpha) = 0$ ,  $h_n^{(s)}(\alpha) = 0, l=1, 2, \dots, s-1$ ,  $h_n^{(s)}(\alpha) \neq 0$ . Agar biz xususiy yechimni (3) ko'rinishda qidirsak, u holda shuni hisobiga (4) quyidagi ko'rinishda bo'лади:

$$\tilde{P}_n^{(n)} + \frac{h_n^{(n-1)}(\alpha)}{(n-1)!} \tilde{P}_n^{(n-1)} + \frac{h_n^{(n-2)}(\alpha)}{(n-2)!} \tilde{P}_n^{(n-2)} + \dots + \frac{h_n^{(s)}(\alpha)}{s!} \tilde{P}_n^{(s)} = P_n(x).$$

Bu tenglikning chap tomonida n-s-darajali ko'phad, o'ng tarafida esa n-darajali ko'phad bo'lib qolyapti. Shu sababli, buni oldini olish maqsadida xususiy yechimni (3) ko'rinishda emas, balki quyidagi

$$y^* = x^s (A_0 + A_1 x + \dots + A_{n-1} x^{n-1} + A_n x^n) e^{\alpha x},$$

ko'inishda izlaymiz, chunki differentialsallash jarayonida ozod haddan boshlab dastlabki s ta had yo'qolib ketadi.

$I - m i s o l . y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$  tenglamanning umumiy yechimini toping.

*Yechish.* Bir jinsli tenglamamaning umumiy yechimi

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

Berilgan tenglamamaning o'ng tarafidagi ko'rsatkichli funksiya darajasiagi 4 xarakteristik tenglamamaning ildizi emas va uning oldida 0-darajali ko'phad. Shuning uchun xususiy yechimni

$$y^* = A e^{4x}.$$

ko'inishda izlaymiz. Bu xususiy yechim uchun (4) tenglama quyidagi cha bo'ladi:

$$\begin{aligned} 5Ae^{4x} &= e^{4x}, \\ 6A_1 - 2A_0 &= 0 \end{aligned}$$

Bundan  $A = 1/5$ . Demak, umumiy yechim

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-x} + \frac{1}{5} e^{4x}$$

ekan.

$2 - m i s o l . y'' - 7y' + 6y = (x - 2)e^x$  tenglamanning umumiy yechimi-ni toping.

*Yechish.* Tenglamanning o'ng tarafni  $P_1(x)e^{1x}$  ko'inishga ega, darajadagi 1 xarakteristik tenglamamaning oddiy ildizi. Shu sababli, xususiy yechimni

$$y^* = x(A_0 + A_1 x)e^x$$

ko'inishda izlaymiz. Buni differentiallab, tenglamaga qo'yib ixchamlagandan so'ng quyidagiga ega bo'lamiz:

$$(-10A_1 x - 5A_0 + 2A_1)e^x = (x - 2)e^x.$$

Agar x ning koefitsientlarini va ozod hadnini tenglasak:

$$-10A_1 = 1, \quad -5A_0 + 2A_1 = -2.$$

Bundan  $A_1 = -1/10, A_0 = 9/25$ . Demak, umumiy yechim

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-x} + x \left( \frac{9}{25} - \frac{1}{10} x \right) e^x$$

bo'lar ekan.

$3 - m i s o l . y''' - y'' = 12x^2 + 6x$  tenglamanning umumiy yechimini toping.

*Yechish.* Xarakteristik  $k^3 - k^2 = 0$  tenglamanning ildizlari:  $k_1 = k_2 = 0, k_3 = 1$ . Shuning uchun mos birjinsli tenglamamaning umumiy yechimi

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

bo'ladi. 0 xarakteristik tenglamanning ikki karrali ildizi bo'lgani uchun berilgan tenglamanning xususiy yechimini

$$y^* = x^2 (A_0 + A_1 x + A_2 x^2) = A_2 x^4 + A_1 x^3 + A_0 x^2$$

ko'inishda izlaymiz. Buni tenglamaga qo'yib ixchamlasak:

$$-12A_2 x^2 + (24A_2 - 6A_1)x + (6A_1 - 2A_0) = 12x^2 + 6x.$$

Bundan x ning bir xil darajalari oldidagi kooeffitsientlarni tenglab

$$\begin{cases} -12A_2 = 12, \\ 24A_2 - 6A_1 = 6, \end{cases}$$

$6A_1 - 2A_0 = 0$

sistemani hosil qilamiz. Bu sistemaning yechimlari:  $A_0 = -15, A_1 = -5, A_2 = -1$ . Demak,

$$y^* = -x^4 - 5x^3 - 15x^2.$$

U holda umumiy yechim

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 e^x - x^4 - 5x^3 - 15x^2$$

bo'ladi.

**2-hol.** Tenglamanning o'ng tarafni  $f(x) = e^{\alpha x} [P_n(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x]$  bu yerda  $P_n(x)$  va  $Q_m(x)$  lar x ning mos ravishda  $n$ -va  $m$ -darajali ko'phadlari,  $\alpha, \beta$  lar esa o'zgarmaslar.

Bu hol 1-holga quyidagi usul bilan keltiriladi. Agar  $\cos \beta x$  va  $\sin \beta x$  larni Eyler formulasi bilan berilgan ifodalalariga almashtirsak, o'ng taraf quyidagi ko'inishga 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

$$y^* = x^s e^{\alpha x} \left[ \tilde{P}_k(x) \cos \beta x + \tilde{Q}_k(x) \sin \beta x \right]$$

ko'inishda qidirlar ekan, bu yerda  $k = \max(m, n), s$ -esa xarakteristik tenglamanning ildizi bo'lmish  $\alpha \pm i\beta$  ning karrasi (agar  $\alpha \pm i\beta$  xarakteristik tenglamanning ildizi bo'lmasa  $s=0$  bo'ladi).

$4 - m i s o l . y'' + y' - 2y = \cos x - 3 \sin x$  tenglamanning umumiy yechimi mini toping.

*Yechish.* Xarakteristik tenglamaning ildizlari:  $k_1 = 1, k_2 = -2$ , shuning uchun mos birjinsli tenglamaning umumiy yechimini

$$\ddot{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}.$$

Berilgan tenglamaning xususiy yechimini

$$y^* = A \cos x + B \sin x$$

ko'rinishda izlaymiz, chunki bu yerda  $\alpha = 0, \beta = 1, \alpha + \beta = i$  xarakteristik tenglamaning 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

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + \sin x.$$

$5 - m i s o l$ .  $y'' - 4y' + 8y = e^{2x} (\sin 2x - \cos 2x)$  tenglamaning umumiy yechimini toping.

*Yechish.* Xarakteristik tenglama  $k_1 = 2 + 2i, k_2 = 2 - 2i$  kompleks ildizlarga ega va  $\alpha + \beta i = 2 + 2i$  xarakteristik tenglamanning ildizi, shu sababli birjinsli tenglamaning umumiy yechimi

$$\ddot{y} = e^{2x} (C_1 \cos 2x + iC_2 \sin x)$$

bo'lsa, berilgan tenglamaning xususiy yechimi

$$y^* = xe^{2x} (A \cos 2x + B \sin 2x)$$

ko'rinishda bo'ladi. Buni tenglamaga qo'yib ixchamlasak:  $A = -1/4, B = -1/4$  kelib chiqadi. Demak, umumiy yechim

$$y = e^{2x} \left( C_1 \cos 2x + iC_2 \sin 2x \right) - \frac{1}{4} xe^{2x} (\cos 2x - \sin 2x)$$

bo'ladi.

**II. Euler tenglamasi.** O'zgaruvchan koeffitsientli chiziqli

$$(ax + b)^n y^{(n)} + a_1 (ax + b)^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} (ax + b)^1 y' + a_n y = f(x) \quad (6)$$

ko'rinishdagi tenglamalar "Euler tenglamasi" deb ataladi, bu yerda  $a_1, a_2, \dots, a_n$  koefitsientlar o'zgarmas va  $f(x) = x$  ning berilgan funksiysi yasi.

Bu tipdagи tenglamalarda  $ax + b = e^t$  almashtirish bajarilsa, natijada tenglama yangi o'zgaruvchiga nisbatan o'zgarmas koefitsientli tenglamaga keltiriladi.

$6 - m i s o l$ .  $x^2 y'' - xy' + y = 0$  tenglamaning umumiy yechimini toping.

*Yechish.* Agar  $x = e^t$  yoki  $t = \ln x$ , bundan  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} = e^{-t}$  desak,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = ye^{-t}, \quad y'' = \frac{d}{dt} [ye^{-t}] \cdot e^{-t} = (\ddot{y} - y)e^{-2t}$$

bo'ladi. U holda berilgan tenglama quyidagi ko'rinishga keladi:

$$e^{2t} \cdot e^{-2t} (\ddot{y} - y) - e^t \cdot e^{-t} \cdot \dot{y} + y = 0 \quad yoki \quad \ddot{y} - 2\dot{y} + y = 0.$$

Xarakteristik tenglamaning ildizlari  $k_1 = k_2 = 1$ , shu sababli umumiy yechim

$$y = (C_1 + C_2 t)e^t \quad yoki \quad y = (C_1 + C_2 \ln x)x$$

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

$$y' = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = 4e^{-t} \cdot \dot{y}, \quad y'' = 16e^{-2t} (\ddot{y} - y).$$

U holda berilgan tenglama  $2\ddot{y} - 3\dot{y} + y = 0$  ko'rinishga keladi. Uni yechsak:

$$y = C_1 e^t + C_2 e^{t/2} \quad yoki \quad y = C_1 (4x - 1) + C_2 \sqrt{4x - 1}.$$

### 13-§. Fur'ye qatorlari.

Har qanday  $i \neq j$  lar uchun

$$\int_a^b \varphi_i(x) \varphi_j(x) dx = 0$$

shartni qanoatlaniruvchi  $\{\varphi_i\}_{i=1}^{\infty}$  funtsiyalar sistemasi  $[a, b]$  oraliqda ortogonal funtsiyalar sistemasi deyiladi.

Bunday sistemalarga trigonometrik funtsiyalardan tarkib topgan

$$\{\cos kx; \sin kx\}_{k=1}^{\infty}$$

sistema misol bo'la oladi, chunki har qanday  $i \neq j$  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  $[a, b]$  oraliqda aniqlangan  $f(x)$  funtsiya uchun

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \varphi_k(x), \quad (1)$$

bu yerda  $c_k = \int_0^b f(x) \varphi_k(x) dx$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$ , munosabat o'rinali bo'lsa, (1) ni

$f(x)$  funtsiyaning Fur'ye qatorini deb ataymiz.

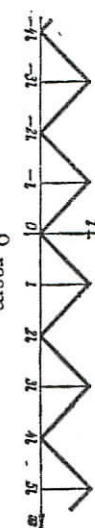
Agar davri  $2\pi$  bo'lgan  $f(x)$  funtsiya uchun

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \quad (2)$$

yoyilma o'rinali bo'lsa, (2) tenglik  $f(x)$  funtsiyaning Fur'ye qatorini bo'ladi. Bu yerda qator koefitsiyentlari quyidagi formulalar yordamida aniqlanadi:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx.$$

Misol:  $[-\pi, \pi]$  oraliqda davriy bo'lgan  $f(x) = |x|$  funtsiyani qaraylik.



9-rasm

Bu funtsiyani Fur'ye qatoriga yoyish uchun qator koefitsiyentlarini hisoblaymiz.

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \left[ \int_0^{\pi} (-x) dx + \int_0^{\pi} x dx \right] = \pi$$

hisoblaymiz.

$$a_k = \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^0 (-x) \cos kx dx + \int_0^{\pi} x \cos kx dx \right] =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[ -\frac{x \sin kx}{k} \Big|_{-\pi}^0 + \frac{1}{k} \int_{-\pi}^0 \sin kx dx + \frac{x \sin kx}{k} \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{k} \int_0^{\pi} \sin kx dx \right] =$$

$$= \frac{1}{k\pi} \left[ -\frac{\cos kx}{k} \Big|_{-\pi}^0 + \frac{\cos kx}{k} \Big|_0^{\pi} \right] = \frac{2}{\pi k^2} (\cos k\pi - 1) = \begin{cases} 0, & \text{agar } k \neq 0 \text{ bo'lsa,} \\ -\frac{4}{\pi k^2}, & \text{agar } k = 0 \text{ bo'lsa,} \end{cases}$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \left[ \int_0^{\pi} (-x) \sin kx dx + \int_0^{\pi} x \sin kx dx \right] = 0.$$

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 differentzial tenglamalarning yechimini topishda qo'llash mumkin. Buning uchun faraz qilaylik, quyidagi differentzial tenglamanning:

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = f(x) \quad (3)$$

$$\begin{aligned} y(0) &= 0, \\ y'(0) &= 0 \end{aligned} \quad (4)$$

chegaraviy shartlarni qanoatlantiruvchi yechimini topish kerak bo'lsin.

Avval  $f(x)$  funtsiyani quyidagi Fur'ye qatoriga yoyib olamiz:

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} M_k \sin \frac{k\pi}{l} x,$$

so'ngra (3) tenglamanning hususiy yechimini quyidagi ko'rinishda qidiramiz:

$$y = \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right).$$

Noma'lum  $a_n$  koefitsientlarni amiqlash uchun  $y$  dan ketma-ket hosila olib (3) tenglamaga olib borib qo'yamiz. So'ngra, tenglikni  $\sin kx$  ga ko'paytirib  $[0, l]$  oraliq bo'ylab integrallaymiz. Natijada noma'lum  $a_k$  koefitsiyentlar uchun quyidagi formula hosil bo'ladi:

$$\left( a_i - \left( \frac{k\pi}{l} \right)^2 \right) a_i = \frac{2}{l} M_k \text{ yoki } a_k = \frac{2}{l} \left( \frac{M_k}{a_i - \left( \frac{k\pi}{l} \right)^2} \right).$$

#### 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 pasiga tortilib, keyin prujinaning tarangligi hisobiga yana yuqoriga ko'tariladi. Prujina massasini va havo qarshiligini hisobga olmay, yuqning xarakat qonunini topish masalasini ko'raylik.



$Ox$  o'qni yuk osilgan nuqtadan pastga vertikal yo'nalishda olamiz. Koordinatalar boshi  $O$  ni yuk muvozanatda bo'lgan holatda, ya'ni yukning og'irligi prujinaning reaktsiya kuchi bilan muvozanatlashgan nuqtada olamiz (10-rasmga qarang).

Agar  $\lambda$  - prujinaning boshlang'ich momentdagi cho'zilishi,  $\lambda_w$  esa statik cho'zilish, ya'ni cho'zilmagan prujinaning oxiridan muvozanat holatigacha bo'lgan masofa,  $x$  yukning muvozanat holatidan chetlanishi bo'lsa, u holda  $\lambda = \lambda_w + x$  bo'ladi.

Nyutonnинг 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 prujinaning taranglik kuchi va og'irlik kuchlari yig'indisidan iborat.

Guk qonuniga binoan prujinaning taranglik kuchi uning cho'zilishiga proportional, ya'ni  $-s\lambda$  ga teng, bu yerda  $s$ -o'zgarmas pro-portisionallik koefitsienti, u prujinaning birklli, deyiladi.

Shuning uchun xarakat tenglamasi

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -c\lambda + P$$

bo'ladi.

Endi faraz qilaylik, yukka xarakat tezligiga proportional bo'lgan havo qarshiligi ta'sir etsin. U holda yukka ta'sir etadigan kuchlar qatoriga havoning qarshilik kuchi  $R = -\mu v$  qo'shiladi, bu yerda manfiy ishoraning olimishiga sabab,  $R$  kuch qarshilik kuchi bo'gani uchun xarakat yo'nalishiga teskari yo'nalgan bo'ladi.

Bu holat uchun xarakat tenglamasi

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -cx - \mu \frac{dx}{dt} + s^2 x$$

bo'ladi, bu yerda agar  $c/m = s^2$ ,  $\mu/m = 2n$  desak, u

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2n \frac{dx}{dt} + s^2 x = 0 \quad (1)$$

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 qarshiliigi uncha katta bo'lnasa, 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 yuqoridaqidek almashtirishlar bajarsak, u quyidagi ko'rinishga keltiriladi:

$$x = A e^{-nt} \sin(k_1 t + \alpha).$$

bo'ladi. Agar buni  $A = \sqrt{C_1^2 + C_2^2}$  ga ko'paytirib va bo'lib,

$$\sin \alpha = \frac{C_1}{\sqrt{C_1^2 + C_2^2}}, \cos \alpha = \frac{C_2}{\sqrt{C_1^2 + C_2^2}}$$

$x = A \sin(st + \alpha)$ .

desak, u quyidagi ko'rinishga keladi:

Demak, havo qarshiligi bo'limsa yuk muvozanat holati atrofida garmonik tebranar ekan. A kattalik tebranish amplitudasi,  $st + \alpha$  tebranish fazasi,  $\alpha$  esa boshlang'ich fazasi, deyiladi. Tebranish chastotasi  $s = \sqrt{c/m}$  prujinaning birklli va yukning massasiga bog'iq.  $c = P/\lambda_{cm} = mg/\lambda_{cm}$  bo'gani uchun tebranish davri

$$T = 2\pi/s = 2\pi\sqrt{m/c} = 2\pi\sqrt{\lambda_{cm}/g}$$

Bu yerda amplituda sifatida  $Ae^{-nt}$  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 tebranishing amplitudasi maxraji  $e^{-n\pi/k_1}$  ga teng bo'lgan geometrik progressiyani tashkili etadi. Bu miqdor "so'nish dekrementi", deb ataladi, uni biz D harfi bilan belgilaymiz. Dekrementning natural logarifmi  $\ln D = -n\pi/k_1$  "so'nishning logarifmik dekrementi", deyiladi.

Agar muhitning 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  $h^2 = n^2 - s^2$ , tenglamani umumiy yechimi

$$x = C_1 e^{-(n+h)t} + C_2 e^{-(n-h)t}$$

$$x = e^{-nt} (C_1 + C_2 t)$$

yoki agar  $n = h$  bo'lsa,

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 pruijinaga og'irligi  $R$  bo'lgan yuk osilgan. Agar yukka xarakat tezligiga proportional bo'lgan muhit qarshiligidan tashqari qo'zg'atuvcchi  $Q \sin pt$  kuch ta'sir etsa, yuqning xarakat qonunini topaylik.

Aynan yuqoridagidek mulohazalar bilan xarakat tenglamasini quyidagi ko'rinishda hosil qilamiz:

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -cx - \mu \frac{dx}{dt} + Q \sin pt$$

yoki

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2\mu \frac{dx}{dt} + s^2 x = Q \sin pt \quad (3)$$

Bu yerda  $s^2 = c/m$ ,  $\mu/m = 2n$  va  $Q = Q/m$ , va yuqoridagilardan farqli o'laroq yukka ta'sir etayotgan qo'zg'atuvcchi kuch ham e'tiborga olindi. Bu jarayonda tebramma xarakat qo'shimcha kuch ta'sirida ham sodir bo'layogani uchun bu xarakatni "majburiy tebramma xarakat", deb atashadi.

(3) o'zgarmas koefitsientli bir jinsli bo'lmanagan chiziqli ikkinci tartibli differentsiyal 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 tenglamaniing umumiy yechimi

$$\bar{x} = Ae^{-nt} \sin(k_1 t + \alpha)$$

bo'ladi (1-masalaga qarang). (3) ning xususiy yechimini

$$x^* = M \cos pt + N \sin pt$$

ko'rinishda izlaysiz. 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

$$x = Ae^{-nt} \sin(k_1 t + \alpha) + B \sin(pt - \delta) \quad (4)$$

bo'ladidi. Uning birinchisi hadi so'nuvchi teranishni ifodalaydi,  $t \rightarrow \infty$  da u nolga intiladi. Shu sababli, biron muddatdan keyin uning umumiy yig'indiga ta'siri bo'lmay qoladi va asosiy qiymatni majburiy tebranishni aniqlaydigan had beradi. Bu tebranishing chastotasi  $p$  shunchalik katta bo'ladi.

Majburiy tebranish amplitudasining  $n$  ning har xil qanchalik kichikligiga qarab, chastotaning o'zgarishiga qanchalik bog'iqliagini tekshiraylik. Buning uchun uni differensial tenglamaymiz.

$$B(p) = \frac{q}{\sqrt{(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2}},$$

$$B'(p) = q \frac{(s^2 - p^2)2p - 4n^2 p}{[(s^2 - p^2)^2 + 4n^2 p^2]^{3/2}}.$$

Agar  $B(p) = 0$  desak,  $(s^2 - p^2) - 2n^2 = 0$  tenglama hosil bo'ladii. 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'jadi va (5) dan ko'rinishdiki tebranishlar amplitudasi shunchalik katta bo'jadi:

$$\lim_{p \rightarrow s} B(p) = \infty.$$

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 xarakat tenglamasi

$$\frac{d^2x}{dt^2} + s^2 x = q \sin pt \quad (6)$$

bo'jadi. Mos bir jinsli tenglamaning umumiy yechimi

$$\bar{x} = A \sin(st + \alpha).$$

Agar  $p \neq s$  bo'isa, (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'jadi.

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'jadi:

$$M = -\frac{q}{2s}, N = 0.$$

Demak,

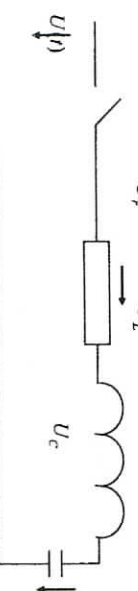
$$x^* = -\frac{q}{2s} t \cos st$$

ekan. U holda umumiy yechim

$$x = A \sin(st + \alpha) - \frac{q}{2s} t \cos st$$

bo'jadi. O'ng tarafdagi ikkinchi had t kattalashgan sari tebranish amplitudasi cheksiz orta borishini ko'rsatadi. Bu holat *rezonans holati*, deb ataladi.

**14.2. Elektr zanjirdagi tebranishlar.**  $r$  qarshilik,  $L$  induktivlik va  $C$  sig'im ketma-ket ulangan zanjirda boshlang'ich  $t=0$  vaqt momentida konturdagi tok va kondensatordag'i 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.yu.k.) bo'lsa, u holda zanjirda  $I$  tokning o'tish tenglamasi quyidagicha edi:

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

Faraz qilaylik, zanjir manbaasining e.yu.k. o'zgarmas, ya'ni  $U = const$  bo'lsin. U holda (7) quyidagi bir jinsli tenglamaga aylanadi:

$$\frac{d^2I}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{dI}{dt} + \frac{I}{LC} = 0.$$

Uning xarakteristik tenglamasi

$$k_{1,2} = -\frac{r}{2L} \pm \sqrt{\frac{r^2 C - 4L}{4L^2 C}}$$

ildizlarga ega. Agar  $r^2C - 4L \geq 0$  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  $r^2C - 4L < 0$  bo'lsa, umumiy yechim

$$I = e^{-\alpha t} (C_1 \cos \omega_1 t + C_2 \sin \omega_1 t) \quad (8)$$

bo'ladi, bu yerda  $\delta = r/(2L)$ ,  $\omega_1^2 = 1/(LC) - r^2/(4L^2)$ .  $C_1$  va  $C_2$  koeffisientlarning

$$I|_{t=0} = 0, \quad \frac{dI}{dt}|_{t=0} = \frac{E}{L}$$

boshlang'ich shartlarni qanoatlantruvchi qiymatlarini topaylik. Buning uchun avval (8) ni differentsiyalaymiz:

$$\frac{dI}{dt} = e^{-\alpha t} [-\delta(C_1 \cos \omega_1 t + C_2 \sin \omega_1 t) + \omega_1 (-C_2 \sin \omega_1 t + C_1 \cos \omega_1 t)]$$

Agar boshlang'ich shartlardan foydalansak:  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = U/(L\omega_1)$  lar topiladi. Demak, yechim quyidagi ko'rinishda bo'lar ekan:

$$I = \frac{U}{L\omega_1} e^{-\alpha t} \sin \omega_1 t.$$

Endi faraz qilaylik,  $U = Q \sin \omega t$  bo'lsin. U holda (7) tenglama quyidagicha bo'ladi:

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + r \frac{dI}{dt} + \frac{I}{C} = Q \omega \cos \omega t. \quad (9)$$

Ma'lumki (1.1-\$, 5-misolga qarang)

$$I|_{t=0} = 0, \quad rI + \frac{1}{C} \int dt + L \frac{dI}{dt} = Q \sin \omega t.$$

Bundan

$$\frac{dI}{dt}|_{t=0} = 0$$

ekanligi kelib chiqadi. Demak, (9) uchun boshlang'ich shartlar

$$I|_{t=0} = 0, \quad \frac{dI}{dt}|_{t=0} = 0$$

bo'lar ekan. Shu shartlarni qanoatlantruvchi 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:

$$I^* = t(M \cos \omega t + N \sin \omega t)$$

$$M = \frac{Q\omega((C-L\omega)^2)}{((C-L\omega)^2 + \omega^2)^2}, \quad N = \frac{Q\omega^2 r}{((C-L\omega)^2 + \omega^2)^2}.$$

U holda umumiy yechim

$$I = e^{-\alpha t} \left( C_1 \cos \omega_1 t + C_2 \sin \omega_1 t \right) + \frac{Q}{((C\omega) - L\omega)^2 + r^2} \left[ \left( \frac{1}{C\omega} - L\omega \right) \cos \omega_1 t + r \sin \omega_1 t \right]$$

bo'ladi. Agar  $L\omega - 1/C\omega = K$ ;  $\sqrt{K^2 + r^2} = Z$  desak, yechim

$$I = e^{-\alpha t} \left( C_1 \cos \omega_1 t + C_2 \sin \omega_1 t \right) - \frac{Q}{Z^2} (K \cos \omega_1 t - r \sin \omega_1 t)$$

ko'rinishni oladi. Boshlang'ich shartlardan  $C_1$  va  $C_2$  larni topamiz:

$$C_1 = \frac{QK}{Z^2}, \quad C_2 = -\frac{Q}{Z^2 \omega_1} (r\omega - K\delta).$$

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,

$$I = \frac{Q}{Z^2 \omega_1} e^{-\alpha t} (K\omega_1 \cos \omega_1 t - K' \delta \sin \omega_1 t) - \frac{Q}{Z^2} (K \cos \omega_1 t - r \sin \omega_1 t).$$

$$K' = K + \frac{2}{C\omega} \text{ bo'lgani uchun}$$

$$\begin{aligned} K^2 \omega_1^2 + K'^2 \delta^2 &= K^2 \left( \frac{1}{LC} - \delta^2 \right) + \left[ K^2 + \frac{4}{C\omega} \left( K + \frac{1}{C\omega} \right) \right] \delta^2 = \\ &= \frac{K^2}{LC} + \frac{4}{C\omega} \left( L\omega - \frac{1}{C\omega} + \frac{1}{C\omega} \right) \delta^2 = \frac{K^2}{LC} + \frac{4Lr^2}{C \cdot 4L^2} = \frac{Z^2}{LC}. \end{aligned}$$

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:

$$I = -\frac{Qe^{-\alpha t}}{Z\omega_1 \sqrt{LC}} \sin(\omega_1 t - \alpha_1) + \frac{Q}{Z} \sin(\omega_1 t - \alpha).$$

Agar  $\omega_1 = \omega$  bo'lsa, u holda xususiy yechimni

$$I^* = t(M \cos \omega t + N \sin \omega t)$$

ko'rnishda izlaymiz. Bu qavs oldidagi t kattalashgan sari tebranish amplitudasi cheksiz orta borishini ko'rsatadi. Demak, bu holda rezonans holati yuz berar ekan.

**14.3. Differentsial tenglamalarning iqtisod dinamikasiga qo'llanishi.** Iqtisod dinamikasining modellarida differentsial tenglamalar yetarilcha ko'p qo'llaniladi. Quyida biz makroqit sod dinamikasiga qo'llanilishiga doir bir nechta masalalarni ko'ramiz.

**1-masala.** Faraz qilaylik,  $y(t)$ - biror korxonaning t vaqt momentida sotgan mahsulotlari hajmi bo'lsin. Agar korxona chiqargan mahsulotini bir xil  $p$  narxda sotgan bo'lsa, u holda korxonaning t vaqt momentida olgan daromadi  $I(t) = pY(t)$  bo'лади.

$I(t)$  bilan ishlab chiqarishni kengaytirish uchun sarf qilinadigan investitsiya miqdorini belgilaylik. *Tabitiy o'sish modelida* mahsulotning chiqish tezligi (ya'ni akseleratsiyasi) investitsiya miqdoriga proportional deb hisoblanadi, ya'ni

$$y'(t) = I(t).$$

Investitsiya miqdori  $I(t)$  daromadning o'zgarmas qismini tashkil etadi, deb faraz qilsak:

$$I(t) = mY(t) = my(t), \quad (2)$$

bu yerda proportionallik koefitsienti  $m$   $0 < m < 1$  bo'lgan o'zgarmas miqdordir.

Agar (2) ifoda (1) ga olib borib qo'yilsa:

$$y'(t) = ky, \quad (3)$$

differentsial tenglama hosil bo'лади, bu yerda  $k = my$ . Bu tenglama o'zgaruvchilari ajraluvchi differenttsial tenglamadir. Uni yechsak:

$$y(t) = y_0 e^{kt}, \quad y_0 = y(t_0)$$

funktsiya hosil bo'лади.

Aytish lozimki, (3) tenglama demografik jarayonda aholini o'sish dinamikasini, muntazam infliyatsiya davrida narxning o'sish dinamikasini va xokazo jarayonlarni ifodalaydi.

Amalda bozorming to'yinish sharti yetarilcha kichik vaqt intervali uchun qabul qilinadi. Unuman talab egri chizig'i, ya'ni sotilgan mol narxi  $p$  ning uning hajmi  $y$  ga bog'likligi  $p = p(y)$  kamayuvchi funktsiya bo'лади, chunki mahsulot hajmining oshishi bozorming shu molga to'yinishiga olib keladi, u esa mahsulot narxining kamayishiiga olib

keladi. Shu sababli, raqobatbardor bozor shartida o'sish modeli quyidagicha bo'лади:

$$y' = myp(y)y. \quad (4)$$

Bu yana o'zgaruvchilari ajraluvchi differenttsial tenglama. (4) ning o'ng tomonidagi barcha ko'paytuvchilar musbat bo'lgani uchun  $y' > 0$ , shu sababi u o'suvchi  $y(t)$  funktsiyani ifodalaydi. Bu funktsiyani qavarilqikka tekshirganda tabiiy uming elastiklik tushunchasi ishlataladi. Xaqiqatan, agar (4) ni differentsiallab yuborsak

$$y'' = my' \left( \frac{dy}{dt} y + p \right)$$

munosabatni hosil qilamiz. Ma'lumki, narxga nisbatan talabning elastikligi  $E_p(y) = \frac{p}{y} \frac{dy}{dp}$  formula orqali ifodalananadi. U holda oxirgi tengligimizni quyidagicha yozsa bo'лади:

$$y'' = my' \left( \frac{1}{E_p(y)} + 1 \right)$$

Bu yerda  $y'' = 0$  desak,  $E_p(y) = -1$  tenglik hosil bo'лади. 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 qavarig'i tepaga bo'лади, 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 qavarig'i pastga bo'лади.

**1-msol.** Agar talab egri chizig'i  $p(y) = 2 - y$  tenglama bilan berilgan, akseleratsiya normasi  $\gamma = 2$ , investitsiya normasi  $m = 0,5$ ,  $y(0) = 0,5$  bo'lsa, soltilgan mahsulot hajmini toping.

**Yechish.** Berilgan malumotlarga ko'ra, (4) tenglama quyidagicha ko'rnishga ega:

$$y' = (2 - y)y \quad yoki \quad \frac{dy}{(2-y)y} = dt.$$

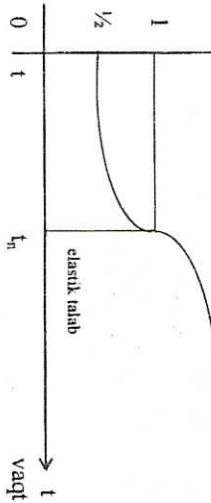
Oxirgi tenglikni integrallab yuborsak:

$$\ln \left| \frac{y-2}{y} \right| = -2t + C_1 \quad yoki \quad \frac{y-2}{y} = C e^{-2t} \quad (5)$$

hosil bo'лади, 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.

daromad

2 H noelastik talab



12-rasm

Bu funktsiyaning grafïgi yuqoridagi chizmada berilgan. Chizmadagi egri chiziq *logistik chiziq* deyiladi.

**2-masala.** Biror korkonanning  $t$ , vaqt momentida olgan daromad  $y(t)$  investitsiya  $I(t)$  va talab miqdori  $C(t)$  lar yig'indisiga teng:

6

Xuddi tabiiy o'sish modeliga o'xshab, bu yerda ham daromadning o'sish tezligi investitsiya miqdoriga proporsional deb faraz qilamiz, ya'ni

$$bY^*(t) = I(t),$$

bu yerdə  $b$ - darornad o'sishining kapitalig'imi koefitsiyenti, u mahsulöt narki  $p$  o'zgarmas va  $I = \frac{pb}{b}$ , bo'lsa, (3) ga ekvivalent.

qay darajada ta'sir qilishini ko'raylidi

$$Y_i = \frac{q}{m} L$$

Ko'pincha talab funktsiyasi  $C(t)$  oldindan ma'lum bo'лади.

tenglamani hosil qilamiz. Bu tenglama (4) ga  $p = const$  bo'lganda

## 15-8. Oddiy differential tenglamalar sistemasi.

## 15.1. Differnsial tenglamalarning normal sistemasi. Quyidagi

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ \frac{dy_2}{dx} = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{array} \right.$$

(1)

sistema normal sistema, debatulado.

(1) ko'rnishdagi tenglamalar sistemasidan iborat bo'ladidi.

*I - misot. A modda  $P$  va  $Q$  niouuatiga barcha taniishni. Qisning har birini hosil bo'lish tezligi  $A$  moddarning parchalannagan qismiga proportional bo'lsin. Agar  $P$  va  $Q$  moddalarning  $t$  momentdagi miqdorlarini mos ravishda  $x$  va  $y$  desak, u holda  $A$  moddarning t momentdagi miqdori  $a = x \cdot y$  bo'лади. Masala shartiga ko'ra bu miqdor*

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = k_1(a - x - y), \\ \frac{dy}{dt} = k_2(a - x - y). \end{array} \right.$$

$2 - m i s o l$ . Biologiyadan Ma'lumki, ayrim bakteriyalar ko'pa yishdan tashqari o'zining miqdorini kamaytirib turuvchi zahar ham ishab chiqaradi. Faraz qilaylik, bakteriyaning miqdori  $N$  o'zining ko'payish tezligi  $dN/dt$  ga va zahar ishab chiqarish tezligi  $dx/dt$  ga proportional bo'lсин, bu yerda  $x$  zahar miqdori. U holda quyidagi sistemaga ega bo'lamiz:

$$\frac{dN}{dt} = kN - k_1 Nx, \quad \frac{dx}{dt} = k_2 N.$$

(1) sistemani integrallash deganda, (1) ni va quyidagi berilgan

$$\mathcal{Y}_1|_{x=x_0} = \mathcal{Y}_{10}, \mathcal{Y}_2|_{x=x_0} = \mathcal{Y}_{20}, \dots, \mathcal{Y}_n|_{x=x_0} = \mathcal{Y}_{n0} \quad (2)$$

Osiwang et al. / *Smartphones* 1

Bunday sistemalarni integrallashi uning ko'rnishiga qarab, har xil usullar bilan bajarilishi mumkin. Shulardan bir nechtasini ko'rib chiqamiz.

(1) ning birinchi tenglarnasini  $x$  bo'yicha differentialsiallaylik:

$$\frac{d^2 y_1}{dx^2} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \cdot \frac{dy_1}{dx} + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \cdot \frac{dy_n}{dx}.$$

Tenglikning o'ng tarafidagi  $dy_1/dx$ ,  $dy_2/dx$ , ...,  $dy_n/dx$  hosilalmi (1) dan  $f_1, f_2, \dots, f_n$  lar orqali ifodalari bilan almashriramiz, natijada quyidagi tenglama hosil bo'лади:

$$\frac{d^2 y_1}{dx^2} = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Bu tenglamani differentialsiallab, aynan yuqoridagidek almashririshlar bajarsak:

$$\frac{d^3 y_1}{dx^3} = F_3(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

tenglarna hosil bo'лади. Bu jarayonni davom etdirib, niroyat

$$\frac{d^n y_1}{dx^n} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

tenglamaga kelamiz. Endi hosil bo'lgan tenglamaiardan quyidagi sistemani tuzib olaylik:

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \frac{d^2 y_1}{dx^2} = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dots \dots \dots \dots \\ \frac{d^n y_1}{dx^n} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \end{cases} \quad (3)$$

Bu sistemaning dastlabki  $n-1$  ta tenglane sidan  $y_2, y_3, \dots, y_n$  larni  $x, y_1, y_2, \dots, y_1^{(n-1)}$  lar orqali ifodalab:

$$y_2 = \varphi_2(x, y_1, y_2, \dots, y_1^{(n-1)}), \dots, y_n = \varphi_n(x, y_1, y_2, \dots, y_1^{(n-1)}) \quad (4)$$

sistemaning oxingi tenglamasiqa olib borib qo'yamiz:

$$\frac{d^n y_1}{dx^n} = \Phi(x, y_1, y_2, \dots, y_1^{(n-1)}). \quad (5)$$

Bu tenglamadan  $y_1$  ni topamiz:

$$y_1 = \psi_1(x, C_1, \dots, C_n). \quad (6)$$

Oxirgi tenglinki  $n-1$  marotaba differentialsiallab, (4) ga qo'yjak, qolgan  $y_2, y_3, \dots, y_n$  noma'lumlar ham topiladi:

$$y_1 = \psi_1(x, C_1, \dots, C_n), y_2 = \psi_2(x, C_1, \dots, C_n), \dots, y_n = \psi_n(x, C_1, \dots, C_n).$$

Agar (2) boshlang'ich shartlar berilgan bo'lsa, mos  $C_1, \dots, C_n$  koefitsientlarni topish xuddi bitta tenglama uchun bajarilgandek. amalgaga oshiriladi.

Agar (1) ning o'ng tarafidagi funktsiyalar o'z o'zgaruvchilariga nisbatan chiziqli bo'lsa, u holda sistemani chiziqli normal sistema deb ataymiz. Chiziqli normal sistemaga mos keluvchi (5) tenglama ham chiziqli bo'лади.

$$3-m i s o l . \frac{dy}{dx} = y + z, \frac{dz}{dx} = y - z \text{ tenglamalar sistemasini yeching.}$$

*Yechish.* Birinchi tenglamani  $x$  bo'yicha differentialsiallaymiz:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{dy}{dt} + \frac{dt}{dx}$$

va undan  $y, dy/dx$  larni yo'qotamiz. Shu bilan tenglama

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

ko'rnishga 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'лади.  $z$  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 ustida bir nechta almashririshlar bajarib, yechими topishga olib keladigan osongina integrallanadigan tenglama hosil qilish mumkin. Bu usulni integrallovchi kombinatsiyalar usuli, deb atashadi.

4 -m i s o l .  $\frac{dx}{dt} = \frac{x}{2x+3y}; \frac{dy}{dt} = \frac{y}{2x+3y}$  tenglamalar sistemasini yeching.

*Yechish.* Awal birinchi integrallovchi kombinatsiyani tuzib olamiz. Buning uchun birinchi tenglamani ikkinchisiga bo'lamiz:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y}, \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}; \ln x = \ln y + \ln C_1 \text{ より } x = C_1 y.$$

Ikkinchı integrallovchi kombinatsiyani tuzish uchun birinchi tenglamani 2 ga va ikkinchi tenglamani 3 ga ko'paytirib, o'zaro qo'shamiz:

$$2 \cdot \frac{dx}{dt} + 3 \cdot \frac{dy}{dt} = 1; \quad 2dx + 3dy = dt \quad \text{yoki} \quad 2x + 3y = t + C_2.$$

Hosil bo'lgan tenglamalardan sistema tuzib olib, umumiy yechimni topamiz:

## 15.2. O'zgarmas koefitsientli chiziqli differential tenglamalar sistemasi.

Faraz qılıyılık, bizga quyidagi

$$x = \frac{C_1(t+C_2)}{2C_1+3}, \quad y = \frac{t+C_2}{2C_1+3}.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dx_1}{dt} = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n, \\ \dots \\ \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n \end{array} \right. \quad (7)$$

inishida ham yozish mumkin, bu yerda

$$\frac{dX}{dt} = AX$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix}, \quad \frac{dX}{dt} = \begin{pmatrix} \frac{dX_1}{dt} \\ \frac{dX_2}{dt} \\ \vdots \\ \frac{dX_n}{dt} \end{pmatrix}$$

matritsa ko "rinishida ham yozish mumkin, bu yerda

Berilgân (7) sistemanıň yechimini  
 $x_1 = p_1 e^{at}, x_2 = p_2 e^{at}, \dots, x_n = p_n e^{at}$

ko'rinishda izlaymiz. Agar bularni sistemaning tenglamalariga qo'yib, o'xshash hadlarni ixchamlasak, noma'lum  $p_1, p_2, \dots, p_n$  koefitsientlarga nisbatan quyidagi chiziqli bir jinsli algebraik tenglamalar sistemasini hosil qilamiz:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \end{vmatrix}$$

Ma'lumki, bunday sistema hamisha birlgilikda, masalan, hech bo'lmaganda nol  $p_1 = 0, p_2 = 0, \dots, p_n = 0$  yechimi mayjud. (8) sistema noldan farqli yechimga ega bo'lishi uchun uning determinanti nolga teng bo'lishi zarur va etarildir:

Bu λ ga nisbatan n-darajali algebraik tenglama. Uni A matriksining vaqtning o'zida (7) sistemaning ham xarakteristik tenglamasi deb ataymiz.

Ma'lumki, bunday tenglama n ta  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  ituzlanga cęga. Cian 1 matritsaning xos sonları bo'adi. Har bir  $\lambda_k$  xos songa biro  $(p_{1k}, p_{2k}, \dots, p_{nk})$  xos vektor mos keladi.

Bu yerda uch hol yuz berishu mumkin. I-hol Barcha xos sonqlar har xil:  $\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \dots \neq \lambda_n$  va haqiqiy. U holda

(7) sistema n ta yechimaga ega:

$\lambda = \lambda_1$  uchun:  $x_{11} = p_{11}e^{\lambda_1 t}, x_{21} = p_{21}e^{\lambda_1 t}, \dots, x_{n1} = p_{n1}e^{\lambda_1 t};$   
 $\lambda = \lambda_2$  uchun:  $x_{12} = p_{12}e^{\lambda_2 t}, x_{22} = p_{22}e^{\lambda_2 t}, \dots, x_{n2} = p_{n2}e^{\lambda_2 t}$

$\lambda = \lambda_i$  uchun:  $x_{1n} = P_{1n} e^{\lambda_i t}, x_{2n} = P_{2n} e^{\lambda_i t}, \dots, x_{mn} = P_{mn} e^{\lambda_i t}$ .  
Biz fundamental yechimlar sistemasini topdik. Umumiy yechim

$$x_1 = C_1 P_{11} e^{\omega_1 t} + C_2 P_{12} e^{-\omega_1 t} + \dots + C_n P_{1n} e^{-\omega_n t},$$



$\begin{aligned} 7 - m i s o l . \quad \frac{dx_1}{dt} = 5x_1 - x_2, \quad \frac{dx_2}{dt} = x_1 + 3x_2 \end{aligned}$  sistemaning umumiy yechimini toping.

*Yechish.* Avval xarakteristik tenglamani yechib olamiz:

$$\begin{vmatrix} 5 - \lambda & -1 \\ 1 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0; \quad \lambda^2 - 8\lambda + 16 = 0; \quad \lambda_1 = \lambda_2 = 4.$$

$\lambda_1 = 4$  xos songa

$$x_1 = e^{4t}(a_1 t + a_2), \quad x_1 = e^{4t}(b_1 t + b_2)$$

yechimlar mos keladi. Ularни  $t$  bo'yicha differentsiallab, sistemaga qo'yamiz:

$$a_1 e^{4t} + 4(a_1 t + a_2) e^{4t} = 5e^{4t}(a_1 t + a_2) - e^{4t}(b_1 t + b_2),$$

$$b_1 e^{4t} + 4(b_1 t + b_2) e^{4t} = e^{4t}(a_1 t + a_2) + 3e^{4t}(b_1 t + b_2).$$

Agar bu tengliklarning har birini  $e^{4t}$  ga qisqartirib,  $t$  ning oldidagi koefitsientlarni va ozod hadlarni tenglasak:

$$\begin{cases} 4a_1 = 5a_1 - b_1, \\ 4b_1 = a_1 + 3b_1, \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 + 4a_2 = 5a_2 - b_2, \\ b_1 + 4b_2 = a_2 + 3b_2 \end{cases}$$

sistemalarni hosil qilamiz. Bundan  $a_1 = b_1$ ;  $a_2 - b_2 = a_1 = b_1$  kelib chiqadi.

Agar  $a_1 = C_1$ ;  $a_2 = C_2$  desek,  $b_1 = C_1$ ;  $b_2 = C_2 - C_1$  bo'ladi, shuning uchun sistemaning umumiy yechimi quyidagicha bo'ladi:

$$x_1 = e^{4t}(C_1 t + C_2), \quad x_2 = e^{4t}(C_1 t + C_2 - C_1).$$

**Eslatma.** O'zgarmas koefitsientli chiziqli yuqori tartibili differentsial tenglamalar sistemasi ham aynan yuqoridaq tartibda ko'rib chiqilishi mumkin. Masalan, agar sistema

$$\begin{cases} \frac{d^2 x_1}{dt^2} = a_{11} x_1 + a_{12} x_2, \\ \frac{d^2 x_2}{dt^2} = a_{21} x_1 + a_{22} x_2 \end{cases}$$

ko'rinishda bo'lsa, u holda uning xarakteristik tenglamasi

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda^2 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda^2 \end{vmatrix} = 0$$

bo'lib, uning ildizlariga mos keluvchi umumiy yechim

$$\begin{aligned} x_1 &= C_1 p_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 p_2 e^{\lambda_2 t} + C_3 p_3 e^{\lambda_3 t} + C_4 p_4 e^{\lambda_4 t}, \\ x_2 &= C_1 q_1 e^{i\lambda_1 t} + C_2 q_2 e^{i\lambda_2 t} + C_3 q_3 e^{i\lambda_3 t} + C_4 q_4 e^{i\lambda_4 t} \end{aligned}$$

bo'ladi.

**15.3. Bir jinsli bo'limgan chiziqli o'zgarmas koefitsientli differentsial tenglamalar sistemasini o'zgarmaslarini variatsiyalash usuli bilan yechish.** Bizga

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n + f_1(t), \\ \frac{dx_2}{dt} = a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n + f_2(t), \\ \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1} x_1 + a_{n2} x_2 + \dots + a_{nn} x_n + f_n(t) \end{cases} \quad (10)$$

$$\begin{aligned} \text{Faraz qilaylik, unga mos keluvchi bir jinsli (7) tenglamalar sistemasining umumiy yechimi ma'lum bo'lisin:} \\ x_1 &= C_1 x_{11} + C_2 x_{12} + \dots + C_n x_{1n}, \\ x_2 &= C_1 x_{21} + C_2 x_{22} + \dots + C_n x_{2n}, \\ \dots \\ x_n &= C_1 x_{n1} + C_2 x_{n2} + \dots + C_n x_{nn}. \end{aligned}$$

Berilgan (10) sistemining umumiy yechimini

$$x_1 = C_1(t)x_{11} + C_2(t)x_{12} + \dots + C_n(t)x_{1n},$$

$$x_2 = C_1(t)x_{21} + C_2(t)x_{22} + \dots + C_n(t)x_{2n},$$

$$\dots$$

$$x_n = C_1(t)x_{n1} + C_2(t)x_{n2} + \dots + C_n(t)x_{nn}$$

ko'rinishda izlaysiz, bu yerda  $C_1(t), C_2(t), \dots, C_n(t)$  lar topilishi lozim bo'lgan noma'lum funksiyalar. Bularni (10) ga qo'yamiz, u holda uning  $i$ -tenglamasi quyidagiko'rinishda bo'ladi:

$$C_1 x_{i1} + C_2 x_{i2} + \dots + C_n x_{in} + C_1(x_i - a_{11} x_{11} - a_{12} x_{12} - \dots - a_{1n} x_{1n}) + \dots$$

$$+ C_n(x_i - a_{n1} x_{n1} - a_{n2} x_{n2} - \dots - a_{nn} x_{nn}) = f_i(t).$$

Qays ichidagi yig'indilarning hammasi aynan nolga teng, chunki barcha  $k = 1, 2, \dots, n$  lar uchun  $(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in})$  lar bir jinsli (7) sistemining yechimlaridir. Shuning uchun

$$C_1 x_{ii} + C_2 x_{i2} + \dots + C_n x_{in} = f_i(t), \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (11)$$

sistemaga ega bo'laniiz.  $(x_{k1}, x_{k2}, \dots, x_{kn})$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$  lar chiziqli erkli bo'lgani uchun bu sistemaning asosiy determinanti

$$\Delta = \begin{vmatrix} x_{11} & \dots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \dots & x_{nn} \end{vmatrix} \neq 0.$$

$C_1'(t), C_2'(t), \dots, C_n'(t)$  larni (11) dan aniqlab, integrallab chiqsak, barcha  $C_1(t), C_2(t), \dots, C_n(t)$  lar, va demak, (10)ning umumiy yechimini topiladi.

$$8 - m \text{ is o } l. \quad \frac{dx}{dt} + 2x + 4y = 1 + 4t, \quad \frac{dy}{dt} + x - y = \frac{3}{2}t^2$$

Buning uchun birinchi tenglamani differentsiyalaymiz:

$$\frac{dx}{dt} + 2x + 4y = 0, \quad \frac{dy}{dt} + x - y = 0.$$

Ikkinchini tenglamadan  $\frac{dy}{dt} = y - x$  ni va birinchi tenglamadan

$$4y = -\frac{dx}{dt} - 2x \text{ ni aniqlab, bu tenglamaga qo'yask:}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} - 6x = 0$$

o'zgarmas koefitsientli ikkinchi tartibli tenglama hosi bo'ladi. Uning umumiylarini yechimi

$$x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-3t}$$

$$bo'ladi. Buni \quad y = -\frac{1}{4} \frac{dx}{dt} - \frac{1}{2}x \text{ ga qo'yask:}$$

$$y = -C_1 e^{2t} + \frac{1}{4} C_2 e^{-3t}$$

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'yask:

$$C_1'(t) e^{2t} + 4C_2'(t) e^{-3t} = 1 + 4t, \quad -C_1(t) e^{2t} + C_2(t) e^{-3t} = \frac{3}{2}t^2$$

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 nazariysi.

Ko'p hollarda differentsiyal tenglamalar sistemasining echimlari elementlar funktsiyalar bilan berilmagani 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 atrofida yoki argument cheksiz ortib borganda o'zini qanday tutishi ko'proq qiziqtiradi. Bu masalalar bilan differentsiyal tenglamalarning sifatlash nazariyasi shug'ullanadi. Bu nazariyaga A.M.Lyapunov<sup>1</sup> va A.Puankare<sup>2</sup> deb faraz qilamiz. (12) ni berilgan sistemaga qo'yask:

$$C_1'(t) e^{2t} + 4C_2'(t) e^{-3t} = 1 + 4t, \quad -C_1(t) e^{2t} + C_2(t) e^{-3t} = \frac{3}{2}t^2$$

Sifatlash nazariyasida ko'rildig'an asosiy masalalardan biri bu yechimning turg'unlik masalasiidir.

<sup>1</sup> A.M.Lyapunov (1857-1918) - rus matematigi.

<sup>2</sup> Anri Puankare - farang matematigi.



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'iishi uchun (6) sistemaning (7) shartlarni qanoatlantiruvchi trivial yechimi Lyapunov ma'nosida (asimptotik) turg'un bo'iishi zarur va yetaridir.

Demak, umumiylkni buzmagan holda, (1) sistemaning (7) shartlarni qanoatlantiruvchi trivial yechimi turg'unlikka tekshirsak kifoya ekan.

**2-teorema (Lyapunov).** Faraz qilaylik, (1) sistema  $x_i(t) \equiv 0$ ,

1)  $g(x_1, \dots, x_n) \geq 0$  va faqat  $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$  bo'lgandagina  $g \equiv 0$ ;

2) barcha  $t \geq 0$  lar uchun

$$\frac{d\vartheta}{dt} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial g}{\partial x_i} \frac{dx_i}{dt} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial g}{\partial x_i} f_i(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \leq 0$$

shartlarni qanoatlantiruvchi differentsiyallanuvchi biror  $g(x_1, \dots, x_n)$  funksiya mayjud 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 bosning yetarilicha kichik atrofining tashqarisida barcha  $t \geq 0$  lar uchun

$$\frac{d\vartheta}{dt} \leq -\beta < 0$$

bo'lsa, bu yerda  $\beta$ -o'zgarmas son, u holda  $x_i(t) \equiv 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , trivial yechim asimptotik turg'un bo'ladi.

$g(x_1, \dots, x_n)$  funksiya "Lyapunov funksiyasi", deb ataladi.

$2 - m i s o l . \frac{dx_1}{dt} = -x_1^5 - x_2, \frac{dx_2}{dt} = x_1 - x_2^3$  sistemaning  $x_i|_{t=0} = 0$ ,

$x_2|_{t=0} = 0$ , boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi trivial yechimi Lyapunov ma'nosida (asimptotik) turg'unlikka tekshiring.

*Yechish.*  $g(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$  funktiyani ko'raylik. Bu funksiya uchun 2-teoremda qo'yilgan 1-shartning bajarilishi ayon, shu sababli 2-shartni tekshiramiz:

$$\frac{d\vartheta}{dt} = 2x_1(-x_1^5 - x_2) + 2x_2(x_1 - x_2^3) = -2(x_1^5 + x_2^4) \leq 0.$$

Agar  $x_1 \neq 0, x_2 \neq 0$  bo'lsa, u holda barcha  $t \geq 0$  lar uchun  $\frac{d\vartheta}{dt} \leq -\beta < 0$  bo'ladi. Demak, berilgan sistemaning trivial yechimi asimptotik turg'un ekan.

**1-eslatma.** Lyapunov funksiyasini  $x_1, x_2, \dots, x_n$  larning quyidagi  $\vartheta = \sum_{i,j} a_{ij} x_i x_j$  kvadratik forma ko'rinishida izlash tavsiya etiladi.

Bu funksiya qo'yilgan birinchi shart bu kvadratik formaning musbat antijanganligini bildirani uchun,  $a_{ij}$  koefitsientlarni Silvester mezonining shartlarini qanoatlantiradigan qilib olinadi, ya'ni

$$a_{11} > 0, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} > 0, \dots, \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} > 0.$$

**2-eslatma.** Agar (1) sistema biror harakatni ifodalab, t vaqtini bildirsa va u tenglamalarda oshkor ishtirok etmasa, ya'ni sistema ushbu

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \frac{dx_2}{dt} = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{cases}$$

ko'rinishda bo'lsa, u holda (1) avtonom sistema, deyiladi.

### 16.2. Sukut nuqtalarining eng sodda ko'rinishlari.

Ushbu

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n, \\ \frac{dx_2}{dt} = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n \end{cases} \quad (8)$$

sistema berilgan bo'lib, uning barcha koeffitsientlari o'zgarmas bo'lsin.  $x(t) = 0, y(t) = 0$  bu sistemaning sukul nuqtasi bo'ladi, buni bevosita o'rniga qo'yish usuli bilan tekshirish mumkin. Bu nuqta turg'un bo'lishi uchun koeffitsientlar qanday shartlarni qanoatlantirishini tekshiraylik.

Aynan 13.2-§ dagidek yechimni

$$x_1 = p_1 e^{\lambda t}, \quad x_2 = p_2 e^{\lambda t}, \dots, x_n = p_n e^{\lambda t}$$

ko'rinishda izlaymiz. (8) ning

$$\Delta(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

xarakteristik tenglamasining ildizlarini  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  bilan belgilaylik.

**3-eslatma.** Agar  $A = \left[ a_{ij} \right]_{i,j=1,n}$ ,  $x(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t))^T$ , desak, (8)

quyidagi

$$\frac{dx}{dt} = Ax \quad (9)$$

vektor ko'rinishga keladi. Bunda xarakteristik tenglamaning ildizlari  $A$  matritsaning xos sonlariidan iborat bo'ladi.

**4-eslatma.** 1-teorema ga ko'ra,

$$\frac{dx}{dt} = Ax + f(t)$$

birjinsli bo'limagan tenglamalar sistemasining ixtiyoriy  $x(t)$  yechimining Lyapunov ma'nosida turg'un (asimptotik turg'un) bo'lishi uchun unga mos keluvchi bir jinsli (9) sistemaning trivial yechimini Lyapunov ma'nosida (asimptotik) turg'un bo'lishi zarur va yetarlidir.

Bu yerda uch hol yuz berishi mumkin. 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

$$\begin{aligned} x_1 &= C_1 p_{11} e^{\lambda_1 t} + C_2 p_{12} e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n p_{1n} e^{\lambda_n t}, \\ x_2 &= C_1 p_{21} e^{\lambda_1 t} + C_2 p_{22} e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n p_{2n} e^{\lambda_n t}, \\ &\dots \\ x_n &= C_1 p_{n1} e^{\lambda_1 t} + C_2 p_{n2} e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n p_{nn} e^{\lambda_n t}. \end{aligned} \quad (10)$$

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 yerdan chiziqli algebrail tenglamalar sistemasi hossil qilamiz. Bu yerdan  $\Delta = \det \|p_{ij}\| \neq 0$ , chunki  $(p_{ik}, p_{2k}, \dots, p_{nk})$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$  lar chiziqli erkli xos vektorlar edi. U holda

$$C_i = \frac{1}{\Delta} \sum_{j=1,n} A_{ji} x_{j0}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

bu yerdan  $A_{ji} = p_{ji}$  ning  $\Delta$  determinandagi algebraik 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  $\delta(\varepsilon) = \varepsilon |\Delta| / (n^2 PA)$  desak, barcha  $t > 0$  lar uchun  $|e^{\lambda_k t}| < 1$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ , bo'lgani uchun  $|x_{j0}| < \delta$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , bo'lganda,  $|x_i(t)| < \varepsilon$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , bo'ladi, ya'ni sukul 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, sukul 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

$$\frac{dx_2}{dx_1} = \frac{a_{11}x_1 + a_{12}x_2}{a_{21}x_1 + a_{22}x_2} \quad (11)$$

differentsial tenglamaning traektoriyalari, deb ataladi.

O(0,0) koordinatalar boshi (11) tenglamaning maxsus nuqtasini bo'ladi, 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 deymiz.

$2 - m i s o l$ .  $\frac{dx}{dt} = -x, \frac{dy}{dt} = -2y$  sistemining  $x(0) = 0, y(0) = 0$  boshlang'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 qanoatlaritiruvchi xususiy yechimlari

$$x = x_0 e^{-t}, \quad y = y_0 e^{-2t}$$

Bundan ko'rinaladi,  $t \rightarrow +\infty$  da  $x(t) \rightarrow 0, y(t) \rightarrow 0$ , ya'ni  $x = 0, y = 0$  yechim turg'un. Endi faza tekisi giga o'taylik. (12) dan t parametri yo'qotsak:

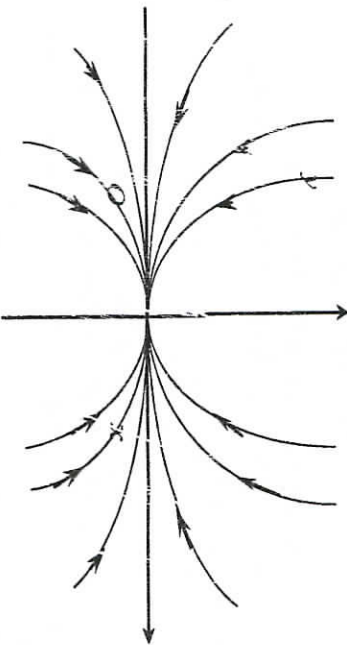
$$\left( \frac{x}{x_0} \right)^2 = \frac{y}{y_0}$$

parabolalar oilasini hosil cilamiz (13-rasmga qarang).

(12) tenglama bu misol uchun quyidagicha

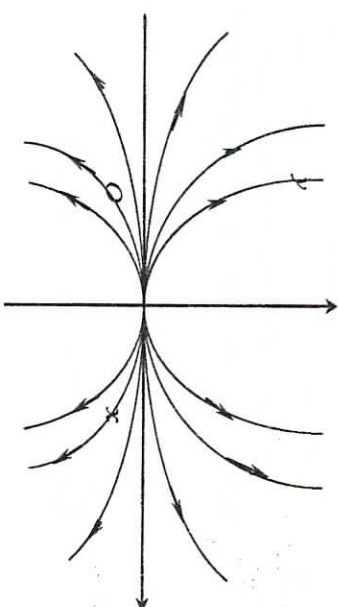
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x}.$$

Bu tenglamaning  $O(0,0)$  maxsus nuqtasi turg'un tugun nuqtadir.



26

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'yab  $x=0, y=0$  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 tenglamaning iidizlari haqiqiy, lekin har xil ishorali. Umumiylikni buzmagan holda, faraz qilaylik,  $\lambda_1 < 0$ ,  $\lambda_2 < 0, \dots, \lambda_k < 0$ ,  $1 \leq k < n$ , bo'lsin. U holda, agar, unga mos keluvchi umumiyl yechimdagji  $C_i p_{ik}$ ,  $i=1,2,\dots,n$ ;  $1 \leq k < n$ , koeffitsientlarning kamida biri noldan farqli bo'lsa,  $t \rightarrow +\infty$  da  $x_k(t) \rightarrow \infty$ ,  $1 \leq k \leq n$ , bo'jadi, ya'ni yechim turg'un emas. Bunda sukut nuqtani turg'un bo'Imagan egar, deb ataymiz.

**4 - m i s o l .**  $\frac{dx}{dt} = x$ ,  $\frac{dy}{dt} = -2y$  sistemaning yechimini turg'unlikka tekshiring.

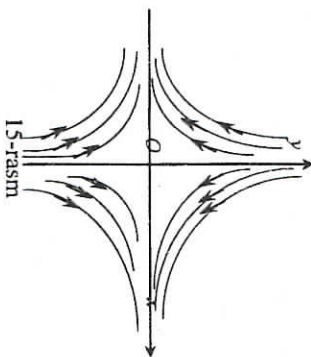
*Yechish.* Bu sistema uchun xarakteristik tenglama

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 0 \\ 0 & -2-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$\lambda = 1$ ,  $\lambda = -2$  iidizlarga 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 hosl bo'jadi. Bu fazalarda giperbolalar oilasini ifodalarydi (15-rasmga qarang).



Maxsus O(0;0) nuqta turg'un bo'Imagan egar nuqtadir.

**4-hol.** Xarakteristik tenglamaning ayrim iidizi kompleks.

Umumiylikni buzzmagan holda, faraz qilaylik,  $\lambda_1 = \alpha + i\beta$ ,  $\lambda_2 = \alpha - i\beta$  bo'lib, qolganlari haqiqiy bo'lsin.

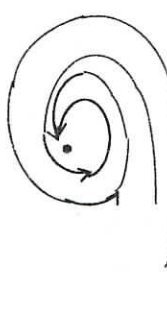
a) agar  $\alpha < 0$ ,  $\lambda_1 < 0, \dots, \lambda_n < 0$  bo'lsa, u holda ularga mos keluvchi umumiyl yechim

$$x_i = e^{\alpha t} (C_1 p_{i1} \sin \beta t + C_2 q_{i1} \cos \beta t) + C_3 p_{i3} e^{\lambda_3 t} + \dots + C_n p_{in} e^{\lambda_n t}, \quad i=1,2,\dots,n,$$

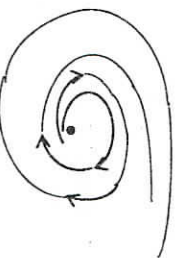
ko'rinishda bo'jadi. Shu sababli,  $t \rightarrow +\infty$  da  $x_i(t) \rightarrow 0$ ,  $1 \leq k \leq n$ , bo'jadi, ya'ni yechim asimptotik turg'un. Sukut nuqta bu holda turg'un focus, deb ataladi (16-rasmga qarang).

b) agar  $\alpha > 0$  ( $\lambda_{i1}$ ,  $i=3,4,\dots,n$ , larning birortasi mustbat) bo'lsa, u holda  $(C_1 p_{i1})^2 + (C_2 q_{i1})^2 \neq 0$  ( $i$  mustbat  $\lambda_i$  oldidagi  $C_i p_{ik} \neq 0$ ) bo'lsa,  $t \rightarrow +\infty$  da  $x_k(t) \rightarrow \infty$ ,  $1 \leq k \leq n$ , bo'jadi, ya'ni yechim turg'un bo'lmaydi (17-rasmga qarang). Bu nuqtani turg'un bo'Imagan focus, deb ataymiz.

16-rasm.



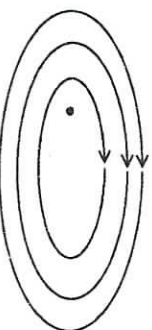
17-rasm.



v) agar  $\alpha = 0$ ,  $\beta \neq 0$ ,  $\lambda_1 < 0, \dots, \lambda_n < 0$  bo'lsa, u holda ularga mos keluvchi umumiyl yechim

$$x_i = C_1 p_{i1} \sin(\beta t + \delta) + C_2 q_{i1} \cos(\beta t + \delta) + C_3 p_{i3} e^{\lambda_3 t} + \dots + C_n p_{in} e^{\lambda_n t}, \quad i=1,2,\dots,n,$$

ko'rinishda bo'jadi. Bu yechim Lyapunov ma'nosida turg'un, lekin,  $t \rightarrow +\infty$  da  $x_i(t)$ ,  $1 \leq k \leq n$ , lar nolga intilmagani uchun yechim asimtotik turg'un emas. Sukut nuqta bu holda markaz, deb ataladi (18-rasmga qarang).



18-rasm.

## §-17. Laplas almashitirishlari

### 17.1. Bizga birinchi tartibli

$$y'(x) + y(x) = 1$$

differential tenglamanning  $y(0)=0$  boshlang'ich shartni qanoatatlantiruvchi, argumentning  $x > 0$  qiymatlari uchun, xususiy yechimini topish talab qilingan bo'sin.

Tenglamaning ikkala qismini  $e^{-px}$  ga ko'paytirib 0 dan  $\infty$  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 tomonidagi 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 tomonidagi 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  $y(x)$  funktsiyaga, shunday musbat  $M$  va  $s_0$  sonlar mayjudki, barcha  $x \in [0, \infty)$  lar uchun  $|y(x)| \leq M e^{s_0 x}$  tengsizlik orinli, deb talab qo'ysak, o'ng tomonidagi 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,

$$\int_0^{\infty} e^{-px} y(x) dx = \int_0^{\infty} e^{-px} \left(1 - \frac{1}{p+1}\right) dx.$$

Bundan berilgan differentsial tenglamanning yechimi  $y(x)=1-e^{-x}$  deyish mungkin.

### Biz berilgan differentsial tenglamanning yechimini

$$F(p) = \int_0^{\infty} e^{-px} f(x) dx$$

integral yordamida hisobladik. Bu integral *Laplas almashitirishi* deb ataladi.  $F(p)$  funktsiya *Laplas almashitirishi* bo'yicha tasvir,  $f(x)$  funktsiya esa uning *originali* deb ataladi.

$f(x)$  funktsiyadan uning tasviriga o'tish quyidagi

$$L\{f(x)\} = F(p) \text{ yoki } f(x) \overset{.}{=} F(p)$$

ko'rinishda belgilansa, tasvirdan originalga o'tish

$$L^{-1}\{F(p)\} = f(x) \text{ yoki } F(p) \overset{.}{=} f(x)$$

ko'rinishda belgilanadi.

### 17.2. Xossalari

1<sup>0</sup>. Agar  $f_i(x) \overset{.}{=} F_i(p), i=1, 2, \dots, n$ , va  $C_i$  lar ixtiyorliy o'zgarmas sonlar bo'lsa, u holda  $\sum_{i=1}^n C_i f_i(x) \overset{.}{=} \sum_{i=1}^n C_i F_i(p)$ .

2<sup>0</sup>. Agar  $a > 0$  va  $f(x) \overset{.}{=} F(p)$  bo'lsa, u holda  $f(ax) \overset{.}{=} \frac{1}{a} F\left(\frac{p}{a}\right)$ .

3<sup>0</sup>. Agar  $f(x) \overset{.}{=} F(p)$  bo'lsa, istalgan  $p_0$  uchun  $e^{-p_0 x} f(x) \overset{.}{=} F(p+p_0)$  bo'ladi.

4<sup>0</sup>. Agar  $x_0 > 0$  va  $f(x) \overset{.}{=} F(p)$  bo'lsa,  $f(x-x_0) \overset{.}{=} e^{-p_0 x} F(p)$  bo'ladi.

5<sup>0</sup>. Agar  $x_0 > 0$  va  $f(x) \overset{.}{=} F(p)$  bo'lsa,

$$f(x+x_0) \overset{.}{=} e^{-p_0 x_0} \left[ F(p) - \int_0^{x_0} e^{-px} f(x) dx \right]$$

bo'ladi.

6<sup>0</sup>. Agar  $f(x) \overset{.}{=} F(p)$  bo'lsa, u holda  $f'(x) \overset{.}{=} pF(p) - f(0)$  bo'ladi,

xususan, agar  $f(0) = 0$  bo'lsa,  $f'(x) \overset{.}{=} pF(p)$  bo'ladi.

bo'lgan funktsiyaning originalini toping.

**Yechish.**

$$F(p) = \frac{5}{2} \cdot \frac{2}{p^2 + 2^2} + 20 \cdot \frac{p}{p^2 + 3^2} = \frac{5}{2} \sin 2x + 20 \cos 3x.$$

7'.  $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0$  shartni qanoatlatiruvchi  $f(x)$  funktsiya uchun  $f(x) = F(p)$  bo'lsa, u holda  $f^{(n)}(x) = p^n F(p)$  bo'ladi.

8'. Agar  $f(x) = F(p)$  bo'lsa, u holda  $\int f(t) dt = \frac{1}{p} F(p)$  bo'ladi.

### 17.3. Elementar funktsiyalarning tasvirlari.

1) Quyidagi funktsiyani

$$\sigma_0(t) = \begin{cases} 1, & \text{agar } t > 0 \\ 0, & \text{agar } t < 0 \end{cases}$$

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

$$L\{\cos x\} = \int_0^\infty e^{-px} \cos x dx = \frac{e^{-px} (\sin x - p \cos x)}{p^2 + 1} \Big|_0^\infty = \frac{p}{p^2 + 1},$$

ya'ni  $\cos x = \frac{p}{p^2 + 1}$ .

Endi 2<sup>0</sup>-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<sup>0</sup>-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

$$F(r) = \frac{5}{p^2 + 4} + \frac{20p}{p^2 + 9}$$

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<sup>0</sup>-xossani va 6)-formulani qo'llasak:

$$L(xe^{-ax}) = \int_0^\infty e^{-px} xe^{-ax} dx = \frac{1}{(p+a)^2}.$$

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	
	$F(p)$
1	$\sigma_0(x)$
2	$\sin x$
3	$\cos x$
4	$e^{-\alpha x}$
5	$x^n$
6	$\sinh x$
7	$\cosh x$
8	$x \sin x$
9	$x \cos x$
10	$x e^{-\alpha x}$

$f(x)$	$F(p)$
$\sigma_0(x)$	$\frac{1}{1-p}$
$\sin x$	$\frac{p^2 + a^2}{p^2 + a^2}$
$\cos x$	$\frac{p}{p^2 + a^2}$
$e^{-\alpha x}$	$\frac{1}{p + \alpha}$
$x^n$	$\frac{p^{n+1}}{n!}$
$\sinh x$	$\frac{p}{p^2 - a^2}$
$\cosh x$	$\frac{p^2 - a^2}{p^2 - a^2}$
$x \sin x$	$\frac{2pa}{(p^2 + a^2)^2}$
$x \cos x$	$\frac{p^2 - a^2}{(p^2 + a^2)^2}$
$x e^{-\alpha x}$	$\frac{1}{(p + \alpha)^2}$

#### 17.4. Laplas almashtirishlarining differentsial tenglamalarga tadbig'i

Faraz qilaylik,  $n$ -tartibli o'zgarmas koefitsientli 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 almashtirishlarini qo'llaymiz. (1) tenglamaning ikkala tarafiga Laplas almashtirishlarini qo'llasak,  $1^0$ - va  $7^0$ -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 englama deb atasladı. (3) ni  $\tilde{y}(p)$  ga nisbatan ye'shib 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) tenglama dan teskari almashtirish orqali  $\tilde{y}(p)$  ning originalini  $y^*(x)$  topaolsak, yechimning yagonalik teoremasiga ko'ra

$y^*(x) = y(x)$  bo'lgadi. 16-paragraf bosida ko'rilgan misolni tasvirlavchi englama yordamida yechib ko'raylik:

$$y'(x) + y(x) = 1$$

$$y(0) = 0.$$

Bu masalaning tasvirlavchi tenglama quyidagi ko'rinishda bo'lgadi:

$$(p+1) \tilde{y}(p) = \frac{1}{p}.$$

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-§. Differentiational tenglamalarni taqribiy hisoblash.

##### 18.1. Eyler usuli.

Bizga 1-tartibli

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

differentiational tenglamaning

$$y(x_0) = y_0 \quad (2)$$

boshlang'ich shartni qanoatlantiruvchi yechimini topishni talab etuvchi Koshi masalasi berilgan bo'lsin. Faraz qilaylik,  $f(x, y)$  funksiya  $(x_0, y_0)$  nuqtanining biror atrofida mavjudlik teoremasining shartlarini

qanoatlantirsin. Quyida keltiriladigan "Eyler<sup>1)</sup> usulü" (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.  $[x_0, d]$  oraliqni

nuqtalar bilan  $n$  ta teng bo'laklarga bo'lamiz.  $[x_i, x_{i+1}]$  oraliqning  $h = x_{i+1} - x_i$  uzunligini hisoblash qadamni, 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 ortirmalar nisbati bilan almashitiraylik:

$$\frac{\Delta y_i}{\Delta x} = f(x_i, y_i)$$

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  $y_0$  ni topish uchun

$$y_1 - y_0 = f(x_0, y_0)h$$

yoki

$$y_1 = y_0 + f(x_0, y_0)h$$

tenglikni hosil qilamiz, bu yerda  $x_0, y_0, h$  - lar ma'lum sonlar.

Agar  $x = x_1$  desak:

$$y_2 = y_1 + f(x_1, y_1)h$$

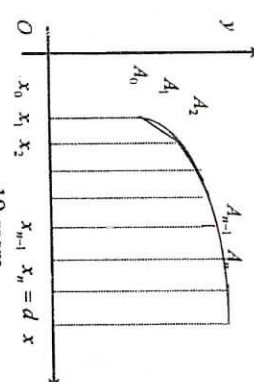
tenglik hosil bo'jadi, bu yerda  $x_1, h$  - lar ma'lum sonlar,  $y_1$  esa (3) dan topiladi. Bu jarayonni boshqa nuqtalar uchun davom ettirsaq, quyidagi rekurrent formula hosil bo'jadi:

$$y_{i+1} = y_i + f(x_i, y_i)h, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (4)$$

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  $A_0A_1A_2 \dots A_{n-1}A_n$  siniq chiziqni hosil qilamiz. Bu chiziq "Eyler siniq chizig'i", deb ataladi.

<sup>1)</sup> Leonard Eyler (1707-1783)- ulug' matematik, Rossiya fanlar akademiyasining akademigi, kelib chiqishi bo'yicha shveysariyalik.

27



19-rasm.

shartni qanoatlantiruvchi yagona yechimi mayjud bo'lsa, u holda  $[x_0, d]$  oraliqda  $\{y_n(x)\}$  ketma-ketlik aniq yechimga tekis yaqinlashadi.

**18.2. Runge-Kutta usuli.** Bu usul (1)-(2) masala uchun Eyler usuliga nisbatan y<sup>ü</sup>qori tabibli yaqinlashishi beruvchi usullardan biri hisoblanadi. Umuman Eyler usulini Runge-Kutta usulining xususiy holi, deb qarash mu'nkin.

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 differentiallangan ifodasiiga qo'yساq:

$$y_k' = f(x_k, y_k) \quad (5)$$

$$y_k'' = \left( \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot y' \right)_{\substack{x=x_k \\ y=y_k}} \quad (6)$$

qiymatlarni topamiz.

Yechimning Taylor 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) ifodalarini e'tiborga ilsak:

$$\frac{y_{k+1} - y_k}{h} = y_k' + \frac{h}{2} y_k'' + O(h^2) = f(x_k, y_k) + \frac{h}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot f \right)_{\substack{x=x_k \\ y=y_k}} + O(h^2)$$

bo'jadi. Ikkinchchi qo'shiluvchini biror  $\alpha \neq 0$  song'a ko'paytirib bo'laylik:

$$\begin{aligned} \frac{y_{k+1} - y_k}{h} &= f(x_k, y_k) + \frac{1}{2\alpha} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \alpha h + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \alpha h f + O(h^2) \right) \Big|_{\substack{x=x_k \\ y=y_k}} = \\ &= f(x_k, y_k) - \frac{1}{2\alpha} f(x_k, y_k) + \frac{1}{2\alpha} \left( f(x_k, y_k) + \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \alpha h + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \alpha h f + O(h^2) \right) \Big|_{\substack{x=x_k \\ y=y_k}} = \\ &= \frac{2\alpha - 1}{2\alpha} f(x_k, y_k) + \frac{1}{2\alpha} f(x_k + \alpha h, y_k + \alpha h f) = \frac{2\alpha - 1}{2\alpha} k_1 + \frac{1}{2\alpha} k_2, \end{aligned}$$

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  $\alpha$  sonni yaqinlashish tartibi imkon qadar yuqoriroq bo'ladigan qilib tanlanadi. Aytish joyizki, biz hosil qilgan (7) sxema har qanday  $\alpha \neq 0$  son uchun ikkinchi tartibli yaqinlashishga ega.

**18.3. 2-tartibili tenglama uchun progonka usuli.** Bizga quyidagi chiziqli ikkinchi tartibili bir jinsli bo'lмаган

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) \quad (8)$$

differentsial tenglamaga

$$\alpha_0 y(a) + \alpha_1 y'(a) = A, \quad \beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b) = B \quad (9)$$

chegaraviy shartlar qo'yilgan bo'lsin, bu yerda  $p(x), q(x), f(x)$  lar  $[a, b]$  oraliqida uzlaksiz funktsiyalardir. Bu masalani yechish uchun  $[a, b]$  oraliqni teng  $n$  bo'lakka bo'lamiz. 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  $p(x_i) = p_i$ ,  $q(x_i) = q_i$ ,  $f(x_i) = f_i$ , 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 necha 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

$$m_i = \frac{2 - q_i h^2}{1 + \frac{p_i}{h}}, \quad n_i = \frac{1 - \frac{p_i}{h}}{1 + \frac{p_i}{h}}, \quad \tilde{f}_i = \frac{f_i}{1 + \frac{p_i}{h}}.$$

deb belgilandi. Hosilaning chegaralardagi qiymatlarini bir tomonli cheklili 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 nisbattan yechib olamiz:

$$y_i = \frac{\tilde{f}_i}{m_i} h^2 - \frac{1}{m_i} y_{i+1} - \frac{n_i}{m_i} y_{i-1}. \quad (13)$$

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

$$c_i = \frac{1}{m_i - n_i c_{i-1}}, \quad d_i = \tilde{f}_i h^2 - n_i c_{i-1} d_{i-1}, \quad c_0 = \frac{\alpha_1}{\alpha_0 h - \alpha_1}, \quad d_0 = \frac{A h}{\alpha_1}. \quad (15)$$

Avval (15) formulalar yordamida ketma-ket barcha  $c_i$  va  $d_i$ ,  $i = \overline{1, 2, \dots, n-1}$  larni va

$$y_n = \frac{B h + \beta c_{n-1} d_{n-1}}{\beta h + \beta (c_{n-1} + 1)}$$

ni hisoblab olamiz (**to'g'ri yo'nalish**), so'ngra (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 boshli</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'nalişlar 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 chiziqli tenglamalar .....	18
3.1. Bernulli usuli .....	19
3.2. Lagranj usuli .....	21
4-§. Bernulli tenglamasi .....	22
5-§. To'la differentsiali tenglamalar .....	25
5.1. Ta'rif .....	25
5.2. To'la differentsiali tenglamaga keltiriladigan tenglamalar. Integrallovchi ko'paytma .....	27
6-§. Egri chiziqlar oilasining o'ramasi .....	30
7-§. Birinchi tartibli differentsial tenglamalarning maxsus yechimlari .....	35
8-§. Hosiylaga nisbatan echiilmagan differentsial tenglamalar .....	36
8.1. n-darajali birinchi tartibli tenglamalar .....	36
8.2. $y$ ga nisbatan yechilgan va $x$ qatishmagan tenglamalar .....	37
8.3. $x$ ga nisbatan yechilgan va $y$ qatishmagan 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 sodda n-tartibli tenglamalar .....	44
9.3. $y$ ni bevosita o'z ichiga olmagan tenglamalar .....	45
9.4. Erkli 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 chiziqli bijinsli tenglamalar .....	49
10.1. Ta'riflar va umumiy xossalari .....	49
10.2. Chiziqli bir jinsli tenglamalar .....	51
10.3. Birjinsli bo'lмаган chiziqli differentsial tenglamalar .....	59
11-§. O'zgarmas koeffitsientli chiziqli bijinsli bo'lмаган differentsial tenglamalar .....	63
12-§. O'zgarmas koeffitsientli chiziqli bijinsli bo'lмаган differentsial tenglamalar .....	66
13-§. Fur'yе qatorlari .....	71
14.1. Mexanik tebranishlar. I-masala .....	73
14.2. Elektr zanjiridagi tebranishlar .....	79
14.3. Differentsial tenglamalarning iqtisod dinamikasiga .....	82
15-§. Oddiy differentsial tenglamalar sistemasi .....	85
15.1. Differentsial tenglamalarning normal sistemasi .....	85
15.2. O'zgarmas koeffitsientli chiziqli differentsial tenglamalar sistemasi .....	88
15.3. Bir jinsli bo'lмаган chiziqli o'zgarmas koeffitsientli 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 sodda ko'rinishlari .....	99
17-§. Laplas almasitishlari .....	106
17.1. Asosiy ta'riflar .....	106
17.2. Xossalari .....	107
17.3. Elementar funktsiyalarning tasvirlari .....	108
17.4. Laplas almasitishlarning differentsial tenglamalarga tadbig'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 progonka usuli .....	114

D. G. RAXIMOV

# DIFFERENTSIAL TENGLAMALAR

(O'quv qo'llanna)

Toshkent – «Nihol print» OK – 2021

Muharrir:	Q. Matqubbonov
Tex. muharrir:	A. Tog'ayev
Musavvir:	B. Esanov
Musahhiha:	G. Tog'ayeva
Kompyuterda	
sahifalovchi:	B. Berdimurodov

Nashrlits. AI №176. 11.06.11.  
Bosishga ruxsat etidi: 10.07.2020. Bichimi 60x841 /16.  
Sharflı bosma tabog'i 7,75. Nashr bosma tabog'i 7,5.  
Adadi 100. Buyurtma № 21.