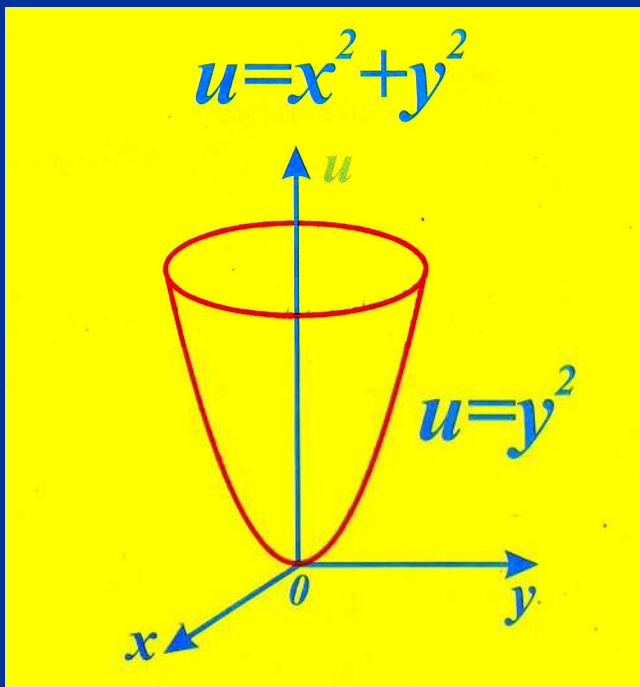


# DIFFERENSİAL DEÑLEMELER

---



deňlikler bilen kesgitlәliň.

Indi talap edilýän takyklagy üpjün edýän ýakynlaşmanyň nomerini kesgitlәliň. (11) formula esasynda

$$|y - y_n| \leq \frac{1}{2 \cdot 4^{n+1} \cdot n!} \leq 0,001$$

bolmaly. Bu ýerden

$$2 \cdot 4^{n+1} \cdot n! \geq 1000.$$

Diýmek,  $n \geq 3$ .  $y_3$  meseläniň şertini kanagatlandyrýan çözüw bolar. Ol takmyny çözüwi tapalyň.

$$y_1 = \int_0^x t dt = \frac{x^2}{2},$$

$$y_2 = \int_0^x \left[ t + \frac{t^4}{4} \right] dt = \frac{x^2}{2} + \frac{x^5}{20},$$

$$y_3 = \int_0^x \left[ t + \frac{t^4}{4} + \frac{t^7}{20} + \frac{t^{10}}{400} \right] dt = \frac{x^2}{2} + \frac{x^5}{20} + \frac{x^8}{160} + \frac{x^{11}}{4400}.$$

S. Aşyrow

## DIFFERENSIAL DEŇLEMELER

Ýokary okuw mekdepleriniň talyplary üçin synag okuw kitaby

Türkmenistanyň Bilim ministrligi tarapyndan hödürlenildi

### §10. Integral deňsizlikler we olaryň ulanylyşy

**1-nji teorema (Gronuoll-Bellman teoremasy).**

Goý,  $v(x)$ ,  $L(x)$   $[x_0, T]$  kesimde otrisatel däl üzňüsiz funksiýalar,  $C \geq 0$ -hemiselik san bolsun. Eger

Aşgabat  
Türkmen dowlet neşirýat gullugy  
2010

meseläniň  $R = \left\{ -\frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{4}, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \right\}$  oblastda çözüwini 0,001 takyklykda tapmaly.

**Çözülişi.** Ilki bilen berlen meseläniň ýeke-täk çözüwiniň bolmaly oblastyny kesgitläliň.

$$M = \max_R |f(x, y)| = \max_R |x + y^2| = \frac{1}{2},$$

$$h = \min \left[ a, \frac{b}{M} \right] = \min \left[ \frac{1}{4}, 1 \right] = \frac{1}{4},$$

$$\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| = |2y| \leq 1, L = 1.$$

Pikar teoremasynyň hemme şertleri ýerine ýetýär. Diýmek berlen meseläniň  $\left[ -\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right]$  kesimde ýeke-täk çözüwi bardyr.

Ol çözüw  $y_n$  yzygiderli ýakynlaşmalaryň predelidir. Berlen meseläni

$$y(x) = \int_0^x (t + y^2(t)) dt$$

integral deňleme bilen çalşyryp, Pikar yzygiderli ýakynlaşmalaryny

$$y_0 = 0, y_n(x) = \int_0^x (t + y_{n-1}^2(t)) dt, (n = 1, 2, \dots)$$

Goý, (3) deňlemäniň  $y = \varphi(x)$ ,  $y = \phi(x)$  çözüwleri bar diýeliň. Onda

$$|\varphi(x) - \phi(x)| \leq |\varphi(x) - y_n| + |y_n - \phi(x)|$$

bolar. (3) deňlemäniň islendik çözüwi üçin (11) deňsizligiň yerine ýetýänligine görä, ýokardaky deňsizligi

$$|\varphi(x) - \phi(x)| \leq 2Mh \frac{(Lh)^n}{n!}$$

görnüşde ýazalyň. Bu ýerde  $n \rightarrow \infty$  predele geçsek,

$$|\varphi(x) - \phi(x)| \leq 0$$

bolar. Diýmek

$$\varphi(x) \equiv \phi(x)$$

Teorema subut edildi.

**2-nji bellik.** Islendik yzygiderli ýakynlaşmany (1)-(2) meseläniň ýa-da (3) integral deňlemäniň takmyny çözüwi deregine almak bolar. Ýugnanyş tizligi (11) formula bilen bahalandyrylýar.

**Mesele.**

$$\frac{dy}{dx} = x + y^2, \quad y(0) = 0$$



TÜRKMENISTANYŇ PREZIDENTI  
GURBANGULY BERDIMUHAMEDOW

ýa-da

$$|u(x) - y_n(x)| \leq L \left| \int_{x_0}^x |u(t) - y_{n-1}(t)| dt \right|.$$

Bu deňsizlikde  $n = 1$  bolanda

$$|u(x) - y_1| \leq L \left| \int_{x_0}^x |u(t) - y_0| dt \right| \leq LMh|x - x_0|$$

bolar, çünki  $|u(x) - y_0| \leq Mh$ .  $n = 2$  bolanda

$$|u(x) - y_2| \leq L \left| \int_{x_0}^x |u(t) - y_1| dt \right| \leq MhL^2 \frac{|x - x_0|^2}{2!}$$

bolýar. Matematiki induksiýa usuly bilen islendik  $n$  üçin

$$|u(x) - y_n| \leq Mh \frac{(L|x - x_0|)^n}{n!}$$

deňsizligi subut etmek bolar. Bu ýerde  $|x - x_0|$ -y  $h$  bilen  
çalşyryp,

$$|u(x) - y_n| \leq Mh \frac{|Lh|^n}{n!} \quad (11)$$

deňsizligi alarys.

deňliklerde  $n \rightarrow \infty$  predele geçsek, ýagny

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_{n+1}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_n(t)) dt \right],$$

Onda

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt$$

deňligi alarys. Bu ýerden görnüşi ýaly,  $\varphi(x)$  funksiýa  $|x - x_0| \leq h$  kesimde (3) deňlimäniň çözüwi.

Indi (3) deňlimäniň  $|x - x_0| \leq h$  kesimde diňe bir çözüwiniň bardygyny görkezeliň.

Goý,  $y = u(x)$  (3) deňlimäniň erkin çözüwi bolsun.

Onda

$$u(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, u(t)) dt \quad (10)$$

deňligi alarys.

Indi  $u_n(x) - y_n(x)$  tapawudy bahalandyralyň.

(10) we (7<sub>n</sub>) deňliklerden alarys:

$$\begin{aligned} |u(x) - y_n(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, u(t)) - f(t, y_{n-1}(t))| dt \right| \leq \\ &\leq L \left| \int_{x_0}^x |u(t) - y_{n-1}(t)| dt \right| \end{aligned}$$



**TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET TUGRASY**



**TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET TUGRASY**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n(x) = \varphi(x)$$

## TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET SENASY

**Janym gurban saňa, erkana ýurdum,  
Mert pederleň ruhy bardyr köňülde.  
Bitarap, garaşsyz topragyň nurdur,  
Baýdagыň belentdir dünýäň öñünde.**

### Gaýtalama:

**Halkyň guran Baky beýik binasy,  
Berkarar döwletim, jigerim-janym.  
Başlaryň täji sen, diller senasy,  
Dünyä dursun, sen dur, Türkmenistanym!**

**Gardaşdyr tireler, amandyr iller,  
Owal-ahyr birdir biziň ganymyz.  
Harasatlar almaz, syndyrmaz siller,  
Nesiller döş gerip gorar şanymyz.**

### Gaýtalama:

**Halkyň guran Baky beýik binasy,  
Berkarar döwletim, jigerim-janym.  
Başlaryň täji sen, diller senasy,  
Dünyä dursun, sen dur, Türkmenistanym!**

bolsun, bu ýerde  $\varphi(x) |x - x_0| \leq h$  kesimde üzönüksiz funksiýa.  $y = \varphi(x)$  funksiýanyň (3) deňlimäniň çözüwidigini görkezeliň.  $\{y_n(x)\}$  yzygiderligiň  $\varphi(x)$  funksiýa  $|x - x_0| \leq h$  kesimde seňölçegli ýygnanýanlygyna görä, islendik  $\varepsilon > 0$  üçin  $N = N(\varepsilon)$  tapylyp,  $n > N(\varepsilon)$  bolanda  $|y_n(x) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{L \cdot h}$  deňsizlik ýerine ýetýär. Oňa görä-de Lipşis şertini peýdalanyп, alarys:

$$\begin{aligned} & \left| \int_{x_0}^x f(t, y_n(t)) dt - \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt \right| \leq \\ & \leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_n(t)) - f(t, \varphi(t))| dt \right| \leq L \left| \int_{x_0}^x |y_n(t) - \varphi(t)| dt \right| \leq \\ & \leq L \frac{\varepsilon}{L \cdot h} |x - x_0| \leq \frac{\varepsilon}{h} \cdot h = \varepsilon. \end{aligned}$$

Bu ýerden

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x f(t, y_n(t)) dt = \int_{x_0}^x \lim_{n \rightarrow \infty} f(t, y_n(t)) dt = \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt$$

bolar. Eger

$$y_{n+1}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_n(t)) dt$$

$$|y_2(x) - y_1(x)| \leq ML \frac{h^2}{2!},$$

$$|y_3(x) - y_2(x)| \leq ML^2 \frac{h^3}{3!},$$

...

$$|y_n(x) - y_{n-1}(x)| \leq ML^{n-1} \frac{h^n}{n!}$$

deňsizlikleri alarys. Bu deňsizliklerden görnüşi ýaly, (8) hataryň her bir agzasyny absolýut ululygy boýunça

$$y_0 + Mh + \frac{MLh^2}{2!} + \frac{ML^2h^3}{3!} + \dots + \frac{ML^{n-1}h^n}{n!} + \dots$$

san hataryň degişli agzasyndan uly däldir. Bu hatar ýygnanýan hatardyr. Munuň şeýledigini Dalamber nyşany boýunça barlalyň:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{\frac{ML^{n-1}h^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Lh}{n+1} = 0 < 1.$$

Weýerstrass nyşanyna laýyklykda (8) funksional hatar  $|x - x_0| \leq h$  kesimde deňölçegli ýygnanýar, diýmek  $\{y_n(x)\}$  yzygiderlik hem şonuň ýaly ýygnanýar.

Goý,

## SÖZBAŞY

Differensial deňlemeler okuw meýilnamasy boýunça öwrenilýän esasy dersiň biridir. Bu dersi öwrenmek üçin her bir talyp matematiki analiz, algebra hem-de analitik geometriýa derslerinde geçilen materiallary bilmelidir.

Differensial deňlemeler wariasion hasaplamalarda, optimal dolandyrmalarda, nazary mehanikada giňden ulanylýar. Fizikanyň, tehnikanyň, himiýanyň, biologiyanyň, ykdysadyýetiň we lukmançylygyň ençeme meseleleri differensial deňlemeleri çözmeklige getirilýär.

Differensial deňlemeler öwrenilip başlaly bări iki asyrdan gowrak wagt geçdi. Wagtyň geçmegi bilen olaryň nazaryýeti ösdi. Bu ugurda saldamly ylmy netijeler alyndy. Differensial deňlemeler nazaryýetiniň ösmeginde Rus alymlarynyň uly goşandy bardyr. Ozalky SSSR YA-synyň akademikleri I.G.Petrowskiý, L.S.Pontryagin, M.A.Lawrentew, A.I.Tihonow, M.W.Keldyş we başgalar özleriniň nazaryýetlerini döretdiler. Bu alymlar differensial deňlemeler nazaryýetini ösdürmek bilen çäklenmän, alymlary taýýarlamakda-da uly işler bitirdiler.

Differensial deňlemeler nazaryýeti boýunça Garaşsyz, baky Bitarap Türkmenistanda hem uly işler alnyp barylýar. Türkmen alymlary tarapyndan bu ugurda köp sanly ylmy makalalar we monografiýalar çap edildi. Häzirki Beýik Galkynış eýýamynda türkmen alymlary ýokary okuw mekdepleri üçin döwrüň talaplaryna laýyk gelýän milli dilde täze okuw kitaplaryny we gollanmalalaryny ýazmak ýaly işleri amala aşyrýarlar.

Okuw kitaby sekiz bapdan ybarat. Birinji bapda birinji tertipli ady differensial deňlemeleri çözmeğligi

usullary getirilýär. Çözüwiň barlyk we ýeke-täklik teoremasynyň subudy berilýär. Integral deňsizlikler arkaly çözüwleriň häsiýetleri öwrenilýär.

Ikinji bapda önüme görä çözülmektedik deňlemelere garalýar we olary çözmekligiň usullary berilýär..

Üçünji bapda ýokary tertipli ady differensial deňlemeler nazaryyetiniň esaslary beýan edilýär, umumy görnüşdäki deňlemä we onuň tertiplerini kemeldip bolýan görnüşlerine garalýar.

Dördünji bapda üýtgeýän we hemişelik koeffisiýentli çyzykly deňlemeler öwrenilýär. Olary çözmekligiň usullary beýan edilýär.

Bäşinji bapda ikinji tertipli çyzykly deňlemeler nazaryyetiniň käbir meselelerine garalýar. Deňlemeleriň ikiagzaly görnüşe getiriliş usullary, çözüwleriň nollary baradaky teoremlar, gyra meselesi üçin Grin funksiýasy beýan edilýär.

Altynji bapda birinji tertipli differensial deňlemeler sistemasyň çözüwiniň barlygy we ýeke-täkligi baradaky teorema berilýär we sistemanyň çözüwiniň häsiýetleri integral deňsizlikler arkaly derñelýär. Üýtgeýän we hemişelik koeffisiýentli çyzykly sistemalary çözmekligiň usullary beýan edilýär.

Yedinji bapda sistemanyň çözüwiniň durnuklulygynyň derňelişiniň usullaryna garalýar. Wagta garaşly bolmadyk iki deňlemeli sistemanyň çözüwiniň (traýektoriýasynyň) asuda nokadynyň etrabyndaky ýagdaýy öwrenilýär.

Sekizinji bapda birinji tertipli hususy önumli differensial deňlemeler öwrenilýär hem-de olary çözmekligiň usullary berilýär.

$$\begin{aligned} |y_3(x) - y_2(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x [f(t, y_2(t)) - f(t, y_1(t))] dt \right| \leq \\ &\leq L \left| \int_{x_0}^x |y_2(t) - y_1(t)| dt \right| \leq L^2 M \left| \int_{x_0}^x \frac{|t - x_0|^2}{2} dt \right| \leq L^2 M \frac{|x - x_0|^3}{3!} \end{aligned}$$

ýa-da

$$|y_3(x) - y_2(x)| \leq \frac{L^2 M |x - x_0|^3}{3!}. \quad (9_3)$$

$$|y_n(x) - y_{n-1}(x)| \leq \frac{L^{n-1} M |x - x_0|^n}{n!} \quad (9_n)$$

deňsizligiň islendik  $n$  natural san üçin doğrudugyny matematiki induksiýa usuly bilen subut edeliň. Goy,  $(9_n)$  deňsizlik  $n$  san üçin ýerine ýetýän bolsun. Onda

$$\begin{aligned} |y_{n+1}(x) - y_n(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x [f(t, y_n(t)) - f(t, y_{n-1}(t))] dt \right| \leq \\ &\leq L \left| \int_{x_0}^x |y_n(t) - y_{n-1}(t)| dt \right| \leq L^n M \left| \int_{x_0}^x \frac{|t - x_0|^{n-1}}{(n-1)!} dt \right| = L^n M \frac{|t - x_0|^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

bolar. Bu ýerden  $(9_n)$  deňsizligiň islendik  $n$  üçin doğrudugy gelip çykýar.

Eger  $(9_1), (9_2), \dots, (9_n), \dots$  deňsizliklerde  $|x - x_0| - y$   $h$  bilen çalşyrsak, onda

$$|y_i(x) - y_0| \leq Mh,$$

(8) hataryň her bir agzasyny bahalandyralyň. (7<sub>1</sub>) deňlikden alarys:

$$|y_1(x) - y_0| = \left| \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \right| \leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_0)| dt \right| \leq M |x - x_0|$$

ýa-da

$$|y_1(x) - y_0| \leq M |x - x_0| \quad (9_1)$$

(7<sub>2</sub>) deňlikden (7<sub>1</sub>)deňligiň degişli bölerklerini aýrlyň hem-de Lipşis şertini ulanalyň:

$$\begin{aligned} |y_2(x) - y_1(x)| &= \left| \int_{x_0}^x [f(t, y_1(t)) - f(t, y_0)] dt \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_1(t)) - f(t, y_0)| dt \right| \leq \\ &\leq L \left| \int_{x_0}^x |y_1(t) - y_0| dt \right| \leq LM \left| \int_{x_0}^x |t - x_0| dt \right| = LM \frac{|x - x_0|^2}{2} \end{aligned}$$

ýa-da

$$|y_2(x) - y_1(x)| \leq LM \frac{|x - x_0|^2}{2!}. \quad (9_2)$$

(7<sub>3</sub>)we(7<sub>2</sub>) deňliklerden alarys:

Kitapda beýan edilen nazary materiallar degişli mysallar we meseleler bilen berkidilýär hem-de özbaşdak çözmek üçin gönükmeler hödürlenilýär.

Okuw kitaby ýokary okuw mekdepleriniň fizika we matematika fakultetleriniň talyplaryna niýetlenen.

## I BAP

### ÖNÜME GÖRÄ ÇÖZÜLEN DEÑLEMELER

#### §1. Esasy düşunjeler we kesgitlemeler

Differensial deñlemä getirilýän meselä matematiki analiz dersinde duş gelindi. Ol funksiýanyň berlen önümi boýunça onuň özüni tapmak meselesi. Ol meselede durup geçeliň.

Goý,  $f(x)$  käbir  $y = y(x)$  funksiýanyň önümi bolsun. Meseläniň şertine görä  $y(x)$  gözlenilýän funksiýa. Onda

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \quad (1)$$

bolar. Bu gatnaşyga differensial deñleme diýilýär. Ol differensial deñlemäniň ýonekeý görnüşidir. Gözlenilýän y funksiýany tapmak üçin (1) deñlemäni

$$dy = f(x)dx$$

görnüşde ýazalyň. Bu deñligiň iki böleginden hem integral alsak,

$$y = \int f(x)dx + C \quad (2)$$

deñsizligi alarys. Bu deñsizlikden görnüşi ýaly,  $y_1(x)$  funksiýanyň grafigi  $R$  gönüburçluguň çäginden çykmaýar.  $(7_2)$  formuladan alarys:

$$\begin{aligned} |y_2(x) - y_0| &= \left| \int_{x_0}^x f(t, y_1(t))dt \right| \leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_1(t))|dt \right| \leq \\ &\leq M|x - x_0| \leq Mh \leq b, \\ &|y_2(x) - y_0| \leq b. \end{aligned}$$

Soňky deñsizlik  $y_2(x)$  funksiýanyň grafiginiň  $R$  oblastyň çäginden çykmaýandygyny görkezýär. Bu ýörelgäni dowam etdirsek, onda

$$|y_n(x) - y_0| \leq b$$

bolar. Bu deñsizligiň islendik  $n$  üçin dogrudygyny matematiki induksiýa usuly bilen subut etmek bolar. Indi  $\{y_n(x)\}$  yzygiderligiň  $|x - x_0| \leq h$  kesimde deñölçegli ýygnanýandygyny görkezeliň. Onuň üçin yzygiderligiň agzalaryndan

$$\begin{aligned} y_0 + (y_1(x) - y_0(x)) + (y_2(x) - y_1(x)) + \dots \\ \dots + (y_n(x) - y_{n-1}(x)) + \dots \end{aligned} \quad (8)$$

funksional hatary düzeliň. (8) hataryň deñölçegli ýygnanýanlygyndan  $\{y_n(x)\}$  yzygiderligiň deñölçegli ýygnanýanlygy gelip çykýar. Bu hataryň  $n$ -nji bölek jemi  $S_n(x) = y_n(x)$ .

Tapylan  $y_1(x)$  funksiýany (3) deňlemäniň sag böleginde  $y(x)$ -iň ornuna goýup, ikinji ýakynlaşmany alarys. Ony  $y_2(x)$ bilen belgiläp,

$$y_2(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_1(t)) dt \quad (7_2)$$

deňligi alarys.

Bu gurluşlary dowam etdirip,  $n$ -nji ýakynlaşmany

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_{n-1}(t)) dt \quad (7_n)$$

görnüşde alarys. Bu gurluşlary dowam etdirmek bolar.

Şeýlelikde,  $\{y_n(x)\}$  ýakynlaşmalar yzygiderligini alarys. Olar üzüksiz fuksiýalardyr. Indi  $|x - x_0| \leq h$  kesimde kesgitlenen  $\{y_n(x)\}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) funksiýalaryň grafikleriniň  $R$  oblastyň çäginden çykamýandygyny görkezelien.  $|f(x, y)| \leq M$  we  $h \leq \frac{b}{M}$  deňsizlikleri gözönünde tutup, (7<sub>1</sub>) deňlikden

$$\begin{aligned} |y_1(x) - y_0| &= \left| \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \right| \leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_0)| dt \right| \leq \\ &\leq M|x - x_0| \leq Mh \leq b, \\ |y_1(x) - y_0| &\leq b \end{aligned}$$

bolar, bu ýerde  $C$ -erkin hemişelik san. (2) funksiýany (1) deňlemede  $y$ -iň ornunda goýsak, onda  $f(x) \equiv f(x)$  toždestwony alarys. Şeýle ýagdaýda (2) funksiýa (1) deňlemäni kanagatlandyrýar diýilýär. Ol funksiýa (1) deňlemäniň çözüwi diýilýär. Görnüşi ýaly, (2) funksiýa çözüwleriň tükeniksiz köplüğini düzýär, sebäbi ol  $C$  erkin hemişelik sany özünde saklaýar. Bu çözüwe (1) deňlemäniň umumy çözüwi diýilýär. Eger  $C$ -e kesgitli san bahalary bersek, onda (1) deňlemäniň dürlü çözüwlerini alarys. Ol çözüwlere (1) deňlemäniň hususy çözüwleri diýilýär.

Differensial deňlemeler iki topara bölünýär. Olaryň biri ady differensial deňlemeler, beýlekisi hususy önumli differensial deňlemeler. Eger differensial deňlemede gözlenilýän funksiýa bir argumentli bolsa, onda oňa ady differensial deňleme diýilýär.

Eger differensial deňlemede gözlenilýän funksiýa köp argumentli bolsa, onda oňa hususy önumli differensial deňleme diýilýär.

Differensial deňlemäniň tertibi ol deňlemedäki gözlenilýän funksiýanyň önumleriniň iň uly tertibi bilen kesgitlenýär.

Indi ýökarda aýdyylan düşünjelere takyk kesgitlemeleri bereliň.

Bagly däl üýtgeýän ululygy, gözlenilýän funksiýany we onuň önumini özünde saklaýan deňlemä differensial deňleme diýilýär.

Birinji tertipli ady differensial deňleme umumy görnüşde

$$F\left[x, y(x), \frac{dy(x)}{dx}\right] = 0 \quad (3)$$

deňlik bilen berilýär, bu ýerde  $x$ -bagly däl üýtgeyän ululyk,  $y$ -gözlenilýän funksiya,  $y' = \frac{dy}{dx}$  - gözlenilýän funksiýanyň önümi,  $F$ -berlen funksiýa. (3) deňlemä  $y'$ -e görä çözülmédik deňleme diýilýär.

$$\frac{dy(x)}{dx} = f[x, y(x)] \quad (4)$$

görnüşde berlen deňlemä  $y'$ -e görä çözülen deňleme diýilýär.

Goý,  $f(x, y)$  funksiýa  $D$  oblastda berlen bolsun.

Eger käbir  $(a, b)$  interwalda  $y = \varphi(x)$  differensirlenýän funksiýa

$$1) (x, \varphi(x)) \in D, x \in (a, b)$$

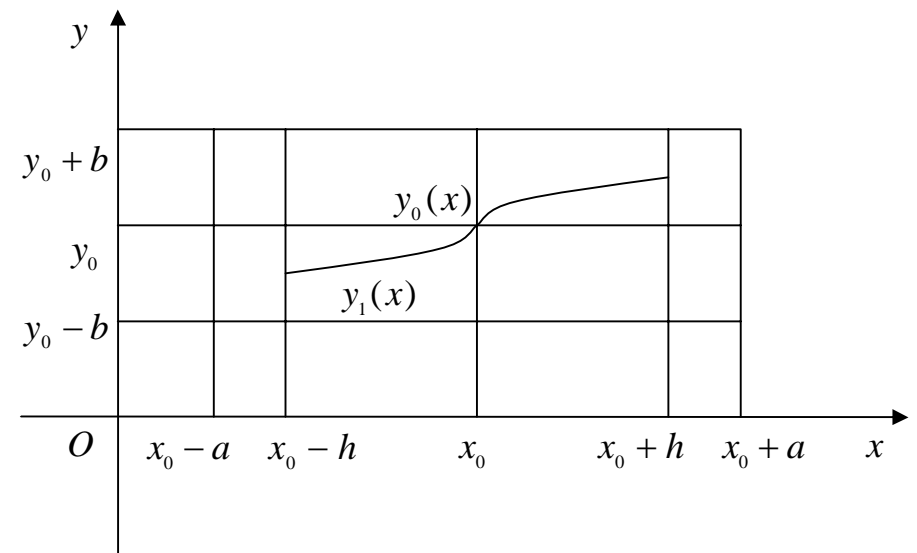
$$2) \frac{d\varphi(x)}{dx} = f[x, \varphi(x)], x \in (a, b)$$

şertleri kanagatlandyrýan bolsa, onda  $y = \varphi(x)$  funksiýa (4) deňlemäniň  $(a, b)$  interwalda çözüwi diýilýär.

Ýokarda differensial deňlemäniň hususy haly üçin tapylan (2) çözümde hemişelik  $C$  sanyň bardygyny gördük. Oňa görä-de differensial deňlemäniň (1) görnüşde berlen ýagdaýy üçin umumy çözüminiň düzümünde  $C$  hemişelik sanyň bolmalydygyny görýäris.

Goý

$$y = \varphi(x, C) \quad (5)$$



Teoremanyň Pikar ýzygiderli ýakynlaşmalar usuly bilen subut edeliň. (3) integral deňlemäniň çözümünü tapmak üçin ýzygiderli ýakynlaşmalary aşakdaky düzgün boýunça guralyň.  $y_0(x)$  nol ýakynlaşma deregene gözlenilýän  $y(x)$  funksiýanyň başlangyç bahasy  $y_0$  -y alalyň.

Bu  $y_0(x) = y_0$  sany (3) deňlemäniň sag böleginde  $y(x)$ -iň ornuna goýalyň. Sag böleginde alnan funksiýany birinji ýakynlaşma deregene alalyň. Ony  $y_1(x)$  bilediğiläp,

$$y_1(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \quad (7_1)$$

deňligi alarys.

**1-nji bellik.** Eger  $R$  oblastda  $f(x, y)$  funksiýanyň y boýunça çäkli önümi bar, ýagny

$$|f'_{,y}(x, y)| \leq L \quad (L \geq 0)$$

bolsa, onda ol oblastda Lipşis şerti ýerine ýetýär. Muny subut etmek kyn däl. Lagranž formulasyny ulanyp  $\forall(x, \bar{y}), (x, \bar{\bar{y}}) \in R$  üçin

$$f(x, \bar{y}) - f(x, \bar{\bar{y}}) = f'_{,y}[x, \bar{y} + \vartheta(\bar{y} - \bar{\bar{y}})](\bar{y} - \bar{\bar{y}}), \quad 0 < \vartheta < 1$$

deňligi ýazalyň. Bu ýerden

$$|f(x, \bar{y}) - f(x, \bar{\bar{y}})| \leq L|\bar{y} - \bar{\bar{y}}|$$

Lipşis şertiini alarys.

**Teorema (Pikar teoreması).** Eger  $f(x, y)$  öz argumentleriniň toplumy boýunça  $R = \{|x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$ , ( $a, b > 0$ ) oblastda üzňüksuz we y boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrýan bolsa, onda (1) deňlemäniň  $|x - x_0| \leq h$  kesimde  $\varphi(x_0) = y_0$  (2) şerti kanagatlandyrýan  $y = \varphi(x)$  ýeke-täk çözüwi bardyr, bu ýerde

$$h = \min\left[a, \frac{b}{M}\right], \quad M = \max_R |f(x, y)|$$

Subudy.

funksia  $x$  boýunça differensirlenýän bolsun, bu ýerede Cerkin hemişelik. Eger  $\forall(x, y) \in D$  nokat üçin (5) deňleme  $C$ -e görä çözülýän bolsa, ýagny

$$C = \phi(x, y), \quad (x, y) \in D, \quad (6)$$

we (5) funksiýa  $C$ -niň kesgitli bahasynda (4) deňlemäniň çözüwi bolsa, onda (5) funksiýa (4) deňlemäniň umumy çözüwi diýilýär.

Eger (4) differensial deňlemäniň umumy çözüwi anyk däl, ýagny  $\Phi(x, y, C) = 0$  görnüşde, tapylan bolsa, onda oňa (4) deňlemäniň umumy integraly diýilýär.

Umumy çözüwden  $C$  sanyň her biri kesgitli bahasy üçin alnan çözüwe differensial deňlemäniň hususy çözüwi diýilýär.

Çözüwiň grafigine integral egri diýilýär. Differensial deňlemäniň çözümünü tapmak ýörelgesine differensial deňlemäni integrirleme diýilýär.

Differensial deňlemeler nazaryýetinde Koşi meselesini öwrenmeklik esasy orun tutýar. Şoňa görä-de birinji tertipli differensial deňleme üçin Koşi meselesini kesgitläliň.

Differensial deňlemäniň

$$y(x_0) = y_0 \quad (7)$$

şerti kanagatlandyrýan  $y = \varphi(x)$  çözüwini tapmaklyk meselesine Koşi meselesi diýilýär. (7) deňlige başlangyç şert,  $x_0$  we  $y_0$  sanlara bolsa başlangyç bahalar diýilýär. Başgaça aýdylanda, Koşi meselesi berlen deňlemäniň

berlen  $M(x_0, y_0)$  nokatdan göçyän integral egrisini tapmak meselisidir. Şeýlelikde, (4) deňlemäniň (7) şerti kanagatlandyrýan çözüwini tapmak üçin  $C$  hemişeligiň

$$y_0 = \varphi(x_0, C)$$

deňlemeden kesgitlenen bahasyny  $y = \varphi(x, C)$  umumy çözüwde ýerinde goýmaly.

### 1-nji mysal.

$$\frac{dy}{dx} = \cos x$$

deňlemä garalyň.

Deňlemäni  $dy = \cos x dx$  görnüşde ýazalyň. Bu deňligiň iki bölegini hem integrirläp, berlen deňlemäniň  $y = \sin x + C$  umumy çözüwini alarys.

Goy,  $y(0) = 1$  başlangyç şerti kanagatlandyrýan çözüwini tapmak talap edilýän bolsun. Onda umumy çözüwde başlangyç bahalary goýup  $1 = \sin 0 + C$  aňlatmany alarys. Bu ýerden  $C = 1$ ,  $y = \sin x + 1$  funksiýa garalýan deňlemäniň berlen başlangyç şerti kanagatlandyrýan çözüwi bolar.

Egriler maşgalasynyň deňlemesi boýunça differensial deňlemäni düzmek bolar. Hakykatdan-da, goý  $\Phi(x, y, C) = 0$  egriler maşgalasynyň deňlemesi bolsun, bu ýerde  $\Phi$  differensirlenýän funksiýa. Berlen deňligi  $x$  boýunça differensirläp,

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt \quad (5)$$

toždestwony alarys. Bu toždestwony (3) deňleme bilen deňleşdirip,  $y = \varphi(x)$  funksiýanyň (3) deňlemäniň çözüwidigini görýäris. Indi (3) deňlemäniň (1)-(2) meselä deňgütýlidigini görkezeliň.

Goý,  $y = \varphi(x)$  (3) deňlemäniň çözüwi bolsun. Onda (5) toždestwodan  $x = x_0$  bolanda  $\varphi(x_0) = y_0$  deňligi alarys. (5) toždestwony  $x$  boýunça differensirläp,

$$\frac{d\varphi(x)}{dx} = \frac{d}{dx} \left( y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt \right) = f(x, \varphi(x))$$

deňligi alarys. Bu ýerden görnüşi ýaly,  $y = \varphi(x)$  funksiýa (1) deňlemäniň çözüwidir.

Diýmek, (1)-(2) mesele (3) integral deňleme deňgütýlidir.

**Kesgitleme.** Eger  $\forall(x, \bar{y}), (x, \bar{\bar{y}}) \in R$  nokatlar üçin

$$|f(x, \bar{y}) - f(x, \bar{\bar{y}})| \leq L |\bar{y} - \bar{\bar{y}}|, \quad (6)$$

deňsizlik ýerine ýetýän bolsa, onda  $f(x, y)$  funksiýa  $R$  oblastda  $y$  boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrar diýilýär. Bu ýerde  $L \geq 0$  - Lipşis hemişeligi.

birinji tertipli differensial deňlemäniň çözüwiniň belli bir şertlerde bardygyny we ol çözüwiň ýeke-täkdigini görkezeris.

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

$$y(x_0) = y_0 \quad (2)$$

Koşı meselesine garalyň. Eger  $f(x, y)$  öz argumentleriniň toplumy boýunça  $R = \{|x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$  oblastda üzgünksiz funksiýa bolsa, onda bu mesele

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt \quad (3)$$

görnüşli integral deňlemä getirilýär.

Gözlenilýän funksiýany integral belgisiniň aşagynda saklaýan islendik deňlemä integral deňleme diýilýär. (1)-(2) meseläniň (3) deňlemä deňgütüçlidigini görkezeliniň.

Goý,  $\varphi(x)$  funksiýa, (1) deňlemäniň  $|x - x_0| \leq h$  kesimde  $\varphi(x_0) = y_0$  (2) şerti kanagatlandyrýan çözüwi bolsun. Onda

$$\frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x, \varphi(x)) \quad (4)$$

toždestwony alarys. Bu toždestwony  $x_0$ -dan  $x$ -a çenli integrirläp, soňra başlangyç şerti göz öňünde tutsak, onda

deňligi alarys. Eger bu deňlikde  $C$  san bolmasa, onda ol gözlenilýän differensial deňleme bolar.

Eger ol deňlikde  $C$  san bolsa, onda ýokardaky iki deňlikden  $C$  sany (parametri) çykaryp, berlen egriler maşgalasynyň deňlemesi üçin  $F(x, y, y') = 0$  differensial deňlemäni alarys.

**2-nji mysal.**  $y = Ce^x$  egriler maşgalasy üçin differensial deňleme düzmelî.

Berlen funksiýany  $x$  boýunça differensirläp,  $y' = Ce^x$  deňligi alarys. Bu deňlikden  $C$  sany çykaryp,önüme görä çözülen  $y' = y$  deňlemäni alarys.

**3-nji mysal.**  $y = \sin(x + C)$  egriler maşgalasy üçin differensial deňlemäni düzmelî.

Berlen funksiýany  $x$  boýunça differensirläp,  $y' = \cos(x + C)$  deňligi alarys. Bu ýerden  $y^2 + y'^2 = 1$  differensial deňlemäni alarys. Bu önüme görä çözülmekde deňlemedir.

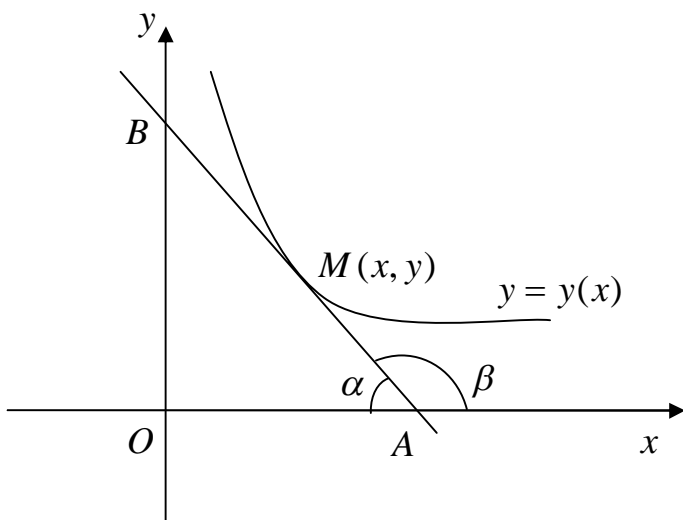
**4-nji mysal.**  $x^2 + Cy^2 = 2y$  egriler maşgalasy üçin differensial deňleme düzmelî.

Berlen funksiýany  $x$  boýunça differensirläp,  $2x + 2Cyy' = 2y'$  deňligi alarys. Bu ýerden  $C$ -ni tapyp we berlen egriler maşgalasynyň deňlemesinde goýup, önüme görä çözülmek  $x^2y' - xy = yy'$  differensial deňlemäni alarys.

Indi differensial deňlemelere getirilýän geometrik we fiziki meselelere garalyň.

**1-nji mesele.** Galatşyanyň koordinat oklary arasynda çäklenen kesimi galtaşma nokadynda deň ikä bölünýän egrileri tapmaly.

**Çözülişi.** Goy,  $y = y(x)$  gözlenilýän egriniň deňlemesi,  $M(x, y)$ - gözlenilýän egriniň erkin galtaşma nokady,  $|AB|$ - galtaşyanyň oklar arasyndaky kesimi bolsun. Şerte görä  $|BM| = |MA|$ .



$OBA$  üçburçlukdan alarys:

$$\frac{|OB|}{|OA|} = \operatorname{tg} \alpha.$$

Bu ýerde  $|OB| = 2y$ ,  $|OA| = 2x$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = -\operatorname{tg} \beta = -y'$ . Diýmek,

$\frac{y}{x} = -y'$ . Bu deňlik differensial deňlemedir. Ony

$$\left[ \frac{1}{x^2 y} - \frac{\ln x}{x} \right] dx + \frac{1}{xy^2} dy = 0$$

deňlemäni alarys. Bu ýerde

$$M(x, y) = \frac{1}{x^2 y} - \frac{\ln x}{x}, \quad N(x, y) = \frac{1}{xy^2};$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} = -\frac{1}{x^2 y^2}.$$

Şeýlelikde, berlen deňleme doly differensially deňlemä getirildi. Ol deňlemäniň çözümüni tapmaklygy okyjylara hödürleýäris.

## §9. Differensial deňlemäniň çözümüniň barlyk we ýeke-täklik teoremasы

Biz birnäçe görnüşli differensial deňlemeleri çözmeňiň usullary bilen tanyş bolduk. Differensial deňlemeleri görkezilen usullar bilen çözmek bolýarmy?-diýen sorag ýüze çykýar. Mundan başgada ol deňlemeleriň çözümüleri barmy?-diýen sorag hem gelip çykýar. Elbetde, bu soaglara gös-göni jogap bermek aňsat däl. Ýöne her-bir deňlemäni çözmege girişilende ilki bilen ol deňlemäniň çözümüni bardygyny anyklamak zerurdyr. Bu mesele differensial deňlemeler nazaryýetiniň esasy meseleleriniň biridir. Oňa görä-de biz bu ýerde (önüme görä çözülen)

Diýmek, berlen deňleme doly differensially deňleme däl. Integrirleýji köpeldijini tapmak üçin, ilki bilen (8) formulanyň sanawjysyny tapyp,

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = -2xy \ln x$$

aňlatmany alarys. Soňra ony ol formulanyň maýdalawjysyna bölülenende ýokardaky görkezilen integrirleýji köpeldijileriň birini ulanyp bolar ýaly tapmaly. Berlen ýagdaý üçin (8) formula

$$\frac{1}{Ny - Mx} \cdot \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] = \frac{-2}{xy}$$

görnüşde bolar.

Bu ýerden görnüşi ýaly,  $xy = \omega$  bilen belgilesek, onda  $\sigma(\omega) = -\frac{2}{\omega}$  bolar. şunlukda integrirleýji köpeldijini  $\mu = \mu(\omega)$  görnüşde tapmalydygyny görýäris. (9) formulany peýdalansak,

$$\mu = e^{-\int \frac{2}{\omega} d\omega} = \frac{1}{\omega^2} \quad \text{ýa-da} \quad \mu = \frac{1}{x^2 y^2}$$

bolar. Berlen deňlemäniň iki bölegini hem  $\mu = \frac{1}{x^2 y^2}$  köpeldip,

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

ýa-da

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

görnüşde ýazalyň. Soňky deňligiň iki bölegini hem integrirläp,  $xy = C$  deňligi alarys. Gözlenilýän egrileriň deňlemesi tapyldy. Meseläniň şertini deňtaraply giperbolalaryň köplüğü kanagatlandyrýan eken.

**2-nji mesele.** Tamdyrdan çykarlan çörek 10 minutda 100 gradusdan 60 gradusa çenli sowady. Howanyň temperaturasy 20 gradus. Näçe wagtdan soň çöregiň temperaturasy 25 gradusa çenli sowar?

**Cözülişi.** Çöregiň sowama tizligi çörek bilen howanyň temperaturalarynyň tapawudyna proporsionaldyr. Nýuton kanunyna laýylkykda, ýagny

$$\frac{dT}{dt} = k(T - T_1). \quad (8)$$

Bu ýerde  $T$ -çöregiň temperaturasy,  $k$ -proporsionallyk koeffisiýenti,  $T_1$ -howanyň temperaturasy,  $\frac{dT}{dt}$ -sowama tizligi,  $t$ -wagt.

Ýokardaky deňlik differensial deňlemedir. Ol deňlemäni

$$\frac{dT}{T - T_1} = kdt$$

görnüşde ýazalyň. Bu deňligi integrirläp, alarys:

$$\ln|T - T_1| = kt + \ln C,$$

bu ýerden

$$T = T_1 + Ce^{kt}. \quad (9)$$

(8) deňlemäniň umumy çözüwi tapyldy. Meseläniň şertine görä  $t = 0$  minutda çöregiň temperaturasy  $T = 100$  gradus, ýagny  $T(0) = 100$ . Bu başlangyç şertden peýdalanyп, (9) çözüwden  $C$ -niň bahasyny tapalyň.

$$C = (100 - 20)e^{-0 \cdot k} = 80.$$

$C$ -niň tapylan bahasyny (9) deňlikde goýup,

$$T = 20 + 80e^{kt} \quad (10)$$

deňligi alarys.

Meseläniň şertine görä  $t = 10$  minutda çöregiň temperaturasy  $T = 60$  gradusa geldi, ýagny  $T(10) = 60$ . Bu bahalary (10) deňlikde goýup,

$$60 = 20 + 80e^{10k}$$

deňligi alarys, bu ýerden

$$e^k = 2^{-\frac{1}{10}}.$$

$e^k$ -nyň bahasyny (10)-da goýup,

$$\left[ y^2 - \frac{1}{x^2} \right] dx + 2xy dy = 0$$

deňlemäni alarys. Bu deňlemede

$$N(x, y) = y^2 - \frac{1}{x^2}, \quad N(x, y) = 2xy.$$

Onda

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

Diýmek, alnan deňleme doly differentially deňleme. Bu deňlemäni çözmekligi okyjylara hödürleyärис.

**2-nji mysal.**  $(y - xy^2 \ln x)dx + xdy = 0$  deňlemäniň çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Ilki bilen deňleme üçin

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

şerti barlalyň. Berlen ýagdaýda

$$M(x, y) = y - xy^2 \ln x, \quad N(x, y) = x$$

Onda

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 1 - 2xy \ln x, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 1$$

bolar.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 2x^2y, \quad \frac{\partial N}{\partial X} = 6x^2y.$$

Bu ýerden görnüşi ýaly,

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

sert ýerine ýetmeyär.

Integrirleýji köpeldijini tapalyň.

$$\frac{1}{N} \cdot \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] = -\frac{2}{x}.$$

Oňa görä-de (5) deňlemäni berlen ýagdaý üçin

$$\frac{d\mu}{\mu} = -\frac{2}{x} dx$$

görnüşde ýazarys. Bu deňligi integrirlesek,

$$\mu = \frac{1}{x^2} \quad (C = 1 \text{ diýip aldyk})$$

bolar.

Berlen deňlemäniň hem bölegini hem  $\mu = \frac{1}{x^2}$  -a köpeldip,

$$T = 20 + 80 \cdot 2^{\frac{t}{10}}$$

deňligi alarys. Soňky deňlikde  $T = 25$  bolanda, t-niň bahasyny tapalyň.

$$5 = 80 \cdot 2^{\frac{t}{10}}, \quad t = 40.$$

Diýmek, tamdyrdan çykarlan çöregiň 100 gradusdan 25 gradusa çenli sowamagy üçin 40 minut wagt gerek eken.

## §2. Üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edilen deňlemeler

Eger önume görä çözülen deňleme

$$P(x)dx + Q(y)dy = 0 \quad (1)$$

görnüşde berlen bolsa, onda oňa üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edilen deňleme diýilýär. Bu ýerden görnüşi ýaly  $dx$ -iň koeffisiýenti diňe  $x$ -a görä,  $dy$ -iň koeffisiýenti diňe  $y$ -e görä funksiýa.  $P(x)$   $(a, b)$  interwalda,  $Q(y)$  bolsa interwalda üzňüsiz fuksiyalar. (1) deňligi integrirläp,

$$\int P(x)dx + \int Q(y)dy = C \quad (2)$$

deňligi alarys. Bu (1) deňlemäniň umumy integraly bolar. (2) deňligi

$$\int_{x_0}^x P(x)dx + \int_{y_0}^y Q(y)dy = C \quad (3)$$

görnüşde ýazmak hem bolar.

(1) deňlemäniň  $y(x_0) = y_0$  başlangyç şerti  
kanagatlandyrýan çözüwi

$$\int_{x_0}^x P(x)dx + \int_{y_0}^y Q(y)dy = 0$$

$$(P(x_0) \neq 0, Q(y_0) \neq 0)$$

formula bilen kesgitlenýär Koşı meselesini çözmek üçin (2) formulany hem peýdalanmak bolar. Onuň üçin integrarllary tapyp,  $x$ -iň ornuna  $x_0$ -y,  $y$ -iň ornuna  $y_0$ -y goýup,  $C = C_0$  bahany kesgitlemeli we ony tapylan umumy integralda goýmaly.

Indi

$$P_1(x)P_2(y)dx + Q_1(x)Q_2(y)dy = 0 \quad (4)$$

deňlemä garalyň, bu ýerde  $P_1, P_2, Q_1, Q_2$  üznüksiz funksiýalar. Deňlemäniň iki bölegini hem  $\frac{1}{Q_1(x)P_2(y)}$ -e köpeldip,

$$\begin{aligned} \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}dx + \frac{Q_2(y)}{P_2(y)}dy &= 0, \\ Q_1(x)P_2(y) &\neq 0 \end{aligned}$$

(1) görnüşli deňlemäni alarys. Soňra integrirläp,

ýa-da

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

deňligi alarys.

Bu gatnaşyklary  $\mu$  bilen belgilesek,

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

bolar. (1) deňlemäniň çep bölegini  $\mu(x, y)$  -e köpeltsek,

$$\mu(Mdx + Ndy) = \mu M dx + \mu N dy = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = du(x, y)$$

ýa-da

$$\mu(Mdx + Ndy) = du(x, y)$$

bolar. Bu deňlik  $\mu(x, y)$  funksiýanyň (1) deňlemäniň integrirleýji köpeldijisidigini aňladýar.

**1-nji mysal.**  $(x^2 y^2 - 1)dx + 2x^3 ydy = 0$  deňlemäniň çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Bu ýerde

$$M(x, y) = x^2 y^2 - 1, \quad N(x, y) = 2x^3 y;$$

**Teorema.** Eger

$$u(x, y) = C \quad (11)$$

funksiýá (1) deňlemäniň umumy integraly bolsa, onda ol deňlemäniň integrirleýji köpeldijisi bardyr.

**Subudy.** Berlen (11) umumy integral boýunça differensial deňlemäni düzeliň.

(11) deňligi  $x$  boýunça differensirlesek,

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = 0 \quad (12)$$

bolar. (12) deňlemäni

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{\frac{\partial u}{\partial y}} \quad (13)$$

görnüşde ýazalyň. (1) deňlemäni

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{M}{N} \quad (14)$$

görnüşde göçüreliň.

(13) bilen (14)-i deňeşdirip,

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

$$\int \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} dx + \int \frac{Q_2(y)}{P_2(y)} dy = C$$

deňligi alarys. Bu deňlik garalýan deňlemäniň umumy integraly bolar. (4) deňlemäniň hususy görnüşleri bolan

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

deňlemeleriň üýtgeýän ululyklaryny aýyl-saýyl edip, görkezilen usul bilen olaryň umumy integrallaryny tapmak bolar.

Indi üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edilen deňlemelere getirilýän deňlemelere garalyň. Goý

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by)$$

deňleme berlen bolsun, bu ýerde  $a$  we  $b$  hemişelik sanlar.  $ax + by = u(x)$  belgilemäni girizeliň. Onda

$$\frac{du}{dx} = a + b \cdot \frac{dy}{dx}$$

bolar . Berlen deňleme

$$\frac{1}{b} \cdot \frac{du}{dx} - \frac{a}{b} = f(u)$$

görnüşi alar. Üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl etsek, onda

$$\frac{du}{bf(u) + a} = dx$$

bolar. Bu ýerden

$$\int \frac{du}{bf(u) + a} = x + C$$

Integral tapylandan soň  $u$ -yň ornuna  $ax + by$  -i goýup, garalan deňlemäniň umumy intagralyňy alarys. Eger deňleme

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by + C)$$

görnüşde berlen bolsa, onda ony  $ax + by + C = u$  belgilemäni girizip, üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edilen deňlemä getirmek bolar.

**1-nji mysal.**  $(1 + y^2)dx + (1 + x^2)dy = 0$  deňlemäni çözmelı.

**Cözülsi.** Deňlemäniň iki bölegini hem  $\frac{1}{(1 + y^2)(1 + x^2)}$  aňlatma köpeldip,

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

deňlemäni alarys. Bu ýerden

$$\int \frac{dx}{(1 + x^2)} + \int \frac{dy}{(1 + y^2)} = C.$$

görnüşde ýazmak bolar. (9) funksiýany (10) -da goýalyň. Onda

$$N \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ e^{\int \sigma(\omega) d\omega} \right] - M \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left[ e^{\int \sigma(\omega) d\omega} \right] =$$

$$= \left[ N \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} - M \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y} \right] \cdot \sigma(\omega) e^{\int \sigma(\omega) d\omega}$$

ýa-da

$$\left[ N \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} - M \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y} \right] \cdot \sigma(\omega) e^{\int \sigma(\omega) d\omega} =$$

$$= \left[ N \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} - M \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y} \right] \cdot \sigma(\omega) e^{\int \sigma(\omega) d\omega}$$

bolar. Bu toždestwo (9) funksiýanyň (4) deňlemäniň çözüwidigini görkezýär. Eger  $\omega = x$  ýa-da  $\omega = y$  bolsa, onda (9) deňlikden  $\mu = \mu(x)$  we  $\mu = \mu(y)$  ýagdaýlar üçin tapylan formulalar alynýar.

Integrirleýji köpeldijileri

$$\mu = \mu(x \pm y), \omega = x \pm y; \quad \mu = \mu(x^2 \pm y^2), \omega = x^2 \pm y^2;$$

$$\mu = \mu(x \cdot y), \omega = x \cdot y; \quad \mu = \left[ \frac{y}{x} \right], \omega = \frac{y}{x}$$

görnüşlerde hem gözlemek bolar.

Indi (1) deňleme üçin integrirleýji köpeldijiniň bardygyny görkezeliň.

## Deňlemäniň umumy integraly

deňlemäni alarys.

Eger sag bölegi diňe  $\omega$ -a görä funksiýa, ýagny

$$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} - M \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y}} \equiv \sigma(\omega), \quad (8)$$

bolsa, onda (7) deňleme

$$\frac{1}{\mu} \cdot \frac{d\mu}{d\omega} = \sigma(\omega)$$

görnüşi alarys. Bu deňlemäni integririlesek,

$$\mu = e^{\int \varphi(\omega) d\omega} \quad (9)$$

bolar. Bu ýerde  $C = 1$ .

(8) deňlik (1) deňlemäniň integrirleýji köpeldijisiniň  $\omega$ -a görä funksiýa bolmaklygynyň zerurlyk şertidir.

Indi (8) deňligiň ýeterlik şert hem bolýandygyny görkezelien. Goý, (8) şert ýerine ýetyän bolsun. Onda (9) funksiýa (1) deňlemäniň integrirleýji köpeldijisi bolar. Bu ýagdaýda (4) deňlemäni

$$N \cdot \frac{\partial \mu}{\partial x} - M \cdot \frac{\partial \mu}{\partial y} = \left[ N \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} - M \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y} \right] \cdot \sigma(\omega) \cdot \mu \quad (10)$$

$$\arctg x + \arctg y = C$$

görnüşde bolar. Eger  $C$  sanyň ýerine  $\arctg C$  sany alsak, onda umumy integral ýonekeýleşýär. Hakykatdan-da,

$$\arctg x + \arctg y = \arctg C .$$

ýa-da

$$\arctg y = \arctg C - \arctg x$$

deňligi alarys.

Bu ýerden

$$\tg(\arctg y) = \tg(\arctg C - \arctg x),$$

$$y = \frac{\tg(\arctg C) - \tg(\arctg x)}{1 + \tg(\arctg C) \cdot \tg(\arctg x)}$$

ýa-da

$$y = \frac{C - x}{1 + Cx}.$$

Bu funksiýa berlen deňlemäniň umumy çözüwidir.

$$\textbf{2-nji mysal.} \quad \frac{dy}{dx} \sin x = y \ln y$$

deňlemäniň  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$  başlangyç şerti kanagatlandyrýan çözümünü tapmaly.

**Çözülişi.** Üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edeliň:

$$\frac{dy}{y \ln y} = \frac{dx}{\sin x}$$

Integrirleýji köpeldijini  $\mu = \mu(y)$  görnüşde hem gözlemek bolar. Bu ýagdaý üçin ýokardaky beýan edilen usuly ulansak,

Indi deňligiň iki bölegini hem integrirläliň:

$$\int \frac{dy}{y \ln y} = \int \frac{dx}{\sin x} + C ,$$

$$\ln|\ln y| = \ln\left|\tg \frac{x}{2}\right| + \ln C ,$$

$$\ln y = C \cdot \tg \frac{x}{2} \quad \text{ýa-da} \quad y = e^{C \cdot \tg \frac{x}{2}} .$$

Şeýlelikde, deňlemäniň umuly çözüwi alyndy. Berlen başlangyç şerti kanagatlandyrýan çözüwi tapmak üçin, umumy çözüwde

$$x = \frac{\pi}{2}, \quad y = 1 \quad \text{bahalary goýup, } 1 = e^{C \cdot \tg \frac{\pi}{4}} \quad \text{deňligi}$$

alarys. Bu ýerden  $C = 0$ . Umumy çözüwde  $C = 0$  bahany goýup, talap edilýän çözüwi alýarys. Ol çözüw  $y = 1$ . bu çözüw berlen deňlemäniň hususy çözüwidir.

**3-nji mysal.**  $\frac{dy}{dx} = \cos(y - x)$  deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.**  $y - x = u$  belgilemäni girizeliň. Onda

$$\frac{du}{dx} = \frac{dy}{dx} - 1, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} + 1.$$

Berlen deňleme .

bolar, bu ýerde

$$\varphi(y) = \frac{1}{-M} \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right].$$

Indi has umumy ýagadaýa garakyň. Integrirleýji köpeldijini  $\mu = \mu(\omega)$  görnüşde gözläliň, bu ýerde  $\omega = \omega(x, y)$  berlen funksiýa.

$$\frac{\partial \mu}{\partial y} = \frac{d\mu}{d\omega} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y}, \quad \frac{\partial \mu}{\partial x} = \frac{d\mu}{d\omega} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} \quad (6)$$

önümleri (4) deňlemede goýup,

$$\left[ \frac{\partial \omega}{\partial x} \cdot N - \frac{\partial \omega}{\partial y} \cdot M \right] \frac{d\mu}{d\omega} = \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] \cdot \mu(\omega)$$

ýa-da

$$\frac{1}{\mu} \cdot \frac{d\mu}{d\omega} = \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} - M \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y}} \quad (7)$$

$$\frac{1}{\mu} \cdot \frac{d\mu}{dx} = \frac{1}{N} \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] \quad (5)$$

görnüşde ýazalyň. Eger bu deňlemäniň sag bölegi  $x$ -e görä funksiýa bolsa, onda  $\mu$ -i tapmak aňsat bolar.

Göý,

$$\frac{1}{N} \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] \equiv \varphi(x)$$

bolsun. Onda (5) deňleme

$$\frac{\partial \mu}{\mu} = \varphi(x) dx$$

görnüşe geler. Bu deňligi integrirläp,

$$\ln \mu = \int \varphi(x) dx + \ln C$$

deňligi alarys. Bu ýerden

$$\mu = C e^{\int \varphi(x) dx}$$

bolar. Integrirleyji köpeldijiniň birini almak ýeterlikdir. Onda  $C = 1$  diýsek,

$$\mu = e^{\int \varphi(x) dx}$$

bolar.

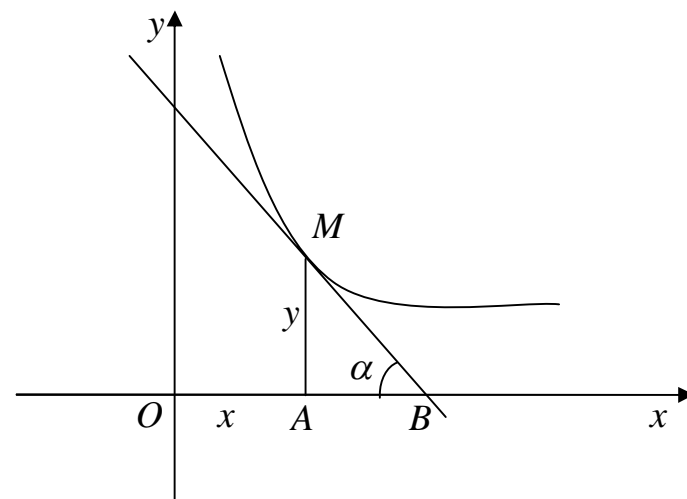
$$\frac{du}{dx} + 1 = \cos u \quad \text{ýa-da} \quad -\frac{dy}{1 - \cos u} = dx$$

görnüşi alýar. Bu ýerden

$$-\int \frac{du}{1 - \cos u} = \int dx + C, \quad \operatorname{ctg} \frac{u}{2} = x + C.$$

Soňky deňlikde  $u$ -ny  $y - x$  bilen çalşyryp,  $\operatorname{ctg} \frac{y - x}{2} = x + C$  berlen deňlemäniň umumy integralyny alarys.

**Mesele.** Galtaşma astynyň uzynlygy hemişelik  $a$  sana deň bolan egrileri tapmaly.



**Çözülişi.** Şerte görə  $|AB|=a$ .  $MAB$  üçburçlukdan  $tga = \frac{|MA|}{|AB|}$  deňligi alarys. Matematiki analiz dersinden  $tga = -\frac{dy}{dx}$ . Onda  $\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{a}$ . Üýtgeýän ululyklary aýylasyýyl edip, ony  $\frac{dy}{y} = -\frac{dx}{a}$  görünüşde ýazalyň. Bu ýerden

$$\ln|y| = -\frac{x}{a} + \ln C,$$

ýagny  $y = Ce^{-\frac{x}{a}}$ . Bu funksiýa garalýan deňlemäniň umumy çözüwi.

Umumy çözüwden görünüşi ýaly, gözlenilýän egri çzyzklar görkezijili funksiýalaryň grafikleridir.

### §3. Birjynsly deňlemeler

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

deňlemä garalyň.

Eger  $f(x, y)$  nol ölçegli (derejeli) birjynsly funksiýa, ýagny islendik  $t \neq 0$  üçin  $f(tx, ty) = f(x, y)$  şerti kanagatlandyrýan bolsa, onda (1) deňlemä birjynsly deňleme diýilýär.

köpeldiji diýilýär. Şeýlelikde, integrirleýji köpeldijini tapmaklyk meselesine gelindi. (3) deňligi ýáýraň görnüşde

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

ýa-da

$$N \cdot \frac{\partial \mu}{\partial x} - M \cdot \frac{\partial \mu}{\partial y} = \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] \cdot \mu \quad (4)$$

görnüşde ýazalyň. Şeýlelikde, biz  $\mu$ -i kesgitlemek üçin hususy önumli differensial deňlemä geldik. Bu deňlemäniň çözümünü tapmak, berlen (1) deňlemäniň çözümünü tapmakdan çylşyrymlydyr. Käbir ýagdaýlarda (4) deňlemäni ýoneleyleşdirmek hem bolar. Ol ýagdaý bolsa,  $\mu$  funksiýany tapmaklyga mümkünçilik berer.

$\mu$  funksiýany  $\mu = \mu(x)$  görünüşde gözläliň. Onda (4) deňlemede

$$\frac{\partial \mu}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial \mu}{\partial x} = \frac{d\mu}{dx}$$

bolar. Onda (4) deňleme

$$\frac{d\mu}{dx} \cdot N = \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] \cdot \mu$$

görnüşe geler. Bu deňlemäni

görnüşde tapýarys.

## §8. Doly differensially deňlemelere getirilýän deňlemeler

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

deňlemä garalyň, bu ýerde  $M$  we  $N$  geçen paragrafdaky şertleri kanagatlandyrýan funksiyalar. (1) deňleme doly differensially deňleme däl diýip güman edeliň, ýagny

$$\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}.$$

Bu ýagdaýda deňlemäniň iki bölegini hem  $\mu = \mu(x, y)$  funksiýa köpeldip,

$$\mu(x, y)M(x, y)dx + \mu(x, y)N(x, y)dy = 0 \quad (2)$$

deňlemäni alarys. (2) deňleme üçin

$$\frac{\partial(\mu M)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu M)}{\partial x} \quad (3)$$

şert ýerine ýetýär diýeliň. Onda (2) deňleme doly differensially deňleme bolar. Bu ýerden görnüşi ýaly,  $\mu = \mu(x, y)$  funksiýa (1) deňlemäni doly differensially deňlemä öwürdi.  $\mu = \mu(x, y)$  funksiýa integrirleýji

$$\text{Goý, } t = \frac{1}{x}, \text{ onda } f(x, y) = f\left(1, \frac{y}{x}\right) \text{ bolar.} \quad (1)$$

deňleme

$$\frac{dy}{dx} = f\left(1, \frac{y}{x}\right) \quad (2)$$

görnüşi alýar.  $\frac{y}{x} = u$  belgilemäni girizeliň. Onda

$$y = ux \quad (3)$$

bolar. Bu ýerde  $u = u(x)$  gözlenilýän funksiýa. (3) deňligi  $x$ -a görä differensirläp,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot x + u \quad (4)$$

deňligi alarys. (3) we (4) deňlikleri peýdalansak, onda (2) deňleme

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

görnüşe gelýär. Üýtgeýän ululyklary aýyl-sayyl edeliň:

$$\frac{du}{f(1, u) - u} = \frac{dx}{x}, f(1, u) - u \neq 0.$$

Bu deňligi integrirläp,

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

deňligi alýarys. Soňky deňlikde integral tapylandan soň,  $u$ -nyň ornuna  $\frac{y}{x}$ -i goýup, (1) deňlemäniň umumy integralyny alýarys. Eger  $f(1,u)-u=0$  bolsa, onda bu deňlemäniň  $u=u_i$  köklerini tapýarys.  $y_i = u_i x$  funksiýalar (1) deňlemäniň çözüwleri bolar.

Indi

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

umumy deňlemä garalyň, bu ýerde  $M(x, y)$  we  $N(x, y) \neq 0$  käbir oblastda üzňüsiz funksiýalar.

Eger  $M(x, y)$  we  $N(x, y)$  derejeli birjynsly funksiýalar, ýagny

$$M(tx, ty) = t^m \cdot M(x, y)$$

$$N(tx, ty) = t^m \cdot N(x, y)$$

şertler ýerine ýetýän, bolsa, onda (5) birjynsly deňleme bolar. Sebäbi  $\frac{M(x, y)}{N(x, y)}$  gatnaşyk nol derejeli birjynsly funksiýa. Bu ýagdaýda (5) deňlemäni (3) ornuna goýmanyň kömegin bilen, üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edilen deňlemä getirmek bolar.

**Mysal.**

deňligi alarys.  $\varphi(y)$  funksiýany kesgitlemek üçin soňky deňligi  $y$  boýunça differensirläliň:

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = -\frac{3x^2}{y^4} + \varphi'(y)$$

(5) deňligi peýdalanyп,

$$\frac{y^2 - 3x^2}{y^4} = -\frac{3x^2}{y^4} + \varphi'(y)$$

deňligi alarys, bu ýerden

$$\varphi'(y) = \frac{1}{y^2},$$

$$\varphi(y) = -\frac{1}{y} + C_1.$$

Diýmek,

$$u(x, y) = \frac{x^2}{y^3} - \frac{1}{y} + C_1.$$

(2<sub>1</sub>) formula esasynda berlen deňlemäniň umumy integralyny

$$\frac{x^2}{y^3} - \frac{1}{y} = C$$

Berlen deňlemäniň umumy integralyny (10) formula esasynda

$$\int_{x_0}^x \frac{2x}{y^3} dx + \int_{y_0}^y \frac{(y^2 - 3x_0^2)}{y^4} dy = C$$

görnüşde ýazarys. Bu ýerden

$$\frac{x^2}{y^3} - \frac{1}{y} = C - \frac{1}{y_0} + \frac{x_0^2}{y_0^3}.$$

Bu deňligiň sag bölegindäki aňlatmany  $C_1$  bilen belgilesek,

onda  $\frac{x^2}{y^3} - \frac{1}{y} = C_1$  bolar.

(1) deňlemäniň umumy integralyny (10) formulany ullanman hem tapmak bolar. Munuň şeýledigini ýokarda garalan mysal üçin görkezeliň.

Beýan edilen usuly boýunça  $u(x, y)$  funksiýany kesgitlemek üçin (4) deňligi

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = \frac{2x}{y^3}$$

görnüşde ýazarys. Bu deňligi  $x$  boýunça integrirläp,

$$u(x, y) = \frac{x^2}{y^3} + \varphi(y)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$$

deňlemäni çözmelি.

**Çözüliši.** Bu deňlemäniň sag bölegi birjynsly funksiýa, çünki

$$f(tx, ty) = \frac{2tx \cdot ty}{(tx)^2 + (ty)^2} = \frac{2xy}{x^2 + y^2} = f(x, y).$$

Deňlemäniň umumy çözümüni tapmak üçin (3) ornuna goýmany peýdalansak, berlen deňleme

$$u + x \frac{du}{dx} = \frac{2u}{1 + u^2}$$

görnüşe geler. Deňlemäniň üýtgeýän ululyklaryny aýyl-  
saýyl edeliň:

$$\frac{dx}{x} = \frac{1 + u^2}{u - u^3} \cdot du$$

Bu deňligiň iki bölegini hem integrirlesek, onda

$$\ln|x| = \int \frac{1 + u^2}{u - u^3} du + \ln C$$

ýa-da

$$\ln|x| = \ln|u| - \ln|1 - u| - \ln|1 + u| + \ln C$$

bolar. Bu ýerden  $\frac{Cu}{1-u^2} = x$  deňligi alýarys.  $u$  -nyň ornuna  $\frac{y}{x}$  goýup, deňlemäniň  $x^2 - y^2 = Cy$  umumy integralyny alýarys.

#### §4. Birjynsly deňlemelere getirilýän deňlemeler

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax + by + c}{a_1x + b_1y + c_1}\right) \quad (1)$$

deňlemä garalyň, bu ýerde  $a, b, c, a_1, b_1, c_1$  berlen hemişelik sanlar,  $f(x)$ -üznuksız funksiýa. Eger  $c = c_1 = 0$  bolsa, onda (1) birjynsly deňlemedir. Bu ýagdaýda (1) deňlemäni  $y = ux$  ornuna goýma bilen çözmek bolar.

Goý,  $c$  we  $c_1$  sanlaryň iň bolmanda biri noldan tapawutly bolsun. (1) deňlemäni birjynsly deňlemä getirmek üçin

$$\begin{cases} x = t + a \\ y = u + \beta \end{cases} \quad (2)$$

ornuna goýmany ulanalyň, bu ýerde  $t, u$  - üýtgeýän ululyklar,  $a, \beta$  - hazırlıkçe kesgitlenmedik sanlar. (2) deňlikden  $dx = dt$   $dy = du$  bolar. Seýlelikde (1) deňleme

Eger  $u(x, y)$  funksiýany tapmaklygy (5) deňligi integrirlemekden başlap, ýokarda beýan edilen usuly gaýtalansak, onda (1) deňlemäniň umumy integralyny

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

görnüşde bolar.

(1) deňleme üçin Koşı meselesini kesgitlemek bolar.

Eger  $y(x_0) = y_0$  başlangyç şert berlen bolsa, onda (10) formuladan (1) deňlemäniň

$$\int_{x_0}^x M(x, y) dx + \int_{y_0}^y N(x_0, y) dy = 0$$

görnüşdäki hususy çözümü alarys.

**Mysal.**

$$\frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy = 0$$

deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.** Ilki bilen (6) şerti barlalyň:

$$M(x, y) = \frac{2x}{y^3}, \quad N(x, y) = \frac{y^2 - 3x^2}{y^4};$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = -\frac{6x}{y^4}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = -\frac{6x}{y^4}.$$

Diýmek, berlen deňleme doly differensially deňlemedir.

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

ýa-da

$$N(x, y) - N(x_0, y) + \varphi'(y) = N(x, y)$$

deňligi alarys. Bu ýerden  $\varphi'(y) = N(x_0, y)$ .

Soňky deňligi  $y_0$ -dan  $y$ -e çenli integririläp,

$$\varphi(y) = \int_{y_0}^y N(x_0, y) dy + C_1 \quad (8)$$

deňligi alarys. Bu funksiýany (7)-de  $\varphi(y)$  -iň ornuna goýup,

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x M(x, y) dx + \int_{y_0}^y N(x_0, y) dy + C_1 \quad (9)$$

funksiýany taparys. Eger (9) funksiýanyň doly differensialyny alsak, onda (2) deňligi alarys.

Diýmek, (1) deňlemäniň doly differensially deňleme bolmagy üçin, (6) deňligiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlik şertdir.

(9) funksiýany (2<sub>1</sub>) -de goýup (1) deňlemäniň

$$\int_{x_0}^x M(x, y) dx + \int_{y_0}^y N(x_0, y) dy = C \quad (10)$$

umumy integralyny alarys.

$$\frac{du}{dt} = f\left( \frac{at + bu + a\alpha + b\beta + c}{a_1 t + b_1 u + a_1 \alpha + b_1 \beta + c_1} \right) \quad (3)$$

görnüşi alýar. Bu deňlemäniň birjynsly deňleme bolmaklygy üçin

$$\begin{cases} a\alpha + b\beta + c = 0 \\ a_1\alpha + b_1\beta + c_1 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

şertler ýerine ýetmelidir. Görnüşi ýaly, (4) sistema  $\alpha$  we  $\beta$  ululyklara göä çyzykly deňlemeler sistemasydyr. Olaryň bahalaryny tapmak üçin kesgitleyiji düzýärис:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix}.$$

Iki ýagdaýa garalyň:

1) goý,

$\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \neq 0$  bolsun. Onda (4) sistemanyň  $\alpha = \alpha_1$ ,  $\beta = \beta_1$

ýeke-täk çözüwi bolar. Bu bahalary (3) deňlemä goýup,

$$\frac{du}{dt} = f\left( \frac{at + bu}{a_1 t + b_1 u} \right)$$

görnüşli birjynsly deňlemäni alarys. Bu deňlemäniň umumy integralyny tapyp,  $t$ -niň deregine  $x - \alpha_1$ -i,  $u$  -nyň

deregine  $y - \beta_1$ -i goýup, (1) deňlemäniň umumy integralyny alýarys; 2) goý,

$\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = 0$  bolsun. Onda  $\frac{a_1}{a} = \frac{b_1}{b} = \lambda$  bolýar. Bu ýerden  $a_1 = a \cdot \lambda$ ,  $b_1 = b \cdot \lambda$ . (1) deňlemäni

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax + by + c}{\lambda(ax + by) + c_1}\right) \quad (5)$$

görnüşde göçüreliň.  $ax + by = z$  belgilenmäni girizeliň.

Onda  $\frac{dy}{dx} = -\frac{a}{b} + \frac{1}{b} \cdot \frac{dz}{dx}$  bolar we (5) deňleme

$$\frac{dz}{dx} = bf\left(\frac{z + c}{\lambda z + c_1}\right) + a$$

görňüše geler. Üýtgeýän ululyklaryny aýyl-saýyl edip,

$$\frac{dz}{bf\left(\frac{z + c}{\lambda z + c_1}\right) + a} = dx$$

deňlemäni alarys. Bu deňlemäniň umumy integralyny

$$\int \frac{dz}{bf\left(\frac{z + c}{\lambda z + c_1}\right) + a} = x + C$$

Indi (6) deňligiň (1) deňlemäniň doly differensialy bolmaklygynyň ýeterlik şerti hem bolýandygyny görkezeliniň.

Goý, (6) deňlik ýerine ýetýän bolsun. (2) deňligiň ýerine ýetýändigini görkezeliniň. Beýle diýildigi (2) deňligi kanagatlandyrýan  $u(x, y)$  funksiýany tapmaly diýildigidir, has takygy (4) we (5) deňlikleri kanagatlandyrýan  $u(x, y)$  funksiýany kasitlemeli diýildigidir. Onuň üçin (4) deňligi  $x_0$ -dan  $x$ -a çenli integrirläp  $[(x_0, y_0) \in R]$ ,

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x M(x, y) dx + \varphi(y) \quad (7)$$

deňligi alarys, bu ýerde  $\varphi(y)$  erkin differensirlenýän funksiýa. (7) formula bilen kesgitlenen  $u(x, y)$  funksiýa (5) deňligi kanagatlandyrar ýaly edip  $\varphi(y)$  funksiýany saýlalyň. Şeyle maksat bilen (7) funksiýany (5) deňlikde goýup,

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

deňligi alarys. Kesgitli integraly parametr boýunça differensirleme düzgüni esasynda, bu ýerden

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

deňligi ýazyp bileris. (6) şerti ulanyp,

formula boýunça tapylyar. (2) we (3) deňliklerden

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot dy$$

deňligi alarys.  $dx$ -iň we  $dy$ -iň koeffisiýentlerini deňesdirip,

$$M(x, y) = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad (4)$$

$$N(x, y) = \frac{\partial u}{\partial y} \quad (5)$$

deňlikleri alarys. (4) deňligi  $y$ -e görä, (5) deňligi  $x$ -a görä differensirläp,

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

deňlikleri alarys. Garyşyk önumleriň deňliginden

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

deňlik gelip çykýar.

(6) deňlik (1) differensial deňlimäniň doly differensially bolmaklygynyň zerur şertidir.

görňüşde alarys. Integral tapylandan soň,  $z$  -iň ornuna  $ax + by$ -i goýup, (5) deňlemäniň umumy integralyny almak bolar.

Indi

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (6)$$

deňlemä garalyň. Eger (6) birjynsly deňleme bolmasa, onda ony käbir ýagdaýlarda  $y = z^\alpha$  ornuna goýmany ulanyp, birjynsly deňlemä getirmek bolar.  $\alpha$  san alnan deňleme birjynsly bolar ýaly edilip saýlanyp alynýar.

### 1-nji mysal.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y-5}{x-y-1}$$

deňlemäni çözmelí.

**Çözülişi.** Bu deňlemede (2) ornuna goýmany ulanyp,

$$\frac{du}{dt} = \frac{t+u+\alpha+\beta-5}{t-u+\alpha-\beta-1}$$

deňlemäni alarys. Bu deňleme için (4) sistema

$$\begin{cases} \alpha + \beta - 5 = 0 \\ \alpha - \beta - 1 = 0 \end{cases}$$

görňüşde bolar. Bu sistemanyň kesgitleýjisi

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0.$$

Bu ýerden  $\alpha = 3$ ,  $\beta = 2$ . Berlen deňleme

$$\frac{du}{dt} = \frac{t+u}{t-u}$$

görnüşli birjynsly deňlemä gelýär.

Bu deňlemede  $u = tz$  örňüňä göýmany ulanalyň.  
Onda

$$z + t \cdot \frac{dz}{dt} = \frac{1+z}{1-z},$$

$$\frac{1-z}{1+z^2} \cdot dz = \frac{dt}{t}.$$

Bu deňligiň iki bölegini hem integrirläliň:

$$\int \frac{1-z}{1+z^2} \cdot dz = \int \frac{dt}{t} + C,$$

$$\operatorname{arctg} z - \frac{1}{2} \cdot \ln |1+z^2| = \ln |t| + \ln C$$

ýa-da  $\operatorname{arctg} z = \ln |Ct\sqrt{1+z^2}|$ ,  $z$  ululygy  $\frac{u}{t}$  bilen çalşyrsak,  
onda

Bu ýagdaýda (1) deňlemäni

$$du(x, y) = 0$$

görnüşde ýazyp bileris.

Bu deňlemäni integrirläp, onuň

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

görnüşde umumy integralyny alarys.

**Mysal.**  $ydx + xdy = 0$  deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.** Deňlemäniň çep bölegini

$$d(x \cdot y) = ydx + xdy$$

görnüşde ýazalyň. Onda deňlemäni  $d(x \cdot y) = 0$  görnüşde  
ýazarys. Bu deňlemäni integrirläp, onuň umumy  
integralyny  $xy = C$  görnüşünde alarys.

Indi (1) deňlemäniň doly differensially bolmaklyk  
şertini kesgitläliň hem-de  $u(x, y)$  funksiýanyň tapylyş  
usulyny görkezeliň.

Goý, (1) deňlemäniň çep bölegi  $u(x, y)$  funksiýanyň  
doly differensialy bolsun, ýagny (2) deňlik ýerine ýetýär  
diýeliň. Matematiki analiz dersinden belli bolşy ýaly, iki  
argumentli funksiýanyň doly differensialy

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot dy \quad (3)$$

$$u = -\frac{x \ln^2 x}{2} + Cx$$

görnüşdäki umumy çözüwini taparys. Bu ýerde  $u$ -nyň deregine  $y^{-1}$ -i goýup, berlen deňlemäniň

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

görnüşli umumy çözüwini alarys.

## §7. Doly differensially deňlemeler

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

deňlemä garalyň, bu ýerde  $M(x, y)$  we  $N(x, y)$  funksiýalar we olaryň  $\frac{\partial M}{\partial y}, \frac{\partial N}{\partial x}$  hususy önumleri  $R$  oblastda üzönüksiz funksiýalar.

Eger (1) deňlemäniň çep bölegi kabir  $u(x, y)$  funksiýanyň doly differensialy, ýagny

$$du = M(x, y)dx + N(x, y)dy, \quad (2)$$

bolsa, onda ol deňlemä doly differensially deňleme diýilýär.

$$\arctg \frac{u}{t} = \ln \left| C \sqrt{t^2 + u^2} \right|$$

bolar. Bu deňlikde  $t$ -niň ornuna  $x - 3$  -i,  $u$  -nyň ornuna  $y - 2$  -ni goýup,

$$\arctg \frac{y - 2}{x - 3} = \ln \left| C \sqrt{(x - 3)^2 + (y - 2)^2} \right|$$

deňligi alarys. Şeýlelikde, berlen deňlemäniň umumy integralyny alarys.

**2-nji mysal.**  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + y + 1}{3x + 3y - 1}$

deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.** Bu ýerde kesitleyjili

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 0.$$

$x + y = z$  ornuna goýmadan peýdalanalyň.

$$\frac{dz}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx},$$

ýagny

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx} - 1.$$

Berlen deňleme  $\frac{dz}{dx} = \frac{4z}{3z-1}$  görnüşe gelýär. Bu deňlemäniň umumy çözüwi  $|3z - \ln|z|| = 4x + C$  bolar. Bu ýerde  $z$ -niň ornuna  $x + y$  -i goýup, berlen deňlemäniň umumy integralyny

$$3y - x - \ln|x + y| = C$$

görnüşde alarys.

## §5. Çyzykly deňlemeler

Eger gözlenilýän funksiýa  $y$  we onuň önümi  $y'$  deňlemä çyzykly girýän bolsa, onda ol deňlemä çyzykly deňleme diýilýär.

Çyzykly differensial deňleme

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

görnüşde berilýär, bu ýerde  $P(x)$  we  $Q(x)$  funksiýalar  $(a, b)$  interwalda berlen üzňüsiz funksiýalar. Eger  $Q(x) = 0$  bolsa, onda (1) deňlemeden

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0 \quad (2)$$

deňlemäni alarys.

$$\frac{dv}{dx} - T(x)v = Q(x)$$

çyzykly birjynsly däl deňlemäni alarys. Mälim bolşy ýaly, onuň umumy çözüwi

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

görnüşdedir. Bu ýerde  $v$ -niň ornuna  $u^{-1}$  goýulsa, soňra  $u$ -nyň ornuna  $y - y_1$  goýulsa, onda (3) deňlemäniň umumy integralyny almak bolar.

Rikkati deňlemesiniň umumy çözüwini tapmak üçin, onuň bir hususy çözüwini tapmaly. Ony tapmak üçin bolsa belli umumy usul ýok. Oňa görä-de, Rikkati deňlemesiniň umumy çözüwini gutarnykly görnüşde tapmak doly çözülmek mesele bolup durýar.

**Mysal.**  $\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} \cdot y = y^2 \ln x$  Bernulli deňlemesini çözmeli.

**Çözülişi.** Deňlemäni iki bölegini hem  $y^2$ -a bölüp,

$$y^{-2} \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} \cdot y^{-1} = \ln x$$

deňlemäni alarys.  $y^{-1} = u$  belgilemäni ulanyp,

$\frac{du}{dx} - \frac{1}{x} \cdot u = -\ln x$  çyzykly birjynsly däl deňlemä geleris.

Wariasiýa usulyны ulansak, onda bu deňlemäniň

Bu deňlemä Rikkati deňlemesi diýilýär, bu ýerde  $P(x)$ ,  $Q(x)$  we  $R(x)$  ( $a, b$ ) interwalda berlen üzňüsiz funksiýalar. Eger (3) deňlemäniň bir hususy çözüwi belli bolsa, onda ony Bernulli deňlemesine getirip bolar. Hakykatdan-da, goý  $y = y_1(x)$  (3) deňlemäniň hususy çözüwi bolsun. Onda

$$\frac{dy_1}{dx} + P(x)y_1 + Q(x)y_1^2 \equiv R(x). \quad (4)$$

Indi (3) deňlemede

$$y = y_1 + u \quad (5)$$

ornuna goýmany edeliň, bu ýerde  $u$ -täze gözlenilýän funksiýa. (4) toždestwony nazarda tutup,

$$\frac{du}{dx} + (P(x) + 2Q(x)y_1)u + Q(x)u^2 = 0$$

Bernulli deňlemesini alarys. Bu deňligiň iki bölegini hem  $u^2$ -a bölüp,

$$u^{-2} \cdot \frac{du}{dx} + T(x)u^{-1} = -Q(x)$$

deňlemäni alarys. Bu ýerde ýazgyny gysgalmak maksady bilen ýáylardaky aňlatmany  $T(x)$  bilen belgiledik.  $u^{-1} = v$  belgilemäni girizip,

- (1) deňlemä çyzykly birjynsly däl deňleme diýilýär,
- (2) deňlemä bolsa çyzykly birjynsly deňleme diýilýär. Ilki
- (2) deňlemäniň umumy çözümü gözläliň. Ol deňlemäniň üýtgeýän ululyklaryny aýyl-saýyl edip, ony

$$\frac{dy}{y} = -P(x)dx$$

görnüşde ýazarys. Bu deňligi integrirläp,

$$\ln|y| = -\int P(x)dx + \ln C$$

deňligi alýarys, ýagney

$$y = Ce^{-\int P(x)dx} \quad (-\infty < C < \infty) \quad (3)$$

Tapylan funksiýa (2) deňlemäniň umumy çözümüdir. Ony

$$y = C \cdot \exp(-\int P(x)dx)$$

görnüşde hem ýazmak bolar.

Indi (2) deňleme üçin Koşı meselesine garalyň. Başgaça aýdylanda, (2) deňlemäniň  $y(x_0) = y_0$  başlangyç şerti kanagatlandyrýan çözümüni tapalyň. (3) deňlikde kesgitsiz integraly ýokarky çägi üýtgeýän ululykly kesgitli integral bilen çalşyrmak bolar. Onda ony

$$y = Ce^{-\int_{x_0}^x P(x)dx} \quad (4)$$

görnüşde ýazarys.

Goý,  $x = x_0$  bolsun. Onda başlangyç şerti göz öňünde tutup,  $C = y_0$  bolýandygyny görýäris. Ony (4) deňlikde ornuna goýup, gözlenilýän çözüwi alarys. Eger  $y(0) = 0$  başlangyç şerti alsak, onda  $y = 0$  çözüwi alarys.

Indi (1) deňlemäniň umumy çözüwini tapmaklyga geçeliň. Onuň üçin Lagranž usulyny (wariasiýa usulyny) ulanalyň. (3) çözüwdäki  $C$  hemişelik sany  $C(x)$  funksiýa bilen çalşyryp,

$$y = C(x)e^{-\int P(x)dx} \quad (5)$$

funksiýany alarys. (5) funksiýa (1) deňlemäniň çözüwi bolar ýaly edip,  $C(x)$  funksiýany tapalyň. (5) funksiýany (1) deňlemede  $y$ -iň ornuna goýup,

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

deňligi alarys, bu ýerden

$$\frac{dC(x)}{dx} = Q(x)e^{\int P(x)dx}.$$

Soňky deňligiň iki böleginden hem integral alsak, onda

$$C(x) = \int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C_1$$

Deňlemäniň iki bölegini hem  $y^m$ -e bölüp,

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

deňlemäni alarys. Bu ýerde  $y^{1-m} = u$  ornuna goýmany ulanyp,

$$\frac{du}{dx} + (1-m)P(x)u = (1-m)Q(x)$$

deňlemäni alarys. Bu çyzykly birjynsly däl deňlemäniň umumy çözüwini

$$u = e^{(m-1)\int P(x)dx} \cdot \left[ C + (1-m) \cdot \int Q(x)e^{(1-m)\int P(x)dx} dx \right]$$

görnüşde ýazmak bolar. Bu ýerden  $u$  funksiýany  $y^{1-m}$  -i bilen çalşyryp, (1) deňlemäniň umumy çözüwini

$$y = e^{-\int P(x)dx} \cdot \left[ C + (1-m) \cdot \int Q(x)e^{(1-m)\int P(x)dx} dx \right]^{\frac{1}{1-m}} \quad (2)$$

görnüşde alarys.

Cyzykly däl deňlemäniň ýene bir görnüşine garalyň:

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y + Q(x)y^2 = R(x) \quad (3)$$

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

görnüşde gözläliň. Bu funksiýany berlen deňlemede goýup

$$\frac{dC(x)}{dx} \cdot e^{\cos x} - C(x) \cdot e^{\cos x} \cdot \sin x + C(x) \cdot e^{\cos x} \cdot \sin x = e^{\cos x}$$

deňligi alarys, bu ýerden  $\frac{dC(x)}{dx} = 1$ , ýagny  $C(x) = x + C_1$ .  $C(x)$  -iň bahasyny (9) formulada goýup, başdaky deňlemäniň

$$y = (x + C_1)e^{\cos x}$$

görnüşli umumy çözüwini alarys.

## §6. Çyzykly deňlemelere getirilýän deňlemeler

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

deňlemä garalyň. Bu çyzykly däl deňlemedir. Ol deňlemä Bernulli deňlemesi diýilýär. Eger  $m = 0$ ,  $m = 1$  bolsa, onda (1) deňlemeden çyzykly deňlemeler alynýar. Olar ýaly deňlemeleri çözmekligiň usullary öwrenildi. Deňlemedäki  $P(x)$  we  $Q(x)$  funksiýalar  $(a, b)$  interwalda üzňüsiz funksiýalar diýip güman edeliň. (1) deňlemäni çyzykly deňlemä getirip bolýandygyny görkezeliň.

deňligi alarys.  $C(x)$  -iň bu bahasyny (5) deňlikde ornuna goýup, (1) deňlemäniň

$$y = C_1 e^{-\int P(x)dx} + e^{-\int P(x)dx} \cdot \int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx \quad (6)$$

umumy çözüwini alarys. Bu ýerden görnüşi ýaly, (6) çözüw (2) deňlemäniň umumy çözüwiniň we (1) deňlemäniň hususy çözüwiniň jeminden durýar. Munuň şeyledigini subut etmek üçin, (6) deňligiň sag böleginiň degişli goşulujularynyň ol deňlemelerde  $y$ -iň ornuna goýulanda toždestwolaryň alynýandygyna göz ýetirmek ýeterlidir. Eger  $y(x_0) = y_0$  başlangyç şert berlen bolsa, onda (1) deňlemäniň bu şerti kanagatlandyrýan çözümü

$$y = y_0 e^{-\int_{x_0}^x P(x)dx} + e^{-\int_{x_0}^x P(x)dx} \cdot \int_{x_0}^x Q(x)e^{\int_{x_0}^x P(x)dx} dx$$

görnüşde berler.

Indi (1) deňlemäniň umumy çözüwini tapmaklygyň Bernulli usulyny beýan edeliň. Çözüwi  $y = uv$  görnüşde gözleýäris, bu ýerde  $u(x)$  we  $v(x)$  täze gözlenilýän funksiýalar. Ony (1) deňlemede goýup,

$$\frac{du}{dx}v + \frac{dv}{dx}u + P(x)uv = Q(x)$$

ýa-da

$$\frac{du}{dx}v + \left( \frac{dv}{dx} + P(x)v \right)u = Q(x) \quad (7)$$

deňlemäni alýarys.  $u$ -nyň koeffisiýenti nola öwrüler ýaly edip,  $v$ -niň bahasyny tapalyň, ýagny  $v$ -ni

$$\frac{dv}{dx} + P(x)v = 0$$

deňlemeden tapalyň. Bu birjynsly deňlemäniň umumy çözüwi

$$v = Ce^{-\int P(x)dx} \quad (8)$$

görnüşde bolar. (8) funksiýany (7) deňlikde goýup,

$$\frac{du}{dx}Ce^{-\int P(x)dx} = Q(x)$$

deňlemäni alarys, bu ýerden

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

Soňky deňligiň iki bölegini hem integrirläp,

$$u = \frac{1}{C} \left( \int Q(x)e^{\int P(x)dx}dx + C_1 \right)$$

funksiýany taparys. Onda

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

bolar.

Bu bolsa (1) deňlemäniň umumy çözüwidir.

**Mysal.**

$$\frac{dy}{dx} + y \sin x = e^{\cos x}$$

deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.** Berlen deňlemäniň umumy çözüwini tapmak üçin

$$\frac{dy}{dx} + y \sin x = 0$$

birjynsly deňlemäniň çözüwini tapalyň. Bu deňlemäniň üýtgeýän ululyklaryny aýyl-saýyl edeliň:

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

Soňky deňligi integrirläp,

$$\ln|y| = \cos s + \ln C$$

deňligi alarys. Bu ýerden  $y = Ce^{\cos x}$  bolar.

Berlen deňlemäniň çözüwini

bolar. Şeýlelikde, (16) deňleme

$$\begin{cases} y^{(n-2)} = \varphi(t) \\ y^{(n-1)} = \sqrt{2 \int \psi(t) \varphi'(t) dt} + C_1 \end{cases}$$

görnüşli deňlemä getirildi. Bu bolsa (13) görbüli deňlemedir.

**3-nji mysal.**  $y'' = y$  deňlemäniň  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$  başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Garalýan deňlemäniň iki bölegini hem  $2y'$ -e köpeldip,

$$2y'y'' = 2y'y$$

deňlemäni alarys.

$$\begin{aligned} \frac{dy'}{dx}^2 &= 2yy'; \quad dy'^2 = 2yy'dx; \quad dy'^2 = 2ydy; \\ y'^2 &= y^2 + C_1. \end{aligned}$$

Başlangyç şertleri nazarda tutup alınan  $C_1 = -1$  bahany soňky deňlemede goýup,  $y'^2 = y^2 - 1$  deňlemäni alarys. Bu ýerden

$$v(x) \leq C + \int_{x_0}^x L(t)v(t)dt, \quad x_0 \leq x \leq T \quad (1)$$

deňsizlik ýerine ýetse, onda

$$v(x) \leq Ce^{\int_{x_0}^x L(t)dt}, \quad x_0 \leq x \leq T \quad (2)$$

deňsizlik ýerine ýeter.

**Subudy.** (1) deňsizligiň sag bölegini  $\omega(x)$  bilen belgiläliň:

$$C + \int_{x_0}^x L(t)v(t)dt = \omega(x). \quad (3)$$

Onda

$$v(x) \leq \omega(x) \quad (4)$$

bolar. Bu deňsizligi  $L(x)$  -e köpeltsek,

$$L(x)v(x) \leq L(x)\omega(x)$$

bolar. (3) deňligi differensirläp,  $\omega'(x) = L(x)v(x)$  deňligi alarys. Onda soňky deňsizligi

$$\omega'(x) \leq L(x)\omega(x)$$

ýa-da

$$\frac{\omega'(x)}{\omega(x)} \leq L(x)$$

görnüşde ýazmak bolar. Deňsizligiň iki bölegini hem  $x_0$ -dan  $x$ -a çenli integrirläp,

$$\ln \omega(x) - \ln \omega(x_0) \leq \int_{x_0}^x L(t) dt$$

ýa-da

$$\omega(x) \leq C e^{\int_{x_0}^x L(t) dt}, \quad (\omega(x_0) = C)$$

deňsizligi alarys. Bu deňsizligiň sag bölegini (4) deňsizlikde goýup, (2) deňsizligi alarys.

**2-nji teorema (Bihari teoreması).** Goý,  $v(x)$  ( $x_0 \leq x \leq T$ ) otrisatel däl üzünsiz fuksiyá

$$v(x) \leq C + \int_{x_0}^x \omega[v(t)] dt \quad (5)$$

integral deňsizligi kanagatlandyrýan bolsun, bu ýerde  $C \geq 0$  -hemişelik san,  $\omega(u)$  ( $0 \leq u < \infty$ ) kemelmeýän üzünsiz fuksiyá, ondan hem başga  $u < 0$  bahalar üçin  $\omega(u) > 0$  we  $\omega(0) = 0$ .

Onda

$$v(x) \leq G^{-1}[G(C) + (x - x_0)]$$

deňsizlik ýerine ýetýändir, bu ýerde  $G(u)$  fuksiyá  $\frac{1}{\omega(u)}$  fuksiyanyň asyl fuksiyasy,  $G^{-1}$  bolsa  $G$  fuksiyanyň ters fuksiyasy.

Goý,

$$y^{(n-2)} = \varphi(t), \quad y^{(n)} = \psi(t) \quad (16)$$

görnüşde aňladylan bolsun, bu ýerde  $\varphi(t)$  differensirlenýän fuksiyá.  $\varphi(t)$  we  $\psi(t)$  fuksiyalar (14) deňlemäni tozdestwa öwürmelidir, ýagny

$$F(\varphi(t), \psi(t)) \equiv 0.$$

(16) deňlemäni çözmek üçin aşakdaky usuly beýan edeliň. Matanaliz kursundan belli bolşy ýaly,

$$dy^{(n-1)} = y^{(n)} dx, \quad dy^{(n-2)} = y^{(n-1)} dx$$

gatnaşyklary ýazmak bolar. Bu deňliklerden  $dx$ -i çykaryp,

$$y^{(n-1)} dy^{(n-1)} = y^{(n)} dy^{(n-2)}$$

ýa-da

$$d(y^{(n-1)})^2 = 2\psi(t)\varphi'(t)dt$$

deňlemäni alarys. Muny integrirlesek,

$$y^{(n-1)} = \sqrt{2 \int \psi(t)\varphi'(t)dt} + C_1$$

**Subudy.** (5) deňsizlikden

$$\frac{du}{\sqrt{2\int f(u)du + C_1}} = \pm dx$$

görnüşli deňlemäni alarys. Kök astyndaky aňlatma nuldan tapawutlydyr diýeliň. Deňlemäniň iki bölegini hem integrirläp, onuň umumy integralyny

$$\int \frac{du}{\sqrt{2\int f(u)du + C_1}} = C_2 \pm x$$

görnüşde taparys. Muny

$$\omega(x, u, C_1, C_2) = 0$$

anyk däl görnüşde ýazalyň.  $u$ -y  $y^{(n-2)}$  bilen çalşyryp,

$$\omega(x, y^{(n-2)}, C_1, C_2) = 0$$

görnüşli  $n - 2$  tertipli deňlemäni alarys. Bu bolsa (1) görnüşli deňlemedir. Oňa görä-de bu deňlemäni çözmeklige görkezilen usullaryň birini ullanmak bolar.

Indi (14) deňlemäniň uly önüme görä çözülmektedir. Bu ýagdaýyna garalyň. Bu ýagdaýda ony parametrik görnüşde aňlatmak bolar.

$$v(x) < C + \varepsilon + \int_{x_0}^x \omega[v(t)]dt$$

deňsizligi alarys, bu ýerde  $\varepsilon$  -ýeterlikçe kiçi položitel san.  $\forall x \in [x_0, T]$  üçin

$$v(x) < u(x) \quad (6)$$

deňsizligiň dogrudygyny görkezeliň, bu ýerde  $u(x)$  funksiýa

$$u(x) = C + \varepsilon + \int_{x_0}^x \omega[u(t)]dt \quad (7)$$

integral deňlemäniň çözüwidir.  $x = x_0$  bahada

$$v(x_0) < u(x_0),$$

ýagny (6) deňsizlik ýerine ýetýär. (6) deňsizlik  $[x_0, T]$  kesimiň hemme nokatlarynda ýerine ýetmeyär diýeliň. Onda  $u(x)$  we  $v(x)$  funksiýalaryň üzňüsiz bolanlygy sebäpli,  $\bar{x} > 0$  bar bolsun  $v(\bar{x}) < u(\bar{x})$  deňsizlik  $\forall x \in (x_0, \bar{x})$  bahalar üçin ýerine ýeter we  $v(\bar{x}) = u(\bar{x})$  bolar.

$$v(\bar{x}) < C + \varepsilon + \int_{x_0}^{\bar{x}} \omega[v(t)]dt \leq C + \varepsilon + \int_{x_0}^{\bar{x}} \omega[u(t)]dt = u(\bar{x}).$$

Bu bolsa edilen gümana garşy gelýär.

Şeýlelikde, (6) deňsizlik subut edildi.

(7) deňlemäniň

$$u' = \omega(u), u(x_0) = C + \varepsilon$$

meselä deňgüýçlidigini görmek kyn däldir. Bu ýerden

$$\int_{c+\varepsilon}^u \frac{dt}{\omega(t)} = x - x_0$$

ýa-da

$$G(u) - G(c + \varepsilon) = x - x_0.$$

Teoremanyň şertlerini göz öňünde tutup, bu ýerden

$$u(x) = G^{-1}[G(c + \varepsilon) + (x - x_0)]$$

deňligi alarys. Diýmek

$$v(x) < G^{-1}[G(c + \varepsilon) + (x - x_0)].$$

Bu deňsizlikde  $\varepsilon \rightarrow 0$  predele geçip, subut etmeli deňsizligimizi alarys.

**1-nji kesgitleme.** Eger islenduk  $(x, \bar{y}), (x, \bar{\bar{y}}) \in R$  nokatlar üçin

$$|f(x, \bar{y})| - |f(x, \bar{\bar{y}})| \leq L(x) |\bar{y} - \bar{\bar{y}}|,$$

$$y = \operatorname{sh}(x + C_1) + C_2 x + C_3$$

funksiýa garalýan deňlemäniň umumy çözüwidir.

3.

$$F(y^{(n-2)}, y^{(n)}) = 0 \quad (14)$$

deňlemä garalyň. Goý, (14) deňleme uly önüme görä çözülen bolsun, ýagny

$$y^{(n)} = f(y^{(n-2)}). \quad (15)$$

$y^{(n-2)} = u$  ornuna goýmany etsek, onda (15) deňleme

$$u'' = f(u)$$

görnüşi alar. Iki bölegini hem  $2u'$ -e köpeldip, ony

$$2u'u'' = 2f(u)u' \text{ ýa-da } du'^2 = 2f(u)du$$

görnüşde ýazarys. Bu ýerden

$$u'^2 = 2 \int f(u)du + C_1$$

ýa-da

$$\frac{du}{\sqrt{1+u^2}} = dx$$

görnüşde ýazarys. Muny integrirläp,

$$\int \frac{du}{\sqrt{1+u^2}} = x + C_1 \text{ ýa-da } \ln\left(u + \sqrt{1+u^2}\right) = x + C_1$$

görnüşde deňligi alarys. Bu ýerden

$$u + \sqrt{1+u^2} = e^{x+C_1}$$

bolar. Onda

$$-u + \sqrt{1+u^2} = e^{-(x+C_1)}$$

bolar. Soňky deňlikleriň degişli böleklerini aýryp,

$$u = \operatorname{sh}(x + C_1)$$

deňligi alarys. Bu ýerde  $u$ -y  $y''$  bilen çalşyryp,

$$y'' = \operatorname{sh}(x + C_1)$$

deňlemäni alarys. Diýmek,

( $L(x)$ -üznüksiz funksiýa) deňsizlik ýerine ýetýän bolsa, onda  $f(x, y)$  funksiýa  $R = [x_0, T] = [y_0 - b, y_0 + b]$  oblastda y boýunça umumlaşdyrylan Lipşis şertini kanagatlandyrýar.

Indi Gronuoll-Bellman teoremasyny peýdalanyп,

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0 \quad (8)$$

meseläniň çözüwiniň käbir häsiýetlerini derňäliň.

**3-nji teorema.** Goý,  $f(x, y)$  funksiýa  $R$  oblastda y boýunça umumlaşdyrylan Lipşis şertini kanagatlandyrýan bolsun. Onda (8) meseläniň birden artyk çözüwi bolmaýar.

**Subudy.** Goý  $\varphi(x)$  we  $\phi(x)$  funksiýalar (8) meseläniň çözüwleri bolsun. Olary (8) meselä deňgүyçli integral deňlemede goýup,

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, \varphi(t)] dt$$

$$\phi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, \phi(t)] dt$$

tozdestwolary alarys. Bu ýerden

$$|\varphi(x) - \phi(x)| \leq \int_{x_0}^x |f[t, \varphi(t)] - f[t, \phi(t)]| dt.$$

Deňsizligiň sag bölegine Lipşis şertini ulansak,

$$|\varphi(x) - \phi(x)| \leq \int_{x_0}^x L(t) |\varphi(t) - \phi(t)| dt$$

bolar.  $|\varphi(x) - \phi(x)| = v(x)$  belgilemäni girizeliň. Onda soňky deňsizlik

$$v(x) \leq \int_{x_0}^x L(t) v(t) dt$$

görnüşi alar. Gronuoll-Bellman teoremasyny ulansak,

$$v(x) \leq 0$$

bolar. Diýmek,  $\varphi(x) - \phi(x) = 0, \quad \forall x \in [x_0, T]$  üçin.

Teorema subut edildi

**2-nji kesgitileme.** Eger islendik  $(x, \bar{y}), (x, \bar{\bar{y}}) \in R$  nokatlar üçin

$$|f(x, \bar{y}) - f(x, \bar{\bar{y}})| \leq \omega(|\bar{y} - \bar{\bar{y}}|)$$

deňsizlik ýerine ýetýän bolsa, bu ýerde  $\omega(u)$  ( $0 \leq u \leq \gamma$ ) kemelmeýän üzňüksiz funksiýa,  $u > 0$  bahalar üçin  $\omega(u) > 0, \omega(0) = 0$  we

$$\int_0^\gamma \frac{du}{\omega(u)} = \infty \quad (9)$$

görnüşe geler. Bu (10)-a meňzeş deňlemedir. Onuň çözüliş usuly hem edil şonuň ýalydyr.

Goý, (12) deňleme kiçi öňume görä çözülen bolsun, ýagny

$$y^{(n-1)} = f(y^{(n)}).$$

$y^{(n)}$  = t belgilemäni girizsek, onda

$$y^{(n-1)} = f(t)$$

bolar. Şunlukda biz

$$y^{(n-1)} = f(t), \quad y^{(n)} = t$$

görnüşdäki deňlemäni alarys. Bu bolsa (13) deňlemäniň hususy halydyr.

**2-nji mysal.**  $y''' = \sqrt{1 + y''^2}$  deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.**  $y'' = u$  belgilemäni girizip, garalýan deňlemäni

$$u' = \sqrt{1 + u^2}$$

görnüşe getireris. Üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edip, deňlemäni

parametrik görnüşde berlen bolsun,  $\varphi(t)$ -differensirlenyän funksiýa.  $\varphi(t)$  we  $\psi(t)$  funksiýalar

$$F(\varphi(t), \psi(t)) \equiv 0$$

tozdestwo ýerine ýeter ýaly kesgitlenmelidirler. (13)-den

$$dy^{(n-1)} = \psi(t)dx$$

deňligi alarys. Bu ýerden

$$\frac{dx}{\psi(t)} = \frac{dy^{(n-1)}}{\psi(t)} = \frac{d\varphi(t)}{\psi(t)} = \frac{\varphi'(t)dt}{\psi(t)}$$

Muny integrirläp,

$$x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)} dt + C_1$$

deňligi alarys. Şeýlelikde, (13) deňleme

$$x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)} dt + C_1, \quad y^{(n-1)} = \varphi(t)$$

onda  $f(x, y)$  funksiýa  $y$  boýunça Osgud şertini kanagatlandyrýar diýilýär.

Eger  $f(x, y)$  funksiýa  $R$  oblastda  $y$  boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrýan bolsa, onda ol  $y$  boýunça Osgud şertini kanagatlandyrýar, sebäbi  $\omega(u) = Lu$  we (9) şert ýerine ýetýär.

**4-nji teorema.** Goý,  $f(x, y)$  funksiýa  $R$  oblastda  $y$  boýunça Osgud şertini kanagatlandyrýan bolsun. Onda (8) meseläniň birden artyk çözüwi bolmayár.

**Subudy.** Goý, (8) meseläniň iki çözüwi bar diýeliň. Olary  $\varphi(x)$  we  $\phi(x)$  bilen belgiläp, (8) meselä deňgütýcli integral deňlemä goýsak,

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, \varphi(t)] dt, \quad \phi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, \phi(t)] dt$$

bolar. Bu ýerden

$$|\varphi(x) - \phi(x)| \leq \int_{x_0}^x |f[t, \varphi(t)] - f(t, \phi(t))| dt,$$

$$|\varphi(x) - \phi(x)| \leq \int_{x_0}^x \omega(|\varphi(t) - \phi(t)|) dt.$$

$|\varphi(x) - \phi(x)| \leq v(x)$  belgilemäni girizip,

$$v(x) \leq \int_{x_0}^x \omega(v(t)) dt$$

deňsizligi alarys. Bihari deňsizligini ulansak, onda

$$v(x) = |\varphi(x) - \phi(x)| \leq G^{-1}[G(0) + (x - x_0)]$$

bolar. (9) şerti nazara alsak,

$$v(x) = |\varphi(x) - \phi(x)| \leq 0$$

bolar. Bu ýerden  $\varphi(x) \equiv \phi(x)$ .

Şeýlelikde, teorema subut edildi.

**Bellik.** Subut edilen teoremadan görnüşi ýaly, eger  $f(x, y)$  funksiýa  $y$  boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrýan bolsa, onda (8) meslaniň birden artyk çözüwi bolmaýar.

## §11. Çözüwiň parametre üzňüsiz baglylygy we parametr boýunça differensirlenmegini

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, \lambda), \quad y(x_0) = y_0 \quad (1)$$

meselä garalyň, bu ýerde  $\lambda \in [\lambda_0, \Lambda]$ -parametr.

**1-nji teorema.** Goý,  $f(x, y, \lambda)$  üzňüsiz funksiýa  $\bar{R} = R = [\lambda_0, \Lambda]$  oblastda  $y$  we  $\lambda$  boýunça umumylaşdyrylan Lipşis şertini kanagatlandyrýan bolsun, ýagny

$$|f(x, \bar{y}, \bar{\lambda}) - f(x, \bar{\bar{y}}, \bar{\bar{\lambda}})| \leq L_1(x) |\bar{y} - \bar{\bar{y}}| + L_2(x) |\bar{\lambda} - \bar{\bar{\lambda}}|,$$

görnüşde bolar. Muny

$$F_1(x, u, C_1) = 0$$

görnüşde ýazarys.  $u$ -y  $y^{(n-1)}$  bilen çalşyryp,

$$F_1(x, y^{(n-1)}, C_1) = 0$$

görnüşli deňlemäni alarys. Bu (1)-e meňzeş deňlemedir.

Eger bu deňleme  $y^{(n-1)}$ -e görä çözülen bolsa, onda ony

$$y^{(n-1)} = \varphi(x, C_1)$$

görnüşde ýazyp, umumy çözümwini

$$y = \underbrace{\int \dots \int}_{n-1} \varphi(x, C_1) dx \dots dx + C_2 \frac{x^{n-2}}{(n-2)!} + \dots \\ \dots + C_{n-1} x + C_n$$

görnüşde taparys.

Indi (12) deňlemäniň argumentlerine görä çözülmeyän ýagdaýyna garalyň. Goý, (12) deňleme

$$y^{(n-1)} = \varphi(t), \quad y^{(n)} = \psi(t) \quad (13)$$

ol deňlemäniň umumy integraly ýa-da umumy çözüwi bolar.

Goý, (1) deňleme  $x$ -a görä çözülen bolsun. Onda ony  $x = \varphi(y^{(n)})$  görnüşde ýazarys. Bu ýerde  $y^{(n)} = t$  belgilemäni girizsek, onda  $x = \varphi(t)$  bolar. Şeýlelikde, (1) deňleme

$$x = \varphi(t), \quad y^{(n)} = t \quad (11)$$

görnüşde aňladylar. Bu ýerden görnüşi ýaly (11) deňleme (10) deňlemäniň hususy halydyr.

2.

$$F\left(y^{(n-1)}, y^{(n)}\right) = 0 \quad (12)$$

deňlemä garalyň. Goý, (12) deňleme uly önüme görä çözülen bolsun. Onda ony  $y^{(n)} = f(y^{(n-1)})$  görnüşde ýazarys.  $y^{(n-1)} = u$  belgilemäni girizsek, onda deňleme

$$\frac{du}{dx} = f(u)$$

görnüşi alar. Onuň umumy integraly

$$\int \frac{du}{f(u)} = x + C_1, \quad f(u) \neq 0$$

$$(x, \bar{y}, \bar{\lambda}), (x, \bar{\bar{y}}, \bar{\bar{\lambda}}) \in \bar{R},$$

bu ýerde  $L_i(x) (i = 1, 2; x_0 \leq x \leq T)$ -üznüksiz fuksiýalar. Onda (1) meseläniň çözüwi  $\lambda$  boýunça üznüksiz funksiýalardyr.

**Subudy.** Goý,  $\lambda_1, \lambda_2 \in [\lambda_0, \Lambda]$  bolsun. (1) meseläniň çözüwini  $\varphi(x, \lambda)$  bilen belgiläliň.  $\lambda$ -nyň görkezilen bahalaryna degişli  $\varphi(x, \lambda_1)$  we  $\varphi(x, \lambda_2)$  çözüwleri (1) meselä deňgütýcli bolan integral deňlemede goýup,

$$\varphi(x, \lambda_i) = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, \varphi(t, \lambda_i), \lambda_i] dt, \quad (i = 1, 2)$$

toždestwolary alarys. Bu ýerden

$$\begin{aligned} & |\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)| \leq \\ & \leq \int_{x_0}^x |f[t, \varphi(t, \lambda_1), \lambda_1] - f[t, \varphi(t, \lambda_2), \lambda_2]| dt \leq \\ & \leq \int_{x_0}^x [L_1(t) |\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)| + L_2(t) |\lambda_1 - \lambda_2|] dt, \\ & |\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)| \leq \int_{x_0}^T L_2(t) |\lambda_1 - \lambda_2| dt + \\ & + \int_{x_0}^x L_1(t) |\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)| dt. \end{aligned}$$

Bu ýerde

$$|\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)| = v(x), \int_{x_0}^T L_2(t) |\lambda_1 - \lambda_2| dt = C$$

belgilemeleri girizsek, onda

$$v(x) \leq C + \int_{x_0}^x L_1(t) v(t) dt$$

bolar. Gronuoll-Bellman teoremasyny ulansak,

$$v(x) \leq C \cdot e^{\int_{x_0}^x L_1(t) dt}$$

ýa-da

$$v(x) \leq \int_{x_0}^T L_2(t) dt \cdot e^{\int_{x_0}^T L_1(t) dt} \cdot |\lambda_1 - \lambda_2|$$

bolar. Bu deňsizligi

$$|\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)| \leq L |\lambda_1 - \lambda_2|$$

$$\text{görnüşde ýazalyň, bu ýerde } L = \int_{x_0}^T L_2(t) dt \cdot e^{\int_{x_0}^T L_1(t) dt} -$$

hemişelik san. Ýokardaky deňsizlikden görnüşi ýaly  $|\lambda_1 - \lambda_2|$  ýeterlikçe kiçi bolanda  $|\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)|$  ýeterlikçe kiçi bolar. Bu bolsa  $\varphi(x, \lambda)$  çözüwniň  $\lambda$  görä üzüksiz funksiýadygyny görkezýär.

görnüşi alar. Bu deňlemäni

$$dy^{(n-2)} = \omega_1(t, C_1) dx \text{ ýa-da}$$

$$dy^{(n-2)} = \omega_1(t, C_1) \varphi'(t) dt$$

görnüşde güçreliň. Bu ýerden

$$y^{(n-2)} = \int \omega_1(t, C_1) \varphi'(t) dt + C_2.$$

Sag bölegini  $\omega_2(t, C_1, C_2)$  bilen belgilesek, onda ol

$$y^{(n-2)} = \omega_2(t, C_1, C_2)$$

görnüşli deňleme bolar. Bu usuly ýene  $n-2$  gezek gaýtalasak, onda

$$y = \omega_n(t, C_1, \dots, C_n)$$

görnüşli funksiýa geleris. Şeýlelikde, (1) deňlemäniň

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \omega_n(t, C_1, \dots, C_n) \end{cases}$$

parametrik görnüşli umumy integralyny alarys. Eger bu deňliklerden  $t$ -ni çykarmak başartsa, onda alınan funksiýa

görnüşde ýazmak bolar. Bu ýerdäki integral hasaplaysa, onda tapylan hususy çözüw alnar. Munuň şeýledigini özbaşdak barlap görүн.

Eger (1) deňlemäni (2) görnüşde ýazmak başartmasa, onda ony

$$x = \varphi(t), y^{(n)} = \psi(t), t\text{-parametr} \quad (10)$$

parametrik görnüşde bermek bolar, bu ýerde  $\varphi(t)$  differensirlenýän funksiýa bolmalydyr we

$$F(\varphi(t), \psi(t)) \equiv 0$$

ýerine ýetmelidir.

(10)-dan  $dx = \varphi'(t)dt$  bolar. Ondaky ikinji deňligi

$$dy^{(n-1)} = \psi(t)\varphi'(t)dt$$

görnüşde ýazalyň. Bu ýerden

$$y^{(n-1)} = \int \psi(t)\varphi'(t)dt + C_1.$$

Munuň sag bölegini  $\omega_1(t, C_1)$  bilen belgilesek, onda ol

$$y^{(n-1)} = \omega_1(t, C_1)$$

**2-nji teorema.** Goý,  $f(x, y, \lambda)$  üzňüsiz funksiýa  $\bar{R}$  oblastda  $y$  boýunça Osgud şertini we  $\lambda$  boýunça Lipşis şrtini kanagatlandyrýan bolsun, ýagny

$$\left| f(x, \bar{y}, \bar{\lambda}) - f(x, \bar{\bar{y}}, \bar{\bar{\lambda}}) \right| \leq \omega(|\bar{y} - \bar{\bar{y}}|) + L|\bar{\lambda} - \bar{\bar{\lambda}}|, \\ (x, \bar{y}, \bar{\lambda}), (x, \bar{\bar{y}}, \bar{\bar{\lambda}}) \in \bar{R},$$

Onda (1) meseläniň çözüwi  $\lambda$ -a görä üzňüsiz funksiýadır.

**Subudy.** Goý,  $\lambda_1, \lambda_2 \in [\lambda_0, \Lambda]$  bolsun. (1) meseläniň çözüwini  $\varphi(x, \lambda)$  bilen belgiläliň. Onda

$$|\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)| \leq \\ \leq \int_{x_0}^x |f[t, \varphi(t, \lambda_1), \lambda_1] - f[t, \varphi(t, \lambda_2), \lambda_2]| dt \leq \\ \leq \int_{x_0}^x \omega(|\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)|) dt + L(T - x_0)|\lambda_1 - \lambda_2|$$

bolar.  $v(x) = |\varphi(x, \lambda_1) - \varphi(x, \lambda_2)|$  belgilemäni girizip, bu ýerden

$$v(x) \leq C + \int_{x_0}^x \omega(v(t)) dt$$

deňsizligi alarys, bu ýerde  $C = L(T - x_0)|\lambda_1 - \lambda_2|$ . Biharı teoremasyny ulanyp,

$$|\varphi(t, \lambda_1) - \varphi(t, \lambda_2)| \leq G^{-1} [G(L(T - x_0)) |\lambda_1 - \lambda_2| + (x - x_0)]$$

deňsizligi alarys.

Eger  $|\lambda_1 - \lambda_2|$  ýeterlik kiçi bolsa, onda  $|\varphi(t, \lambda_1) - \varphi(t, \lambda_2)|$ -niň ýeterlik kiçi bolýandygy bu ýerden gelip çykýar.

Teorema subut edildi.

Indi (1) meseläniň çözüwiniň  $\lambda$  boýunça önüminiň bardygyny görkezelien hem-de ony kesgitläliň.

**3-nji teorema.** Goý,  $f(x, y, \lambda)$  üznüksiz funksiýanyň  $\bar{R} = [x_0, T] \times [y_0 - b, y_0 + b] \times [\lambda_0, \Lambda]$  oblastda  $f'_y, f'_{\lambda}$  üznüksiz önümleri bar bolsun we

$$|f'_y| \leq L_1, |f'_{\lambda}| \leq L_2, L_1, L_2 = \text{const.}$$

Onda (1) meseläniň çözüwiniň  $\lambda$  boýunça önümi bardyr we ol

$$\frac{\partial y}{\partial \lambda} = \int_{x_0}^x f'_{\lambda}(t, y, \lambda) \cdot \exp \left[ \int_t^x f'_y(s, y, \lambda) ds \right] dt$$

formula boýunça tapylyandyryr.

**Subudy.** Goý,  $\bar{\lambda} \in [\lambda_0, \Lambda]$  we  $\lambda$ -nyň bu bahasyny degişli (1) meseläniň çözüwi  $\bar{y}(x)$  bolsun. Onda

$$\frac{\partial \bar{y}}{\partial \lambda} = f(x, \bar{y}, \bar{\lambda}), \quad \bar{y}(x_0) = y_0 \quad (2)$$

$$y = e^x(x - 3) + \frac{C_1}{2} x^2 + C_2 x + C_3 \quad (9_2)$$

bolar. Bu funksiýa garalýan deňlemäniň umumy çözüwidir.

Eger berlen deňlemäniň  $y(0) = 0, y'(0) = -1, y''(0) = 1$  başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmaklyk talap edilse, onda (9), (9<sub>1</sub>), (9<sub>2</sub>) deňliklerde (formulalarda)  $x$ -yň ornuna 0-y,  $y$ -iň ornuna 0-y,  $y'$ -iň ornuna -1-i,  $y''$ -iň ornuna 1-i goýup alınan

$$\begin{cases} C_1 - 1 = 1 \\ C_2 - 2 = -1 \\ C_3 - 3 = 0 \end{cases}$$

deňlemeler sistemasyndan kesgitlenen  $C_1 = 2, C_2 = 1, C_3 = 3$  bahalary umumy çözüwde goýup,

$$y = e^x(x - 3) + x^2 + x + 3$$

görnüşli hususy çözüwi taparys.

Garalýan meseläniň çözüwini (6) formuladan peýdalanyp,

$$y = \frac{1}{2} \int_0^x (x-t)^2 t e^t dt + \frac{1}{2} x^2 - x$$

**Çözülişi.** Deňlemäni  $dy'' = xe^x dx$  görnüşde ýazalyň. Bu deňligiň iki bölegini hem integrirlesek,

$$y'' = \int xe^x dx + C_1$$

ýa-da

$$y'' = xe^x - e^x + C_1 \quad (9)$$

bolar. Bu deňlemäni

$$dy' = (xe^x - e^x + C_1)dx$$

görnüşde güçreliň. Munuň iki bölegini hem integrirläp,

$$y' = xe^x - 2e^x + C_1x + C_2 \quad (9_1)$$

görnüşli deňlemä geleris. Bu deňlemäni

$$dy = (xe^x - 2e^x + C_1x + C_2)dx$$

görnüşde ýazyp, iki bölegini integrirlesek, onda

bolar. (2) we (1) deňliklerden alarys:

$$\begin{aligned} \frac{d(\bar{y} - y)}{dx} &= f(x, \bar{y}, \bar{\lambda}) - f(x, y, \lambda), \\ \bar{y}(x_0) - y(x_0) &= 0 \end{aligned}$$

Deňligiň sag bölegine Lagranž formulasyny ulansak, onda

$$\begin{aligned} \frac{d(\bar{y} - y)}{dx} &= f'_y(x, \tilde{y}, \bar{\lambda})(\bar{y} - y) + f'_{\lambda}(x, y, \tilde{\lambda})(\bar{\lambda} - \lambda), \quad (3) \\ \bar{y}(x_0) - y(x_0) &= 0 \end{aligned}$$

bolar, bu ýerde

$$\tilde{y} = y + \vartheta_1(\bar{y} - y), \quad \tilde{\lambda} = \lambda + \vartheta_2(\bar{\lambda} - \lambda), \quad 0 < \vartheta_1, \vartheta_2 < 1.$$

Goý,  $\bar{\lambda} \neq \lambda$  bolsun.

$$v(x, \lambda, \bar{\lambda}) = \frac{\bar{y} - y}{\bar{\lambda} - \lambda}$$

belgilemäni girizip, (3) meseläni

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dx} &= f'_y(x, \tilde{y}, \bar{\lambda})v + f'_{\lambda}(x, y, \tilde{\lambda}), \\ v(x_0, \lambda, \bar{\lambda}) &= 0 \end{aligned}$$

görnüşde ýazarys. Bu meseläniň çözüwini

$$v(x, \lambda, \bar{\lambda}) = \int_{x_0}^x f'_{\lambda}(t, y, \tilde{\lambda}) \times \exp \left[ \int_t^x f'_{y}(s, \tilde{y}, \bar{\lambda}) ds \right] dt$$

ýa-da

$$\frac{\bar{y} - y}{\bar{\lambda} - \lambda} = \int_{x_0}^x f'_{\lambda}(t, y, \tilde{\lambda}) \times \exp \left[ \int_t^x f'_{y}(s, \tilde{y}, \bar{\lambda}) ds \right] dt$$

görnüşde taparys. Soňky deňlikde  $\bar{\lambda} \rightarrow \lambda$  bolandaky predele geçsek, onda

$$\lim_{\lambda \rightarrow \bar{\lambda}} \frac{\bar{y} - y}{\bar{\lambda} - \lambda} = \int_{x_0}^x f'_{\lambda}(t, y, \lambda) \exp \left[ \int_t^x f'_{y}(s, y, \lambda) ds \right] dt$$

ýa-da

$$\frac{\partial y}{\partial \lambda} = \int_{x_0}^x f'_{\lambda}(t, y, \lambda) \exp \left[ \int_t^x f'_{y}(s, y, \lambda) ds \right] dt$$

bolar.

## §12. Aýratyn çözüwler barada

Eger

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

deňlemäniň sag bölegini  $R$  oblastyň her bir nokadynda Pikar teoremasynyň şertlerini kanagatlandyrýan bolsa, onda

$$+ \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x \varphi^{(n)}(t)(x-t)^{n-1} dt \quad (8)$$

görnüşde aňlatmak bolar.

Başlangyç şertleri hem-de  $\varphi^{(n)}(x) = f(x)$  tozdestwony göz öňünde tutsak, onda (8)-den (7) deňlige geleris.

(1) deňleme önüme görä çözülen ýagdaýynda birnäçe deňlemeleriň alynmagy mümkün. Olar

$$y^{(n)} = f_i(x) \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

görnüşlerde bolar. Onda (2) deňleme üçin beýan edilen usuly ulanmak bilen olaryň umumy çözüwleri

$$y = \varphi_i(x, C_1, \dots, C_n) \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

ýa-da umumy integrallary

$$\omega_i(x, y, C_1, \dots, C_n) = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

görnüşlerde tapylar.

**1-nji mysal.**

$$y''' = xe^x$$

deňlemäni çözmelı.

$$y = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} f(t) dt + \frac{y_0^{(n-1)}}{(n-1)!} (x-x_0)^{n-1} + \dots \\ \dots + y'_0 (x-x_0) + y_0 \quad (6)$$

ýa-da

$$y = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} f(t) dt + \\ + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{y_0^{(k)}}{k!} (x-x_0)^k \quad (7)$$

görnüşlerde görüçrilip bilner.

Ýökarda tapylan formula başga ýol bilen hem gelmek bolar.

Goý,  $y = \varphi(x)$  funksiýa (2) deňlemäniň (5) şertleri kanagatlandyrýan çözüwi bolsun, ýagny

$$\varphi(x_0) = y_0, \varphi'(x_0) = y'_0, \dots, \varphi^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}.$$

Ony Teýlor formulasy boýunça

$$\varphi(x) = \varphi(x_0) + \varphi'(x_0)(x-x_0) + \dots \\ \dots + \frac{\varphi^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!} (x-x_0)^{n-1} +$$

ol deňlemäniň  $(x_0, y_0)$  nokatdan geçýan ýeke-täk çözüwi bar. Bu ýagdaýda  $(x_0, y_0)$  nokada ady nokat diýilýär.

Eger  $(x_0, y_0)$  nokatda deňlemäniň çözüwiniň ýeke-täkligi bozulsa, onda ol nokada aýratyn nokat diýilýär.

Eger  $y = \varphi(x)$  çözüwiň grafiginiň hemme nokatlarynda ýeke-täklilik şerti bozulsa, onda ol çözüwe aýratyn çözüm diýilýär.

Pikar teoremsyndan belli bolşy ýaly, çözüwiň ýeke-täklilik şertini üpjün edýän Lipşis şertidir. Oňa görä-de tekizlikde aýratyn çözüwlери Lipşis şertiniň ýerine ýetmeýän ýerlerinden (nokatlaryndan) gözlemeli. Çözüwiň grafiginiň aýratyn nokatlardan durýandygyny ýa-da durmaýandygyny Lipşis şerti bilen barlamak aňsat iş däl.

Şonuň üçin durmuşda Lipşis şertiniň ýerine

$$\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| \leq L$$

şert ulanylýar. Bu deňsizligiň Lipşis şertini üpjün edýändigi görkezilipdi. Bu ýagdaýda differensial deňlemäniň aýratyn çözüwi bolmaýar.

Eger  $f(x, y)$  funksiýanyň  $\frac{\partial f}{\partial y}$  önümi  $y = \varphi(x)$

bolanda tükeniksizlige öwrülse, ýagny

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{y=\varphi(x)} = \infty$$

bolsa , onda Lipşis şerti ýerine ýetmeýär. Diýmek,  $y = \varphi(x)$  funksiýanyň aýratyn çözüw bolaýlaklygy ähtimaldyr.

Eger  $y = \varphi(x)$  funksiýa berlen differensial deňlemäni kanagatlandyrsa, onda ol aýratyn çözüw bolar.

$\frac{\partial f}{\partial y}$  hususy önümi tükeniksizlige öwürýän birnäçe funksiýalaryň bolmagy mümkün. Olaryň aýratyn çözüwler bolýandygyny ýa-da bolmaýandygyny görkezilen usul bilen anyklamak bolar.

**1-nji mysal.**  $y' = \sqrt{y - x}$  deňlemäniň aýratyn çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Berlen ýagdaýda

$$f(x, y) = \sqrt{y - x}$$

Bu funksiýanyň önümi

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{y - x}}$$

$y = x$  bolanda tükeniksizlige öwrülýär, ýagny

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{y=x} = \infty$$

Diýmek,  $y = x$  gönüniň nokatlarynda Lipsis şerti ýerine ýetmeýär. Bu  $y = x$  funksiýanyň berlen deňlemede goýulanda, ony kanagatlandyrmaýandygyny görýäris.

$$\underbrace{\int_{x_0}^x \dots \int_{x_0}^x}_{n} f(x) dx \dots dx = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} f(t) dt \quad (4)$$

Koşı formulasyny peýdalanyп, umumy çözüwi

$$y = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} f(t) dt + C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \dots + C_{n-1} x + C_n$$

görnüşde ýazarys.

Goý, (2) deňlemäniň

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (5)$$

başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmaklyk talap edilýän bolsun. Onda (2) deňlemäniň çep we sag böleklerinden yzygiderli  $n$  gezek  $x_0$ -dan  $x$ -a čenli integral alarys. Xer gezek integral alnanda başlangyç şertlerden degişlisini peýdalanyп, (2) deňlemäniň çözüwini

$$y = \int_{x_0}^x \dots \int_{x_0}^x f(x) dx \dots dx + \frac{y_0^{(n-1)}}{(n-1)!} (x - x_0)^{n-1} + \dots + y'_0 (x - x_0) + y_0$$

görnüşde taparys. Bu deňlik

deňligi alarys. Bu deňligi

$$dy^{(n-2)} = \left( \int f(x)dx + C_1 \right) dx$$

görnüşde ýazyp we iki bölegini hem integrirläp,

$$y^{(n-2)} = \iint f(x)dxdx + C_1x + C_2$$

görnüşli deňlige geleris. Integrirlemekligi  $n - 2$  gezek yzygiderli gaýtalap.

$$\begin{aligned} y &= \underbrace{\int \dots \int}_n f(x)dx...dx + \\ &+ C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \dots + C_{n-1}x + C_n \end{aligned} \tag{3}$$

deňligi alarys. Bu funksiýa (2) deňlemäniň umumy çözüwidir. (3) çözüwde kesgitsiz integrallary ýokarky çägi üýtgeýän ululykly kesgitli integrallar bilen çalşyrmak bolar, ýagny ony

$$y = \underbrace{\int \dots \int}_{n} \limits_{x_0}^x f(x)dx...dx + C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \dots + C_{n-1}x + C_n$$

görnüşde ýazmak bolar.

Diýmek,  $y = x$  funksiýa ol deňlemäniň aýratyn çözüwi bolmaýar.

**2-nji mysal.**  $y' = \sqrt{y-x} + 1$ ,  
 $y - x \geq 0$

deňlemäniň aýratyn çözümüni tapmaly.

**Çözülişi.** Biziň deňlemämizde

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \sqrt{y-x} + 1. \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{1}{2\sqrt{y-x}}. \end{aligned}$$

Öňki mysaldaky ýaly  $y = x$  bolanda  $\frac{\partial f}{\partial y}$  tükeniksizlige öwrülýär, ýagny Lipşis şerti ýerine ýetmeýär. Bu  $y = x$  funksiýanyň garalýan deňlemäniň çözüwidigi aýdyňdyr.

Garalýan deňlemede  $y - x = u$  belgilemäni girizip,

$$y = \frac{(x+C)^2}{4} + x$$

umumy çözüwini taparys. Tapylan  $y = x$  çözüwiň her bir  $(x_0, y_0)$  nokadyndan umumy çözüwiň  $C = -x_0$  bahasyna degişli

$$y = \frac{(x-x_0)^2}{4} + x$$

çözüwi geçýär.

Şeýlelikde,  $y = x$  çözüwiň her bir nokadyndan iki sany integral egri geçýär. Diýmek,  $y = x$  aýratyn çözüm.

## §2. Umumy deňlemäniň hususy görnüşleri

Umumy deňlemäniň käbir hususy görnüşleriniň tertibini kemeldip bolýar. Şeýlelikde, olaryň umumy integrallaryny tapmaklyga mümkünçilik döreyär. Şeýle deňlemeleriň birnäçesine garalyň.

**1.**

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

deňlemä garalyň.

(1) deňlemäni çözmeke ligiň mümkün bolan birnäçe ýagdaylaryna garalyň. Goý, (1) deňleme önüme görä çözülen bolsun. Onda ony

$$y^{(n)} = f(x) \quad (2)$$

görnüşde ýazmak bolar, bu ýerde  $f(x)$  funksiýa  $(a, b)$  interwalda üzňüksiz. (2) deňlemäni

$$\frac{dy^{(n-1)}}{dx} = f(x) \quad \text{ýa-da} \quad dy^{(n-1)} = f(x)dx$$

görnüşde güütçereliň. Soňky deňligiň iki bölegini hem integrirläp,

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

tertipli bolmaly. Berlen deňlemede  $y - i x - y$  funksiýasy diýip hasap edip, (9) deňligi  $x$  boýunça 3 gezek yzygiderli differensirläp, alarys:

$$(x - C_1) + (y - C_2) \cdot y' = 0,$$

$$1 + (y - C_2) \cdot y'' + y'^2 = 0,$$

$$(y - C_2) \cdot y''' + 3y'y'' = 0.$$

Soňky iki deňligiň ilkinjisinden  $y - C_2$  -ni tapyp, soňkuda onuň ornuna goýsak, onda

$$y'''(1 + y'^2) - 3y'y''^2 = 0$$

gözlenilýän differensial deňleme alnar.

Differensial deňlemäniň çözüwini tapmak ýörelgesine differensial deňlemäni integrirleme diýilýär. Ýokary tertipli differensial deňlemäni integrirleme meselesi birinji tertipli differensial deňlemäni integrirleme meselesine garanda ep-esli çylşyrymlydyr. Oňa görä-de bu bapda umumy görnüşli (1) deňlemäniň käbir hususy görnüşlerine we onuň tertibini kemeldip bolýan ýagdaylaryna gararys hem-de olaryň umumy çözüwlerini tapmaklygyň usullary bilen tanyşdyrarys.

(2) deňleme üçin beýan edilen düşunjeler (1) deňlemä hem degişlidir.

## II BAP

### ÖNÜME GÖRÄ ÇÖZÜLMEDIK DEŇLEMELER

Bapda önüme görä çözülmédik birinji tertipli ady differensial deňlemeler öwrenilýär.

#### §1. Önüme görä çözülmédik differensial deňlemäniň çözüwiniň barlyk we ýeke-täklik teoremasy

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

deňlemä garalyň. (1) deňleme üçin Koşı meselesini kesgitläliň. (1) differensial deňlemäniň

$$y(x_0) = y_0 \quad (2)$$

serti kanagatlandyrýan  $y = \varphi(x)$  çözüwini tapmaklyga Koşı meselesi diýilýär.

(2) deňlige başlangıç şert diýilýär,  $x_0$ ,  $y_0$  sanlara başlangıç bahalar diýilýär.

$$R^* = [x_0 - a, x_0 + a] \times [y_0 - b, y_0 + b] \times [y'_0 - c, y'_0 + c]$$

Belgilemäni girizeliň, bu ýerde  $a$ ,  $b$ ,  $c$  berlen hakyky sanlar,  $y'_0$  san

$$F(x_0, y_0, y') = 0$$

Deňlemäniň hakyky kökleriniň biri.

Indi (1) deňlemäniň (2) şerti kanagatlandyrýan ýeke-täk çözüwiniň bardygyny subut edeliň.

**Teorema.** Goý,  $F(x, y, y')$  funksiýa aşağıdaký şertleri kanagatlandyrýan bolsun:

- a)  $F(x, y, y')$  funksiýá  $F'_y$  we  $F'_{y'}$  hususy önumleri bilen bilelikde  $R^*$  oblastda üzňüksiz,  
 b)  $. F'_{y'}(x_0, y_0, y'_0) \neq 0.$

Onda  $[x_0 - h, x_0 + h]$  kesimde (1)-(2) meseläniň  $y = y(x)$  ýeke-täk çözüwi bardyr we onuň üçin  $y'(x_0) = y'_0$ .

**Subudy.** Teoremanyň sertlerinde  $F(x, y, y')$  funksiýa anyk däl funksiýanyň barlyk we ýeke-täklik teoremasynyň talaplaryny kanagatlandyrýar. (Bu bize matanaliz dersinden bellidir). Oňa görä-de (1) deňleme  $R^{**} \subset R^*$  oblastda  $y'$ -i birbahaly funksiýa hökmünde, ýagny

$$y' = f(x, y) \quad (3)$$

görnüşde kesgitleýär.  $f(x, y)$  hususy önümi  $\frac{\partial f}{\partial y}$  bilen  
bilelikde üzňüsiz funksiýa bolup,  $f(x_0, y_0) = y'_0$  deňlik  
ýerine ýetýär.

Diýmek,  $f(x, y)$   $R^{**}$  oblastda üzönüksiz funksiýa we  $y$  boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrýar, ýagny (3) deňlemaniň sag bölegi Pikar teoremasynyň şertlerini üpjün edýär. Onda (3) deňlemäniň, ýagny (1) deňlemäniň

egriler maşgalasynyň deňlemesi bolsun, bu ýerde  $\Phi$  differensirlenýän funksiýa. Berlen egriler maşgalasynyň deňlemesindäki  $y$ -ge  $x$ -yň funksiýasy diýip garap hemde ony  $x$  boýunça  $n$  gezek yzygiderli differensirläp,

görnüşli deňlemeleri alarys. Şeýlelikde, berlen hem-de ony differensirläp alınan  $n + 1$  sany deňlemeler sistemasyndan  $C_1, \dots, C_n$  erkin hemişelik sanlary (parametrleri) çykaryp, (1) görnüşli  $n$  tertipli differensial deňlemäni alarys. O1 (8) egriler masgalasynyň differensial deňlemesi bolar.

,  
Mysal.

$$(x - C_1)^2 + (y - C_2)^2 = C_3^2 \quad (9)$$

egriler maşgalasynyň differensial deňlemesini düzmelі.

**Çözülişi.** Görnüşi ýaly, (9) tekizlikdäki töwerekler maşgalasydyr. Ol özünde  $C_1, C_2, C_3$  üç erkin hemişeligi saklaýar. Oňa görä-de onuň üçin düzülmeli deňleme 3-nji

(2) deňlemäni  $n$  sany birinji tertipli deňlemeler sistemasyna getirmek bolýar. Goý,  $y_1, \dots, y_n$  täze gözlenilýän funksiýalar bolsun. (2) deňlemede

$$y = y_1, y' = y_2, y'' = y_3, \dots, y^{(n-1)} = y_n$$

belgilemeleri girizip,

$$\left\{ \begin{array}{l} y'_1 = y_2 \\ y'_2 = y_3 \\ \dots \\ y'_{n-1} = y_n \\ y'_n = f(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{array} \right. \quad (7)$$

görnüşli deňlemeler sistemasyň alarys. (7) sistema (2) deňlemä ekwiwalentdir (deňgүýclidir), ýagny eger  $y = \varphi(x)$  funksiýa (2) deňlemäniň çözümü bolsa, onda ol (7) sistemanyň hem çözümüdir we tersine.

Deňlemeler sistemasyna ýörite bapda garalar. (7) sistema öwreniljek umumy görnüşli deňlemeler sistemasynyň hususy halydyr. Şol ýerde differensial deňlemeleriň normal sistemasy diýip atlandyrlyýan umumy sistema üçin çözümüň barlyk we ýeke-täklik teoremasynyň subudy beýan ediler.

Egriler maşgalasynyň deňlemesi boýunça onuň differensial deňlemesini düzmek bolar.

Goý,

$$\Phi(x, y, C_1, \dots, C_n) = 0 \quad (8)$$

$[x_0 - h, x_0 + h]$  kesimde  $y(x_0) = y_0$  şerti kanagatlandyrýan  $y = y(x)$  ýeke-täk çözümü bardyr.

Indi  $y'(x_0) = y'_0$  bolýandygyny görkezelien. Belli bolşy ýaly,  $y = y(x)$  (3) deňlemäniň (2) şerti kanagatlandyrýan çözümü. Onda hemme  $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  bahalar üçin

$$y'(x) \equiv f(x, y(x)).$$

Goý,  $x = x_0$  bolsun. Onda

$$y'(x_0) = f(x_0, y(x_0)) = f(x_0, y_0) = y'_0.$$

Teorema subut edildi.

## §2. Aýratyn çözüwler barada

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

deňlemäniň aýratyn çözümünü tapmaklyga garalyň.

Garalýan (1) deňlemäniň çözümünüň ýeke-täklik şertiniň bozulýan nokatlaryny tapalyň. Onuň üçin (1) deňlemäni  $y$  boýunça differensirlesek,

$$\frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial y'} \cdot \frac{\partial y'}{\partial y} = 0$$

bolar, bu ýerde

$$\frac{\partial y'}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial y'}}$$

deňligi alarys.

$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial y'}{\partial y} = \infty$  şertiň ýerine ýetmegi üçin  $\frac{\partial F}{\partial y'} = 0$  bolmaly.

Şeýlelikde, aýratyn çözüwleri tapmak üçin koordinatalary

$$\begin{cases} F(x, y, y') = 0 \\ \frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} = 0 \end{cases} \quad (2)$$

deňlemeleri kanagatlandyrýan nokatlary gözlemeli. Sistemadan  $y'$ -i çykaryp

$$\varphi(x, y) = 0$$

deňlemäni alarys. Bu deňlemä (1) deňlemäniň diskriminant egrisi diýilýär. Ol deňlemäniň birnäçe bolmagy mümkün. Diskriminant egrileriň aýratyn çözüwler bolmagy ähtimaldyr.

Şeýlelikde, (1) deňlemäniň aýratyn çözüwini tapmak üçin ilki bilen onuň diskriminant egrilerini tapmaly, soňra olaryň integral egrilerdigini (çözüwlerdigini) görkezmeli, iň soňunda bu integral egrileriň nokatlarynda çözüwiň ýeke-täklik şertiniň bozulýandygyny derňemeli.

**Mysal.**

$$y - xy' + e^{y'} = 0$$

deňlemäniň aýratyn çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Berlen deňleme üçin (2) sistemany

Eger  $D$  oblast gübercek we şol oblastda  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  funksiýanyň  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  argumentleri boýunça çäkli hususy önümleri bar, ýagny

$$|f'_y| \leq L_1, |f'_{y'}| \leq L_2, \dots, |f'_{y^{(n-1)}}| \leq L_n$$

bolsa, onda ol oblastda Lipşis şerti ýerine ýetýändir.

Indi ýokary tertipli deňlemeler üçin Koşı meselesiniň çözüwiniň barlygynyň we ýeke-täkliginiň teoremasyny getireliň.

**Teorema** (Koşı-Pikar teoreması). Eger  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  funksiýa ýapyk  $D \subseteq R^{n+1}$  oblastda üznüsiz we  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  argumentleri boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrýan bolsa, onda (2) deňlemäniň  $\forall (x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D$  nokat üçin

$$\begin{aligned} \varphi(x_0) &= y_0, \varphi'(x_0) = y'_0, \dots, \\ \varphi^{(n-1)}(x_0) &= y_0^{(n-1)} \end{aligned}$$

şertleri kanagatlandyrýan we  $x_0$  nokadyň käbir etrabynda kesgitlenen ýeke-täk  $y = \varphi(x)$  çözüwi bardyr.

Bu teoremanyň subudyny beýan etmekligiň zerurlygy ýok diýip hasap edýäris. Munuň şeýledigi aşakdaky ýagdaý bilen düşündirilýär.

$$\begin{cases} \varphi(x_0, C_1, \dots, C_n) = y_0 \\ \varphi'(x_0, C_1, \dots, C_n) = y'_0 \\ \dots \\ \varphi^{(n-1)}(x_0, C_1, \dots, C_n) = y_0^{(n-1)} \end{cases} \quad (6)$$

görnüşli sistemany alarys. (6) sistemadan kesgitlenen  $C_1 = C_1^0, \dots, C_n = C_n^0$  bahalary  $y = \varphi(x, C_1, \dots, C_n)$  umumy çözüwde go-ýup  $y = \varphi(x, C_1^0, \dots, C_n^0)$  çözüwi alarys. Bu bolsa hususy çözüw bolar.

Eger  
 $\forall \left( x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)} \right), \left( x, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(n-1)} \right) \in D$   
 nokatlar üçin

$$\begin{aligned} & \left| f\left( x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)} \right) - f\left( x, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(n-1)} \right) \right| \leq \\ & \leq L \left( |y_1 - y_2| + |y'_1 - y'_2| + \dots + |y_1^{(n-1)} - y_2^{(n-1)}| \right) \end{aligned}$$

deňsizlik ýerine ýetýän bolsa, onda  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  funksiýa  $D$  oblastda  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  argumentleri boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrýar diýilýär. Bu ýerde  $L \geq 0$  - Lipşis hemişeligi.

$$\begin{cases} y - xy' + e^{y'} = 0 \\ -x + e^{y'} = 0 \end{cases}$$

görnüşde alarys. Bu sistemadan  $y'$ -i çykaryp,

$$y = x \ln x - x$$

deňleme bilen kesgitlenýän diskriminant egrini taparys. Bu funksiýanyň berlen deňlemäniň çözüwidigi aýdyňdyr.

Berlen deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = Cx - e^C,$$

görnüşde bolar. Bu gönüler maşgalasyň deňlemesidir.

Diýmek,  $y = x \ln x - x$  integral egriniň her bir nokadyndan iki sany integral egri geçýär, olaryň biri bu egriniň özi, beýlekisi bolsa gönüler maşgalasyndan bir gönüdir.

Şunlukda, diskriminant egrı deňlemäniň aýratyn çözüwi bolýar.

### §3. Deňlemeleriň çözüliş usullary

1.

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

deňlemä garalyň.

Goý, (1) deňleme öz argumentleriniň hiç birine görä çözülmek deňleme bolsun. (1) deňlemede  $x$ ,  $y$ ,  $y'$  üýtgeýän ululyklary üç ölçegli giňişligiň koordinatlary diýip kabul etsek, onda bize belli bolşy ýaly, ol bu giňişlikde ustüň deňlemesi bolar. Bu ýagdaýda, ony

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad y' = \omega(u, v) \quad (2)$$

parametrik görünüşde aňlatmak bolar. Bu funksiýalar (1) deňlemäni  $F[\varphi(u, v), \psi(u, v), \omega(u, v)] = 0$  toždestwa öwürmelidirler, bu ýerde  $u$ ,  $v$  -parametrler,  $\varphi(u, v)$  we  $\psi(u, v)$  parametrleriň üýtgeýän oblastynda differensirlenýän funksiýalar. (2) deňlikden  $dx$ -i we  $dy$ -i tapalyň:

$$\begin{aligned} dx &= \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv, \\ dy &= \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv. \end{aligned}$$

Bize  $dy = y'dx$  toždestwo bellidir. Bu toždestwoda  $y'$ ,  $dx$ ,  $dy$  üçin tapylan aňlatmalary goýup

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv = \omega(u, v) \left( \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right) \quad (3)$$

deňlemäni alarys, bu ýerde  $u$  we  $v$  deňhukukly üýtgeýän ululyklar. Berlen ýagdaýda, bagly däl üýtgeýän ululyga derek  $u$ -y, gözlenilýän funksiýa derek  $v$ -ny kabul etsek, onda (3) deňlemäni

$$\begin{aligned} y(x_0) &= y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \dots, \\ y^{(n-1)}(x_0) &= y_0^{(n-1)} \end{aligned} \quad (5)$$

şertleri kanagatlandyrýan  $y = \varphi(x)$  çözüwini tapmaklyk meselesine Koşı meselesi diýilýär. (5)-däki deňliklere başlangyç şertler diýilýär,  $x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$  sanlara bolsa başlangyç bahalar diýilýär.

**Kesgitleme.** Eger

- 1)  $y = \varphi(x, C_1, \dots, C_n)$   $n$  gezek differensirlenýän funksiýa  $C_1, C_2, \dots, C_n$  hemişelikleriň islendik bahasynda (2) deňlemäni kanagatlandyrýan bolsa,
- 2) (5) şertlerdäki  $y_0^{(i)}$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) islendik sanlar üçin  $C_i$  hemişelikleriň degişli  $C_i^0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) bahalary bar bolup  $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0)$  funksiýa Koşı meselesiniň çözüwi bolsa, onda  $y = \varphi(x, C_1, \dots, C_n)$  funksiýa (2) deňlemäniň umumy çözüwi diýilýär.

(2) deňlemäniň (5)-däki şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmak üçin (4) sistemada  $x, y, y', \dots, y^{(n-1)}$  üýtgeýän ululyklaryň orunlaryna (5)-däki başlangyç bahalaryň degişlilerini goýup,  $C_1, C_2, \dots, C_n$  erkin hemişelik sanlara görä

$$\begin{aligned} C_1 &= \psi_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \\ C_2 &= \psi_2(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \\ &\dots \\ C_n &= \psi_n(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \end{aligned}$$

we (3) funksiýa  $C_1, \dots, C_n$  erkin hemişelikleriň islendik bahalarynda (2) deňlemäniň çözüwi bolsa, onda (3) funksiýa  $D$  oblastda (2) deňlemäniň umumy çözüwi diýilýär.

Eger (2) deňlemäniň umumy çözüwi anyk däl, ýagny  $\Phi(x, y, C_1, \dots, C_n) = 0$  görünüşde tapylan bolsa, onda oňa (2) deňlemäniň umumy integraly diýilýär. Eger (3) deňlik

$$\begin{cases} x = \varphi(t, C_1, \dots, C_n), \\ y = \psi(t, C_1, \dots, C_n) \end{cases}$$

görnüşde aňladylan bolsa, onda oňa (2) deňlemäniň parametrik görnüşli umumy çözüwi diýilýär.

Umumy çözüwden  $C_1, \dots, C_n$  sanlaryň her bir kesgitli bahalary üçin alınan çözüwe ol deňlemäniň hususy çözüwi diýilýär.

Differensial deňlemeler nazaryýetinde Koşı meselesini öwrenmeklik esasy orun tutýar. Şoňa görä-de  $n$  tertipli differensial deňleme üçin hem Koşı meselesini kesgitläliň.

(2) differensial deňlemäniň

$$\frac{dv}{du} = \frac{\omega(u, v) \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \frac{\partial \psi}{\partial u}}{\frac{\partial \psi}{\partial v} - \omega(u, v) \frac{\partial \varphi}{\partial v}} \quad (4)$$

görnüşde ýazarys. Sag böleginiň maýdalawjysy noldan tapawutly diýeliň. (4) deňlemäniň sag bölegi  $u$ -a we  $v$ -e görä funksiýadyr. Ony  $f(u, v)$  bilen belgiläp,

$$\frac{dv}{du} = f(u, v) \quad (5)$$

deňlemäni alarys. Şeýlelikde, (1) deňleme önume görä çözülen differensial deňlemä getirildi.

Goý,  $v = \sigma(u, C)$  funksiýa (5) deňlemäniň umumy çözüwi bolsun. Onda (2) deňlemelerden (1) deňlemäniň parametrik görnüşdäki umumy çözüwini alarys:

$$x = \varphi(u, \sigma(u, C)), \quad y = \psi(u, \sigma(u, C)).$$

Eger bu deňliklerden  $u$  parametri çykarmak başartsa, onda (1) deňlemäniň umumy integraly alnar.

Eger  $v = h(u)$  funksiýa (5) deňlemäniň aýratyn çözüwi bolsa, onda

$$x = \varphi(u, h(u)), \quad y = \psi(u, h(u))$$

(1) deňlemäniň aýratyn çözüwi bolmagy mümkün.

Eger (4) deňlemäniň çözüwini tapmak kyn bolsa, onda (3) deňlemede bagly däl üýtgeýän ululyga derek  $v$ -ni, gözlenilýän funksiýa derek  $u$ -y kabul edip, önüme görä çözülen başga görnüşli differensial deňlemäni almak bolar. Ol deňlemäniň çözüwini tapmak (4) deňlemäniň çözüwini tapmakdan ýeňil bolmagy mümkün.

### 1-nji mysal.

$$y' = e^{\frac{xy'}{y}} \text{ deňlemäni çözümleri.}$$

**Çözüliši.** Berlen deňlemäni parametrik görnüşde aňladalyň. Eger

$$x = uve^{-u}, \quad y = v, \quad y' = e^u \quad (6)$$

funksiýalary görnüşlerde kesgitläp olary berlen deňlemede goýsak  $e^u \equiv e^u$  toždestwony alarys.

Indi berlen deňlemäni çözüäge geçeliň.  $dx$ -i we  $dy$ -i tapyp we  $dy = y'dx$  toždestwoda goýup,

$$dv = vdu + udv - uvdu$$

deňlemäni alarys. Bu ýerde  $u$ -ny bagly däl üýtgeýän ululyga derek,  $v$ -ni gözlenilýän funksiýa derek kabul edýar. Onda

$$\frac{dv}{du} = v + u \frac{dv}{du} - uv$$

ýa-da

Eger käbir  $(a, b)$  interwalda  $n$  gezek differensirlenýän  $y = \varphi(x)$  funksiýa (2) deňlemäni toždestwa öwüryän, ýagny

$$\varphi^{(n)}(x) = f\left(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n-1)}(x)\right)$$

bolsa, onda  $y = \varphi(x)$  funksiýa ol deňlemäniň çözüwi diýilýär. Çözüwiň grafigine integral egri diýilýär.

Goý,

$$y = \varphi(x, C_1, \dots, C_n) \quad (3)$$

funksiýa  $D$  oblastda  $x$  boýunça  $n$  gezek differensirlenýän bolsun, bu ýerde  $C_1, \dots, C_n$  erkin hemişelikler. Eger

$$\begin{cases} y = \varphi(x, C_1, \dots, C_n) \\ y' = \varphi'(x, C_1, \dots, C_n) \\ \dots \\ y^{(n-1)} = \varphi^{(n-1)}(x, C_1, \dots, C_n) \end{cases} \quad (4)$$

deňlemeler sistemasy  $C_1, \dots, C_n$  hemişeliklere görä çözülyän bolsa, ýagny

### III BAP

## ÝOKARY TERTIPLI DIFFERENSIAL DEÑLEMELER

### §1. Esasy düşünjeler we kesgitlemeler

Tertibi 1-den uly bolan differensial deñlemä ýokary tertipli differensial deñleme diýilýär.

Ýokary tertipli ady differensial deñleme umumy görnüşde

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

deñlik bilen berilýär, bu ýerde  $x$  - bagly däl üýtgeýän ululyk,  $y$  - gözlenilýän funksiýa,  $y', \dots, y^{(n)}$  - gözlenilýän funksiýanyň önumleri,  $F$  - berlen funksiýa.

$$y^{(n)} = f\left(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}\right) \quad (2)$$

görnüşde berlen deñlemä ýokary tertipli önume görä çözülen deñleme diýilýär.  $f$  funksiýa  $D$  oblastda üzönüksiz.

(1) we (2) deñlemelere  $n$  tertipli deñlemeler hem diýilýär.

$$(u-1)\left(\frac{dv}{du} - v\right) = 0$$

deñlemäni alarys.

Iki ýagdaýa garalyň:

$$1). \frac{dv}{du} - v = 0.$$

Üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edip  $\frac{dv}{v} = du$  deñlemäni, soňra integrirläp  $v = Ce^u$  çözüwi taparys.  $v$ -niň bu bahasyny (6) deñliklerde goýsak

$$x = Cu, \quad y = Ce^u$$

bolar. Bu funksiýalar bilelikde berlen deñlemäniň parametrik görnüşdäki umumy çözüwi bolar. Bulardan  $u$ -ny çykaryp, ol deñlemäniň  $y = Ce^{x/c}$  görnüşde umumy çözüwini alarys:

2).  $u-1=0$ ,  $u=1$  bahany (6) deñliklerde goýup  $x=ve^{-1}$ ,  $y=v$  deñlikleri alarys. Bu ýerden  $y=ex$  funksiýa berlen deñlemäniň aýratyn çözüwi bolar.

2. (1) deñlemäniň  $x$ -a görä çözülen ýagdaýyna garalyň:

$$x = F_1(y, y') \quad (7)$$

$y' = p$  belgileme girizeliň, bu ýerde  $p$ -parametr. Onda

$$x = F_1(y, p) \quad (8)$$

bolar. Bu funksiýanyň differensialy

$$dx = \frac{\partial F_1}{\partial y} dy + \frac{\partial F_1}{\partial p} dp$$

bolar. Bu ýerde  $dx$ -iň ýerine  $\frac{dy}{p}$ -ni ýazyp,

$$\frac{dy}{p} = \frac{\partial F_1}{\partial y} dy + \frac{\partial F_1}{\partial p} dp$$

deňlemäni alarys. Bu ýerde  $y$  we  $p$  dephukukly ululyklardyr. Eger  $y$  -i bagly däl üýtgeýän ululyk,  $p$ -ni gözlenilýän funksiýa diýip kabul etsek, onda bu ýerden önüme görä çözülen differensial deňlemäni

$$\frac{dp}{dy} = \frac{\frac{1}{p} - \frac{\partial F_1}{\partial y}}{\frac{\partial F_1}{\partial p}} \quad (9)$$

görnüşde alarys. Bulara meňzeş deňlemäni çözmekligiň usullary birinji bapda öwrenilipdi.

Goý,

$$\sigma(y, p, C) = 0 \quad (10)$$

**10-njy mysal**  $y'^3 - 1 = 0$  deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.** Deňlemede  $y'$  -iň ornuna  $\frac{y-C}{x}$  -i goýup, umumy integralyny alarys. Bu umumy integral  $y' = 1$  hakyky differensial deňlemäniň hem-de

$$y' = \frac{-1 \pm t\sqrt{3}}{2}$$

kompleks differensial deňlemeleriň çözüwlerini özünde saklayár.

**11-nji mysal.**  $\sin y' = 0$  deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.** Bu deňlemäni  $y'$  -e görä çözüp

$$y' = k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

deňlikleri alarys. Onda

$$y = k\pi x + C$$

bolar. Bu ýerden

$$k\pi = \frac{y-C}{x}.$$

Muny deňlemede  $y'$  -iň ornuna goýup, onuň umumy integralyny

$$\sin \frac{y-C}{x} = 0$$

görnüşde alarys.

$$\begin{aligned}x &= 3t + 3ctgt + C, \\y &= \cos^3 t\end{aligned}$$

funksiýalar berlen deňlemäniň parametrik görnüşli umumy integralyny berýärler.

**9.** Indi (1) deňlemäniň diňe  $y'$  -e görä deňleme bolan ýagdaýyna garalyň:

$$F(y') = 0, \quad (41)$$

Goý, (41) deňlemäniň

$$y' = a_k \quad (k = 1, 2, \dots) \quad (42)$$

tükenikli ýa-da yükeniksiz sany hakyky kökleri bar bolsun. Bu deňlemäni integrirlesek,

$$y = a_k x + C$$

ýa-da

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

bolar.  $a_k$  -nyň bahasyny (41) deňlemede goýsak,

$$F\left(\frac{y - C}{x}\right) = 0$$

bolar. Bu (41) deňlemäniň umumy integralydyr. Bu umumy integralyň kompleks differensial deňlemeleriň çözüwlerini hem özünde saklamagy mümkündür.

(9) deňlemäniň umumy integraly bolsun. Onda (8) we (10) deňlikler bilelikde (7) deňlemäniň parametrik görnüşli umumy integraly bolar. Eger ol deňliklerden  $p$  parametri çykarylsa, onda (7) deňlemäniň umumy integraly alnar.

Eger  $p = \gamma(y)$  funksiýa (9) differensial deňlemäniň aýratyn çözüwi bolsa, onda ony (8) deňlikde goýup

$$x = F_1(y, \gamma(y))$$

funksiýany alarys. Bu funksiýanyň (7) deňlemäniň aýratyn çözüwi bolmagy mümkündür.

### 2-nji mysal.

$$x = \ln \frac{y}{y'} \text{ deňlemäni çözmelি.}$$

**Çözülişi.**  $y' = p$  diýeliň. Onda  $x = \ln \frac{y}{p}$  bolar. Bu ýerden

$$dx = \frac{1}{y} dy - \frac{1}{p} dp$$

bolýar. Bu ýerde  $dx$ -iň ornuna  $\frac{dy}{p}$ -ni goýup,

$$\frac{dy}{p} = \frac{1}{y} dy - \frac{1}{p} dp$$

deňlemäni alarys. Eger  $p$ -ni gözlenilýän funksiýa diýip hasap etsek, onda bu deňlemäni

$$\frac{dp}{dy} = \frac{1}{y} p - 1 \text{ ýa-da } \frac{dp}{dy} - \frac{1}{y} p = -1$$

görnüşde ýazyp bileris. Birjynsly däl čyzykly deňlemäniň umumy çözüwini bize belli bolan Lagranž usuly bilen  $p = y(C - \ln y)$  görnüşde taparys.

Seýlelikde,

$$\begin{cases} x = \ln \frac{y}{p} \\ p = y(C - \ln y) \end{cases}$$

funksiýalar berlen deňlemäniň parametrik çözüwi bolar. Bu ýerde  $p$  parametri çykaryp, ol deňlemäniň umumy integralyny

$$x = -\ln(C - \ln y) \text{ ýa-da } e^{-x} + \ln y = C$$

görnüşde ýazyp bileris.

**3.** Goý, (1) deňleme  $y$ -e görä çözülen bolsun. Onda

$$y = F_2(x, y') \quad (11)$$

bolar.  $y' = p$  belgilemäni girizsek, onda

$$y = F_2(x, p) \quad (12)$$

bolar. Bu funksiýanyň differensialyndan, ýagny

$$dy = \frac{\partial F_2}{\partial x} dx + \frac{\partial F_2}{\partial p} dp$$

deňlikden,  $dy = pdx$  gatnaşygy göz öňünde tutup,

$$pdx = \frac{\partial F_2}{\partial x} dx + \frac{\partial F_2}{\partial p} dp$$

deňligi alarys.

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

funksiýalar berlen deňlemäniň parametrik görnüşli çözüwidir. Ýokardaky sistemadan  $p$  parametri çykaryp, berlen deňlemäniň

$$y = (x-C)[\ln(x-C)-1] \quad (x > C)$$

umumy çözüwini alarys.

Eger  $p = 0$  bolsa, onda  $y = -1$  bolar. Bu ýerde  $y = -1$  berlen deňlemäniň aýratyn çözüwidir.

**9-njy mysal.**  $y^{2/3} + (y')^{2/3} = 1$  deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.** Bu deňlemäni  $y$  -e we  $y'$  -e görä çözümk kynrak. Oňa görä-de ony parametrik görnüşde aňlatmak oňaýly boljak.

Goý,  $y = \cos^3 t$ ,  $y' = \sin^3 t$  bolsun. Bu funksiýalary berlen deňlemede goýsak, onda toždestwo alarys. Diýmek, ol funksiýalar berlen deňlemäni kanagatlandyrýarlar.

$$dx = \frac{dy}{y'} = \frac{dy}{\psi(t)} = \frac{-3\cos^2 t \cdot \sin t}{\sin^3 t} = -3 \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt,$$

$$x = -3 \int \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt = 3t + 3ctgt + C.$$

Seýlelikde,

$$dx = \frac{dy}{\psi(t)}, \quad dy = \varphi'(t)dt.$$

Bu deňliklerden

$$dx = \frac{\varphi'(t)dt}{\psi(t)}$$

deňlemäni alýarys. Bu deňlemäni integrirlesek,

$$x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)} dt + C \quad (40)$$

bolar. (39) deňliklerden  $y = \varphi(t)$  we (40) bilelikde (34) deňlemäniň parametrik görnüşli umumy çözüwini berýär.

**8-nji mysal**  $y = (y' - 1)e^{y'}$  deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.**  $y' = p$  belgileme girizip,

$$y = (p - 1)e^p$$

deňligi alarys. Bu ýerden  $dy$ -i tapyp, soňra onuň ornuna  $pdx$ -i goýsak,

$$dx = e^p dp$$

bolar. Bu deňlemäni integrirläp  $x = e^p + C$  funksiýany taparys.

Şeylilikde,

Eger  $p$ -ni gözlenilýän funksiýa diýip hasap etsek, onda öňüme görä differensial deňleme, ýagndy

$$p = \frac{\partial F_2}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dx}$$

ýa-da

$$\frac{dp}{dx} = \frac{p - \frac{\partial F_2}{\partial x}}{\frac{\partial F_2}{\partial p}}$$

deňlemäni alarys. Bu deňlemäniň umumy integralyny

$$\sigma(x, p, C) = 0 \quad (13)$$

görnüşde taparys. (12) we (13) deňlikler bilelikde (11) deňlemäniň parametrik görnüşdäki umumy integraly bolar.

Eger olardan  $p$  çykarylsa, onda alnan funksiýa (11) deňlemäniň umumy integraly bolar.

Eger  $p = \gamma(x)$  funksiýa ýokardaky deňlemäniň aýratyn çözüwi bolaýsa, onda

$$y = F_2(x, \gamma(x))$$

funksiýanyň (11) deňlemäniň aýratyn çözüwi bolaýmagy ähtimaldyr.

**3-nji mysal.**

$$y = x + y' - \ln y' \text{ deňlemäni çözümleri.}$$

**Çözülişi.**  $y' = p$  belgilemäni girizip,

$$y = x + p - \ln p$$

funksiýany alarys. Munuň differensialy

$$dy = dx + dp - \frac{dp}{p}$$

bolar. Bu ýerde  $dy$ -iň ornuna  $pdx$ -i goýup,

$$(p-1)dx = \frac{p-1}{p}dp$$

deňlemäni alarys.

Goý,  $p-1 \neq 0$  diýeliň. Onda  $p-1$ -e gysgaldyp, uýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edilen deňlemä, ýagny

$$dx = \frac{dp}{p}$$

deňlemä geleris. Bu deňlemäni integrirlesek, onda  $x = \ln p + C$  bolar.

Şeylilikde

$$\begin{cases} y = x + p - \ln p \\ x = \ln p + C \end{cases}$$

funksiýalar bilelikde berlen deňlemäniň parametrli umumy çözüwi bolar. Bu ýerde  $p$ -ni çykaryp, berlen deňlemäniň umumy çözümwini

$$y = e^{x-C} + C$$

görnüşde alarys.

Goý,  $p-1=0$  diýeliň, onda  $p=1$  bahany

$$y = x + p - \ln p$$

funksiýada goýup,  $y = x + 1$  funksiýany alarys. Bu funksiýanyň aýratyn çözüm bolýandygyny görmek kyn däldir.

4.

$$y = x\varphi(y') + \psi(y') \quad (14)$$

deňlemä garalyň, bu ýerde  $\varphi$ ,  $\psi$  -differensirlenýän funksiýalar. (14) deňleme (11) deňlemäniň hususy halydyr. (14) deňlemä Lagranž deňlemesi diýilýär.

$$y = \varphi(p) \quad (37)$$

funksiýany alarys, bu ýerden  $dy = \varphi'(p)dp$ . Belgilemeden  $dx = \frac{dy}{p}$  bolýandygyny nazarda tutup,  $dy$  üçin aňlatmany peýdalansak, onda

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

deňlemäni alarys. Bu deňlemäni integrirlesek, onda

$$x = \int \frac{\varphi'(p)}{p} dp + C \quad (38)$$

bolar. (37) we (38) funksiýalar bilelikde (34) deňlemäniň parametrik görnüşli umumy çözüwi bolar.

Eger  $p=0$  bolsa, onda  $F(y,0)=0$  bolar. Bu deňlemäniň  $y = \alpha_i$  kökleri hakyky sanlar bolsa, onda olar (34) deňlemäniň çözümwleri bolarlar.

Goý, (34) deňleme  $y$  we  $y'$  argumentlere görä çözülmeýän bolsun. Bu ýagdaýda ony parametrik görnüşde aňlatmak bolar. Goý, (34) deňleme parametrik, ýagny

$$y = \varphi(t), \quad y' = \psi(t) \quad (39)$$

görnüşde aňladylan bolsun. Bu funksiýalar (34) deňlemäni kanagatlandyrmałydyrlar. (39) deňliklerden

görnüşde berlen ýagdaýyna garalyň, ýagny  $x$  anyk  
görnüşde deňlemä girmeýär.

(34) deňlemäniň çözüwini tapmaklygyň mümkün  
bolan dürli usullaryny getireliň.

Goý, (34) deňleme  $y'$  -e görä çözülen bolsun. Onda  
ol deňlemeden

$$\begin{aligned} y' &= f_n(y) \\ (n &= 1, 2, \dots) \end{aligned}$$

görnüşdäki bir ýa-da birnäçe deňlemäni alarys. Bu  
deňlemeleri integrirläp, deňlemäniň umumy integralyny

$$\int \frac{dy}{f_n(y)} = x + C \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (35)$$

görnüşde taparys.

Eger  $f_n(y) = 0$  bolsa, onda onuň köklerini  $y = a_n$   
( $n = 1, 2, \dots$ ) görnüşde taparys. Bu kökler (35) deňlemäniň  
çözüwleridir. Bu çözüwleriň (34) deňlemäniň aýratyn  
çözüwleri bolmagy mümkünkdir.

Indi (34) deňlemäniň  $y$  -e görä çözülen ýagdaýyna  
garalyň.

Goý

$$y = \varphi(y') \quad (36)$$

bolsun.  $y' = p$  belgilemäni girizip,

(14) deňlemede  $y' = p$  belgileme girizip,

$$y = x\varphi(p) + \psi(p) \quad (15)$$

funksiýany alarys. Bu funksiýanyň differensialyny tapyp  
we  $dy$  -iň ornuna  $pdx$  -i goýup,

$$pdx = \varphi(p)dx + x\varphi'(p)dp + \psi'(p)dp$$

deňlemäni alarys.

Bu ýerde  $x$  we  $p$  deňhukukly üýtgeýän  
ululyklardyr. Eger bu ýerde gözlenilýän funksiýa  $x$  diýip  
hasap etsek, onda

$$\begin{aligned} p \frac{dx}{dp} &= \varphi(p) \frac{dx}{dp} + x\varphi'(p) + \psi'(p) \\ \text{ýa-da} \quad \frac{dx}{dp} + \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} x &= \frac{\varphi'(p)}{p - \varphi(p)} \end{aligned} \quad (16)$$

bolar. Bu bolsa birjynsly däl çyzykly deňlemedir. Onuň  
umumy çözüwini

$$\begin{aligned} x &= C \cdot \exp\left(-\int \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} dp\right) + \\ &+ \exp\left(-\int \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} dp\right) \cdot \int \frac{\varphi'(p)}{p - \varphi(p)} \cdot \exp\left(\int \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} dp\right) dp \end{aligned} \quad (17)$$

görnüşde ýazmak bolar. Bu ýerde  $\varphi(p) - p \neq 0$ .

(15) we (17) deňlikler bilelikde (14) deňlemäniň parametrik görnüşli umumy integraly bolar. Eger ol deňliklerden  $p$  parametri çykarmak başartsa, onda (14) deňlemäniň umumy integralyny  $\omega(x, y, C) = 0$  görnüşde alarys.

Eger (16) deňlemede  $\varphi(p) - p = 0$  bolsa, onda bu deňlemäniň  $p_i$  hakyky köklerini tapyp we olary (15) funksiýada ornuna goýup

$$y = x\varphi(p_i) + \psi(p_i) \quad (i = \overline{1, n})$$

çözüwleri alarys. Bu çözüwler özlerinde hemişelik sanlary saklamaýarlar. Oňa görä-de, olaryň (14) deňlemäniň aýratyn çözüwleri bolmaklygy ähtimaldyr.

#### 4-nji mysal.

$$y = xy'^2 + y'^2 \text{ deňlemäni çözümleri.}$$

**Çözülişi.** Berlen deňleme Lagranž deňlemesidir.  
 $y' = p$  belgileme girizip,

$$y = xp^2 + p^2$$

funksiýany alarys. Bu funksiýanyň differensialyny tapyp we  $dy$ -iň ornuna  $pdx$ -i goýup,

$$pdx = p^2 dx + 2pxdp + 2pdp$$

deňlemäni alarys. Bu ýerde  $x$  gözlenilýän funksiýa,  $p$  onuň argumenti diýip kabul etsek, onda

$$\frac{dx}{dp} + \frac{2p}{p^2 - p} x = \frac{2p}{p - p^2}$$

bolar. Differensirläp, soňra  $dx$ -iň ornuna  $\frac{dy}{p}$ -ni goýsak,

$$\frac{dy}{p} = \frac{dp}{\sqrt{1 + p^2}}$$

ýa-da

$$dy = \frac{pdp}{\sqrt{1 + p^2}}$$

bolar. Bu deňlemäni integrirlesek,  $y = \sqrt{1 + p^2} + C$  bolar.

Şeylelikde,

$$\begin{cases} x = \ln(p + \sqrt{1 + p^2}), \\ y = \sqrt{1 + p^2} + C \end{cases}$$

funksiýalar berlen deňlemäniň parametrik görnüşli umumy integraly bolar.  $p$  parametri ol deňliklerden çykarmaga synanşalyň. Sistemanyň birinji deňliginden

$$e^x = p + \sqrt{1 + p^2}, \quad e^{-x} = -p + \sqrt{1 + p^2}.$$

Bu deňlikleriň degişli böleklerini goşup,  $chx = \sqrt{1 + p^2}$  deňligi alarys. Onda sistemanyň ikinji deňligini  $y = chx + C$  görnüşde ýazmak bolar. Bu funksiýa berlen deňlemäniň umumy çözüwidir.

#### 8. (1) deňlemäniň

$$F(y, y') = 0 \quad (34)$$

$$x = \varphi(t), \quad y' = \psi(t) \quad (32)$$

parametrik görnüşde ýazmak bolar. Bu funksiýalar (25) deňlemäni kanagatlandyrmalydyr, ýagny

$$F(\varphi(t), \psi(t)) = 0$$

bolmalydyr. (32) deňliklerden  $dy = \psi(t)dx = \psi(t)\varphi'(t)dt$  deňlemäni alarys. Deňlemäni integrirläp,

$$y = \int \psi(t)\varphi'(t)dt + C \quad (33)$$

funksiýany taparys. Şeýlelikde,

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \int \psi(t)\varphi'(t)dt + C \end{aligned}$$

funksiýalar bilelikde (25) deňlemäniň parametrik görnüşli umumy integraly bolar. Eger  $t$  parametr bu funksiýalardan çykarylsa, onda alnan funksiýa ol deňlemäniň umumy integraly bolar.

### 7-nji mysal.

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

deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.**  $y' = p$  diýip belgilesek,

$$x = \ln\left(p + \sqrt{1 + p^2}\right)$$

görnüşli çyzykly birinji tertipli deňleme alnar.

$p^2 - p \neq 0$  diýeliň. Onda deňlemäni

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

görnüşde ýazyp, umumy çözüwini

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

görnüşde taparys. Şeýlelikde, berlen deňlemäniň parametralı çözüwini

$$\begin{aligned} y &= xp^2 + p^2 \\ x &= \frac{C}{(p-1)^2} - 1 \end{aligned}$$

ýa-da

$$x = \frac{C}{(p-1)^2} - 1, \quad y = \frac{Cp^2}{(p-1)^2}$$

görnüşde alarys.

Bu ýerde  $p$  parametri çykarmaga synanşalyň. Birinji deňlikden

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

bolar.  $p$ -niň bu bahasyny ikinji deňlikde goýup, ýönekeyleşdirilenden soň berlen deňlemäniň umumy çözüwini

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

görnüşde alarys.

Indi  $p^2 - p = 0$  diýeliň. Onda  $p = 0, p = 1$  bahalary

$$y = xp^2 + p^2$$

funksiýada yzygiderli goýup,

$$y = 0, \quad y = x + 1$$

funksiýalary alarys. Bu ýerde  $y = 0$  aýratyn çözüm bolar.  $y = X + 1$  hususy çözüm bolar, sebäbi bu çözüm umumy çözüminden  $C = 0$  bahada alynýar.

**5.**

$$y = xy' + \psi(y') \quad (18)$$

deňlemä garalyň, bu ýerde  $\psi$  differensirlenýän funksiýa. (18) deňlemä Klero deňlemesi diýilýär. Bu deňleme Lagranž deňlemesiniň hususy halydyr, sebäbi ol deňleme (14) deňlemeden  $\varphi(y') = y'$  bolanda alynýar. Eger  $y' = p$  diýip belgilesek, onda (18) deňlemeden

$$y = xp + \psi(p) \quad (19)$$

funksiýany alarys. Bu funksiýanyň differensialy

$$dy = pdx + xdp + \psi'(p)dp$$

$$x = \varphi(y'), \quad (28)$$

bu ýerde  $\varphi$  differensirlenýän funksiýa. Bu ýagdaýda  $y' = p$  belgilemäni girizip,

$$x = \varphi(p) \quad (29)$$

funksiýany alarys. Bu funksiýanyň differensialy

$$dx = \varphi'(p)dp \quad (30)$$

bolar.  $y' = p$  ýa-da  $dy = pdx$  belgilemede (30) deňligi peýdalansak, onda

$$dy = p\varphi'(p)dp$$

bolar. Bu deňlemäni integrirläp

$$y = \int p\varphi'(p)dp + C \quad (31)$$

funksiýany taparys.

(29) we (31) funksiýalar bilelikde (28) deňlemäniň parametrik görnüşli umumy çözümü ýa-da umumy integraly bolar. Eger bulardan  $p$  parametri çykarmak başartsa, onda alnan  $\omega(x, y, C) = 0$  funksiýa ol deňlemäniň umumy çözümü ýa-da umumy integraly bolar.

Eger (25) deňlemäni onuň argumentlerine görä aňladyp bolmaýan bolsa, onda ony

$$y = x + C, \quad y = -\frac{x^3}{3} + C$$

görnüşde taparys. Onda berlen deňlemäniň umumy integralyny

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

görnüşde ýazarys.

**7.** (1) deňlemä gözlenilýän  $y$  funksiýanyň anyk görnüşde girmeýän ýagdaýyna garalyň.

$$F(x, y') = 0 \quad (25)$$

deňlemäniň dürli görnüşlerde bolmaklygy mümkünkdir. Ol ýagdaýlara aýratynlykda garalyň.

Goý, (25) deňleme  $y'$  -e görä çözülen bolsun, ýagny

$$y' = f_k(x) \quad (k = 1, 2, \dots), \quad (26)$$

bu ýerde  $f_k(x)$  hakyky üznüsiz funksiýalar. (26) deňlemeleri integrirläp, olaryň umumy çözüwlerini

$$y = \int f_k(x) dx + C \quad (k = 1, 2, \dots) \quad (27)$$

görnüşde taparys.

Goý, (25) deňleme  $x$  -e görä çözülen bolsun, ýagny

görnüşde bolar. Ýokardaky belgilemäni, ýagny  $dy = pdx$  deňligi göz öňünde tutup, bu ýerden

$$pd़x = pdx + xdp + \psi'(p)dp \\ \text{ýa-da}$$

$$dp(x + \psi'(p)) = 0$$

deňlemäni alarys.

Iki ýagdaýa garalyň:

1). Goý,  $dp = 0$  bolsun. Onda  $p = C$  bolar. Bu bahany (19) funksiýada goýup, (16) deňlemäniň

$$y = Cx + \psi(C) \quad (20)$$

görnüşli umumy çözüwi alarys;

$$2). \quad x + \psi'(p) = 0$$

ýa-da

$$x = -\psi'(p). \quad (21)$$

Eger  $\psi'(p)$  funksiýanyň ikinji tertipli  $\psi''(p)$  üznüsiz önumi bar bolup we  $\psi''(p) \neq 0$  bolsa, onda (19) we (21) funksiýalaryň bilelikde (18) deňlemäniň çözüwini berýändigini görkezeliň.  $y'$  -i tapalyň:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d[-\psi'(p)p + \psi(p)]}{d[-\psi'(p)]} = \frac{-p\psi''(p)dp}{-\psi''(p)dp} = p, \quad (22)$$

(19), (21) we (22) formulalary hazarda tutup, (18) deňlemeden

$$-p\psi'(p) + \psi(p) = -p\psi'(p) + \psi(p)$$

toždestwony alarys. Differensial geometriýa dersinden belli bolşy ýaly, (19) we (21) deňlikler bilelikde integral egriler maşgalasynyň **oramasy** bolýar.

Eger (19) we (21) deňliklerden  $p$ -ni çykaryp bolsa, onda

$$\sigma(x, y) = 0 \text{ ýa-da } y = \sigma_1(x)$$

funksiýany alarys. Bu funksiýa ýa-da integral egriler oramasy (18) deňlemäniň aýratyn çözüwi bolar. Bu çözümumumy çözüwden alynmaýar.

**5-nji mysal.**  $y - xy' = e^{y'}$  deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.** Bu ýerde  $y' = p$  belgilemäni girizsek, onda

$$y = xp - e^p$$

bolar. Bu funksiýanyň differensialyny tapsak we ýokarky belgilemeden peýdalansak,

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

ýa-da

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

bolar. Bu ýerde iki ýagdaýa garalyň.

Goý,  $f_k(x, y)$  funksiýalaryň  $m$  sany sy hakyky bahaly bolsun. Onda bu ýerden  $y' = f_m(x, y)$  ( $m \leq n$ ) deňlemeleri alarys. Bu deňlemeleri birinji bapda beýan edilen usullary ulanmak bilen çözüp, olaryň umumy çözüwlerini

$$y = \varphi_1(x, C), \dots, y = \varphi_m(x, C)$$

ýa-da umumy integrallaryny

$$\omega_1(x, y, C) = 0, \dots, \omega_m(x, y, C) = 0$$

görnüşlerde taparys. Bu umumy integrallaryň toplumyna (23) deňlemäniň umumy integraly diýilýär. (23) deňlemäniň umumy integralyny

$$\omega_1(x, y, C) \cdot \omega_2(x, y, C) \cdot \dots \cdot \omega_m(x, y, C) = 0$$

görnüşde ýazmak bolýar. Bu deňligiň çep bölegi  $C$  -e görä  $m$  derejeli köpagzadır.

**6-njy mysal.**  $y'^2 + (x^2 - 1)y' - x^2 = 0$  deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.** Bu deňleme  $y'$  -e görä kwadrat deňlemedir. Ony  $y'$  -e görä çözsek,

$$y' = 1, \quad y' = -x^2$$

bolar. Bu deňlemeleriň umumy çözüwlerini

görnüşlerde ýazalyň. Bu deňliklerden  $p$  parametri çykarmak üçin olary  $\frac{2}{3}$  derejä göterip, degişli böleklerini goşsak, onda

$$x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$$

deňlemäni alarys. Bu astroidanyň deňlemesidir. Ol ýokardaky görkezilen gönüler (integral egriler) maşgalasynyň oramasy bolýar. Oňa görä-de ol berlen deňlemäniň aýratyn çözüwi bolar.

**6. (1)** deňlemäniň başga görnüşlerine garalyň.

Goý, (1) deňleme

$$\begin{aligned} a_0(x, y)(y')^n + a_1(x, y)(y')^{n-1} + \dots \\ \dots + a_{n-1}(x, y)y' + a_n(x, y) = 0 \end{aligned} \quad (23)$$

görnüşde berlen bolsun, bu ýerde  $a_i(x, y)$  ( $i = 0, 1, \dots, n$ ) käbir oblastda üznuksiz funksiýalar,  $a_0(x, y) \neq 0$ .

(23) deňleme derejesi  $n$  bolan  $y'$  -e görä birinji tertipli differensial deňlemedir. Ol deňlemäniň  $n$  sany köki bardyr. Olary  $y'$  -e görä çözüp,

$$y' = f_k(x, y) \quad (k = 1, 2, \dots, n) \quad (24)$$

deňlemeleri alarys, bu ýerde  $f_k(x, y)$  hakyky we kompleks bahaly funksiýalardyr. Biz bu ýerde hakyky bahaly deňlemelere gararys.

Goý,  $dp = 0$  bolsun. Onda  $p = C$  bolar. Şonuň üçin Klero deňlemesiniň umumy çözüwi

$$y = Cx - e^C$$

görnüşde bolar. Bu gönü çyzyklar maşgalasydyr.

Goý,  $x - e^p = 0$  bolsun. Bu ýerden  $x = e^p$  bolar. Şeýlelikde,

$$\begin{cases} y = xp - e^p \\ x = e^p \end{cases}$$

funksiýalar Klero deňlemesiniň parametrlı çözüwidir. Bu sistemadan  $p$  parametri çykarsak, onda

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

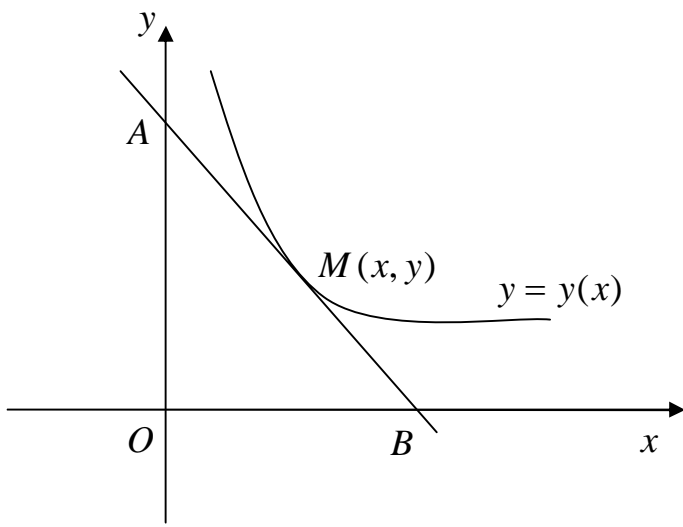
funksiýany alarys. Bu funksiýa berlen deňlemäniň aýratyn çözüwi bolar.

**Mesele.** Galtaşýanynyň koordinata oklary bilen çäklenen kesimi  $a$  deň bolan egrini tapmaly.

**Cözülişi.** Goý,  $y = y(x)$  gözlenilýän egriniň deňlemesi bolsun.  $M(x, y)$  gözlenilýän egriniň nokady,  $M$  nokatda egrä geçirilen galtaşýanyň deňlemesi

$$Y - y = y'(X - x)$$

bolar, bu ýerde  $X$  we  $Y$  -galtaşma nokadynyň üýtgeýän koordinatlary,  $x$  we  $y$  -egriniň berlen nokadynyň koordinatlary.



Şerte görä,  $|AB| = a$ . Galtaşyanyň koordinat oklaryndan kesip alýan kesimlerini onuň deňlemesinden

$$|OA| = y - xy', \quad |OB| = \frac{xy' - y}{y'}$$

görnüşde alarys. Pifagor teoemasyny ulansak,

$$|OA|^2 + |OB|^2 = a^2$$

ýa-da

$$(y - xy')^2 + \left( \frac{xy' - y}{y'} \right)^2 = a^2$$

bolar. Bu deňlemäni  $y$ -e görä çözüp,

$$y = xy' \pm \frac{ay'}{\sqrt{1 + y'^2}}$$

görnüşli Klero deňlemesini alarys. Onuň umumy çözümü

$$y = Cx \pm \frac{aC}{\sqrt{1 + C^2}}$$

görnüşde bolar. Bu góniler maşgalasydyr. Aýratyn çözümü tapmak üçin Klero deňlemesinde  $y' = p$  belgileme girizip,

$$y = xp \pm \frac{ap}{\sqrt{1 + p^2}}$$

funksiýany alarys. Bu funksiýany  $p$  boýunça differensirlesek,

$$0 = x \pm \frac{a}{(1 + p^2)^{3/2}}$$

bolar. Ýokardaky funksiýalary

$$x = \mp \frac{a}{(1 + p^2)^{3/2}}, \quad y = \pm \frac{ap^3}{(1 + p^2)^{3/2}}$$

Garalýan ýagdaýda (2) deňlemäniň hususy çözüwini

$$V(x) = x^k e^{\alpha x} Q_m(x)$$

görnüşde gözlemek bolar.  $Q_m(x)$ -iň  $q_0, q_1, \dots, q_m$  koeffisiýentleri öňki ýagdaýdaka meňzeşlikde tapylýar. Olar

görüşlü sistemden yzygiderli tayylýarlar, çünkü  $P^{(k)}(\alpha) \neq 0$ , bu ýerde  $C_r^l = \frac{r!}{l!(r-l)!}$ .

Eger (2) deňlemede  $\alpha = 0$  bolsa, onda ol

$$L(y) = P_m(x) \quad (5)$$

görnüşi alar.  $\alpha = 0$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki däl bolsa, onda (5) deňlemäniň hususy çözüwini

$$V(x) = Q_m(x)$$

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

Bu ýerden

$$\ln \left| y + \sqrt{y^2 - 1} \right| = \pm x + C_2.$$

$y(0) = 1$  şerti peýdalanyп, bu ýerden  $C_2 = 0$  bahany tapýarys. Diýmek,

$$\ln \left| y + \sqrt{y^2 - 1} \right| = \pm x,$$

yagny

$$y + \sqrt{y^2 - 1} = e^{\pm x}.$$

Bu funksiýa garalýan meseläniň integralydyr. Muny çözüw görnüşde ýazmaga synanyşalyň. Tapylan integral üçin

$$y - \sqrt{y^2 - 1} = e^{\mp x}$$

deňligi ýazarys. Bu deňlikleriň degişli böleklerini goşup,

$$y = \operatorname{ch} x$$

funksiyany alarys. Bu funksiya berlen meseläniň çözüwidir.

### §3. Tertibi kemeldilýän deňlemeler

Umumy deňlemäniň hususy hallaryny öwrenmekligi dowam etdireliň.

1.

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

deňlemä garalyň. Görnüşi ýaly, (1) deňleme gözlenilýän y funksiýany hem-de onuň  $y', \dots, y^{(k-1)}$  önümlerini özünde saklamaýar. (1) deňlemede  $y^{(k)}$  kiçi önümi  $u$  bilen belgilesek, onda (1) deňleme

$$F\left(x, u, u', \dots, u^{(n-k)}\right) = 0 \quad (2)$$

görbüni alar. (2) deňlemäniň tertibi  $n - k$ . Bu bolsa (1) deňlemäniň tertibiniň  $k$  birlik kemeldilendigini görkezýär. Eger (2) deňlemäniň umumy integraly tapylan diýsek, onda ony

$$\omega(x, u, C_1, \dots, C_{n-k}) = 0$$

görnüşde ýazarys.  $u$ -y  $y^{(k)}$  bilen çalşyryp,

$$\omega\left(x, y^{(k)}, C_1, \dots, C_{n-k}\right) = 0 \quad (3)$$

üçin ý3 -däki (8) we (10) formulalar ulanylýar, soňra alnan deňligiň iki bölegi hem  $e^{\alpha x}$  köpeldijä gysgaldylýar. Deňligiň çep böleginde koeffisiýentleri  $Q_m(x)$  -iň koeffisiýentleriniň üsti bilen aňladylýan polinom, sag böleginde bolsa berlen polinom alnar. Şeýlelikde, polinomlaryň deňligi alyndy.  $x$ -yň deň derejeleriniň koeffisiýentlerini deňläp,  $Q_m(x)$  polinomyň  $q_0, q_1, \dots, q_m$  koeffisiýentlerine görä,

$$\begin{cases} q_m P(\alpha) = p_m, \\ q_{m-1} \cdot P(\alpha) + q_m C'_m P'(\alpha) = p_{m-1}, \\ \dots \\ q_0 \cdot P(\alpha) + q_1 P'(\alpha) + \dots + q_m P^{(m)}(\alpha) = p_0 \end{cases}$$

görnüşli  $m + 1$  deňlemeler sistemasyň alarys. Näbellileriň san bahalaryny yzygiderli tapyp (3)-de goýsak, tapmaklygy talap edilýän hususy çözüwi alarys.

Eger  $\alpha$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki bolup, kratnylygy  $k$  sana deň bolsa ( $k$  sany kökleri bilen gabat gelse), onda ol

$$P(\alpha) = 0, \quad P'(\alpha) = 0, \dots, \quad P^{(k-1)}(\alpha) = 0$$

deňlikleri kanagatlandyrar we  $P^{(k)}(\alpha) \neq 0$  bolar. Bu ýagdaýda (2) deňlemäniň hususy çözümünü (3) görnüşde gözläp bolmaz, çünkü  $P(\alpha) = 0$ .

$$P_m(x) = p_m x^m + \dots + p_1 x + p_0$$

berlen  $m$  derejeli polinom. (2) deňlemäni

$$L(y) = e^{\alpha x} P_m(x)$$

gysga görnüşde hem ýazmak bolar. Eger hemişelik  $\alpha$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki bolmasa (başgaça aýdylanda, kökleri bilen gabat gelmese), ýagny  $P(\alpha) \neq 0$  bolsa, onda (2) deňlemäniň hususy çözüwini

$$V(x) = e^{\alpha x} Q_m(x) \quad (3)$$

görnüşde gözlemek bolar, bu ýerde

$$Q_m(x) = q_m x^m + \dots + q_1 x + q_0$$

koeffisiýentleri kesgitlenmedik  $m$  derejeli polinom. (3) funksiýa (2) deňlemäniň çözüwi bolar ýaly edip,  $Q_m(x)$  polinomyň koeffisiýentlerini kesgitlemeli. Onuň üçin (3)-i (2) deňlemede  $y$ -iň ornuna goýup,

$$L(e^{\alpha x} Q_m(x)) = e^{\alpha x} P_m(x) \quad (4)$$

tozdestwonyň ýerine ýetmekligi talap edilýär. Ilki bilen (4) deňligiň çep bölegindäki amallar ýerine ýetirilýär. Onuň

görnüşli  $k$  tertipli deňlemäni alarys. Eger (3) birinji tertipli deňleme bolsa, onda onuň çözüwini tapmak üçin [1] gollanmada beýan edilen usullaryň birini ulanmak bolar.  $k > 1$  ýagdaý üçin bolsa, (3) deňlemäniň çözüliš usullary §2-de öwrenildi.

### 1-nji mysal.

$$y'' - \sqrt{1+y'^2} \cdot \operatorname{tg} x = 0$$

deňlemäniň tertibini kemeltmeli we onuň umumy çözüwini tapmaly.

**Cözüliši.** Deňlemede  $y' = u$  belgilemäni girizsek, onda ol

$$u' = \sqrt{1+u^2} \cdot \operatorname{tg} x$$

görnüşi alar. Bu deňlemäni

$$\frac{du}{\sqrt{1+u^2}} = \operatorname{tg} x dx$$

görnüşde ýazyp, deňligiň iki böleginden hem integral alsak, onda

$$\begin{aligned} \ln \left| u + \sqrt{1+u^2} \right| &= \ln C_1 - \ln |\cos x| \quad \text{ýa-da} \\ u + \sqrt{1+u^2} &= \frac{C_1}{\cos x} \end{aligned}$$

bolar. Bu ýerden

$$\sqrt{1+u^2} - u = \frac{\cos x}{C_1}$$

deňligi alarys. Soňky deňlikleriň degişli böleklerini aýryp,

$$u = \frac{1}{2} \left( \frac{C_1}{\cos x} - \frac{\cos x}{C_1} \right) \text{ ýa-da } y' = \frac{1}{2} \left( \frac{C_1}{\cos x} - \frac{\cos x}{C_1} \right)$$

deňlemäni alarys. Ony çözüp, garalýan deňlemäniň umumy çözüwini

$$y = \frac{C_1}{2} \ln \left| \tg \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| - \frac{1}{2C_1} \sin x + C_2$$

görnüşde taparys.

**2-nji mysal.**  $\frac{1}{4x^2} (y''')^2 + (y'')^2 - 1 = 0$

deňlemäniň tertibini kemeltemeli.

**Çözülişi.**  $y'' = u$  belgilemäni girizip,

$$\frac{1}{4x^2} (u')^2 + u^2 - 1 = 0$$

deňlemäni alarys. Üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edip, ony

görnüşli deňlemä garalyň, bu ýerde  $a_i (i = 1, 2, \dots, n)$  koeffisiýentler hemişelik sanlar,  $f(x)$  azat agza  $(a, b)$  interwalda berlen üzňüsiz funksiýa. §2 - de üýtgeýän koeffisiýentli birjynsly däl deňlemäniň umumy çözüwiniň Lagranz usuly boýunça tapylyşy beýan edilipdi. Oňa göräge de garalýan (1) deňlemäniň umumy çözüwini tapmaklyga hem şol usuly ulanmak bolar. Ol iň oňaýly usullaryň biridir. Emma ol usul bilen deňleme çözülende uly hasaplamaalary ýerine ýetirmeli bolýar. Şonuň üçin hem (1) deňlemäniň umumy çözüwini tapmaklyga käbir ýagdaylarda §3-däki 1-nji teoremany ulanmak amatly bolýar. Ol teorema laýyklykda umumy çözüwi tapmak üçin (1) deňlemäniň hususy çözüwini tapmaly. Hususy çözüm  $f(x)$  funksiýanyň görnüşlerine bagly. Ol  $f(x)$  funksiýanyň görnüşlerine baglylykda gözlenilýär. Hususy çözüwi tapmaklyk üçin kesgitlenmedik koeffisiýentler usuly diýip atlandyrylyán usul ulanylýar. Bu ýagdaýda deňlemäniň hususy çözüwi algebraik amallar arkaly tapylýar. Şeýlelikde, (1) deňlemäniň umumy çözüwi 1-nji teorema laýyklykda düzülýär.

Indi birjynsly däl (1) deňlemäniň birnäçe ýörite görnüşlerine garalyň hem-de olary çözmekde kesgitlenmedik koeffisiýentler usulynyň ulanylyşyny beýan edeliň.

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

görnüşli deňlemä garalyň, bu ýerde,

Jogaby:  $y = x + e^{-x}$ .

20.

$$y^{(IV)} - y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0, \quad y''(0) = -1, \quad y'''(0) = 0.$$

Jogaby:  $y = \cos x$ .

21.

$$y^{(IV)} - y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1, \quad y''(0) = 1, \quad y'''(0) = 1.$$

Jogaby:  $y = e^x$ .

Eýler deňlemelerini çözmeli:

22.  $x^2 y'' - xy' + y = 0.$

Jogaby:  $y = x(C_1 + C_2 \ln x)$ .

23.  $x^3 y''' - 3x^2 y'' + 6xy' - 6y = 0.$

Jogaby:  $y = C_1 x + C_2 x^2 + C_3 x^3$ .

24.  $(2x+1)^2 y'' - 2(2x+1)y' + 4y = 0.$

Jogaby:  $y = C_1(2x+1) + C_2(2x+1)\ln(2x+1)$ .

$$\frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = 2xdx$$

görnüşde ýazarys. Iki böleginden hem integral alalyň:

$$\int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = x^2 + C_1.$$

Bu ýerden

$$\arcsin u = x^2 + C_1 \text{ ýa-da } u = \sin(x^2 + C_1)$$

çözüwi taparys.  $u$ -y  $y''$  bilen çalşyryp,

$$y'' = \sin(x^2 + C_1)$$

deňlemäni alarys. Beýle deňlemeleriň çözüliş usullary §1-de beýan edildi.

2.

$$F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (4)$$

deňlemä garalyň. Deňlemäniň tertibini kemeltmek üçin  $y' = p(y)$  belgilemäni girizeliň.  $y'', \dots, y^{(n)}$  önumleri tapalyň:

## §5. Birjynsly däl hemişelik koeffisiýentli deňlemeler

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

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = pp',$$

$$\begin{aligned} y''' &= \frac{dy''}{dx} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dp}{dy} \cdot p \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{dp}{dy} \right) \cdot p + \frac{dp}{dx} \cdot \frac{dp}{dy} = \\ &= \frac{d^2 p}{dy^2} \cdot \frac{dy}{dx} \cdot p + \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dp}{dy} = p(pp'' + p'^2), \end{aligned}$$

$$y^{IV} = \frac{dy'''}{dx} = p(p^2 p''' + 2pp'p'' + 2pp'^2 p'' + p'^3),$$

.....

$$y^{(n)} = \sigma(p, p', p'', \dots, p^{(n-1)}).$$

$y$ -iň  $x$ -a görä önumleri  $p$ -niň  $y$ -e görä önumleri arkaly aňladyldy.  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  üçin alınan aňlatmalary (4)-de goýup,

$$F(y, p, p', \dots, p^{(n-1)}) = 0 \quad (5)$$

deňlemäni alarys. Soňky deňleme  $n - 1$  tertiplidir.

Goý, (5) deňlemäniň umumy integraly

$$\omega(y, p, C_1, \dots, C_{n-1}) = 0$$

görnüşde tapylan bolsun. Bu deňlemede  $p$ -ni  $y'$  bilen çalşyryp,

**14.**  $y^{IV} + 4y''' + 8y'' + 8y' + 4y = 0.$

*Jogaby:*

$$y = e^{-x} [(C_1 + C_2 x) \cos x + (C_3 + C_4 x) \sin x].$$

**15.**  $y^V + y^{IV} + 2y''' + 2y'' + y' + y = 0.$

*Jogaby:*

$$y = C_1 e^{-x} + (C_2 + C_3 x) \cos x + (C_4 + C_5 x) \sin x.$$

**16.**  $y^VI - y = 0.$

*Jogaby:*

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + e^{\frac{x}{2}} \left( C_3 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_4 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) +$$

$$+ e^{-\frac{x}{2}} \left( C_5 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_6 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right).$$

**17.**  $y'' - 4y' + 3y = 0, \quad y(0) = 6, \quad y'(0) = 10.$

*Jogaby:*  $y = 4e^x + 2e^{3x}.$

**18.**

$$y'' - 2y' + 10y = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0, \quad y'\left(\frac{\pi}{6}\right) = e^{\frac{\pi}{2}}$$

*Jogaby:*  $y = -\frac{1}{3} e^x \cos 3x.$

**19.**

$$y''' + y'' = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0 \quad y''(0) = 1$$

6.  $y''' - 13y' - 12y = 0.$

Jogaby:  $y = C_1e^{-x} + C_2e^{4x} + C_3e^{-3x}.$

7.  $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0.$

Jogaby:  $y = C_1e^x + C_2e^{2x} + C_3e^{-x}.$

8.  $y''' - 2y'' + 4y' - 8y = 0.$

Jogaby:  $y = C_1e^{2x} + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x.$

9.  $y^{IV} + 3y''' + 3y'' + y' = 0.$

Jogaby:  $y = C_1 + e^{-x} \left( C_2 + C_3x + C_4x^2 \right).$

10.  $y^{IV} + y = 0.$

Jogaby:  $y = e^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} \left( C_1 \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x \right) + e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}x} \left( C_3 \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + C_4 \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x \right).$

11.  $y^{IV} + 2y'' + y = 0.$

Jogaby:  $y = (C_1 + C_2x) \cos x + (C_3 + C_4x) \sin x.$

12.  $y^{IV} - 12y'' + 27y = 0.$

Jogaby:

$y = C_1e^{3x} + C_2e^{-3x} + C_3e^{\sqrt{3}x} + C_4e^{-\sqrt{3}x}.$

13.  $y^{IV} - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = 0.$

Jogaby:  $y = e^x(C_1 + C_2x) + C_3 \cos x + C_4 \sin x.$

$$\omega(y, y', C_1, \dots, C_{n-1}) = 0$$

görnüşli birinji tertipli deňlemäni alarys.

**3-nji mysal.**  $y'' + y'^2 - 2e^{-y} = 0$  deňlemäniň tertibini kemeltmeli we onuň umumy integralyny tapmaly.

**Çözülişi.** Berlen deňleme (4) görnüşdäki deňlemedir.  $y' = p$  belgilemäni girizsek, onda

$$P \frac{dp}{dy} + p^2 = 2e^{-y}$$

görnüşli Bernulli deňlemesi alnar. Bu deňlemäni

$$\frac{1}{2}(p^2)' + p^2 = 2e^{-y}$$

görnüşde ýazalyň.  $p^2 = u$  ornuna goýmany girizip,

$$u' + 2u = 4e^{-y}$$

çyzykly birjynsly däl deňlemäni alarys. Bu deňlemäniň umumy çözüwi

$$u = C_1e^{-2y} + 4e^{-y}$$

funksiýadyr.  $u$ -y  $p^2$ , has takygy  $y'^2$  bilen çalşyryp,

$$y'^2 = C_1 e^{-2y} + 4e^{-y}$$

deňlemäni alarys. Bu ýerden

$$y' = \pm \sqrt{C_1 e^{-2y} + 4e^{-y}}.$$

Üýtgeýän ululyklary aýyl-sayýyl edilen deňleme alyndy. Onuň umumy integraly

$$\pm \frac{1}{2} \sqrt{C_1 + 4e^y} = x + C_2 \quad \text{ýa-da} \quad e^y + \frac{C_1}{4} = (x + C_2)^2$$

görnüşdedir.

**Mesele.** Egrilik radiusy normal kesiminiň uzynlygyna proporsional bolan tekiz egrileri tapmaly.

**Çözülişi.** Goý,  $y = y(x)$  gözlenilýän egriniň deňlemesi bolsun. Onda onuň egrilik radiusy

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|},$$

normal kesiminiň uzynlygy bolsa,

$$|MN| = |y| \sqrt{1 + y'^2}$$

bolar. Meseläniň şertine görä,  $\frac{R}{|MN|} = \lambda$ ,  $\lambda$ -

proporsionallyk koeffisiýenti. Bu deňlikden

$$1 + y'^2 = \lambda y y'' \quad (6)$$

görnüşde ýazarys.  $t$ -ni  $\arccos x$  bilen çalşyryp, garalýan deňlemäniň çözümwini

$$y = C_1 \cos(\sqrt{2} \arccos x) + C_2 \sin(\sqrt{2} \arccos x)$$

görnüşde alarys.

### Gönükmeler.

Deňlemeleri we meseleleri çözümleri:

1.  $y'' - 10y' + 21y = 0.$

Jogaby:  $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{7x}.$

2.  $y'' - y' + y = 0.$

Jogaby:  $y = e^{\frac{x}{2}} \left( C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right).$

3.  $2y'' + y' + 2 \sin^2 15^\circ \cdot \cos^2 15^\circ \cdot y = 0.$

Jogaby:  $y = (C_1 + C_2 x)e^{-\frac{1}{4}x}.$

4.  $y''' - 5y'' + 6y' = 0.$

Jogaby:  $y = C_1 + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}.$

5.  $y''' - 5y'' + 8y' - 4y = 0.$

Jogaby:  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 x e^{2x}.$

$$\lambda^2 + n^2 = 0$$

häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleri  $\lambda_1 = ni$ ,  $\lambda_2 = -ni$ .

Onda soňky differensial deňlemäniň umumy çözüwi

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

görnüşde bolar. Bu ýerde  $t$ -ni  $\arccos x$  bilen çalşyryp, garalýan deňlemäniň umumy çözüwini

$$y = C_1 \cos(n \arccos x) + C_2 \sin(n \arccos x)$$

görnüşde taparys.

**14-nji mysal.**  $(1-x^2)y'' - xy' + 2y = 0$

deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

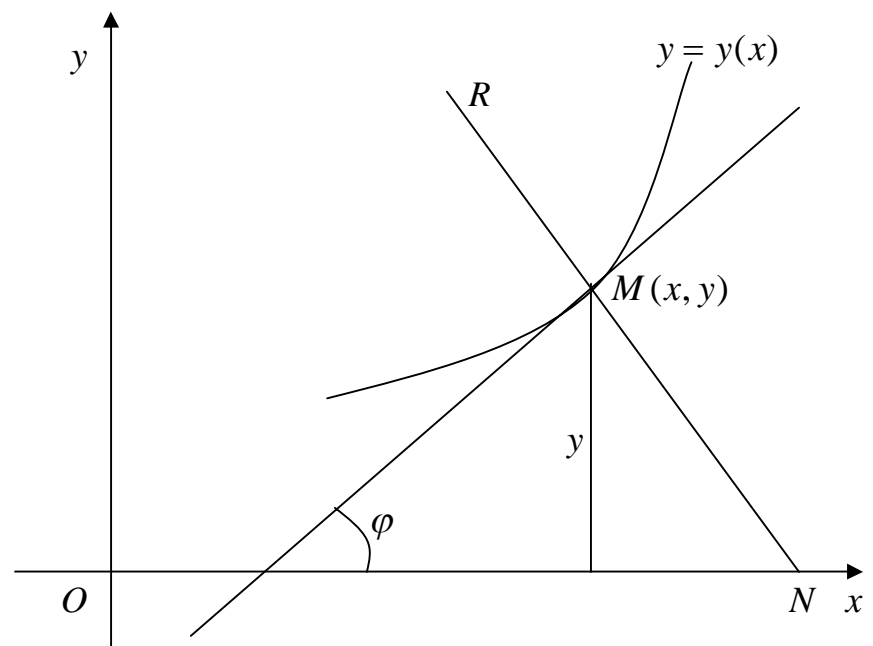
**Çözülişi.**  $x = \cos t$  ornuna goýmany edeliň.  $y'$  we  $y''$  üçin tapylan önümleri deňlemede goýup,

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

görnüşli deňlemäni alarys. Munuň  $\lambda^2 + 2 = 0$  häsiýetlendiriji deňlemesiniň kökleri  $\lambda_1 = \sqrt{2}i$ ,  $\lambda_2 = -\sqrt{2}i$ . Onuň çözüwini

$$y = C_1 \cos \sqrt{2}t + C_2 \sin \sqrt{2}t$$

görnüşli deňlemä geleris. (6) deňleme (4) görnüşli deňlemedir.



Ilki bilen (6) deňlemäniň tertibini kemeldeliň.  $y' = p$  belgilemäni girizip,

$$1 + p^2 = \lambda y p \frac{dp}{dy}$$

görnüşli birinji tertipli deňlemäni alarys. Ony

$$\frac{dy}{y} = \frac{\lambda pdp}{1+p^2}$$

görnüşde ýazyp, deňligiň iki böleginden hem integral alsak, onda

$$\ln|y| = \frac{\lambda}{2} \ln|1+p^2| + \ln C_1 \text{ ýa-da } y = C_1 (1+p^2)^{\frac{\lambda}{2}}$$

funksiýany alarys. Bu funksiýanyň differensialy

$$dy = \frac{\lambda C_1}{2} (1+p^2)^{\frac{\lambda}{2}-1} 2pd p$$

bolar.  $dy$ -i  $pdx$  bilen çalşyryp,

$$dx = \lambda C_1 (1+p^2)^{\frac{\lambda}{2}-1} dp$$

deňligi alarys. Iki böleginden hem integral alsak, onda

$$x = \lambda C_1 \int (1+p^2)^{\frac{\lambda}{2}-1} dp + C_2$$

Deňlemeleriň ýene bir görnüşine garalyň:

$$(1-x^2)y'' - xy' + n^2 y = 0, \quad (n = const.) \quad (14)$$

Bu görnüşli deňlemä Çebyşew deňlemesi diýilýär. Ony  $x = \cos t$  ( $|x| < 1$ ) ornuna goýma arkaly hemişelik koeffisiýentli deňlemä getirmek bolýar.  $y'$  we  $y''$  üçin tapyлан, ýagny

$$\begin{aligned} y' &= \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \left( -\frac{1}{\sin t} \right), \\ y'' &= \frac{dy'}{dx} = \frac{d}{dx} \left[ \frac{dy}{dt} \left( -\frac{1}{\sin t} \right) \right] = \frac{d}{dt} \cdot \left[ \frac{dy}{dt} \left( -\frac{1}{\sin t} \right) \right] \cdot \frac{dt}{dx} = \\ &= \left[ \frac{d^2 y}{dt^2} \cdot \left( -\frac{1}{\sin t} \right) + \frac{dy}{dt} \cdot \frac{\cos t}{\sin^2 t} \right] \cdot \left( -\frac{1}{\sin t} \right) = \\ &= \frac{d^2 y}{dt^2} \cdot \frac{1}{\sin^2 t} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{\cos t}{\sin^3 t} \end{aligned}$$

aňlatmalary (14) deňlemede goýup,

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + n^2 y = 0$$

görnüşli hemişelik koeffisiýentli deňlemäni alarys.

görnüşli deňlemäni hemişelik koeffisiýentli deňlemä getirmek üçin  $ax + b = e^t$  ornuna goýmany ulanmak bolar, bu ýerde  $a, b, a_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) hemişelik sanlar.

**13-nji mysal.**  $x^2 y'' - 4xy' + 6y = 0$  deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.** Deňlemäni  $x = e^t$  ornuna goýma arkaly hemişelik koeffisiýentli deňlemä getireliň.  $y'$  we  $y''$  üçin tapyylan aňlatmalary berlen deňlemede goýup,

$$\frac{d^2y}{dt^2} - 5\frac{dy}{dt} + 6y = 0$$

deňlemäni alarys.

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$$

häsiyetlendirirji deňlemesiniň kökleri  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 3$ . Onda onuň umumy çözüwi

$$y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t}$$

görnüşde ýazylar. Bu ýerde  $t$ -ni  $\ln x$  bilen çalşyryp, garalýan deňlemäniň

$$y = C_1 x^2 + C_2 x^3$$

görnüşdäki umumy çözüwine geleris.

bolar. Şunlukda

$$\begin{cases} x = \lambda C_1 \int (1+p^2)^{\frac{\lambda}{2}-1} dp + C_2, \\ y = C_1 (1+p^2)^{\frac{\lambda}{2}} \end{cases} \quad (6_1)$$

funksiýalar bilelikde (6) deňlemäniň parametrli umumy integralydyr.  $\lambda$ -nyň (6<sub>1</sub>) umumy integraldan  $p$  parametri çykarmaga mümkünçilik berýän kabir bahalary üçin alınan integral egrileriň görnüşlerini anyklamaga synanyşalyň. Umumy ýagdaýda (6<sub>1</sub>) integraldan  $p$  parametri çykarmaklyk aňsat mesele däldir.

Goý,  $\lambda = 1$  bolsun. Onda (6<sub>1</sub>)

$$\begin{cases} x = C_1 \int \frac{dp}{\sqrt{1+p^2}} + C_2, \\ y = C_1 \sqrt{1+p^2} \end{cases}$$

görnüşi alar. Bu ýerden

$$\begin{aligned} x &= C_1 \ln \left| p + \sqrt{1+p^2} \right| + C_2, \\ y &= C_1 \sqrt{1+p^2}. \end{aligned}$$

Deňlikleriň ilkinjisinden

we

$$p + \sqrt{1+p^2} = e^{\frac{x-C_2}{C_1}}$$

$$\sqrt{1+p^2} - p = e^{-\frac{x-C_2}{C_1}}$$

deňlikleri alarys. Olaryň degişli böleklerini goşup,

$$\sqrt{1+p^2} = \operatorname{ch} \frac{x-C_2}{C_1}$$

deňligi alarys. Onda

$$y = C_1 \operatorname{ch} \frac{x-C_2}{C_1}$$

bolar. Bu funksiýa zynjyr egrisiniň deňlemesidir. Diýmek, gözlenilýän egriler zynjyr egrilerdir.

Goý,  $\lambda = -1$  bolsun. Onda (6<sub>1</sub>)

$$x = -C_1 \int \frac{dp}{\left(1+p^2\right)^{\frac{3}{2}}} + C_2,$$

$$y = \frac{C_1}{\sqrt{1+p^2}}$$

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{dy'}{dx} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{x} \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dt} \right) \cdot \frac{1}{x} + \\ &+ \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \right) \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{d^2 y}{dt^2} \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} = \frac{d^2 y}{dt^2} \cdot \frac{1}{x^2} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{x^2} = \\ &= \left( \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) \cdot \frac{1}{x^2}, \end{aligned}$$

$$y''' = \frac{dy'''}{dx} = \left( \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} \right) \cdot \frac{1}{x^3},$$

$$\begin{aligned} y^{(n)} &= \left( \frac{d^n y}{dt^n} + \alpha_1 \frac{dy^{n-1}}{dt^{n-1}} + \dots + \alpha_{n-1} \frac{dy}{dt} \right) \cdot \frac{1}{x^n} = \\ &= \frac{1}{x^n} \cdot \frac{d}{dt} \left( \frac{d}{dt} - 1 \right) \left( \frac{d}{dt} - 2 \right) \dots \left( \frac{d}{dt} - n + 1 \right) \cdot y. \end{aligned}$$

Tapylan aňlatmalary (12) deňlemede goýup,

$$\frac{d^n y}{dt^n} + b_1 \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + b_{n-1} y' + b_n y = 0$$

hemişelik koeffisiýentli deňlemäni alarys.

(12) - ä garanda umumyrak bolan

$$\begin{aligned} (ax+b)^n y^{(n)} + a_1 (ax+b)^{n-1} y^{(n-1)} + \dots \\ \dots + a_{n-1} (ax+b) y' + a_n y = 0 \end{aligned} \tag{13}$$

görnüşli sistemany alarys. Onuň çözüwi bar. Çünkü kesgitleýjisi  $\Delta = -8 \neq 0$ . Onda

$$C_1 = \frac{3}{4}, \quad C_2 = -\frac{1}{4}, \quad C_3 = -\frac{1}{2}, \quad C_4 = 0.$$

Tapylan san bahalary umumy çözümde goýup,

$$y = \frac{3}{4}e^x - \frac{1}{4}e^{-x} - \frac{1}{2}\cos x$$

hususy çözüwi alarys.

Indi hemişelik koeffisiýentli deňlemä getirilýän deňlemeleriň käbirlerine garalyň.

$$x^n y^{(n)} + a_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x y' + a_n y = 0 \quad (12)$$

deňleme berlen bolsun. Görnüşi ýaly, deňlemäniň koeffisiýentleri derejeli funksiýalar. (12) deňlemä Eýler deňlemesi diýilýär. Muny  $x = e^t$  ( $x > 0$ ) ýa-da  $t = \ln x$  ( $x < 0$  bolanda  $x = -e^t$ ) ornuna goýma arkaly hemişelik koeffisiýentli deňlemä getirmek bolar.

Ilki  $y'$ ,  $y''$ , ...,  $y^{(n)}$  önumleri tapalyň:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{x},$$

görnüşde bolar. Bu ýerden

$$\begin{cases} x = -\frac{C_1 p}{\sqrt{1+p^2}} + C_2, \\ y = \frac{C_1}{\sqrt{1+p^2}} \end{cases}$$

ýa-da

$$\begin{cases} x - C_2 = -\frac{C_1 p}{\sqrt{1+p^2}}, \\ y = \frac{C_1}{\sqrt{1+p^2}} \end{cases}$$

görnüşli funksiýalary alarys. Deňlikleri kwadrata göterip, olardan  $p$  parametri çykaryp,

$$(x - C_2)^2 + y^2 = C_1^2$$

görnüşde umumy integraly ýazarys. Ol töwerekleriň deňlemesidir. Diýmek, gözlenilýän egriler töwereklerdir.

Goý,  $\lambda = 2$  diýeliň. Onda (6<sub>1</sub>)-den alarys:

$$\begin{cases} x - C_2 = 2C_1 p, \\ y - C_1 = C_1 p^2. \end{cases}$$

Birinji deňligi kwadrata göterip,

$$\begin{cases} (x - C_2)^2 = 4C_1^2 p^2, \\ y - C_1 = C_1 p^2 \end{cases}$$

görnüşli deňlikleri alarys. Bu ýerden  $p$ -ni çykaryp,

$$(x - C_2)^2 = 4C_1(y - C_1)$$

ýa-da

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

görnüşli funksiýany alarys. Bu parabolanyň deňlemesiidir. Diýmek, gözlenilýän egriler parabolalardyr.

Goý,  $\lambda = -2$  bolsun. Onda (6<sub>1</sub>)

$$\begin{cases} x = -2C_1 \int \frac{dp}{(1 + p^2)^2} + C_2, \\ y = \frac{C_1}{1 + p^2} \end{cases}$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1.$$

Umumy çözüw  $y = (C_1 + C_2 x + C_3 x^2) e^x$  görnüşde ýazylar. Başlangyç şartları nazarda tutup  $C_1 = 1, C_2 = 1, C_3 = 0$  bahalary taparys. Diýmek, tapmaklygy talap edilýän çözüm  $y = e^x(1 + x)$  görnüşde bolar.

**12-nji mysal.**  $y^{IV} - y = 0$  deňlemäniň  $y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = 1, y'''(0) = 1$  şartları kanagatlandyrýan çözümini tapmaly.

**Çözülişi.**  $\lambda^4 - 1 = 0$  häsiyetlendiriji deňlemäniň kökleri  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = i, \lambda_4 = -i$ . Berlen deňlemäniň umumy çözümü

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x$$

görnüşde bolar. Bu funksiýada we  $y', y'', y'''$  üçin aňlatmalarda başlangyç bahalary goýup,

$$\begin{cases} C_1 + C_2 + C_3 = 0, \\ C_1 - C_2 + C_4 = 1, \\ C_1 + C_2 - C_3 = 1, \\ C_1 - C_2 - C_4 = 1 \end{cases}$$

**Çözülişi.**  $\lambda^2 - 5\lambda + 4 = 0$  häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleri  $\lambda_1 = 4$ ,  $\lambda_2 = 1$ . Bulara degişli hususy çözüwler  $y_1 = e^{4x}$ ,  $y_2 = e^x$  görnüşlerde bolarlar. Onda garalýan deňlemäniň umumy çözümü  $y = C_1 e^{4x} + C_2 e^x$  görnüşde ýazarys. Başlangyç şertleri peýdalanmak üçin umumy çözümüň önümini tapalyň:

$$y' = 4C_1 e^{4x} + C_2 e^x.$$

$$y(0) = C_1 + C_2 \text{ we } y'(0) = 4C_1 + C_2.$$

Diýmek,

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 1, \\ 4C_1 + C_2 = 1 \end{cases}$$

bolmaly. Bu ýerden  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 1$ . Bularы umumy çözümde goýup, talap edilýän  $y = e^x$  çözümü alarys.

**11-nji mysal.**  $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$  deňlemäniň  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ ,  $y''(0) = 3$  başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözümüni tapmaly.

**Çözülişi.** Häsiýetlendiriji deňleme

$$\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0 \text{ ýa-da } (\lambda - 1)^3 = 0$$

görnüşde bolar. Onuň kökleri

görnüşe geler. Ilkinji deňlikdäki integraly tapmaga  $p = \operatorname{ctg} \frac{t}{2}$  ornuna goýmany ulansak, onda

$$\begin{cases} x = C_1 \int \sin^2 \frac{t}{2} dt + C_2, \\ y = C_1 \sin^2 \frac{t}{2} \end{cases}$$

ýa-da

$$\begin{cases} x = \frac{C_1}{2}(t - \sin t) + C_2, \\ y = \frac{C_1}{2}(1 - \cos t) \end{cases}$$

bolar. Bu funksiýalar sikloidanyň parametrik görnüşdäki deňlemesidir. Diýmek, gözlenilýän egriler sikloidalarlardyr.

3.

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (7)$$

deňlemä garalyň. Goý,  $F$  funksiýa  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  argumentlere görä  $m$  derejeli birjynsly funksiýa, ýagny islendik  $t \neq 0$  üçin

$$F\left(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}\right) = t^m F\left(x, y, y', \dots, y^{(n)}\right) \quad (8)$$

şerti kanagatlandyrýan bolsun. Bu ýagdaýda (7) deňlemä gözlenilýän  $y$  funksiýa we onuň önümlerine görä birjynsly deňleme diýilýär.

Deňlemäniň tertibini kemeltmek üçin

$$y = e^{\int u du} \quad \text{ýa-da} \quad y' = yu$$

ornuna goýmany ulanalyň, bu ýerde  $u(x)$  täze gözlenilýän funksiýa. Onda

$$y'' = y'u + yu' = y(u^2 + u'),$$

$$y''' = y'(u^2 + u') + y(2uu' + u'') = y(u^3 + 3uu' + u''),$$

.....

$$y^{(n)} = y\omega\left(u, u', \dots, u^{(n-1)}\right)$$

bolar. (7) deňlemeden bu deňlikleri we (8) şerti göz öňünde tutup,

$$y^m F\left(x, 1, u, u^2 + u', \dots, \omega\left(u, u', \dots, u^{(n-1)}\right)\right) = 0$$

ýa-da

$$y = e^{-\frac{x}{2}}(C_1 + C_2 x) \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + e^{-\frac{x}{2}}(C_3 + C_4 x) \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

görnüşde bolar.

**9-njy mysal.**  $y^{IV} + 8y'' + 16y = 0$  deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Garalýan deňlemäniň häsiýetlendiriji deňlemesi

$$\lambda^4 + 8\lambda^2 + 16 = 0 \quad \text{ýa-da} \quad (\lambda^2 + 4)^2 = 0$$

bolar. Onuň kökleri  $\lambda_{1,2} = 2i$ ,  $\lambda_{3,4} = -2i$ , hyýaly sanlardyr. Bulara

$$y_1 = \cos 2x, \quad y_2 = x \cos 2x, \quad y_3 = \sin 2x, \quad y_4 = x \sin 2x$$

hususy çözüwler degişli bolarlar. Onda gözlenilýän umumy çözüm

$$y = (C_1 + C_2 x) \cos 2x + (C_3 + C_4 x) \sin 2x$$

görnüşde ýazylar.

**10-njy mysal.**  $y'' - 5y' + 4y = 0$  deňlemäniň  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$  başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözümünü tapmaly.

$$\lambda^2 + \frac{1}{\lambda^2} + 2\left(\lambda + \frac{1}{\lambda}\right) + 3 = 0$$

deňlemäni alarys. Bu deňleme häsiýetlendiriji deňlemä ekwiwalentdir.  $\lambda + \frac{1}{\lambda} = t$  belgilemäni girizeliň. Onda

$$\lambda^2 + \frac{1}{\lambda^2} = t^2 - 2 \text{ bolar we ýokardaky deňleme}$$

$$t^2 + 2t + 1 = 0$$

görnüşi alar. Bu deňlemäniň kökleri  $t_1 = t_2 = -1$ . Bulary belgilemede  $t$ -niň ornuna yzygiderli goýup, iki sany kwadrat deňlemäni alarys. Olaryň kökleri

$$\lambda_1 = \lambda_3 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad \lambda_2 = \lambda_4 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Bu köklere

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{-\frac{x}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x, & y_2 &= x e^{-\frac{x}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x, \\ y_3 &= e^{-\frac{x}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x, & y_4 &= x e^{-\frac{x}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \end{aligned}$$

hususy çözüwler degişli bolarlar. Talap edilýän çözüm

$$F_1\left(x, u, u', u'', \dots, u^{(n-1)}\right) = 0 \quad (9)$$

deňlemäni alarys.

Goý,

$$u = \varphi(x, C_1, \dots, C_{n-1})$$

(9) deňlemäniň umumy çözüwi bolsun. Onda  $u$ -y  $\frac{y'}{y}$  bilen çalşyryp, üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edilen

$$\frac{dy}{y} = \varphi(x, C_1, \dots, C_{n-1}) dx$$

birinji tertipli deňlemäni alarys. Munuň umumy çözüwini

$$y = C_n e^{\int \varphi(x, C_1, \dots, C_{n-1}) dx}$$

görnüşde ýazmak bolar. Şeýlelikde, (7) deňlemäniň umumy çözüwi alyndy. Eger (9) deňlemäniň umumy integraly  $\psi(x, u, C_1, \dots, C_{n-1}) = 0$  görnüşde tapylan bolsa, onda  $\psi(x, y, y', C_1, \dots, C_{n-1}) = 0$  görnüşli deňlemäni alarys. Bu bolsa önüme görä çözülmektedir.

**4-nji mysal.**  $xyy'' - xy'^2 - yy' = 0$  deňlemäniň tertibini kemeltemeli we onuň umumy çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Deňlemäniň çep bölegi  $y, y', y''$  argumentlere görä iki derejeli (ölçegli) birjynsly funksiýa. Deňlemäni

$$xy^2(u^2 + u') - xy^2u^2 - y^2u = 0$$

görnüşde ýazyp, soňra  $y^2$ -a bölsek, onda

$$xu' - u = 0$$

görnüşli deňleme alnar. Munuň umumy çözüwi  $u = C_1x$  bolar.  $u - y \frac{y'}{y}$  bilen çalşyryp,  $\frac{y'}{y} = C_1x$  görnüşli deňlemäni alarys. Bu ýerden berlen deňlemäniň umumy çözümünü

$$y = C_2 e^{\frac{C_1}{2}x^2}$$

görnüşde taparys.

**5-nji mysal.**  $yy'y'' - y'^3 - xy^3 = 0$  deňlemäniň  $y(0) = 1, y'(0) = 1$  başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözümünü tapmaly.

**Çözülişi.** Deňlemäniň

$$F(x, y, y', y'') = yy'y'' - y'^3 - xy^3$$

**7-nji mysal.**  $y''' - 7y'' + 16y' - 12y = 0$  deňlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

**Çözülişi.** Häsiýetlendiriji deňlemesini

$$\lambda^3 - 7\lambda^2 + 16\lambda - 12 = 0$$

görnüşde ýazarys. Deňlemäniň kökleri  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$  bolar. Bulara

$$y_1 = e^{2x} \quad y_2 = xe^{2x} \quad y_3 = e^{3x}$$

çözüwler degişli bolarlar. Onda deňlemäniň umumy çözümünü

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x} + C_3 e^{3x}$$

görnüşde ýazarys.

**8-nji mysal.**  $y^{IV} + 2y''' + 3y'' + 2y' + y = 0$  deňlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

**Çözülişi.** Häsiýetlendiriji deňlemesi

$$\lambda^4 + 2\lambda^3 + 3\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0$$

görnüşde bolar. Beýle deňlemä *gaydymly* deňleme diýilýär. Onuň iki bölegini hem  $\lambda^2$ -a bölüp,

$$(C_1 + C_2 x + \dots + C_k x^{k-1}) \cos \beta x + \\ + (C_{k+1} + C_{k+2} x + \dots + C_{2k+1} x^{k-1}) \sin \beta x$$

görnüşde bolar.

Şeylelikde, (1) deňlemäniň umumy çözüwiniň görnüşi häsiýetlendiriji deňlemäniň köklerine bagly. Şonuň üçin hem (1) deňlemäniň umumy çözüwiniň dogry düzülmegi üçin häsiýetlendiriji deňlemesiniň köklerine degişli goşulyjylar dogry tapylmalydyr.

**6-njy mysal.**  $y''' - 6y'' + 12y' - 8y = 0$  deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.** Häsiýetlendiriji deňleme

$$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 12\lambda - 8 = 0 \text{ ýa-da} \\ (\lambda - 2)(\lambda^2 - 4\lambda + 4) = 0$$

görnüşde bolar. Onuň kökleri  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 2$ . Bu köklere degişli

$$y_1 = e^{2x}, \quad y_2 = xe^{2x}, \quad y_3 = x^2 e^{2x}$$

çözüwleri alarys. Onda deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x} + C_3 x^2 e^{2x}$$

görnüşde bolar.

çep bölegi üç derejeli birjynsly funksiýadır. Xakykatdan-da,

$$F(x, ty, ty', ty'') = (ty)(ty')(ty'') - (ty')^3 - x(ty)^3 = \\ = t^3(yy'y'' - y'^3 - xy^3) = t^3 F(x, y, y', y'').$$

Diýmek, garalýan deňleme birjynsly. Oňa görä-de  $y' = yu$  ornuna  $goýmany ulanyp$ , garalýan deňlemäni  $udu - xdx = 0$  görnüşe getireris. Onuň umumy çözüwi  $u^2 - x^2 = C_1$  bolar. Bu ýerde  $u = y \frac{y'}{y}$  bilen çalşyryp,

$$\frac{y'}{y} = \pm \sqrt{x^2 + C_1} \quad (9_1)$$

görnüşli deňlemäni alarys. Onuň umumy integralyny

$$\ln y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + C_1} + \frac{C_1}{2} \ln \left( x + \sqrt{x^2 + C_1} \right) + C_2 \quad (9_2)$$

görnüşde taparys. Bu bolsa garalýan deňlemäniň umumy integraly bolar. (9<sub>1</sub>) we (9<sub>2</sub>) deňliklerde başlangyç şertleri peýdalanyп tapyylan  $C_1 = 1$ ,  $C_2 = 0$  bahalary (9<sub>2</sub>)-de goýup,

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

hususy çözüwi alarys.

4.

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (10)$$

deňlemäniň çep bölegi käbir  $F_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  funksiýanyň  $x$ -a görä takyk (doly) önümi, ýagny

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = \frac{d}{dx} F_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (11)$$

ýa-da

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_1}{\partial y} y' + \dots + \frac{\partial F_1}{\partial y^{(n-1)}} y^{(n)}$$

bolsa, onda (10)-a takyk önümlü (doly differentially) deňleme diýilýär. (10) deňlemeden (11) deňligi nazarda tutup,

$$\frac{d}{dx} F_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = 0$$

deňlemäni alarys. Soňky deňligiň iki böleginden hem integral alyp,

$$\begin{aligned} & e^{\alpha x} \cos \beta x + ie^{\alpha x} \sin \beta x \\ & xe^{\alpha x} \cos \beta x + ix e^{\alpha x} \sin \beta x \\ & \dots \\ & x^{k-1} e^{\alpha x} \cos \beta x + ix^{k-1} e^{\alpha x} \sin \beta x \end{aligned}$$

görnüşlerde ýazmak bolar. §2-däki 5-nji teorema laýyklykda,  $2k$  sany

$$\begin{aligned} & e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad xe^{\alpha x} \cos \beta x, \quad \dots, \quad x^{k-1} e^{\alpha x} \cos \beta x \\ & e^{\alpha x} \sin \beta x, \quad xe^{\alpha x} \sin \beta x, \quad \dots, \quad x^{k-1} e^{\alpha x} \sin \beta x \end{aligned}$$

çözüwleri alarys.  $\lambda_1$ -iň  $\bar{\lambda}_1 = \dots = \bar{\lambda}_k = \alpha - \beta i$  çatyrymlysý üçin hem şol çözüwler alnar. Şeýlelikde, (1) deňlemäniň umumy çözümüniň bu köklere degişli bölegi

$$\begin{aligned} & e^{\alpha x} (C_1 + C_2 x + \dots + C_k x^{k-1}) \cos \beta x + \\ & + e^{\alpha x} (C_{k+1} + C_{k+2} x + \dots + C_{2k} x^{k-1}) \sin \beta x \end{aligned}$$

bolar.

Eger kratny kompleks kökleriň sany köp bolsa, onda olaryň her biri üçin ýokardaky aňlatma meňzeş aňlatma alnar. Eger  $\lambda_1 = \beta i$  köküň kratnylygy  $k$  bolsa, onda (1) deňlemäniň umumy çözümüniň  $\lambda_1$ -e degişli bölegi

deňlik ýerine ýetýän bolsun.  $e^{\lambda_1 x}$  funksiýanyň  $x$ -yň hemme bahalarynda noldan tapawutlydygy bellidir. Şonuň üçin hem  $\forall x \in (a, b)$  üçin

$$C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + \dots + C_k x^{k-1} = 0$$

bolmaly. Soňky deňligiň diňe  $C_1, C_2, \dots, C_k$  koeffisiýentleriň nola deň bolan ýagdaýynda ýerine ýetýändigi düşnüklidir. Diýmek, (11) çözüwler fundamental sistemany düzýärler. Munuň şeýledigini Wronskiý kesgitleýjisi arkaly hem görkezmek bolar. Şeýlelikde, (1) deňlemäniň umumy çözüwini düzýän  $n$  sany goşulyjylaryň kratny köke degişli bölegi

$$C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 x e^{\lambda_1 x} + \dots + C_k x^{k-1} e^{\lambda_1 x}$$

goşulyjylardan ybarat bolar. Eger (4) deňlemäniň  $\lambda_1$ -den başga kratny kökleri bar bolsa, onda her kratny kök üçin ýokarda görkezilen aňlatma meňzeş bolan aňlatmalary düzüp, olary umumy çözüwiň düzümine girizmeli. Eger  $\lambda_1 = \alpha + \beta i$  kompleks köküň kratnylygy  $k$  bolsa, ýagny  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = \alpha + \beta i$  bolsa, onda hususy çözüwleri

$$e^{(\alpha + \beta i)x}, \quad x e^{(\alpha + \beta i)x}, \quad \dots, \quad x^{k-1} e^{(\alpha + \beta i)x}$$

görnüşerde bolar. Bularý Eýler formulasyndan peýdalanyп,

$$F_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = C_1 \quad (12)$$

görnüşli  $n - 1$  tertipli deňlemä geleris. Muňa (10) deňlemäniň birinji integraly diýilýär. Eger  $y = \varphi(x)$  funksiýa (10) deňlemäniň çözüwi bolsa, onda ol (12) deňlemäniň hem çözüwidir. Onuň tersine bolan tassyklama hem dogrudyr. Oňa görä-de her bir takyk önumli deňlemäniň birinji integralyny tapmak mümkindir.

Adatça (10) takyk önumli deňleme däldir. Beýle ýagdaylarda onuň iki bölegi hem käbir  $\mu = \mu(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  funksiýa köpeldilýär. Eger

$$\mu \cdot F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (13)$$

deňleme üçin

$$\mu \cdot F = \frac{d}{dx} F_1$$

sert ýerine ýetse, onda (10) deňleme takyk (doly) önumli deňlemä getirildi diýilýär. (13) deňlemäniň çözüwleriniň arasynda (10) deňlemäni kanagatlandyrmaýanlarynyň hem bolmagy mümkindir. Olar ýaly del çözüwleri hasaba almaly däl.

**6-njy mysal.**  $yy''' + 3y'y'' = 0$  deňlemäniň tertibini kemeltemeli we çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Berlen deňlemäni

$$yy''' + y'y'' + 2y'y'' = 0$$

görnüşde göüçreliň.

$$yy''' + y'y'' + 2y'y'' = \frac{d}{dx} \left( yy'' + y'^2 \right)$$

deňligiň dogrudygy düşnüklidir. Onda soňky deňleme

$$\frac{d}{dx} \left( yy'' + y'^2 \right) = 0$$

görnüşi alar. Deňligiň iki böleginden hem integral alsak,

$$yy'' + y'^2 = C_1$$

ýa-da

$$\frac{d}{dx} (yy') = C_1$$

bolar. Diýmek,

$$yy' = C_1x + C_2$$

ýa-da

$$p'(\lambda) = 0, \quad p''(\lambda) = 0, \dots, p^{(k-1)}(\lambda) = 0$$

deňlemeleriň hem köküdir, Şeýlelikde,

$$p(\lambda_1) = 0, \quad p'(\lambda_1) = 0, \dots, p^{(k-1)}(\lambda_1) = 0$$

deňlikleri alarys. Diýmek, (10) deňligiň sag bölegi  $\lambda = \lambda_1$  we  $m = 0, 1, 2, \dots, k-1$  bolanda nola deňdir, ýagny

$$L(x^m e^{\lambda_1 x}) = 0.$$

Şeýlelikde,  $x^m e^{\lambda_1 x}$  funksiýa  $m = 0, 1, 2, \dots, k-1$  bahalarda (1) deňlemäniň çözüwidir.  $m = 0, 1, 2, \dots, k-1$  bahalar üçin

$$e^{\lambda_1 x}, \quad xe^{\lambda_1 x}, \quad x^2 e^{\lambda_1 x}, \quad \dots, \quad x^{k-1} e^{\lambda_1 x} \quad (11)$$

funksiýalar (1) deňlemäniň hususy çözüwleri bolar. Olaryň islendik  $(a, b)$  interwalda çyzykly bagly däl funksiýalardygy-ny barlamak kyn däl. Goý,  $x$ -yň hemme bahalary üçin

$$C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 x e^{\lambda_1 x} + \dots + C_k x^{k-1} e^{\lambda_1 x} = 0$$

$$L(e^{\lambda x}) = e^{\lambda x} p(\lambda) \quad (8)$$

tozdestwony alarys, bu ýerde

$$p(\lambda) = \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n.$$

Muňa häsiýetlendiriji polinom hem diýilýär. (8) deňligi  $\lambda$  boýunça  $m$  gezek differensirläliň:

$$\frac{d^m}{d\lambda^m} L(e^{\lambda x}) = \frac{d^m}{d\lambda^m} (e^{\lambda x} \cdot p(\lambda)), \quad (9)$$

$$\frac{d^m}{d\lambda^m} L(e^{\lambda x}) = L\left(\frac{d^m}{d\lambda^m} e^{\lambda x}\right) = L(x^m e^{\lambda x}),$$

$$\begin{aligned} \frac{d^m}{d\lambda^m} (e^{\lambda x} p(\lambda)) &= x^m e^{\lambda x} p(\lambda) + C_1^{(m)} x^{m-1} e^{\lambda x} p'(\lambda) + \dots, \\ &\dots + e^{\lambda x} p^{(m)}(\lambda) \end{aligned}$$

Onda (9) deňlik

$$L(x^m e^{\lambda x}) = e^{\lambda x} (x^m p(\lambda) + C_1^{(m)} x^{m-1} p'(\lambda) + \dots + p^{(m)}(\lambda)) \quad (10)$$

görnüşi alar. Edilen gümana görä,  $\lambda_1$  san  $p(\lambda) = 0$  deňlemäniň köki bolup, kratnylygy  $k$  sana deň ( $k$  sany köki özara deň). Algebra dersinden belli bolşy ýaly,  $\lambda_1$  san

$$\frac{1}{2} \frac{dy^2}{dx} = C_1 x + C_2.$$

Bu ýerden

$$y^2 = C_1 x^2 + C_2 x + C_3.$$

**7-nji mysal.**  $yy'' - y'^2 - y' = 0$  deňlemäniň tertibini kemeltmeli we umumy çözüwini tapmaly.

**Çözülişı.** Umumy ýagdaýda (11) şerti kanagatlandyrýan  $F_1$  funksiýany tapmak aňsat iş däl.

Berlen ýagdaýda deňlemäniň iki bölegini hem  $\mu = \frac{1}{y^2}$  köpeldip,

$$\frac{yy'' - y'^2}{y^2} - \frac{y'}{y^2} = 0$$

deňlemäni alarys. Bu deňlemäni

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{y'}{y} + \frac{1}{y} \right) = 0$$

görnüşde görüçreliň. Soňky deňlemäniň iki bölegini hem integrirläp,

ýa-da

$$\frac{y'}{y} + \frac{1}{y} = C_1$$

$$y' - C_1 y = -1$$

deňlemäni alarys. Bu birinji tertipli çyzykly birjynsly däl deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = C_2 e^{C_1 x} + \frac{1}{C_1}$$

görnüşdedir. Şeýlelikde, bu funksiýa garalýan deňlemäniň umumy çözüwidir.

**5. Indi**

$$F(y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (14)$$

deňlemä garalyň. Görnüşi ýaly, (14) deňleme  $x$ -y we  $y$ -i anyk görnüşde özünde saklamaýar. Bu ýagdaýda  $y' = u(x)$  belgilemäni girizip, (14)-i

$$F(u, u', \dots, u^{(n-1)}) = 0$$

görnüşli deňlemä getireris. Soňra bu deňlemäniň tertibini kemeltmek üçin  $u' = p(u)$  ornuna goýmany ulanyp,

$$F(u, p, p', \dots, p^{(n-2)}) = 0$$

görnüşde alarys.

**5-nji mysal.**  $y''' - 2y'' + 4y' - 8y = 0$  deňlemäni çözmelı.

**Çözülişi.** Häsiýetlendiriji deňleme

$$\lambda^3 - 2\lambda^2 + 4\lambda - 8 = 0 \text{ ýa-da } (\lambda - 2)(\lambda^2 + 4) = 0$$

görnüşdedir. Onuň kökleri:  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 2i$ ,  $\lambda_3 = -2i$ . Deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x$$

görnüşde ýazylar.

**3. Goý,**  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  kökleriň arasynda  $k$  sanysy hakyky we özara deň, ýagny  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k$  ( $k \leq n$ ) bolsun. Garalýan (1) deňlemäniň tertibi  $n$  bolanlygy üçin onuň umumy çözüwi özünde  $n$  sany erkin hemişeligi saklamaly. Kökleri (2)-de yzygiderli goýup alınan funksiýalardan düzülen umumy çözüwiň özünde  $n$ -den az hemişeligi saklajakdygyny görmek kyn däl, ýagny ondaky goşulyjylaryň sany  $n$ -den az bolar. Oňa görä-de umumy çözüwdäki ýetmeýän goşulyjylary tapmaly bolar. Şu ýagdaý üçin (1) deňlemäniň umumy çözüwini tapmaklygyň usulyny beýan edeliň.

(1<sub>1</sub>) belgilemede  $y = e^{\lambda x}$  funksiýany goýup,

görnüşde bolar. Deňlemäniň kökleri:  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2 + 3i$ ,  $\lambda_3 = 2 - 3i$ . Bulara degişli

$$y_1 = e^x, \quad y_2 = e^{2x} \cos 3x, \quad y_3 = e^{2x} \sin 3x$$

hususy çözüwler fundamental sistemany düzýärler. Deňlemäniň umumy çözümü

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} \cos 3x + C_3 e^{2x} \sin 3x$$

görnüşde bolar.

**4-nji mysal.**  $y''' - 8y = 0$  deňlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

**Çözülişi.** Häsiýetlendiriji deňlemäni

$$\lambda^3 - 8 = 0 \text{ ýa-da } (\lambda - 2)(\lambda^2 + 2\lambda + 4) = 0$$

görnüşde ýazarys. Onuň kökleri  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = -1 + \sqrt{3}i$ ,  $\lambda_3 = -1 - \sqrt{3}i$ . Bu köklere degişli  $y_1 = e^{2x}$ ,  $y_2 = e^{-x} \cos \sqrt{3}x$ ,  $y_3 = e^{-x} \sin \sqrt{3}x$  funksiýalar çözüwleriň fundamental sistemasyны emele getirýärler. Oňa görä-de deňlemäniň umumy çözümünü (7)-den peýdalanyп,

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x} \cos \sqrt{3}x + C_3 e^{-x} \sin \sqrt{3}x$$

görnüşli deňlemäni alarys. Şeýlelikde, (14) görnüşli deňlemäniň tertibini kemelteklige (1) we (4) görnüşli deňlemeler üçin ulanylan usullardan peýdalanyldy.

$$\text{8-nji mysal. } (1 + y'^2)y''' - 3y'y''^2 = 0$$

deňlemäniň umumy integralyny tapmaly.

**Çözülişi.**  $y' = u(x)$  belgilemäni girizip,

$$(1 + u^2)u'' - 3uu'^2 = 0$$

ikinji tertipli deňlemäni alarys. Bu deňlemäni  $u' = p(u)$  ornuna goýmadan peýdalanyп,

$$(1 + u^2)p \frac{dp}{du} - 3up^2 = 0$$

görnüşli birinji tertipli deňlemä getireris. Deňligiň iki bölegini hem  $p$ -e gysgaltsak, onda

$$(1 + u^2) \frac{dp}{du} - 3up = 0$$

bolar.

$$\frac{dp}{p} = \frac{3udu}{1 + u^2}$$

deňlemäniň umumy integralyny

$$\ln p + \ln C_1 = \frac{3}{2} \ln(1+u^2)$$

ýa-da

$$pC_1 = (1+u^2)^{\frac{3}{2}}$$

görnüşde taparys.

$p$ -ni  $u'$  bilen çalşyryp,

$$C_1 \frac{du}{dx} = (1+u^2)^{\frac{3}{2}}$$

deňlemäni alarys. Bu ýerden

$$dx = \frac{C_1 du}{(1+u^2)^{\frac{3}{2}}},$$

ýagny

$$x = \int \frac{C_1 du}{(1+u^2)^{\frac{3}{2}}} + C_2$$

ýa-da

$$x = \frac{C_1 u}{\sqrt{1+u^2}} + C_2.$$

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x, y_3 = e^{\lambda_3 x}, \dots, \\ y_n = e^{\lambda_n x}$$

çözüwler (1) deňlemäniň fundamental sistemasyny düzýär. Şonuň üçin hem (1) deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = C_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + C_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + C_3 e^{\lambda_3 x} + \dots + C_n e^{\lambda_n x} \quad (7)$$

görnüşde bolar.

Eger (4) deňlemäniň kökleriniň arasynda kompleks sanlaryň jübütleriniň birnäçesi bar bolsa, onda olaryň her birine hususy çözüwleriň jübüti degişlidir. Goý,  $\lambda_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, \dots, \lambda_r = \alpha_r + \beta_r i$  sanlar (4) deňlemäniň kökleri bolsun, ýagny (4) deňlemäniň  $2r$  sany kompleks kökleri bar. Beýleki  $\lambda_{2r+1}, \dots, \lambda_n$  kökleri hakyky we dürli sanlar diýip hasap edeliň. Bu ýagdaýda (1) deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = \sum_{j=1}^r C_j e^{\alpha_j x} \cos \beta_j x + \sum_{j=1}^r \bar{C}_j e^{\alpha_j x} \sin \beta_j x + \sum_{j=2r+1}^n C_j e^{\lambda_j x}$$

görnüşde ýazylar.

**3-nji mysal.**  $y''' - 5y'' + 17y' - 13y = 0$  deňlemäni çözmelí.

**Çözülişi.** Häsiýetlendirilij deňlemesi

$$\lambda^3 - 5\lambda^2 + 17\lambda - 13 = 0$$

$$(\lambda - 1)(\lambda^2 - 5\lambda + 6) = 0$$

deňlemedir. Munuň kökleri  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 3$ . Deňlemäniň umumy çözümwini

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}$$

görnüşde alarys.

**2.** Goyý,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  kökleriň arasynda kompleksleri bar bolsun.  $\lambda_1 = \alpha + \beta i$ ,  $\lambda_2 = \alpha - \beta i$ , galanlary hakyky we dürli sanlar diýip hasap edeliň.  $\lambda_1 = \alpha + \beta i$  sany (2)-de goýup,  $y = e^{(\alpha+\beta i)x}$  görnüşli funksiýany alarys. Ony Eýler formulasyna laýyklykda

$$y = e^{\alpha x} \cos \beta x + i e^{\alpha x} \sin \beta x$$

görnüşde ýazarys. §2-däki 5-nji teorema görä,

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x \quad (6)$$

funksiýalar (1) deňlemäniň çözüwleridir. Eger  $\lambda_2 = \alpha - \beta i$  sany (2)-de goýsak, onda şol teorema laýyklykda ýene (6) funksiýalary alarys. Diýmek, kompleks kökleriň her bir jübütine (6) hususy çözüwler degişli bolýan eken. Şeýlelikde,

$u$ -y  $y'$  bilen çalşyryp,

$$x = \frac{C_1 y'}{\sqrt{1 + y'^2}} + C_2 \quad (15)$$

önüme görä çözülmek birinji tertipli deňlemäni alarys. Ony parametrik görnüşde aňlatmak bolar.

Goý,  $y' = \operatorname{tg} t$  bolsun. Onda

$$\begin{aligned} x &= \frac{C_1 \operatorname{tg} t}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}} + C_2 \\ \text{ýa-da} \quad x &= C_1 \sin t + C_2. \end{aligned} \quad (16)$$

Şeýlelikde, (15) deňleme

$$\begin{cases} x = C_1 \sin t + C_2 \\ y' = \operatorname{tg} t \end{cases}$$

parametrik görnüşde aňladыldы. Bu ýerden

$$dy = \operatorname{tg} t dx = C_1 \operatorname{tg} t \cos t dt = C_1 \sin t dt,$$

ýagny

$$y = -C_1 \cos t + C_3 \quad (17)$$

deňligi alarys. (16) we (17) deňlikler bilelikde (15) deňlemäniň parametrik görnüşdäki umumy integralyny

berýärler. Olardan  $t$  parametri çykaryp, garalýan deňlemäniň

$$(x - C_2)^2 + (y - C_3)^2 = C_1^2$$

görnüşli umumy integralyna geleris.

Mälim bolşy ýaly, differensial deňlemeler üçin Koşı meselesini çözmeňk üçin ilki bilen deňlemäniň umumy çözüwi tapylýar. Umumy çözüw deňlemäniň tertibine deň bolan sany erkin hemişeligi saklaýar. Erkin hemişelikleriň san bahalary başlangyç şertlerden peýdalanylyp alınan algebraik deňlemeler sistemasyndan tapylýar.

Käbir ýagdaýlarda umumy çözüwiň taplyş ýörelgesinde başlangyç şertleri peýdalananmak amatly bolýar. Beýle etmeklik belli bir derejede hasaplamaň yéňilleşdirip biler.

**Mysal.**  $y'' = 2y^3$  deňlemäniň  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$  şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmak üçin agzalan ýollaryň haýsysyny ulanmagyň oňaýlydygyny anyklamaly.

### Gönükmeler.

1.  $\sin(y - C_2) = e^{x-C_1}$  egriler maşgalasynyň differensial deňlemesini düzmel.

$$Jogaby: y'' = y' \left(1 + y'^2\right).$$

2.  $y''' = -\cos x$  deňlemäniň  $y(\pi) = 0$ ,  $y'(\pi) = 1$ ,  $y''(\pi) = 0$  başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmaly.

köpeltemek hasylyna deňdigi bellidir. Şeýlelikde, (5) funksiýalaryň Wronskiý kesgitleýjisiniň noldan tapawutlydygy anyklanyldy. Diýmek, ol funksiýalar çözüwleriň fundamental sistemasyndy düzýärler. Şonuň üçin hem, §2-däki 4-nji teorema laýyklykda, (1) deňlemäniň umumy çözüwini

$$y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n e^{\lambda_n x}$$

görnüşde ýazmak bolar.

**1-nji mysal.**  $y'' + y' - 2y = 0$  deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Häsiýetlendiriji deňleme  $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$  görnüşde bolar. Onuň kökleri  $\lambda_1 = 1$  we  $\lambda_2 = -2$  hakyky we dürlü. Şonuň üçin hem garalýan deňlemäniň umumy çözüwi

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

görnüşdedir.

**2-nji mysal.**  $y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 0$  deňlemäniň çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Garalýan deňlemäniň häsiýetlendiriji deňlemesi

$$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6 = 0$$

ýa-da

häsiýetlendiriji sanlar diýilýär. Algebra dersinden belli bolşy ýaly, (4) deňlemäniň  $n$  sany köki bardyr. Goý, olar tapylan bolsun. Olary  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  bilen belgiläliň. Bu sanlary (2) deňlikde yzygiderli goýup,

$$y_1 = e^{\lambda_1 x}, y_2 = e^{\lambda_2 x}, \dots, y_n = e^{\lambda_n x} \quad (5)$$

funksiýalary alarys.

Indi (4) häsiýetlendiriji deňlemäniň köklerine baglylykda (1) deňlemäniň umumy çözüwini tapmaklyga geçeliň.

**1.** Goý,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  kökler hakyky we dürli bolsunlar. (5) funksiýalar çözüwleriň fundamental sistemasyny düzýärler. Hakykatdan-da, olaryň Wronskiý kesgitleýjisi

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 x} & e^{\lambda_2 x} & \dots & e^{\lambda_n x} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 x} & \lambda_2 e^{\lambda_2 x} & \dots & \lambda_n e^{\lambda_n x} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \lambda_1^{n-1} e^{\lambda_1 x} & \lambda_2^{n-1} e^{\lambda_2 x} & \dots & \lambda_n^{n-1} e^{\lambda_n x} \end{vmatrix} = \\ &= e^{(\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n)x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{vmatrix} = e^{(\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n)x} \times \\ &\quad \times (\lambda_n - \lambda_1)(\lambda_n - \lambda_2) \dots (\lambda_n - \lambda_{n-1}) \times \\ &\quad \times (\lambda_{n-1} - \lambda_1)(\lambda_{n-1} - \lambda_2) \dots (\lambda_{n-1} - \lambda_{n-2}) \dots (\lambda_2 - \lambda_1). \end{aligned}$$

Soňky kesgitleýji Wandering kesgitleýjisi diýip atlandyrylýar. Ol kesgitleýjiniň görkezilen tapawutlaryň

Jogaby:  $y = \sin x + 2(x - \pi)$ .

- 3.**  $y''' = e^x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y''(0) = 1$  meseläni çözmelí.

Jogaby:  $y = e^x - x - 1$ .

- 4.**  $x - \sin y'' + 2y'' = 0$  deňlemäniň umumy integralyny tapmaly.

Jogaby:  $x = \sin t - 2t$ ,

$$\begin{aligned} y &= \frac{3}{8} \sin 2t - \frac{t}{4} \cos 2t + (C_1 - 2 - t^2) \sin t + \\ &\quad + \left( \frac{1}{2} - 2C_1 \right) t + \frac{2}{3} t^3 + C_2 \end{aligned}.$$

- 5.**  $\frac{y''}{y'} + e^{y'} y'' = 1$  deňlemäniň umumy integralyny tapmaly.

Jogaby:  $x = \ln t + e^t + C_1, \quad y = t + te^t - e^t + C_2$ .

- 6.**  $y'' = e^{2y}$  deňlemäniň  $y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$  şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmaly.

Jogaby:  $y = -\ln|x - 1|$ .

- 7.**  $y'' - xy''' + y'''^3 = 0$  deňlemäniň umumy integralyny tapmaly.

Jogaby:  $y = \frac{C_1 x^3}{6} - \frac{C_1^3 x^3}{2} + C_2 x + C_3$ .

- 8.**  $2y''' - 3y'^2 = 0, \quad y(0) = -3, \quad y'(0) = 1, \quad y''(0) = -1$  Koşı meselesiniň çözüwini tapmaly.

Jogaby:  $y(x+2) = -x - 6$ .

9.  $yy'' - y'^2 = 0$  differensial deňlemäniň  $M(0,1)$  nokatdan geçýän hem-de bu nokatda  $x + y = 1$  göni çyzyk bilen galtaşýan integral egrisini tapmaly.

Jogaby:  $y = e^{-x}$ .

10. Egrilik radiusy normal kesiminiň uzynlygynyň kubuna proporsional bolan tekiz egrileri tapmaly.

Jogaby:  $(x - C_1)^2 - C_2 y^2 + \lambda C_2^2 = 0$ .

11.  $xyy'' - 2xy'^2 - yy' = 0$  deňlemäniň umumy integralyny tapmaly.

Jogaby:  $y(x^2 + C_1) = C_2$ .

12.  $yy'' = y'^2$  deňlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

Jogaby:  $y = C_1 e^{C_2 x}$ .

13.  $y'y''' - 3y''^2 = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ,  $y''(0) = 0$  Koşı meselesini çözmeli.

Jogaby:  $y = x$ .

14.  $yy'' - y'^2 = y^2 \ln y$  deňlemäniň  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$  şertleri kanagatlandyrýan çözümünü tapmaly.

Jogaby:  $y = e^{\sin x}$ .

deňlemä garalyň, bu ýerde  $a_1, \dots, a_n$  koeffisiýentler hakyky sanlar. (1) deňlemede

$$L(y) \equiv y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y \quad (1_1)$$

belgilemäni girizeliň. Onda ol

$$L(y) = 0$$

görnüşde ýazylar. (1) deňlemäniň çözümünü

$$y = e^{\lambda x} \quad (2)$$

görnüşde gözläliň, bu ýerde  $\lambda$  heniz kesgitlenilmedik san.  $\lambda$ -ny (2) funksiýa (1) deňlemäniň çözümü bolar ýaly edip saýlalyň. Şu maksat bilen (2)-ni we onuň  $y' = \lambda e^{\lambda x}, \dots, y^{(n)} = \lambda^n e^{\lambda x}$  önumlerini (1) deňlemede goýup,

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

görnüşli deňligi alarys.  $e^{\lambda x} \neq 0$  bolanlygy üçin

$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0 \quad (4)$$

bolmaly. Şeýlelikde,  $n$  tertipli (1) deňlemäniň çözümünü tapmaklyk  $n$  derejeli (4) algebraik deňlemäniň çözümünü tapmaklyga getirildi. (4) deňlemä (1) deňlemäniň häsiýetlendiriji deňlemesi diýilýär. Onuň köklerine

formulalar boyunça tapylýar. (9) önüme görä çözülen birinji tertipli deňlemelerdir. Olaryň çözüwleri

$$C_i(x) = \int \frac{W_i(x)}{W(x)} dx + C_i, \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (10)$$

görnüşlerde bolar, bu ýerde  $C_i$  erkin hemişelikler. (10)-y (6)-da goýup, (1) deňlemäniň

$$y = \sum_{i=1}^n C_i y_i + \sum_{i=1}^n y_i \int \frac{W_i(x)}{W(x)} dx$$

görnüşdäki umumy çözüwine geleris.

Tapylan umumy çözüwdäki birinji goşulyjy (2) deňlemäniň umumy çözüwi, ikinji goşulyjy bolsa (1) deňlemäniň hususy çözüwi. Diýmek, eger birjynsly (2) deňlemäniň umumy çözüwi belli bolsa, onda (1) deňlemäniň umumy çözüwini erkin hemişelikleriň wariasiýasy usuly bilen hem tapyp bolýan eken.

#### §4. Birjynsly hemişelik koeffisiýentli deňlemeler

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

## IV BAP

### ÝOKARY TERTIPLI ÇYZYKLY DIFFERENSIAL DEŇLEMELER

#### § 1. Esasy düşünjeler we kesgitlemeler

Eger  $y$  gözlenilýän funksiýa we onuň  $y', \dots, y^{(n)}$  önumleri deňlemä çyzykly girýän bolsa, onda ol deňlemä  $n$  tertipli çyzykly deňleme diýilýär. Deňleme

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = f(x) \quad (1)$$

görnüşde berilýär, bu ýerde  $p_i(x)$  we  $f(x)$  käbir  $(a, b)$  interwalda berlen üzňüsiz funksiýalar.  $p_i(x)$  funksiýalara deňlemäniň koeffisiýentleri,  $f(x)$ -a azat agza diýilýär. Eger  $f(x) = 0$  bolsa, onda (1) deňleme

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (2)$$

görnüşi alar. (2) deňlemä birjynsly, (1) deňlemä birjynsly däl deňleme diýilýär. (1) we (2) deňlemelere üýtgeýän koeffisiýentli deňlemeler hem diýilýär.

(2) deňlemäniň çep bölegini  $L(y)$  bilen belgiläliň:

$$L(y) = y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y. \quad (3)$$

$L(y)$ -e çyzykly differential operator diýilýär. Ol  $y$ -iň üstünde edilmeli amallaryň toplumyny görkezýär (özünde saklaýar). Bu belgileme funksiýa belgilemesine meňzeşdir. Bu ýerden görnüşi ýaly, operator düşünjesi funksiýa düşünjesini umumylaşdyrýar.

**Mysal.** Goý,  $L(y) = y'' + xy' - 3y$  bolsun. Onda  $y = e^x$  funksiýa üçin

$$L(e^x) = (e^x)'' + x(e^x)' - 3e^x = e^x(x-2),$$

ýagny  $L(e^x) = e^x(x-2)$  bolar.

$L(y)$  operator aşakdaky iki häsiýete eýedir.

**1.** Iki funksiýanyň jeminden operator ol funksiýalardan operatorlaryň jemine deňdir, ýagny

$$L(y_1 + y_2) = L(y_1) + L(y_2).$$

**2.** Hemişelik köpeldijini operator belgisiniň daşyna çykarmak bolar, ýagny

$$L(Cy) = C \cdot L(y).$$

Hakykatdan-da,

**1.**

$$\left\{ \begin{array}{l} C'_1 y_1 + \dots + C'_n y_n = 0, \\ C'_1 y'_1 + \dots + C'_n y'_n = 0, \\ \dots \dots \dots \\ C'_1 y_1^{(n-2)} + \dots + C'_n y_n^{(n-2)} = 0, \\ C'_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C'_n y_n^{(n-1)} = f(x) \end{array} \right. \quad (8)$$

deňlemeler sistemasyň düzeleris. Sistemanyň kesgitleýjisi

$$\Delta(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

bolar. Munuň  $W(x)$  Wronskiý kesgitleýjisidigi aýdyňdyr.

$y_1, y_2, \dots, y_n$  funksiýalaryň çözümüleriň fundamental sistemasyny düzýändigi (5)-den belli. Oňa görä-de  $W(x) \neq 0$ . Diýmek, (8) sistemanyň ýeke-täk çözümüniň barlygyny üpjün edýän şert ýerine ýetýär. Onda Kramer düzgünine laýyklykda,  $C'_i(x)$

$$C'_i(x) = \frac{W_i(x)}{W(x)}, \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (9)$$

$$C'_1 y_1^{(n-2)} + \dots + C'_n y_n^{(n-2)} = 0 \quad (7_{n-1})$$

şert goýalyň. Onda

$$y^{(n-1)} = C_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C_n y_n^{(n-1)} \quad (6_{n-1})$$

bolar. Bu ýerden

$$y^{(n)} = C_1 y_1^{(n)} + \dots + C_n y_n^{(n)} + C'_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C'_n y_n^{(n-1)}. \quad (6_n)$$

(1) deňlemeden (6), (6<sub>1</sub>), ..., (6<sub>n</sub>) deňlikleri nazarda tutup, ýazyp bileris:

$$\begin{aligned} & C_1(y_1^{(n)} + p_1 y_1^{(n-1)} + \dots + p_n y_1) + \dots \\ & \dots + C_n(y_n^{(n)} + p_1 y_n^{(n-1)} + \dots + p_n y_n) + \\ & + C'_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C'_n y_n^{(n-1)} = f(x). \end{aligned}$$

Edilen güмана görä,  $y_1, y_2, \dots, y_n$  (2) deňlemäniň bagly däl çözüwleri. Oňa görä-de ýaýlardaky duran aňlatmalar nola deňdirler. Şonuň üçin hem

$$C'_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C'_n y_n^{(n-1)} = f(x) \quad (7_n)$$

görnüşli deňleme alnar.

Şeylelikde, (7<sub>1</sub>), (7<sub>2</sub>), ..., (7<sub>n-1</sub>), (7<sub>n</sub>) deňlemelerden  $C'_1, C'_2, \dots, C'_n$  ululyklara görä

$$\begin{aligned} L(y_1 + y_2) &= (y_1 + y_2)^{(n)} + p_1(y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots \\ &\dots + p_n(y_1 + y_2) = \\ &= y_1^{(n)} + y_2^{(n)} + p_1(y_1^{(n-1)} + y_2^{(n-1)}) + \dots + p_n(y_1 + y_2) = \\ &= y_1^{(n)} + p_1 y_1^{(n-1)} + \dots + p_n y_1 + y_2^{(n)} + p_1 y_2^{(n-1)} + \dots \\ &\dots + p_n y_2 = L(y_1) + L(y_2). \end{aligned}$$

Operatoryň beýleki häsiýetiniň doğrulygyna şuňa meňzeşlikde göz ýetirmek bolar.

Bu häsiýetleriň birinjisine operatoryň additiwlilik, ikinjisine bolsa birjynslylyk häsiýeti diýilýär.  $L(y)$  operatoryň getirilen häsiýetlerinden

$$L\left(\sum_{m=1}^n C_m y_m\right) = \sum_{m=1}^n C_m L(y_m)$$

deňligiň gelip çykýandygy düşnükliðir.

Eger  $(a, b)$  interwalda kesgitlenen  $y_1, \dots, y_n$  funksiýalar üçin iň bolmando biri noldan tapawutly  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  hemişelikler bar bolup,  $\forall x \in (a, b)$  üçin

$$\alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n = 0 \quad (4)$$

deňlik ýerine ýetýän bolsa, onda ol funksiýalara çyzykly bagly funksiýalar diýilýär. Tersine bolan ýagdaýda ol funksiýalara çyzykly bagly däl funksiýalar diýilýär. Başgaça aýdylanda, eger (4) deňlik diňe  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$  bolanda ýerine ýetýän bolsa, onda

$y_1, \dots, y_n$  funksiýalara çyzykly bagly däl funksiýalar diýilýär. Eger  $y_1, \dots, y_n$  funksiýalar (2) deňlemäniň  $(a, b)$  interwaldaky çyzykly bagly däl çözüwleri bolsa, onda olara çözüwleriň fundamental sistemasy diýilýär.

**Mysal.**  $y_1 = \sin x, \quad y_2 = \cos x$  funksiýalary  $(-\infty, \infty)$  interwalda çyzykly baglylyga derňaliň.

$$\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x \equiv 0$$

tozdestwa garalyň. Kesgitilik üçin  $\alpha_1 \neq 0$  bolsun.

Tozdestwoda  $x = \frac{\pi}{2}$  bahany goýsak, onda  $\alpha_1 = 0$  bolar.

Ol mümkün däl. Oňa görä-de garalýan funksiýalar  $(-\infty, \infty)$  interwalda çyzykly bagly däl funksiýalardyr.

Goý,  $y_1, \dots, y_n$  funksiýalaryň  $(a, b)$  interwalda  $n$  tertipli üzňüsiz önümleri bar bolsun. Olardan düzülen

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \cdot & \cdot & \ddots & \cdot \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

kesgitleýjä Wronskiý kesgitleýjisi diýilýär. Ol  $W(x)$  bilen belgilenýär.

(1) deňlemäni  $y^{(n)}$  görä çözülen görnüşde ýazalyň

(6)-da gözlenilýän funksiýalar  $n$ , emma deňleme bir. tónuň üÿin hem  $n - 1$  şertleri (6)-nyň öňümeleriniň  $n - 1$  tertibe çenlisи  $C_i(x) = \text{const.}$  bolandaky görnüşi alar ýaly edip saýlalyň, ýagny

$$C'_1 y_1 + \dots + C'_n y_n = 0 \quad (7_1)$$

şert goýalyň. Onda

$$y' = C_1 y'_1 + \dots + C_n y'_n \quad (6_1)$$

bolar. Ony differensirläp,

$$y'' = C_1 y''_1 + \dots + C_n y''_n + C'_1 y'_1 + \dots + C'_n y'_n$$

aňlatmany alarys.

$$C'_1 y'_1 + \dots + C'_n y'_n = 0 \quad (7_2)$$

şert goýalyň. Onda

$$y'' = C_1 y''_1 + \dots + C_n y''_n \quad (6_2)$$

bolar. Bu düzgüni  $n - 1$  gezek yzygiderli gaýtalap,

$$y^{(n-1)} = C_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C_n y_n^{(n-1)} + C'_1 y_1^{(n-2)} + \dots + C'_n y_n^{(n-2)}$$

deňligi alarys.

$$L(v_1(x) + v_2(x)) = L(v_1(x)) + L(v_2(x)) \equiv f_1(x) + f_2(x)$$

ýa-da

$$L(v_1(x) + v_2(x)) \equiv f_1(x) + f_2(x)$$

bolar.

Diýmek,  $v(x) = v_1(x) + v_2(x)$  funksiýa (4)

deňlemäniň hususy çözüwi.

Teoremanyň tassyklamasы деňlemäniň sag böleginde goşulyjylaryň islendik tükenikli sanasy bolanda hem dogrudyr.

Indi erkin hemişelikleriň wariasiýasy usuly (Lagranž usuly) bilen birjynsly däl (1) деňlemäniň umumy çözüwini tapmaklyga girişeliň. Usulyň ulanylyşyny beýan edeliň.

Goý, (2) деňlemäniň

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

umumy çözüwi tapylan bolsun. (1) деňlemäniň umumy çözüwini

$$y = C_1(x) y_1 + \dots + C_n(x) y_n \quad (6)$$

görnüşde gözläliň. (6) funksiýa (1) деňlemäniň çözüwi bolar ýaly edip  $C_1(x), \dots, C_n(x)$  funksiýalary kesgitläliň. Olar differensirlenýän funksiýalar bolmaly. (6) funksiýany differensirläp, alarys:

$$y' = C_1 y'_1 + \dots + C_n y'_n + C'_1 y_1 + \dots + C'_n y_n.$$

$$y^{(n)} = f(x) - p_1(x)y^{(n-1)} - \dots - p_n(x)y.$$

Bu deňleme geçen bapda öwrenilen

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

deňlemäniň hususy halydyr. Hakykatdan-da, munuň şeýledigini görkezmek üçin soňky deňlemede

$$f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \equiv f(x) - p_1(x)y^{(n-1)} - \dots - p_n(x)y$$

diýip hasap etmek ýeterlidir. (1) deňlemedäki  $p_i(x)$  we  $f(x)$  funksiýalar üzňüsiz bolanlygy üçin  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  funksiýa 3-nji bapdaky teoremanyň hemme şertlerini kanagatlandyrýar. Şonuň üçin hem (1) деňlemäniň  $(a, b)$  interwalda kesgitlenen

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$

başlangyç şertleri kanagatlandyrýan ýeke-täk  $y = \varphi(x)$  çözüwi bardyr.

## §2. Birjynsly deňlemeler

$$L(y) = 0 \quad (1)$$

deňlemä garalyň. Onuň çözüwi baradaky teoremany subut edeliň.

**1-nji teorema.** Eger  $y_1, y_2, \dots, y_n$  funksiýalar (1) deňlemäniň çözüwleri bolsa, onda

$$y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n \quad (2)$$

funksiýa hem ol deňlemäniň çözüwidir.

**Subudy.** Teoremanyň şertine laýyklykda

$$L(y_1) \equiv 0, \dots, L(y_n) \equiv 0.$$

(2) funksiýany (1) deňlemäniň çep bölegindäki  $y$ -iň ornuna goýup, çyzykly differensial operatoryň häsiyetlerinden peýdalansak, onda

$$\begin{aligned} L(C_1 y_1 + \dots + C_n y_n) &= L(C_1 y_1) + \dots + L(C_n y_n) = \\ &= C_1 L(y_1) + \dots + C_n L(y_n) \equiv C_1 \cdot 0 + \dots + C_n \cdot 0 \equiv 0 \end{aligned}$$

ýa-da

$$L(C_1 y_1 + \dots + C_n y_n) \equiv 0$$

bolar. Diýmek, (2) funksiýa (1) deňlemäniň çözüwi.

görnüşli deňlemeler sistemasyň alarys. Onuň kesitleýjisi  $W(x_0) \neq 0$ , çünkü edilen gümana görä  $y_1, y_2, \dots, y_n$  çyzykly bagly däl funksiýalar. Diýmek, sistemanyň ýeketäk çözüwi bar. Goý,  $C_1 = \alpha_1, \dots, C_n = \alpha_n$  onuň çözüwi bolsun. Bu sanlary (3)-de goýup,

$$y = \alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n$$

görnüşli hususy çözüwi alarys. (3) funksiýanyň (1) deňlemäniň umumy çözüwidigi görkezildi.

Hususy çözüwleri tapmaklykda ulanylýan ýonekeyň teoremany getireliň.

**2-nji teorema.** Eger  $v_1 = v_1(x)$  funksiýa  $L(y) = f_1(x)$  deňlemäniň hususy çözüwi bolsa,  $v_2 = v_2(x)$  funksiýa  $L(y) = f_2(x)$  deňlemäniň hususy çözüwi bolsa, onda olaryň jemi  $v = v_1 + v_2$  funksiýa

$$L(y) = f_1(x) + f_2(x) \quad (4)$$

deňlemäniň hususy çözüwidir.

**Subudy.** Teoremanyň şertine görä

$$L(v_1(x)) \equiv f_1(x), L(v_2(x)) \equiv f_2(x)$$

toýdestwolary alarys.  $v = v_1 + v_2$  funksiýany (4) deňlemäniň çep böleginde  $y$ -iň ornuna goýup, toýdestwolary göz öňünde tutsak, onda

ýa-da

$$L(v+u) \equiv f(x)$$

tozdestwony alarys. Diýmek,

$$y = v + C_1 y_1 + \dots + C_n y_n \quad (3)$$

funksiýa (1) deňlemäniň çözüwi.

Eger (3) çözüwden islendik hususy çözüwi alyp bolýan bolsa, onda ol (1) deňlemäniň umumy çözüwidir. (3) çözüwden hususy çözüwi almak üçin goşmaça şertler berilmeli,

Goý,

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

berlen bolsun. (3)-de we onuň yzygiderli  $n - 1$  gezek alınan önumlerinde  $x_0 \in (a, b)$  bahany goýup, berlen şertleri göz öñünde tutsak, onda  $C_1, \dots, C_n$  ululyklara görä

$$\left\{ \begin{array}{l} y_1(x_0)C_1 + y_2(x_0)C_2 + \dots + y_n(x_0)C_n = y_0 - v(x_0), \\ y'_1(x_0)C_1 + y'_2(x_0)C_2 + \dots + y'_n(x_0)C_n = y'_0 - v'(x_0), \\ \dots \\ y_1^{(n-1)}(x_0)C_1 + y_2^{(n-1)}(x_0)C_2 + \dots + y_n^{(n-1)}(x_0)C_n = y_0^{(n-1)} - v^{(n-1)}(x_0) \end{array} \right.$$

Mälim bolşy ýaly,  $n$  tertipli deňlemäniň umumy çözüwi  $n$  sany erkin hemişelikleri özünde saklaýar. (2) funksiýa hem  $n$  sany  $C_1, \dots, C_n$  erkin hemişeligi saklaýar. (2) funksiýa (1) deňlemäniň umumy çözüwimikä? diýen sorag ýuze çykýar. Umumy ýagdaýda (2) funksiýa (1) deňlemäniň umumy çözüwi bolman hem biler. Aşakda (2) funksiýanyň (1) deňlemäniň umumy çözüwi bolmaklygynyň şertleri getirilýär.

**2-nji teorema.** Eger  $y_1, y_2, \dots, y_n$  funksiýalar  $(a, b)$  interwalda çzyzkly bagly funksiýalar bolsa, onda olaryň Wronskiý kesgitleýjisi  $W(x) \equiv 0$ .

**Subudy.** Teoremanyň şertine görä,  $y_1, y_2, \dots, y_n$  çzyzkly bagly funksiýalar. Onda

$$\alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n \equiv 0$$

$\alpha_i$  sanlaryň iň bolmandan biri noldan tapawutly bolanda ýerine ýeter.

Goý,  $\alpha_1 \neq 0$  bolsun. Onda

$$y_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} y_2 - \dots - \frac{\alpha_n}{\alpha_1} y_n$$

ýa-da

$$y_1 = \beta_2 y_2 + \dots + \beta_n y_n \quad (3)$$

bolar, bu ýerde  $\beta_i = -\frac{\alpha_i}{\alpha_1}$  ( $i = 2, \dots, n$ ). Wronskiý kesgitleýjisiniň birinji sütünini (3) funksiýa we onuň  $y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}$  önümleri bilen çalşyryp,

$$\begin{vmatrix} \beta_2 y_2 + \dots + \beta_n y_n & y_2 & \dots & y_n \\ \beta_2 y'_2 + \dots + \beta_n y'_n & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \beta_2 y_2^{(n-1)} + \dots + \beta_n y_n^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

kesgitleýjini alarys. Alnan kesgitleýji  $n-1$  sany kesgitleýjiniň jemine deňdir. Olaryň her biriniň iki sütünü özara deň bolanlygy üçin olar nola deň. Şonuň üçin hem Wronskiý kesgitleýjisi nola deňdir.

**3-nji teorema.** Eger (1) deňlemäniň koeffisiýentleri  $(a, b)$  interwalda üzňüsiz we  $y_1, y_2, \dots, y_n$  funksiýalar onuň çyzykly bagly däl çözüwleri bolsalar, onda olaryň Wronskiý kesgitleýjisi  $(a, b)$  interwalyň nokatlarynyň hiç birinde nola deň däldir, ýagny  $\forall x \in (a, b)$  üçin  $W(x) \neq 0$ .

**Subudy.**  $x_0 \in (a, b)$  nokatda  $W(x_0) = 0$  diýeliň. Bu kesgitleýjiniň elementleri koeffisiýentleri bolan birjynsly algebraik deňlemeler sistemasyny düzeliň:

deňlemä garalyň. Bu deňlemäni belgilemä laýyklykda

$$L(y) = f(x)$$

gysga görnüşde hem ýazmak bolar.

(1) deňlemeden  $f(x) \equiv 0$  bolanda alynýan

$$L(y) = 0 \quad (2)$$

deňlemäni hem ýazalyň. Muňa (1) deňlemä degişli birjynsly deňleme diýilýär.

Aşakdaky tassyklama adalatlydyr.

**1-nji teorema.** Birjynsly däl (1) deňlemäniň umumy çözüwi onuň hususy çözüwi bilen birjynsly (2) deňlemäniň umumy çözüwiniň jemine deňdir.

**Subudy.** Goý,  $v = v(x)$  funksiýa (1) deňlemäniň hususy çözüwi,  $u = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n$  funksiýa (2) deňlemäniň umumy çözüwi bolsun, ýagny

$$L(v(x)) \equiv f(x), \quad L(u) \equiv 0$$

tozdestwolar ýerine ýetýär.  $y = v + u$  funksiýany (1) deňlemede goýup,

$$L(v + u) \equiv L(v) + L(u) \equiv f(x)$$

$$y = \alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n \quad (11)$$

funksiýany alarys. Bu funksiýa (1) deňlemäniň (9) başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözüwidir. Diýmek, (8) funksiýa (1) deňlemäniň umumy çözüwi.

**5-nji teorema.** Eger  $y = u(x) + iv(x)$  funksiýa hakyky koeffisiýentli (1) deňlemäniň çözüwi bolsa, onda  $u(x)$  we  $v(x)$  funksiýalar hem ol deňlemäniň çözüwleridir.

**Subudy.** Teoremanyň şertine görä,  $L(u(x) + iv(x)) \equiv 0$ . Operatoryň häsiýetleri esasynda

$$L(u(x)) + iL(v(x)) \equiv 0.$$

Bu ýerden  $L(u(x)) \equiv 0$ ,  $L(v(x)) \equiv 0$ . Diýmek,  $u(x)$  we  $v(x)$  funksiýalar (1) deňlemäniň çözüwleri.

### §3. Birjynsly däl deňlemeler

Birjynsly däl  $n$ -nji tertipli

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = f(x) \quad (1)$$

$$\begin{cases} y_1(x_0)C_1 + y_2(x_0)C_2 + \dots + y_n(x_0)C_n = 0, \\ y'_1(x_0)C_1 + y'_2(x_0)C_2 + \dots + y'_n(x_0)C_n = 0, \\ \dots \\ y_1^{(n-1)}(x_0)C_1 + y_2^{(n-1)}(x_0)C_2 + \dots + y_n^{(n-1)}(x_0)C_n = 0. \end{cases} \quad (4)$$

Algebra dersinden mälim bolşy ýaly, bu sistemanyň noldan tapawutly çözüwleri bardyr. Goý, ol çözüwlerden biri tapylan bolsun. Ony  $C_1 = \bar{C}_1, \dots, C_n = \bar{C}_n$  bilen belgiläliň. Bu tapylan sanlar bilen teoremadaky  $y_1, \dots, y_n$  çözüwlerden

$$y = \bar{C}_1 y_1 + \dots + \bar{C}_n y_n \quad (5)$$

funksiýany düzeliň. (5) funksiýa teorema 1 - e laýyklykda (1) deňlemäniň çözüwidir. (4) sistemada  $\bar{C}_1, \dots, \bar{C}_n$  bahalary goýup alınan tozdestwolar göz öňünde tutulsa, onda (5) çözüwiň

$$y(x_0) = 0, y'(x_0) = 0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = 0 \quad (6)$$

başlangyç şertleri kanagatlandyrýandygy düşünüklidir. (1) deňlemäniň (6) şertleri kanagatlandyrýan diňe nol çözüwi bar (çözüwiň barlyk we ýeke-täklik teoremasyna laýyklykda). (5) deňlikden

$$\bar{C}_1 y_1 + \dots + \bar{C}_n y_n = 0 \quad (7)$$

deňligi alarys, bu ýerde  $\bar{C}_1, \dots, \bar{C}_n$  sanlaryň iň bolmandan biri noldan tapawutlydyr. Beýle ýagdaý (7) deňlikdäki  $y_1, \dots, y_n$  funksiýalaryň çyzykly bagly çözüwleridigini görkezýär. Alnan gapma-garşylyk teoremany subut edýär.

Soňky teoremalardan, eger  $(a, b)$  interwalda garalýan  $y_1, \dots, y_n$  funksiýalaryň Wronskiý kesgitleýjisi nola deň bolsa, onda ol funksiýalaryň çyzykly baglydygy, noldan tapawutly bolanda bolsa, çyzykly bagly däldikleri gelip çykýar (deňlemäniň koeffisiýentleri üznüksizdir).

**Mysal.**  $y_1 = \sin x, y_2 = \cos x$  funksiýalaryň  $(-\infty, \infty)$  interwalda çyzykly bagly däldigini görkezmeli.

Bu funksiýalaryň Wronskiý kesgitleýjisi

$$W(x) = \begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ \cos x & -\sin x \end{vmatrix} = -1 \neq 0,$$

Diýmek, garalýan funksiýalar çyzykly bagly däl.

Indi, (2) funksiýanyň (1) deňlemäniň umumy çözüwi bolmaklygynyň şertini beýan edeliň.

**4-nji teorema.** Eger  $y_1, \dots, y_n$  funksiýalar (1) deňlemäniň fundamental sistemasyny emele getirýän bolsalar, onda ol deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n \quad (8)$$

deňlik bilen berilýändir, bu ýerde  $C_1, \dots, C_n$  hemişelikler.

**Subudy.** Eger (8) çözüwden her bir hususy çözüwi alyp bolýan bolsa, onda ol umumy çözüwdir. (8) çözüwden hususy çözüwi almak üçin başlangyç şertler berilmeli. Goý,

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (9)$$

bolsun. (8) funksiýany  $n-1$  gezek differensirläp we (9) şertleri göz öňünde tutup,  $C_1, \dots, C_n$  ululyklara görä

$$\left\{ \begin{array}{l} y_1(x_0)C_1 + y_2(x_0)C_2 + \dots + y_n(x_0)C_n = y_0, \\ y'_1(x_0)C_1 + y'_2(x_0)C_2 + \dots + y'_n(x_0)C_n = y'_0, \\ \dots \\ y_1^{(n-1)}(x_0)C_1 + y_2^{(n-1)}(x_0)C_2 + \dots + y_n^{(n-1)}(x_0)C_n = y_0^{(n-1)} \end{array} \right. \quad (10)$$

algebraik deňlemeler sistemasyny alarys. (10) sistemanyň kesgitleýjisi teorema 3-e laýyklykda noldan tapawutly, ýagny

$$\begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & \dots & y_n(x_0) \\ y'_1(x_0) & y'_2(x_0) & \dots & y'_n(x_0) \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ y_1^{(n-1)}(x_0) & y_2^{(n-1)}(x_0) & \dots & y_n^{(n-1)}(x_0) \end{vmatrix} = W(x_0) \neq 0.$$

Onda (10) sistemanyň ýeke-täk çözüwi bardyr. Goý,  $C_1 = \alpha_1, \dots, C_n = \alpha_n$  sanlar (10) sistemanyň çözüwi bolsun. Bu san bahalary (8)-de goýup,

görä-de, (3) sistemanyň nol däl çözüwini tapmak üçin, onuň kesgitleýjisini nola deňläp, ýagny

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (4)$$

deňligi alarys.

Bu  $\lambda - a$  görä  $n$  derejeli algebraik deňleme. (4) deňlemä (1) sistemanyň häsiýetlendiriji deňlemesi diýilýär, onuň köklerine häsiýetlendiriji sanlar diýilýär.

Goý, (4) deňlemäniň kökleri tapylan bolsun. Olary  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  bilen belgilä-liň.

Indi (1) sistemanyň umumy çözüwini tapmaga girişeliň.

1) goý,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  kökler hakyky we dürli sanlar bolsun. Olary (3) sistemada  $\lambda$ -nyň ornuna nobatlaýyn goýup, olara degişli sistemalary alarys.

Şolaryň biri;

$$\left. \begin{array}{l} (a_{11} - \lambda_1)\gamma_1 + a_{12}\gamma_2 + \dots + a_{1n}\gamma_n = 0 \\ a_{21}\gamma_1 + (a_{22} - \lambda_1)\gamma_2 + \dots + a_{2n}\gamma_n = 0 \\ \dots \\ a_{n1}\gamma_1 + a_{n2}\gamma_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda_1)\gamma_n = 0 \end{array} \right\} \quad (3_1)$$

görnüşde bolar. Bu sistemanyň kesgitleýisi nola deň. Diýmek, (3<sub>1</sub>) sistemanyň nol däl çözüwi bar.

görnüşde gözlemeli. Eger  $\alpha = 0$  san häsiýetlendirirji deňlemäniň köki bolup, kratnylygy  $k$  sana deň bolsa, onda (5) deňlemäniň hususy çözüwini

$$V(x) = x^k Q_m(x)$$

görnüşde gözlemeli bolar.

Indi

$$L(y) = e^{\alpha x} P_m(x) \cos \beta x \quad (6)$$

görnüşli deňlemä garalyň, bu ýerde  $P_m(x)$  derejesi  $m$  bolan polinom,  $\alpha, \beta$  - hakyky sanlar. (6) deňlemäni (2) görnüşli ýagdaýa getirmek bolar.

$$\cos \beta x = \frac{e^{i\beta x} + e^{-i\beta x}}{2}$$

Eýler formulasyny peýdalansak, onda (6) deňleme

$$L(y) = \frac{1}{2} e^{(\alpha+\beta i)x} P_m(x) + \frac{1}{2} e^{(\alpha-\beta i)x} P_m(x) \quad (7)$$

görnüşi alar.

Ý2 -däki teorema 2 - ä laýyklykda (7) deňlemäniň çözüwi

$$L(y) = \frac{1}{2} e^{(\alpha+\beta i)x} P_m(x) \quad (8)$$

$$L(y) = \frac{1}{2} e^{(\alpha - \beta i)x} P_m(x) \quad (9)$$

deňlemeleriň çözüwleriniň jemine deňdir.

Eger  $\alpha + \beta i$  san häsiyetlendiriji deňlemäniň köki bolmasa, onda (8) we (9) deňlemeleriň hususy çözüwlerini

$$V_1(x) = e^{(\alpha + \beta i)x} Q_m(x)$$

$$V_2(x) = e^{(\alpha - \beta i)x} \bar{Q}_m(x)$$

görnüşlerde gözlemek bolar, bu ýerde  $Q_m(x)$ ,  $\bar{Q}_m(x)$   $m$  derejeli koeffisiýentleri kesgitlenmedik çatyrymlı sanlar bolan polinomlar. Bu hususy çözüwleriň jemi

$$V(x) = V_1(x) + V_2(x) = e^{(\alpha + \beta i)x} Q_m(x) + e^{(\alpha - \beta i)x} \bar{Q}_m(x)$$

(7) deňlemäniň hususy çözüwidir. Bu ýerde görkezijili funksiýalardan trigonometrik funksiýalara geçilse, onda (6) deňlemäniň

$$V(x) = e^{\alpha x} [R_m(x) \cos \beta x + S_m(x) \sin \beta x] \quad (10)$$

görnüşli kompleks sany saklamaýan hususy çözüwi alnar, bu ýerde  $R_m(x)$ ,  $S_m(x)$  koeffisiýentleri kesgitlenmedik

deňlemeler sistemasy görnüşde berilýär. Bu ýerde  $y_1, \dots, y_n$  gözlenilýän funksiýalar,  $a_{ij}$  ( $i, j = 1, \dots, n$ ) koeffisiýentler hemişelik sanlar. (1) sistemany

$$\frac{dy_i}{dx} = \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

görnüşde hem ýazmak bolar. (1) sistemanyň çözümünü tapmaga Eýleriň teklip eden usulyny beýan ederis. (1) sistemanyň hususy çözümünü

$$y_1 = \gamma_1 e^{\lambda x}, y_2 = \gamma_2 e^{\lambda x}, \dots, y_n = \gamma_n e^{\lambda x} \quad (2)$$

görnüşde gözläris, bu ýerde  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  we  $\lambda$  hazırlıkce kesgitlenmedik hemişelikler. (2)-däki funksiýalar (1) sistemanyň çözüwi bolar ýaly edip, olary kesgitlemeli. Şol maksat bilen (2)-däki  $y_1, y_2, \dots, y_n$  funksiýalary we olaryň önumlerini (1) sistemada goýup, soňra onuň iki bölegini  $e^{\lambda x}$  köpeldijä gysgaldyp,  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  ululyklara görä

$$\left. \begin{aligned} (a_{11} - \lambda)\gamma_1 + a_{12}\gamma_2 + \dots + a_{1n}\gamma_n &= 0 \\ a_{21}\gamma_1 + (a_{22} - \lambda)\gamma_2 + \dots + a_{2n}\gamma_n &= 0 \\ &\dots \\ a_{n1}\gamma_1 + a_{n2}\gamma_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)\gamma_n &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

görnüşli birjynsly deňlemeler sistemasyna geleris. Eger (3) sistemanyň kesitleýjisi noldan tapawutly bolsa, onda onuň nol çözümünüň bardygy belli. Bizi ol sistemanyň nol däl çözüwi gyzyklandyrýar. Şeýle çözüm diňe (3) sistemanyň kesitleýjisiniň nola deň bolan ýagdaýnda bardyr. Şoňa

$$C_i(x) = \frac{W_i(x)}{W(x)}, \quad (i=1,2,\dots,n)$$

görnüşde taparys.

Deňligiň iki bölegini integrirläp,

$$C_i(x) = \int \frac{W_i(x)}{W(x)} dx + \bar{C}_i, \quad (i=1,2,\dots,n) \quad (11)$$

deňligi alarys. Bu ýerde  $\bar{C}_i$  erkin hemişelikler. (11)-i (9)-da goýup, (1) sistemanyň umumy çözüwini

$$y_i = \left( \int \frac{W_1(x)}{W(x)} dx + \bar{C}_1 \right) y_{1i} + \dots + \left( \int \frac{W_n(x)}{W(x)} dx + \bar{C}_n \right) y_{ni} \quad (i=1,2,\dots,n)$$

görnüşde ýazarys.

#### §4. Hemişelik koeffisiýentli birjynsly deňlemeler sistemasy

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dy_1}{dx} = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n, \\ \frac{dy_2}{dx} = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{2n}y_n, \\ \dots \\ \frac{dy_n}{dx} = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n, \end{array} \right\} \quad (1)$$

polinomlar. Olaryň koeffisiýentlerini tapmak üçin  $V$ -ni we onuň öňümlerini (6) deňlemäniň çep böleginde  $y$ -iň we onuň degişli öňümleriniň orunlaryna goýmaly. Deňligiň iki bölegini hem  $e^{\alpha x}$  köpeldijä gysgalmaly. Alnan deňligiň sag we çep böleklerindäki  $\cos \beta x$  we  $\sin \beta x$  köpeldijileriň degişli koeffisiýentlerini deňlemeli. Soňra  $x$ -yň deň derejeleriniň koeffisiýentlerini deňleşdirip, (10)-da görkezilen polinomlaryň koeffisiýentlerine görä deňlemeler sistemasy alnar. Näbellileriň tapylan san bahalaryny (10)-da goýup, gözlenilýän hususy çözüwi ýazmak bolar.

Eger  $\alpha + \beta i$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki bolup, kratnylygy  $k$  san bolsa, onda (6) deňlemäniň hususy çözüwini

$$V(x) = x^k e^{\alpha x} [R_m(x) \cos \beta x + S_m(x) \sin \beta x] \quad (11)$$

görnüşde gözlemeli bolar.

Eger deňleme

$$L(y) = e^{\alpha x} P_m(x) \sin \beta x \quad (12)$$

görnüşde berlen bolsa, onda onuň hususy çözüwini (10) we (11) görnüşlerde gözlemek bolar.

Indi (6) we (12) deňlemeleri özünde saklayán

$$L(y) = e^{\alpha x} [P_m(x) \cos \beta x + \bar{P}_m(x) \sin \beta x] \quad (13)$$

görnüşli deňlemä garalyň, bu ýerde  $P_m$ ,  $\bar{P}_m$  koeffisiýentleri hakyky sanlar bolan  $m$  derejeli polinomlardyr. Olaryň biriniň derejesiniň  $m$ -den kiçi bolmagy hem mümkün. (13) deňlemäni garalan deňlemelere syrykdymak bolar.

$$\cos \beta x = \frac{e^{i\beta x} + e^{-i\beta x}}{2}, \sin \beta x = \frac{e^{i\beta x} - e^{-i\beta x}}{2i}$$

Eýler formulalaryny peýdalansak, onda (13) deňleme

$$L(y) = e^{(\alpha+\beta i)x} \left[ \frac{1}{2} P_m(x) - \frac{i}{2} \bar{P}_m(x) \right] + e^{(\alpha-\beta i)x} \left[ \frac{1}{2} P_m(x) + \frac{i}{2} \bar{P}_m(x) \right] \quad (14)$$

görnüşi alar, bu ýerdäki kwadrat ýaýlardaky polinomlar kompleks-çatyrymlydyrlar.

$$L(y) = e^{(\alpha+\beta i)x} \left[ \frac{1}{2} P_m(x) - \frac{i}{2} \bar{P}_m(x) \right] \quad (15)$$

$$L(y) = e^{(\alpha-\beta i)x} \left[ \frac{1}{2} P_m(x) + \frac{i}{2} \bar{P}_m(x) \right] \quad (16)$$

Goý, (3) sistemanyň umumy çözüwi tapylan bolsun. Mälim bolşy ýaly, onuň umumy çözüwi

$$y_i = C_1 y_{1i} + C_2 y_{2i} + \dots + C_n y_{ni}, \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

görnüşde berilýär. (1) sistemanyň çözümünü

$$y_i = C_1(x) y_{1i} + C_2(x) y_{2i} + \dots + C_n(x) y_{ni}, \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (9)$$

görnüşde gözläliň. (9)-daky funksiýalar (1) sistemanyň çözüwi bolar ýaly edip,  $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$  funksiýalary saýlalyň. Onuň üçin (9)-y (1) sistemada goýup,

$$\begin{aligned} & C'_1 y_{1i} + C'_2 y_{2i} + \dots + C'_n y_{ni} + C_1 y_{1i} + C_2 y_{2i} + \dots + C_n y_{ni} = \\ & = P_{i1}(C_1 y_{11} + C_2 y_{21} + \dots + C_n y_{n1}) + \dots + \\ & + P_{in}(C_1 y_{1n} + C_2 y_{2n} + \dots + C_n y_{nn}) + f_i(x), \quad (i = 1, 2, \dots, n) \\ & \text{ýa-da} \\ & C_1(y_{1i} - P_{i1} y_{11} - \dots - P_{in} y_{1n}) + \dots + \\ & + C_n(y_{ni} - P_{i1} y_{n1} - \dots - P_{in} y_{nn}) + \\ & + C'_1 y_{1i} + \dots + C'_n y_{ni} = f_i(x), \quad (i = 1, 2, \dots, n) \end{aligned}$$

deňlikleri alarys.

Edilen güмана görä ýaýlardaky anlatmalar nola deňdirler. Onda bu ýerden  $C'_1, C'_2, \dots, C'_n$  ululyklara görä

$$C'_1 y_{1i} + \dots + C'_n y_{ni} = f_i(x), \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (10)$$

deňlemeler sistemasyny alarys.

(10) sistemanyň kesitleýjisi  $W(x) \neq 0$ . Onda (10) sistemanyň ýeke-täk çözüwi bardyr. Ony

**Subudy.** (5) belgidäki funksiýalar toplumynyň (3) sistemanyň umumy çözüwidigini görkezmek üçin (5)-däki  $y_1, y_2, \dots, y_n$  funksiýalaryň

$$y_i(x_0) = y_i^0 \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (6)$$

başlangyç şertleri kanagatlandyrar ýaly edip  $C_1, C_2, \dots, C_n$  hemişelikleri saýlalyň. Onuň üçin (5)-de  $x = x_0$  bahany goýup, (6) şertleri göz öňünde tutup,  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ululyklara görä

$$\left. \begin{array}{l} C_1 y_{11}(x_0) + C_2 y_{21}(x_0) + \dots + C_n y_{n1}(x_0) = y_1^0 \\ C_1 y_{12}(x_0) + C_2 y_{22}(x_0) + \dots + C_n y_{n2}(x_0) = y_2^0 \\ \dots \\ C_1 y_{1n}(x_0) + C_2 y_{2n}(x_0) + \dots + C_n y_{nn}(x_0) = y_n^0 \end{array} \right\} \quad (7)$$

görnüşli deňlemeler sistemasyň alarys. (7) sistemanyň kesitleýjisi  $W(x_0) \neq 0$ .

(7) sistemanyň ýeke-täk çözüwi bar. Goý,  $C_1 = C_1^0, \dots, C_n = C_n^0$  onuň çözüwi bolsun. Bu san bahalary (5) -de goýup, (3) sistemanyň

$$y_i = C_1^0 y_{1i} + C_2^0 y_{2i} + \dots + C_n^0 y_{ni}, \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (8)$$

görbüslü hususy çözüwini alarys. Diýmek, (5) çözüw (3) sistemanyň umumy çözüwi.

Indi (1) sistemanyň umumy çözüwini tapmaklyga girişeliň. Oňa erkin hemise- likleriň wariasiýa usulyny ulanalyň.

deňlemelere garalyň. Eger  $\alpha + \beta i$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki bolmasa, onda (15) we (16) deňlemeleriň hususy çözüwlerini degişlilikde

$$V_1 = e^{(\alpha + \beta i)x} \left[ \frac{1}{2} R_m(x) - \frac{i}{2} S_m(x) \right] \quad (17)$$

$$V_2 = e^{(\alpha - \beta i)x} \left[ \frac{1}{2} R_m(x) + \frac{i}{2} S_m(x) \right] \quad (18)$$

görbüslerde gözläris.  $R_m(x)$  we  $S_m(x)$  polinomlaryň koeffisiýentleri degişli deňlemeler sistemalaryndan kesgitlenilýärler.  $S_m(x)$  we  $R_m(x)$  polinomlaryň degişli koeffisiýentleri kompleks çatyrymlıdyrlar.

Oňa görä-de  $V_2$  çözüw  $V_1$  çözüwiň kompleks çatyrymlısy bolar. Olar goşulyp, ondaky görkezijili funksiýalar trigonometrik funksiýalar bilen çalşyrylsa, onda (13) deňlemäniň gözlenilmeli hususy çözüwi

$$V(x) = e^{\alpha x} [R_m(x) \cos \beta x + S_m(x) \sin \beta x]$$

görbünde bolar.

Eger  $\alpha + \beta i$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki bolup, kratnylygy  $k$  san bolsa, onda (13) deňlemäniň hususy çözüwini

$$V(x) = x^k e^{\alpha x} [R_m(x) \cos \beta x + S_m(x) \sin \beta x]$$

görnüşde gözlemeli, bu ýerde  $R_m(x), S_m(x)$  koeffisiýentleri kesgitlenmedik  $m$  derejeli polinomlar.

(1) deňlemäniň hususy çözüwleriniň gözlenilmeli görnüşlerini salgy berýän maglumatlary jemläliň.

Deňlemäniň sag bölegi	Häsiýetlendiriji deňlemäniň	Hususy çözüwiň gözlenilmeli görnüşi
$m$ derejeli $P_m(x)$ polinom	0 san köki bolmasa	$V = Q_m(x)$
	0 san köki bolup, kratnylygy $k$ bolsa	$V = x^k Q_m(x)$
$P_m(x)e^{\alpha x}$	$\alpha$ san köki bolmasa	$V = Q_m(x)e^{\alpha x}$
	$\alpha$ san köki bolup, kratnylygy $k$ bolsa	$V = x^k Q_m(x)e^{\alpha x}$
$P_m(x)\cos \beta x + + \bar{P}_m(x)\sin \beta x$	$\pm \beta i$ sanlar kökleri bolmasa	$V = R_m(x)\cos \beta x + + S_m(x)\sin \beta x$
	$\pm \beta i$ sanlar kökleri bolup, kratnylygy $k$ bolsa	$V = x^k [R_m(x)\cos \beta x + + S_m(x)\sin \beta x]$

$$\begin{vmatrix} y_{11}, y_{12}, \dots, y_{1n} \\ y_{21}, y_{22}, \dots, y_{2n} \\ \dots \\ y_{n1}, y_{n2}, \dots, y_{nn} \end{vmatrix}$$

kesgitleýji Wronskiý kesgitleýjisi diýip atlandyrylyar we  $W(x)$  bilen belgilenýär.

**Teorema.** Eger (3) sistemanyň koeffisiýentleri  $(a,b)$  interwalda üzňüsiz we (4) toplumda funksiýalar (3) sistemanyň çzyzykly bagly däl çözüwleri bolsalar, onda olaryň Wronskiý kesgitleýjisi  $(a,b)$  interwalyň nokatlarynyň hiç birinde nola deň däldir, ýagny  $\forall x \in (a,b)$  üçin  $W(x) \neq 0$ .

Bu teoremanyň subudy [2] gollanmanyň 50-nji sahypasynda getirilen teoremanyň subudyna meňşeş. Şonuň üçin hem teoremany subutsyz kabul etmegi makul bildik.

**Teorema.** Eger  $(a,b)$  interwalda (4) funksiýalar toplumy (3) deňlemeler sistemasynyň fundamental sistemasyny emele getirýän bolsa, onda (3) sistemanyň umumy çözüwi

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= C_1 y_{11} + C_2 y_{12} + \dots + C_n y_{1n} \\ y_2 &= C_1 y_{21} + C_2 y_{22} + \dots + C_n y_{2n} \\ &\dots \\ y_n &= C_1 y_{n1} + C_2 y_{n2} + \dots + C_n y_{nn} \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

görnüşde berler, bu ýerde  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - erkin hemişelikler.

(3) sistemanyň  $y_1(x) = 0, \dots, y_n(x) = 0$  görnüşde nol çözüwiniň barlygy görnüp dur.  $y_1(x_0) = 0, y_2(x_0) = 0, \dots, y_n(x_0) = 0$  şertleri kanagatlandyrýan (3) sistemanyň çözüwi hem noldyr.

**Kesgitleme.**  $(a, b)$  interwalda kesgitlenen

$$\left. \begin{array}{l} y_{11}, y_{12}, \dots, y_{1n} \\ y_{21}, y_{22}, \dots, y_{2n} \\ \dots \\ y_{n1}, y_{n2}, \dots, y_{nn} \end{array} \right\} \quad (4)$$

funksiýalar toplumy üçin  $\sum_{i=1}^n \alpha_i y_{ik} \equiv 0$

$(k = 1, \dots, n; a < x < b, \alpha_i - \text{hemiselik})$  toždestwolar diňe  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$  ýagdaýda ýerine ýetse, (4) funkciýalar toplumyna çyzykly bagly däl diýilýär. Eger  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  sanlaryň iň bolmanda biri noldan tapawutly bolup, görkezilen toždestwolar ýerine ýetse, onda (4) topluma çyzykly bagly diýilýär.

**Kesgitleme.** (4) toplumda setirleýin ýerleşdirilen n sany funkciýalar (3) sistemanyň çyzykly bagly däl çözüwleri bolsa, olaryň toplumyna çözüwleriň fundamental sistemasy diýilýär.

(4) toplumdaky funkciýalardan düzülen;

$e^{\alpha x} [P_m(x) \cos \beta x +$	$\alpha \pm \beta i$ sanlar kökleri bolmasa	$V = e^{\alpha x} [R_m(x) \cos \beta x +$ $+ S_m(x) \sin \beta x]$
$+ \bar{P}_m(x) \sin \beta x]$	$\alpha \pm \beta i$ sanlar kökleri bolup, kratnylygy $k$ bolsa	$V = x^k e^{\alpha x} [R_m(x) \times$ $\times \cos \beta x + S_m(x) \sin \beta x]$

Indi hemiselik koeffisiýentli deňlemelere getirilýän deňlemelere garalyň.

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

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

görnüşli deňlemeleri ý3-de bellenilişi ýaly degişlilikde  $x = e^t$  ýa-da  $t = \ln x$  ornuna goýmalar arkaly hemiselik koeffisiýentli deňlemelere getirmek bolar.

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

deňleme üçin  $ax + b = e^t$  ýa-da  $t = \ln(ax + b)$  ornuna goýmany ulanýarlar.

**1-nji mysal.**  $y'' + 2y' + y = x^2 + x$  deňlemäni çözmelí.

**Çözülişi.** Garalýan deňlemä degişli birjynsly deňlemäni ýazalyň:

$$y'' + 2y' + y = 0.$$

Munuň häsiýetlendiriji deňlemesi

$$\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0.$$

Kökleri  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$ . Onuň umumy çözüwi

$$u = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x}$$

görnüşde bolar.

$\alpha = 0$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki bilen gabat gelmeýänligi üçin, garalýan deňlemäniň hususy çözüwini

$$v = q_2 x^2 + q_1 x + q_0$$

görnüşde gözlemek bolar. Ony deňlemede goýup,

$$2q_2 + 2(2q_2 x + q_1) + q_2 x^2 + q_1 x + q_0 = x^2 + x$$

deňligi alarys.  $x$ -yň deň derejeleriniň koeffisiýentlerini deňläp,

**Kesgitleme.** Eger  $y_1, \dots, y_n$  gözlenilýän funksiýalar we olaryň birinji önumleri sistemanyň düzümine çyzykly girýän bolsalar, onda oňa çyzykly sistema diýilýär. Sistema;

$$\frac{dy_i}{dx} = \sum_{j=1}^n P_{ij}(x) y_j + f_i(x), \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (1)$$

görnüşde berilýär. (1)-e birjynsly däl çyzykly deňlemeler sistemasy diýilýär.  $P_{ij}(x)$  funksiýalara sistemanyň koeffisiýentleri,  $f_i(x)$  funksiýalara azat agzalar diýilýär. Goý,  $P_{ij}(x)$  we  $f_i(x)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ )  $[a, b]$  kesimde üznüsiz funksiýalar bolsun. Onda çözüwiň barlyk we ýeke-täklik teoremasynyň şertleri ýerine ýetýär.

Diýmek, (1) sistemanyň

$$y_1(x_0) = y_1^0, \dots, y_n(x_0) = y_n^0 \quad (2)$$

başlangyç şertleri kanagatlandyrýan  $[a, b]$  kesimde  $y_1 = \varphi_1(x), \dots, y_n = \varphi_n(x)$  ýeke-täk çözüwi bardyr, bu ýerde  $x_0 \in [a, b]$ .

Eger (1) sistemada  $f(x) \equiv 0$  bolsa, onda ol

$$\frac{dy_i}{dx} = \sum_{j=1}^n P_{ij}(x) y_j, \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (3)$$

görnüşi alar. Muňa birjynsly deňlemeler sistemasy diýilýär.

$$\left| \sum_{j=1}^n \left[ \frac{\partial f_i(s, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \tilde{\lambda})}{\partial y_j} - \frac{\partial f_i(s, y_{1\lambda}, \dots, y_{n\lambda}, \lambda)}{\partial y_j} \right] \cdot u_{j\lambda}(s) + \left[ f_{i\lambda}(s, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \tilde{\lambda}) - f_{i\lambda}(s, y_{1\lambda}, \dots, y_{n\lambda}, \lambda) \right] \right| < \frac{\varepsilon}{\exp(nMT)}$$

deňsizlik ýerine ýetýär.

(4) deňlikden  $|\lambda - \bar{\lambda}| < \delta$  üçin

$$V_{\lambda\bar{\lambda}}(x) \leq nM \cdot \int_0^x V_{\lambda\bar{\lambda}}(s) ds + \varepsilon \exp(-nMT)$$

deňsizligi alarys, bu ýerde

$$V_{\lambda\bar{\lambda}}(x) = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \frac{y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)}{\lambda - \bar{\lambda}} - u_{i\lambda}(x) \right|$$

Soňky deňsizlige Gronuoll-Bellman teoremasynyň netijesini ulanyp,  $V_{\lambda\bar{\lambda}}(x) < \varepsilon$  ýa-da

$\left| \frac{y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)}{\lambda - \bar{\lambda}} - u_{i\lambda}(x) \right| < \varepsilon$  deňsizliklere geleris. Şoňa görä-de bulary;

$$\lim_{|\lambda - \bar{\lambda}| \rightarrow 0} \frac{y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)}{\lambda - \bar{\lambda}} = u_i(x, \lambda) = \frac{dy_i(x, \lambda)}{d\lambda}$$

görüşlerde ýazyp bileris.

### §3. Üýtgeýän koeffisiýentli çyzykly deňlemeler sistemasy.

Erkin hemişelikleriň wariasiýa (Lagranž) usuly

$$\begin{cases} q_2 = 1, \\ 4q_2 + q_1 = 1, \\ 2q_2 + 2q_1 + q_0 = 0 \end{cases}$$

görnüşli sistemany alarys. Bu ýerden  $q_2 = 1, q_1 = -3, q_0 = 4$ . Deňlemäniň hususy çözüwini

$$v = x^2 - 3x + 4$$

görnüşde ýazarys. Şeýlelikde, garalýan deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = u + v = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x} + x^2 - 3x + 4$$

görnüşde tapyldy.

**2-nji mysal.**  $y''' - y'' = 1$  deňlemäni çözmelি.  
Çözülişi. Häsiýetlendiriji

$$\lambda^3 - \lambda^2 = 0$$

deňlemäniň kökleri  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 1$ . Birjynsly deňlemäniň umumy çözüwi

$$u = C_1 + C_2 x + C_3 e^x$$

görnüşde bolar. Garalýan deňlemede  $\alpha = 0$ . Bu 0 san häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleriniň ikisi bilen gabat gelyär. Onda garalýan deňlemäniň hususy çözüwini  $v = q_0 x^2$  görnüşde gözlemek bolar. Muny ol deňlemede goýup,  $x$ -yň deň derejeleriniň koeffisiýentlerini deňläp,  $q_0 = -\frac{1}{2}$  bahany taparys. Onda  $v = -\frac{1}{2}x^2$  görnüşli hususy çözüwi alarys. Garalýan deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = u + v = C_1 + C_2 x + C_3 e^x - \frac{1}{2}x^2$$

bolar.

**3-nji mysal.**  $y^{IV} + 3y'' - 4y = e^{2x}$  deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.**  $\lambda^4 + 3\lambda^2 - 4 = 0$  häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleri  $\lambda_1 = \pm 1$ ,  $\lambda_2 = \pm 2i$ . Şonuň üçin hem birjynsly deňlemäniň umumy çözüwi

$$u = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x$$

görnüşde bolar. Görnüşi ýaly,  $\alpha = 2$  häsiýetlendiriji deňlemäniň köki däl. Onda onuň hususy çözüwi  $v = q_0 e^{2x}$  görnüşde gözlenler. Muny garalýan deňlemede

goýup,  $q_0 = \frac{1}{24}$  san bahany taparys. Onda  $v = \frac{1}{24}e^{2x}$

çzyykly integral deňlemeler sistemasyň çözüwidigini görkezelien.

(2) we (3) deňliklerden

$$\begin{aligned} & \frac{y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)}{\lambda - \bar{\lambda}} - u_{i\lambda}(x) = \\ &= \sum_{j=1}^n \int_0^x \frac{\partial f_i}{\partial y_j}(s, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \bar{\lambda}) \cdot \left[ \frac{y_{j\lambda}(s) - y_{j\bar{\lambda}}(s)}{\lambda - \bar{\lambda}} - u_{j\lambda}(s) \right] ds + \\ &+ \int_0^x \left\{ \sum_{j=1}^n \left[ \frac{\partial f_i(s, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \bar{\lambda})}{\partial y_j} - \frac{\partial f_i(s, y_{i\lambda}, \dots, y_{i\bar{\lambda}}, \lambda)}{\partial y_j} \right] \cdot u_{j\lambda}(s) + \right. \\ & \left. + [f_{i\lambda}(s, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \bar{\lambda}) - f_{i\bar{\lambda}}(s, y_{i\lambda}, \dots, y_{i\bar{\lambda}}, \lambda)] \right\} ds \end{aligned} \quad (4)$$

deňliklere geleris.

$y_{i,\lambda}(x)$  funksiýalar  $\lambda$  boýunça üznüksiz,  $\frac{\partial f_i}{\partial y_j}$  we  $\frac{\partial f_i}{\partial \lambda}$  ( $i = \overline{1, n}; j = \overline{1, n}$ ) funksiýalar argumentleriniň toplumy boýunça üznüksiz. Onda,  $\forall \varepsilon > 0$  üçin şeýle  $\delta > 0$  san tapylyp,  $|\lambda - \bar{\lambda}| < \delta$  bolanda,

$$|y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)| \leq C \cdot |\lambda - \bar{\lambda}| \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

görnüşde ýazarys, bu ýerde  $C = TN \cdot \exp(nMT)$

hemisilik san. Soňky deňsizlikle-riň

$$|y_{i\lambda}(x, \lambda) - y_{i\bar{\lambda}}(x, \bar{\lambda})| \leq C \cdot |\lambda - \bar{\lambda}| \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

görnüşlerde ýazylyşy düsnüklidir.

Bu ýerden görnüşi ýaly,  $|\lambda - \bar{\lambda}|$  ýeterlikce kiçi bolanda  $|y_{i\lambda}(x, \lambda) - y_{i\bar{\lambda}}(x, \bar{\lambda})|$

ýeterlikce kiçi bolar. Bu bolsa,  $y_i(x, \lambda)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) çözüwleriň  $\lambda$  boýunça deňölçegli üznuksiz funksiýalardygyny görkezýär.

Indi, (1) meseläniň  $y_{i\lambda}(x)$  çözüwiniň  $\lambda$  boýunça önüminiň bardygyny we

$$\frac{\partial y_{i\lambda}(x)}{\partial \lambda} = u_{i\lambda}(x) \text{ funksiýalar toplumynyň}$$

$$u'_{i\lambda}(x) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial y_j}(x, y_{1\lambda}, \dots, y_{n\lambda}, \lambda) u_{j\lambda} + f_{i\lambda}(x, y_{1\lambda}, \dots, y_{n\lambda}, \lambda),$$

$$u_{i\lambda}(0) = 0$$

meseläniň ýa-da

$$u_{i\lambda}(x) = \int_0^x \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial y_j}(s, y_{1\lambda}, \dots, y_{n\lambda}, \lambda) u_{j\lambda}(s) ds + \\ + \int_0^x f_{i\lambda}(s, y_{1\lambda}, \dots, y_{n\lambda}, \lambda) ds, \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$
(3)

görnüşli hususy çözüwi alarys. Şeýlelikde, garalýan deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = u + v = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos 2x + \\ + C_4 \sin 2x + \frac{1}{24} e^{2x}$$

görnüşde bolar.

**4-nji mysal.**  $y'' + y = \cos x$  deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.**  $\lambda^2 + 1 = 0$  häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleri  $\lambda_1 = i$ ,  $\lambda_2 = -i$ . Şonuň üçin hem degişli birjynsly deňlemäniň umumy çözüwi

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

görnüşde bolar.  $\alpha + \beta i = 0 + 1 \cdot i = i$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki. Onda hususy çözüwi

$$v = x(q_0 \cos x + \bar{q}_0 \sin x)$$

görnüşde gözlemeli bolar. Muny garalýan deňlemede  $y$ -iň ornuna goýup,  $\sin x$  we  $\cos x$  köpeldijileriň degişli koeffisiýentlerini deňläp,  $q_0 = 0$ ,  $\bar{q}_0 = \frac{1}{2}$  san bahalary alarys. Onda onuň hususy çözüwi

$$v = \frac{1}{2} x \sin x$$

bolar.

Garalýan deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = u + v = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2}x \sin x.$$

**5-nji mysal.**  $y'' + y' = \cos^2 x + xe^x + x^2$

deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.** Garalýan deňlemä degişli

$$y'' + y' = o$$

birjynsly deňlemäniň

$$\lambda^2 + \lambda = 0$$

häsiýetlendiriji deňlemesiniň kökleri  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1$ .

Onda onuň umumy çözüwi

$$u = C_1 + C_2 e^{-x}$$

bolar. Indi garalýan deňlemäni

$$y'' + y' = \frac{1}{2} \cos 2x + xe^x + x^2 + \frac{1}{2}$$

görnüşde ýazalyň.

$$[y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)]_{x=0} = 0, (i = 1, 2, \dots, n)$$

ýa-da

$$\begin{aligned} \frac{y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)}{\lambda - \bar{\lambda}} &= \int_0^x \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial y_j}(s, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \tilde{\lambda}) \cdot \frac{y_{j\lambda}(s) - y_{j\bar{\lambda}}(s)}{\lambda - \bar{\lambda}} ds + \\ &+ \int_0^x f_{i\lambda}(s, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \tilde{\lambda}) ds, (i = 1, 2, \dots, n) \end{aligned} \quad (2)$$

görnüşli deňliklere geleris.

Ýokarda agzalan şertlere laýyklykda

$$\left| \frac{\partial f_i}{\partial y_j} \right| \leq M, \quad |f_{i\lambda}| \leq N, \quad (i, j = 1, 2, \dots, n).$$

Onda,

$$\left| \frac{y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)}{\lambda - \bar{\lambda}} \right| \leq nM \cdot \sum_{i=1}^n \int_0^x \left| \frac{y_{i\lambda}(s) - y_{i\bar{\lambda}}(s)}{\lambda - \bar{\lambda}} \right| ds + TN$$

deňsizlikleri alarys.

$$V_{\lambda\bar{\lambda}}(x) = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \frac{y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)}{\lambda - \bar{\lambda}} \right|$$

belgilemäni girizsek, soňky deňsizlikler

$$V_{\lambda\bar{\lambda}}(x) \leq nM \cdot \int_0^x V_{\lambda\bar{\lambda}}(s) ds + TN$$

görnüşi alar.

Gronuoll-Bellman teoremasyny ulanyp,

$$V_{\lambda\bar{\lambda}}(x) \leq TN \cdot \exp(nMT)$$

deňsizligi alarys.

Bu deňsizligi

Goý,  $f_i(x, y_1, \dots, y_n, \lambda)$  funksiýalar

$$R = [0, T] \cdot [y_{1,0} - r, y_{1,0} + r] \cdot \dots \cdot [y_{n,0} - r, y_{n,0} + r] \cdot \\ \cdot [\lambda_0, \lambda_0 + \Lambda]$$

oblastda kesgitlenen, üznuksiz we  $y_1, \dots, y_n, \lambda$  argumentleriň toplumy boýunça üznuksiz hususy önümleri bar bolsun. Agzalan şertler  $\lambda$ -nyň her bir berkidilen (fiksirlenen) bahasynda çözüwiň barlyk we ýeke-täklik teoremasynyň talaplaryny kanagatlandyrýarlar. Diýmek, (1) meseläniň ýeke-täk çözüwi bar. Ol çözüwi  $y_i = y_i(x, \lambda)$  ýa-da  $y_i = y_{i\lambda}(x)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) görnüşde ýazalyň. Bu çözüwiň parametre üznuksiz baglylygyny we parametr boýunça önüminiň barlygyny görkezeliniň. Ýazgylary tygşytlamak maksady bilen  $y_i = y_{i\lambda}(x)$  belgilemäni ulanarys.  $\lambda \neq \bar{\lambda}$  bahalara degişli çözüwleri  $y_{i,\lambda}(x)$  we  $y_{i\bar{\lambda}}(x)$  bilen belgiläliň. Onda

$$\begin{aligned} y'_{i\lambda}(x) &= f_i(x, y_{1\lambda}(x), \dots, y_{n\lambda}(x), \lambda), y_{i\lambda}(0) = y_{i0}, \\ y'_{i\bar{\lambda}}(x) &= f_i(x, y_{i\bar{\lambda}}(x), \dots, y_{n\bar{\lambda}}(x), \bar{\lambda}), y_{i\bar{\lambda}}(0) = y_{i0}, \\ (i &= 1, 2, \dots, n) \end{aligned}$$

toždestwolary alarys. Bu ýerden Lagranž formulasyna laýyklykda

$$\begin{aligned} [y_{i\lambda}(x) - y_{i\bar{\lambda}}(x)]' &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial y_j} (x, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \tilde{\lambda}) (y_{j\lambda}(x) - y_{j\bar{\lambda}}(x)) + \\ &+ f_{i\bar{\lambda}}(x, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n, \tilde{\lambda}) (\lambda - \bar{\lambda}) \end{aligned}$$

$$y'' + y' = \frac{1}{2} \cos 2x$$

$$y'' + y' = xe^x$$

$$y'' + y' = x^2 + \frac{1}{2}$$

deňlemeleriň hususy çözüwleriniň jemi berlen deňlemäniň hususy çözüwidir. Hususy çözüwler olaryň sag böleklerindäki funksiýalara baglylykda gözlenilmelidir. Üç deňlemäniň ilkinjisiniň hususy çözüwini

$$v_1 = q_0 \cos 2x + \bar{q}_0 \sin 2x$$

görnüşde gözlemeli, çünki  $\alpha + \beta i = 0 + 2i = 2i$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki däl.  $v_1$ -i deňlemede goýup,  $q_0 = -\frac{1}{10}$ ,  $\bar{q}_0 = \frac{1}{20}$  sanlary tapýarys. Onda onuň

$$v_1 = -\frac{1}{10} \cos 2x + \frac{1}{20} \sin 2x$$

görnüşli hususy çözüwini alarys. Ikinji deňlemäniň hususy çözüwini

$$v_2 = (q_1 x + q_0) e^x$$

görnüşde gözleýäris, çünkü  $\alpha = 1$  san häsiýetlendiriji deňlemäniň köki däl.  $v_2$ -ni deňlemede goýup,

$$q_1 = \frac{1}{2}, \quad q_0 = -\frac{3}{4}$$

san bahalary alarys. Onda

$$v_2 = \left( \frac{1}{2}x - \frac{3}{4} \right) e^x.$$

Üçünji deňlemäniň hususy çözüwini

$$v_3 = x(q_2 x^2 + q_1 x + q_0)$$

görnüşde gözleýäris, çünkü  $\alpha = 0$  häsiýetlendiriji deňlemäniň köki. Ony deňlemede goýup,

$$q_3 = \frac{1}{3}, \quad q_1 = -1, \quad q_0 = \frac{5}{2}$$

sanlary alarys. Onda

$$v_3 = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + \frac{5}{2}x$$

Indi (14) sistemanyň çözüwi bilen ikinji ýakynlaşmanyň tapawudyny bahalandyrmak üçin

$$\begin{aligned} |y(x) - y_0| &= |y(x) - y(x_0)| = |x - x_0| \cdot |y'(c)| = \\ &= |x - x_0| \cdot |f_1(c, y(c), z(c))| \leq M \cdot |x - x_0| \\ &|z(x) - z(x_0)| \leq M \cdot |x - x_0| \end{aligned}$$

deňsizlikleri peýdalanyп,

$$|y(x) - y_n(x)| \leq M(2L)^n \frac{h^{n+1}}{(n+1)!},$$

$$|z(x) - z_n(x)| \leq M(2L)^n \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}$$

deňsizlikleri alarys we ulanarys. Garalýan sistema üçin,

$$|y(x) - y_2(x)| \leq 5 \cdot (2 \cdot 4)^2 \cdot \frac{\left(\frac{1}{5}\right)^3}{3!} = \frac{320}{750} \approx 0,42$$

$$|z(x) - z_2(x)| \leq 0,42.$$

Şeýlelikde, garalýan meseläniň talabyna jogap alyndy.

## §2. Çözüwiň parametre üzňüsiz baglylygy we parametr boýunça differensirlenmegini

$$\left. \begin{array}{l} y'_i = f_i(x, y_1, \dots, y_n, \lambda) \\ y_i(0) = y_{i0}, (i = 1, 2, \dots, n) \end{array} \right\} \quad (1)$$

meselä garalyň, bu ýerde  $\lambda$  - parametr.

$$\begin{cases} y = 1 + \int_0^x (t + yz) dt, \\ z = \int_0^x (t^2 - y^2) dt \end{cases} \quad (14)$$

integral deňlemeler sistemasyna deňgүýçlidir. (14) sistemany çözмäge yzygiderli ýakynlaşmalary

$$\left. \begin{array}{l} y_n = 1 + \int_0^x (t + y_{n-1} z_{n-1}) dt, \\ z_n = \int_0^x (t^2 - y_{n-1}^2) dt \\ n = 1, 2, \dots \end{array} \right\} \quad (15)$$

formula boýunça hasaplarys. Noluny ýakynlaşma derek  $y_0(x) = 1, z_0(x) = 0$  başlangyç bahalary alarys. Beýlekileri (15) boýunça taparys:

$$y_1 = 1 + \int_0^x t dt = 1 + \frac{x^2}{2}, \quad y_2 = 1 + \int_0^x \left[ t + \left( 1 + \frac{t^2}{2} \right) \cdot \left( \frac{t^3}{3} - t \right) \right] dt = 1 - \frac{x^4}{24} + \frac{x^6}{36},$$

$$z_1 = \int_0^x (t^2 - 1) dt = \frac{x^3}{3} - x, \quad z_2 = \int_0^x \left[ t^2 - \left( 1 + \frac{t^2}{2} \right)^2 \right] dt = -x - \frac{x^5}{20}.$$

bolar. Garalýan deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = u + v_1 + v_2 + v_3 = C_1 + C_2 e^{-x} - \frac{1}{10} \cos 2x + \frac{1}{20} \sin 2x + \left( \frac{1}{2}x - \frac{3}{4} \right) e^x + \frac{1}{3}x^3 - x^2 + \frac{5}{2}x$$

görnüşde bolar.

**6-njy mysal.**  $y'' + 2y' + 5y = e^{-x} \cos 2x$  deňlemäni çözmelি.

**Çözülişi.** Birjynsly deňlemäniň

$$\lambda^2 + 2\lambda + 5 = 0$$

häsiýetlendiriji deňlemesiniň kökleri  $\lambda_1 = -1 + 2i, \quad \lambda_2 = -1 - 2i$ . Onuň umumy çözüwi

$$u = e^{-x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$$

görnüşde bolar. Görnüşi ýaly  $\alpha + \beta i = -1 + 2i$ . Ol häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleriniň biri bilen gabat gelyär. Onda garalýan deňlemäniň hususy çözüwini

$$v = xe^{-x} (q_0 \cos 2x + \bar{q}_0 \sin 2x)$$

görnüşde gözleýäris.  $v$ -ni we onuň  $v'$ ,  $v''$  önümlerini deňlemede goýup, soňra alnan deňligiň iki bölegini hem  $e^{-x}$  gysgaldyp,

$$-4q_0 \sin 2x + 4\bar{q}_0 \cos 2x = \cos 2x$$

deňligi alarys. Bu ýerden  $-4q_0 = 0$ ,  $4\bar{q}_0 = 1$ . Onda

$q_0 = 0$ ,  $\bar{q}_0 = \frac{1}{4}$ . Şeýlelikde, hususy çözüwi

$v = \frac{1}{4}xe^{-x} \sin 2x$  görnüşde taparys. Onda garalýan deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = u + v = e^{-x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + \frac{1}{4}xe^{-x} \sin 2x$$

görnüşde bolar.

**7-nji mysal.**  $y'' - y' = \operatorname{ch} 2x$  deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.** Garalýan deňlemä degişli

$$y'' - y' = 0$$

birjynsly deňlemäniň  $\lambda^2 - \lambda = 0$  häsiýetlendiriji deňlemesiniň kökleri

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 1.$$

$$|f_1(x, y, z)| = |x + yz| \leq |x| + |y| \cdot |z| \leq 1 + 2 \cdot 1 = 3$$

$$|f_2(x, y, z)| = |x^2 - y^2| \leq |x^2| + |y^2| \leq 1 + 4 = 5.$$

R oblastyň islendik nokadynda  $|f_1(x, y, z)| \leq 5, |f_2(x, y, z)| \leq 5$  deňsizlikler ýerine ýetýär. Şonuň üçin  $M=5$  edip alarys.  $f_1$  we  $f_2$  funksiýalaryň önümlerini tapalyň:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_1}{\partial y} &= z, \frac{\partial f_1}{\partial z} = y, \frac{\partial f_2}{\partial y} = -2y, \frac{\partial f_2}{\partial z} = 0, \\ \left| \frac{\partial f_1}{\partial y} \right| &\leq 1, \left| \frac{\partial f_1}{\partial z} \right| \leq 2, \left| \frac{\partial f_2}{\partial y} \right| \leq 4, \left| \frac{\partial f_2}{\partial z} \right| = 0. \end{aligned}$$

Bu ýerden görnüşi ýaly,  $L=4$  sany Lipşis hemişeligi edip alarys. Çözüwiň bolmaly kesimini

$$h = \min(a, \frac{b}{M}) = \min(1, \frac{1}{5}) = \frac{1}{5}$$

formula boýunça kesgitläris.

Şeýlelikde, Pikar teoremasynyň hemme şertleri ýerine ýetýär. Diýmek, garalýan meseläniň  $\left[-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}\right]$  kesimde ýeke-täk çözüwi bar.

Garalýan mesele

$$v(x) \leq nL \cdot \int_{x_0}^x v(t) dt$$

görnüşde bolar. *Gronuoll-Bellman* deňsizligini ulansak, onda  $v(x) \leq 0$  ýa-da  $\sum_{i=1}^n |\varphi_i(x) - \psi_i(x)| \leq 0$  bolar. Diýmek,  $[x_0, x_0 + h]$  kesimde  $\varphi_i(x) = \psi_i(x)$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). Görkezilen düzgüni gaýtalap,  $x \in [x_0 - h, x_0]$  üçin hem  $\varphi_i(x) = \psi_i(x)$  deňlikleri görkezmek bolar. Şeýlelikde, teorema doly subut edildi.

**Mysal.**

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dy}{dx} = x + yz \\ \frac{dz}{dx} = x^2 - y^2 \\ y(0) = 1, z(0) = 0 \end{array} \right\} \quad (13)$$

meseläniň  $R = \{-1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2, -1 \leq z \leq 1\}$  oblastda çözüwiniň we ikinji ýakynlaşmasynyň tapawudyny 0,01 takyklykda bahalandyrmaly.

**Çözülişi.** Ilki garalýan meseläniň ýeke-täk çözüwiniň bolmaly oblastyny anyklalyň:

Biziň ýagdaýymyzda

$$f_1(x, y, z) = x + yz, f_2(x, y, z) = x^2 - y^2.$$

Onda,

Onda

$$u = C_1 + C_2 e^x$$

birjynsly deňlemäniň umumy çözüwi bolar.  
Indi garalýan deňlemäni

$$y'' - y' = \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2}$$

görnüşde ýazalyň.

$$y'' - y' = \frac{1}{2}e^{2x}, \quad y'' - y' = \frac{1}{2}e^{-2x}$$

deňlemeleriň hususy çözüwlerini degişlilikde

$$v_1 = q_0 e^{2x}, \quad v_2 = \bar{q}_0 e^{-2x}$$

görnüşlerde gözleýäris. Olaryň jemi

$$v = v_1 + v_2 = q_0 e^{2x} + \bar{q}_0 e^{-2x}$$

garalýan deňlemäniň gözlenilýän hususy çözüwi bolar.  
Bu hususy çözüwi

$$v = q_0 e^{2x} + \bar{q}_0 e^{-2x} = q_0(\operatorname{ch} 2x + \operatorname{sh} 2x) + \\ + \bar{q}_0(\operatorname{ch} 2x - \operatorname{sh} 2x) = (q_0 + \bar{q}_0)\operatorname{ch} 2x + \\ + (q_0 - \bar{q}_0)\operatorname{sh} 2x$$

ýa-da

$$v = A_1 \operatorname{ch} 2x + A_2 \operatorname{sh} 2x$$

görnüşde ýazarys. Muny garalýan deňlemede goýup,

$$(4A_1 - 2A_2)\operatorname{ch} 2x + (4A_2 - 2A_1)\operatorname{sh} 2x = \operatorname{ch} 2x$$

görnüşli deňlemäni alarys. Bu ýerden

$$\begin{cases} 4A_1 - 2A_2 = 1 \\ -2A_1 + 4A_2 = 0 \end{cases}$$

deňlemeler sistemasyna geleris.  $A_1 = \frac{1}{3}$ ,  $A_2 = \frac{1}{6}$  bolar.

Deňlemäniň hususy çözüwini

$$v = \frac{1}{3}\operatorname{ch} 2x + \frac{1}{6}\operatorname{sh} 2x$$

görnüşde ýazarys. Şeýlelikde, garalýan deňlemäniň umumy çözüwi

Goý,  $|x - x_0| \leq h$  kesimde (5) sistemanyň  $y_i = \varphi_i(x)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) çözüwinden başga  $y_i = \psi_i(x)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) çözüwi hem bar diýeliň. Onda  $|x - x_0| \leq h$  kesimde

$$\psi_i(x) = y_i^0 + \int_{x_0}^x f_i(t, \psi_1(t), \dots, \psi_n(t)) dt, \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (11)$$

toždestwolary alarys. (10) we (11) deňliklerden Lipşis şertini nazarda tutup

$$|\varphi_i(x) - \psi_i(x)| \leq L \cdot \left| \int_{x_0}^x \sum_{j=1}^n |\varphi_j(t) - \psi_j(t)| dt \right|, \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

deňsizliklere geleris.

Bu deňsizlikleriň degişli böleklerini goşup

$$\sum_{i=1}^n |\varphi_i(x) - \psi_i(x)| \leq nL \cdot \left| \int_{x_0}^x \sum_{i=1}^n |\varphi_i(t) - \psi_i(t)| dt \right|$$

deňsizligi alarys.

$$\sum_{i=1}^n |\varphi_i(x) - \psi_i(x)| = v(x)$$

belgilemäni girizsek, yokardaky deňsizlik

$$v(x) \leq nL \cdot \left| \int_{x_0}^x v(t) dt \right|$$

görnüşi alar.

Kesgitlilik üçin  $x \in [x_0, x_0 + h]$  bolsun. Onda soňky deňsizlik

$(i = 1, 2, \dots, n; m = 1, 2, \dots)$  yzygiderlikler  $D$  oblastda  
 $f_i(x, \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x))$  funksiýalara deňölçegli  
 ýygnanýarlar. Mälim bolşy ýaly, yzygiderligiň ýygnanma  
 kadasyna laýyklykda integral belgisiniň aşagynda limit  
 belgisini ýazmak (predele geçmek) bolýar.

Onda,

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x f_i(t, y_1^{(m)}, \dots, y_n^{(m)}) dt &= \int_{x_0}^x \lim_{m \rightarrow \infty} f_i(t, y_1^{(m)}, \dots, y_n^{(m)}) dt = \\ &= \int_{x_0}^x f_i(t, \varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)) dt \end{aligned}$$

bolar. (6)-nyň iki böleginden predel alsak, ýagny

$$\lim_{m \rightarrow \infty} y_i^{(m)} = \lim_{m \rightarrow \infty} (y_i^0 + \int_{x_0}^x f_i(t, y_1^{(m-1)}, \dots, y_n^{(m-1)}) dt)$$

onda,

$$\varphi_i(x) = y_i^0 + \int_{x_0}^x f_i(t, \varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)) dt \quad (10)$$

deňliklere geleris.

(10) we (5) deňlikleri deňeşdirip,  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  funksiýalar toplumynyň  $|x - x_0| \leq h$  kesimde (5) sistemanyň çözüwidigini görýäris.  
 4) (5) sistemanyň  $|x - x_0| \leq h$  (başgaça ýazylyşy  $[x_0 - h, x_0 + h]$ ) kesimde diňe bir çözümüniň bardygyny görkezeliň.

$$y = u + v = C_1 + C_2 e^x + \frac{1}{3} \operatorname{ch} 2x + \frac{1}{6} \operatorname{sh} 2x$$

görnüşde bolar.

**8-nji mysal.**  $y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$  deňlemäni çözmeli.

**Çözülişi.** Bu deňlemäni kesgitlenmedik koeffisiýentler usuly bilen çözüp bolmaýar. Şonuň üçin hem onuň umumy çözümüni tapmaklyga Lagranž usulyny peýdalanalyň. Ilki bilen garalýan deňlemä degişli

$$y'' + 4y = 0$$

birjynsly deňlemäniň

$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$$

umumy çözümüni ýazalyň.

Garalýan deňlemäniň çözümüni

$$y = C_1(x) \cos 2x + C_2(x) \sin 2x$$

görnüşde gözläliň.  $C_1(x)$  we  $C_2(x)$  funksiýalary tapmaly. Olar üçin ý2-däki (8) sistema laýyklykda

$$\begin{cases} C'_1 \cdot \cos 2x + C'_2 \cdot \sin 2x = 0, \\ C'_1(-2 \sin 2x) + C'_2(2 \cos 2x) = \frac{1}{\cos 2x} \end{cases}$$

sistemany alarys. Bu sistemanyň kesgitleýjisi  
 $W(x) = 2 \neq 0$ . Onda

$$C'_1 = \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x, \quad C'_2 = \frac{1}{2};$$

$$C_1(x) = \frac{1}{4} \ln |\cos 2x| + C_1,$$

$$C_2(x) = \frac{1}{2} x + C_2$$

funksiýalary taparys. Olary gözlenilýän çözümde goýup, garalýan deňlemäniň

$$\begin{aligned} y = & C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \ln |\cos 2x| + \\ & + \frac{1}{2} x \sin 2x \end{aligned}$$

üzgünüşli umumy çözüwine geleris.

### Gönükmeler.

Deňlemeleri we meseleleri çözmeli:

$$\left| y_i^{(m)}(x) - y_i^{(m-1)}(x) \right| \leq M(nL)^{m-1} \frac{|x - x_0|^m}{m!} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

deňsizliklere geleris.

Bu deňsizlikleriň islendik  $m$  natural san üçin adalatlydygyny matematiki induksiýa usuly bilen subut etmek bolar.

Bahalandyrylyan agzalarda  $|x - x_0|$  ululygy  $h$  bilen çalşyrsak, (8) funksional hatarlaryň ikinji agzalaryndan başlap her bir agzasy absolýut ululygy boýunça

$$\sum_{m=1}^{\infty} M(nL)^{m-1} \frac{h^m}{m!} \quad (9)$$

san hatarynyň degişli agzasyndan uly däldigini görýäris. Dalamber nyşany boýunça (9) ýygnanýan hatar. Onda Weýerstrass nyşanyna laýyklykda (8) funksional hatarlar  $|x - x_0| \leq h$  kesimde deňölçegli ýygnanýarlar, diýmek, (7) yzygiderlikler hem şonuň ýaly ýygnanýarlar. Şeýlelikde, olaryň predelleriniň barlygy anykanylardy. Goý,  $\lim_{m \rightarrow \infty} y_i^{(m)}(x) = \varphi_i(x)$  bolsun, bu ýerde  $\varphi_i(x)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ )  $|x - x_0| \leq h$  kesimde üzgünüsiz funksiyalar.

3)  $y_i = \varphi_i(x)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) funksiyalar toplumynyň (5) sistemanyň çözüwidigini görkezeliniň. (7) yzygiderlikleriň degişlilikde  $|x - x_0| \leq h$  kesimde  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  üzgünüsiz funksiyalara deňölçegli ýygnanýanlyklaryna görä we  $f_i(x, y_1, \dots, y_n)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ )  $D$  oblastda üzgünüsiz funksiyalar bolanlyklary üçin  $f_i(x, y_1^{(m)}, \dots, y_n^{(m)})$

$$\begin{aligned} & y_i^0 + (y_i^{(1)}(x) - y_i^0(x)) + (y_i^{(2)}(x) - y_i^{(1)}(x)) + \dots \\ & \dots + (y_i^{(m)}(x) - y_i^{(m-1)}(x)) + \dots \end{aligned} \quad (8)$$

funksional hatarlary görnüşlerde düzeliň. (8) hatarlaryň her biriniň deňölçegli ýygnanýanlygyndan (7) yzygiderlikleriň her biriniň deňölçegli ýygnanýanlygy gelip çykýar.

(8) hatarlaryň her bir agzasyny bahalandyralyň. (6) – dan  $m=1$  üçin

$$\begin{aligned} |y_i^{(1)}(x) - y_i^0| &= \left| \int_{x_0}^x f_i(t, y_1^0, \dots, y_n^0) dt \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x |f_i(t, y_1^0, \dots, y_n^0)| dt \right| \leq M|x - x_0|, \\ |y_i^{(1)}(x) - y_i^0| &\leq M|x - x_0| \end{aligned}$$

deňsizlikleri alarys.

(6) – dan  $y_i^{(2)} - y_i^{(1)}$  tapawudy düzüp, ony bahalandyralyň. Lipşis şertini we ýokardaky bahalandymalary nazarda tutup,

$$\begin{aligned} |y_i^{(2)}(x) - y_i^{(1)}| &\leq \left| \int_{x_0}^x |f_i(t, y_1^{(1)}, \dots, y_n^{(1)}) - f_i(t, y_1^0, \dots, y_n^0)| dt \right| \leq \\ &\leq L \left| \int_{x_0}^x \sum_{j=1}^n |y_j^{(1)}(t) - y_j^0| dt \right| \leq MnL \frac{|x - x_0|^2}{2}, \quad (i = 1, 2, \dots, n) \end{aligned}$$

deňsizlikleri alarys. Bahalandymalary dowam etdirip,

1.  $y'' + y' = x - 2.$   
*Jogaby:*  $y = C_1 + C_2 e^{-x} + x \left( \frac{1}{2}x - 3 \right).$
2.  $y'' + y = x^2 + x.$   
*Jogaby:*  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x^2 + x - 2.$
3.  $y'' - 4y' + 4y = x^3 e^{2x}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$   
*Jogaby:*  $y = \frac{1}{20} x^5 e^{2x}.$
4.  $y'' + 4y' + 4y = 3e^{-2x}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$   
*Jogaby:*  $y = \frac{3}{2} x^2 e^{-2x}.$
5.  $y'' + y = \sin x \cdot \sin 2x.$   
*Jogaby:*  $y = \left( C_1 + \frac{x}{4} \right) \sin x + C_2 \cos 3x.$
6.  $y'' + 4y = e^x \cos 2x.$   
*Jogaby:*  
$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{e^x}{17} (\cos 2x + 4 \sin 2x).$$
7.  $y'' - y = 2x \cos 3x.$   
*Jogaby:*  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{x}{5} \cos 3x + \frac{3}{25}.$
8.  $y'' + y = e^x + \cos x.$

Jogaby:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2} (e^x + x \sin x).$$

9.  $y'' + 2y' = e^{-x} \cos x + xe^{-x}.$

Jogaby:

$$y = e^{-x} (C_1 + C_2 x) - e^{-x} \cos x + \frac{x^3}{6} e^{-x}.$$

10.  $y'' + 4y = \sin x + \sin 2x.$

Jogaby:

$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{3} \sin x - \frac{1}{4} x \cos 2x.$$

11.  $y'' + y = \operatorname{ch} x.$

Jogaby:  $y = C_1 \sin x + C_2 \cos x + \frac{1}{2} \operatorname{ch} x.$

12.  $y'' - y = 2 \operatorname{sh} x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$

Jogaby:  $y = x \operatorname{ch} x.$

13.  $y''' + y'' = 3xe^x.$

Jogaby:  $y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{-x} + \left( \frac{3}{2}x - \frac{15}{4} \right) e^x.$

14.  $y''' - y = \cos x.$

Jogaby:

$$y = C_1 e^x + e^{-\frac{1}{2}x} \left( C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) -$$

$n$  sany yzygiderli ýakynlaşmalary alarys. Olar üzňüksiz funksiýalardyr.

Teoremanyň subudy birnäçe böleklerden durýar.

1) kesgitlenen (7) yzygiderlikleriň grafikleriniň  $D$  oblastyň çäginden çykmaýandykla- ryny görkezeliň.

$|f_i(x, y_1, \dots, y_n)| \leq M$  we  $h \leq \frac{b}{M}$  deňsizlikleri göz öňünde tutup (6) formuladan  $m=1$  üçin

$$\begin{aligned} |y_i^{(1)}(x) - y_i^0| &\leq \left| \int_{x_0}^x f_i(t, y_1^0, \dots, y_n^0) dt \right| \leq \\ &\leq \int_{x_0}^x |f_i(t, y_1^0, \dots, y_n^0)| dt \leq M|x - x_0| \leq Mh \leq b, \\ |y_i^{(1)}(x) - y_i^0| &\leq b, (i = 1, 2, \dots, n) \end{aligned}$$

deňsizlikleri alarys. Bu deňsizliklerden görnüşi ýaly,  $y_i^{(1)}(x)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) funksiýalaryň grafikleri  $D$  oblastyň çäginden çykmaýarlar. Sonuň ýaly, (6) formuladan

$$|y_i^{(m)}(x) - y_i^0| \leq b, (i = 1, 2, \dots, n)$$

deňsizlikleri alarys. Bu deňsizlikleriň islendik  $m$  üçin doğrulygyny matematiki induksiýa usuly bilen görkezmek kyn däldir.

2) (7) yzygiderlikleriň  $|x - x_0| \leq h$  kesimde deňölçegli ýygnanýandyklaryny görke- zeliň. Onuň üçin olaryň agzalaryndan

$$y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x) \text{ ýeke-täk çözüwi bardyr, bu ýerde}$$

$$h = \min(a, \frac{b}{M}),$$

$$M = \max_{1 \leq i \leq n} |f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)|, \quad (x, y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$$

**Subudy.** Mälim bolşy ýaly, birinji tertipli bir deňleme üçin Koşı meselesiniň integral deňlemä getiriliş usulyny ulanyp, (1)-(2)-nji meselede:

$$y_i = y_i^0 + \int_{x_0}^x f_i(t, y_1, y_2, \dots, y_n) dt, i = 1, 2, \dots, n \quad (5)$$

integral deňlemeler sistemasyna getirilýär. (1)-(2) meseläniň (5) sistema deňgütünlidigi gini görkezmek kyn däldir. Diýmek, bize (5) sistemanyň çözüwini tapmaklyk galýar. Onuň üçin Pikar yzygiderli ýakynlaşmalar usulyny ulanalyň. Yzygiderli ýakynlaşmalary aşakdaky düzgün böyüńça guralyň:

Nolunjuý ýakynlaşmanyň deregine  $y_i(x) = y_i^0, (i = 1, 2, \dots, n)$  başlangyç baha-lary kabul ederis. Soňky yzygiderli ýakynlaşmalary

$$y_i^{(m)}(x) = y_i^0 + \int_{x_0}^x f_i(t, y_1^{(m-1)}(t), \dots, y_n^{(m-1)}(t)) dt, \quad (i = 1, 2, \dots, n; m = 1, 2, \dots) \quad (6)$$

formulalar boýunça hasaplap,

$$\{y_1^{(m)}(x)\}, \dots, \{y_n^{(m)}(x)\} \quad (7)$$

$$-\frac{1}{2}(\cos x + \sin x).$$

$$15. \quad y^{IV} - y = 5e^x \sin x.$$

Jogaby:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x - e^x \sin x.$$

$$16. \quad y^{IV} - y = 4 \sin x - 8e^{-x} + 1.$$

Jogaby:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x + x \cos x + 2xe^{-x} - 1.$$

$$17. \quad y^{IV} - y''' = xe^x + \sin x.$$

Jogaby:

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 e^x + x \left( \frac{1}{2}x - 3 \right) e^x +$$

$$+ \frac{1}{2}(\cos x + \sin x).$$

$$18. \quad y^{IV} - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = x \sin x.$$

Jogaby:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + e^x (C_3 + C_4 x) +$$

$$+ \frac{1}{8}x(x \sin x + 2 \sin x + 3 \cos x).$$

$$19. \quad y^{VI} - y^{IV} = 1.$$

Jogaby:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 + C_4 x + C_5 x^2 + C_6 x^3 - \frac{x^4}{24}.$$

Deňlemeleriň hususy çözüwleriniň gözlenilmeli görnüşlerini ýazmaly:

$$20. \quad y'' + 2y' + 2y = e^{-x} \cos x.$$

$$21. \quad y'' + 3y' + 2y = 2 \sin x.$$

Deňlemeleri Lagranž usulyny ulanyp çözmeli:

$$22. \quad y'' - 2y' + y = \frac{x^2 + 2x + 2}{x^3}.$$

$$\text{Jogaby: } y = e^x \left( C_1 + C_2 x \right) + \frac{1}{x}.$$

$$23. \quad y'' - y = \frac{e^x}{e^x + 1}.$$

*Jogaby:*

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} [e^x (x - \ln(x+1)) + 1 - e^x \ln(e^x + 1)].$$

$$24. \quad y'' + y = \frac{1}{\sin x}, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

*Jogaby:*

$$y = \frac{\pi}{2} \cos x + \sin x - x \cos x + \sin x \cdot \ln|\sin x|.$$

$$(x, \overline{y_1}, \overline{y_2}, \dots, \overline{y_n}), (x, \overline{\overline{y_1}}, \overline{\overline{y_2}}, \dots, \overline{\overline{y_n}}) \in D$$

iki nokat üçin

$$f_i(x, \overline{y_1}, \overline{y_2}, \dots, \overline{y_n}) - f_i(x, \overline{\overline{y_1}}, \overline{\overline{y_2}}, \dots, \overline{\overline{y_n}})$$

tapawuda orta baha baradaky Lagranž formulasyny yzygiderli ulanmaly hem-de ýokarda görkezilen deňsizligi göz öňünde tutmaly. Ondaky L hemişelige derek hususy önümleriň absolýut bahalarynyň iň ulusyny almak ýeterlik. Şunlukda, Lipşis şertiniň yerine ýetýändigini görmek kyn däldir (Munuň barlanyşyny gönükmeye hökmünde okyjylara hödürleýaris).

### Çözüwiň barlyk we ýeke-täklik teoremasы

Differensial deňlemeler sistemasyň çözмäge girişilende ilki bilen ol sistemanyň çözüwiniň bardygyny anyklamak zerurdyr. Bu mesele differensial deňlemeler nazaryyetiniň esasy meseleleriniň biridir. Şoňa görä-de biz bu ýerde birinji tertipli deňlemeler sistemasyň çözüwiniň barlygyny we ol çözüwiň ýeke-täkligini üpjün edýän şertleri özünde saklaýan teoremany beýan ederis.

**Teorema** (Pikar teoremasы). Eger  $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) funksiýalar merkezi  $M_0(x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)$  nokatda bolan  $n+1$  ölçegli  $D = \{(x - x_0) \leq a, |y_i - y_i^0| \leq b, i = 1, 2, \dots, n\}$  ýapyk oblastda (parallelepipedde) üznüsiz we  $y_1, y_2, \dots, y_n$  argumentler boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrýan bolsa, onda (1) sistemanyň (2) şertleri kanagatlandyrýan  $|x - x_0| \leq h$  kesimde  $y_1 = \varphi_1(x)$ ,

degişlilikde  $x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0$  başlangyç bahalary goýup, alnan sistemadan  $c_i = c_i^0, (i = 1, 2, \dots, n)$  san bahalary kesgitläp (3)-de goýsak, onda (3)

$$y_i = \varphi_i(x, c_1^0, c_2^0, \dots, c_n^0), (i = 1, 2, \dots, n)$$

görnüşi alar. Bu funksiýalar toplumy (1) sistemanyň (2) başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözüwi bolar. Beýle çözüwe (1) sistemanyň hususy çözüwi diýilýär.

#### Kesgitleme.

Eger

$$\forall (x, \overline{y_1}, \overline{y_2}, \dots, \overline{y_n}), (\underline{x}, \underline{y_1}, \underline{y_2}, \dots, \underline{y_n}) \in D \text{ nokatlar üçin}$$

$$\left| f_i(\underline{x}, \overline{y_1}, \overline{y_2}, \dots, \overline{y_n}) - f_i(\overline{x}, \underline{y_1}, \underline{y_2}, \dots, \underline{y_n}) \right| \leq L \cdot \sum_{j=1}^n |\overline{y_j} - \underline{y_j}|$$

deňsizlikler ýerine ýetýän bolsa, onda  $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n), (i = 1, 2, \dots, n)$  funksiýa- lara  $D$  oblastda  $y_1, y_2, \dots, y_n$  argumentler boýunça Lipşis şertini kanagatlandyrýar diýilýär, bu ýerde  $L > 0$  – Lipşis hemişeligi. Bu ýerde Lipşis şertine degişli käbir belliği ýatlalyň.

Eger  $D$  oblastda  $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n), (i = 1, 2, \dots, n)$  funksiýalaryň  $y_1, y_2, \dots, y_n$  argumentler boýunça

$$\frac{\partial f_i}{\partial y_j}, (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

çäkli hususy önumleri bar, ýagny

$$\left| \frac{\partial f_i}{\partial y_j} \right| \leq L$$

bolsa we oblast  $y_1, y_2, \dots, y_n$  argumentlere görä gübercek bolsa, onda şol oblastda Lipşis şerti ýerine ýetýär.

Agzalan tassyklamanyň doğrulygyny anyklamaga islendik

$$25. \quad y'' + y = \frac{1}{\sin 2x \sqrt{\sin 2x}}.$$

Jogaby:  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \sqrt{\sin 2x}$ .

$$26. \quad y'' + y = \frac{1}{\sqrt{\sin^5 x \cdot \cos x}}.$$

Jogaby:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{4}{3} \cos x \cdot \sqrt{\operatorname{ctgx} x}.$$

$$27. \quad y''' + y' = \frac{\sin x}{\cos^2 x}.$$

Jogaby:

$$y = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x + \frac{1}{\cos x} + \cos x \cdot \ln|\cos x| + \sin x(x - \operatorname{tg} x).$$

$$28. \quad y'' + y = 1 - \frac{1}{\sin x} \quad \text{deňlemäni beýan edilen usullary ulanyp çözülmeli.}$$

Jogaby:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + 1 + x \cos x - \sin x \cdot \ln|\sin x|.$$

Eýler deňlemelerini çözümleri:

$$29. \quad x^2 y'' - xy' + y = 6x \ln x.$$

Jogaby:  $y = x(C_1 + C_2 \ln x) + x \ln^3 x$ .

30.  $x^2 y'' - xy' + 2y = x \ln x$ .

Jogaby:

$$y = x[C_1 \cos(\ln x) + C_2 \sin(\ln x)] - x \ln x.$$

31.  $x^2 y'' + 3xy' + y = \sin(\ln x)$ .

Jogaby:  $y = \frac{1}{x}(C_1 + C_2 \ln x) - \frac{1}{2} \cos(\ln x)$ .

32.  $x^2 y'' + xy' + y = 2 \sin(\ln x)$ .

Jogaby:

$$y = C_1 \cos(\ln x) + C_2 \sin(\ln x) - \ln x \cdot \cos(\ln x).$$

2)  $\frac{d\varphi_i(x)}{dx} = f_i(x, \varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)), x \in (a, b), (i = 1, 2, \dots, n)$

şertleri kanagatlandyrýan bolsalar,onda  
 $y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x)$  funksiýalara  $(a, b)$   
 interwalda (1) sistemanyň çözüwi diýilýär. Çözüwiň grafigine  
 integral egri diýilýär.

**Kesgitleme.** (1) deňlemeler sistemasynyň

$$y_1(x_0) = y_1^0, y_2(x_0) = y_2^0, \dots, y_n(x_0) = y_n^0 \quad (2)$$

şertleri kanagatlandyrýan  $y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x)$   
 çözüwini tapmaklyk meselesine Koşı meselesi diýilýär.  
 $x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0$  sanlara başlangyç bahalar diýilýär. Başgaça  
 aýdylanda, Koşı meselesi garalýan sistemanyň berlen  
 $M_0(x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0) \in D$  nokatdan geçýän integral egrisini  
 tapmaly diýildigidir.

**Kesgitleme.** Eger

$$y_i = \varphi_i(x, c_1, c_2, \dots, c_n) \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (3)$$

funksiýalar toplumy:

1)  $D$  oblastyň her bir  $(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$  nokady üçin (3) sistema

$c_1, c_2, \dots, c_n$  hemişeliklere görä çözülen, ýagny

$$c_i = \psi_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n), (i = 1, 2, \dots, n) \quad (4)$$

bolsa;

2)  $c_1, c_2, \dots, c_n$  hemişelikleriň (4) deňlikler sistemasyndan  
 kesgitlenen her bir bahasy üçin (3) funksiýalar toplumy (1)  
 sistemanyň çözüwi bolsa, onda (3) funksiýalar toplumyna  $D$  oblastda  
 (1) sistemanyň umumy çözüwi diýilýär.

Koşı meselesiniň çözüwini tapmak üçin (3)-däki  
 $x, y_1, y_2, \dots, y_n$  argumentleriň (üýtgeýän ululyklaryň) orunlaryna

## VI BAP

### BIRINJI TERTIPLI DIFFERENSIAL DEÑLEMELER SISTEMASY

#### §1. Esasy düşunjeler we kesgitlemeler

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \frac{dy_2}{dx} = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dots \\ \frac{dy_n}{dx} = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{cases} \quad (1)$$

görnüşdäki deñlemeler sistemasyna garalyň.

(1) sistemany

$$\frac{dy_i}{dx} = f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n), (i = 1, 2, \dots, n)$$

görnüşde hem ýazmak bolýar, bu ýerde  $x$  – bagly däl üýtgeýän ululyk,  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  gözlenilýän funksiýalar,  $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n), (i = 1, 2, \dots, n)$

$n+1$  ölçegli giňişligiň  $D$  oblastynda berlen üzönüksiz funksiýalar. (1) sistema  $n$  deñlemeler sistemasyň normal görnüşü diýilýär.

**Kesgitleme.** Eger  $(a, b)$  interwalda berlen  $y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x)$  differensirlenýän funksiýalar:

1)  $(x, \varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)) \in D, x \in (a, b);$

## V BAP

### IKINJI TERTIPLI ÇYZYKLY DIFFERENSIAL DEÑLEMELER

#### §1. Öz-özüne çatyrymlı ikinji tertipli differensial deñleme.

##### Deñlemeleriň ikiagzaly görnüşe getiriliş usullary

Eger ikinji tertipli deñlemede  $y'$ -iň koeffisiýenti  $y''$ -iň koeffisiýentiniň önumi bolsa, onda ol deñlemä öz-özüne çatyrymlı deñleme diýilýär. Beýle deñleme

$$p(x)y'' + p'(x)y' + q(x)y = 0 \quad (1)$$

görnüşde ýazylýar, bu ýerde  $p(x) \neq 0$   $(a, b)$  interwalda üzönüksiz differensirlenýän funksiýa.

Islendik ikinji tertipli deñlemäni öz-özüne çatyrymlı görnüşe getirmek bolar. Goý,

$$p_0(x)y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0 \quad (2)$$

deñleme berlen bolsun, bu ýerde,  $p_0 \neq 0$ ,  $p_1$ ,  $p_2$  koeffisiýentler  $(a, b)$  interwalda üzönüksiz funksiýalar. (2) deñlemäniň iki bölegini hem käbir  $\mu = \mu(x)$  funksiýa köpeldip,

$$\mu(x)p_0(x)y'' + \mu(x)p_1(x)y' + \mu(x)p_2(x)y = 0 \quad (3)$$

deñlemäni alarys.  $\mu(x)$  funksiýany (3) öz-özüne çatyrymly deñleme bolar ýaly edip, saýlap almaly. Onuň üçin  $\mu(x)$  we  $p_0(x)$  funksiýalar differensirlenýän bolmaly we

$$\frac{d}{dx}(\mu(x)p_0(x)) = \mu(x)p_1(x)$$

deñlik ýerine ýetmeli. Soňky deñligi

$$\frac{d\mu(x)}{dx}p_0(x) + \frac{dp_o(x)}{dx}\mu(x) = \mu(x)p_1(x)$$

görnüşde göçüreliň. üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edip,

$$\frac{d\mu}{\mu} = \left( \frac{p_1(x) - p'_o(x)}{p_0(x)} \right) dx$$

deñlemäni alarys. Onuň çözüwi

$$\mu(x) = \frac{1}{p_0(x)} e^{\int \frac{p_1(x)}{p_0(x)} dx}$$

görnüşde bolar. Muny (3)-de goýup,

$$2. \quad y'' = f(x), \quad y(-1) = 0, \quad y(1) = 0 \quad (-1 \leq x \leq 1).$$

*Jogaby:*

$$G(x,s) = \begin{cases} -\frac{1}{2}(1-s)(1+x), & -1 \leq x \leq s, \\ -\frac{1}{2}(1+s)(1-x), & s \leq x \leq 1. \end{cases}$$

$$3. \quad y'' - y = f(x), \quad y(x) \text{ funksiýa } (-\infty, \infty) \text{ interwalda çäkli.}$$

*Jogaby:*  $G(x,s) = \begin{cases} -\frac{1}{2}e^{x-s}, & -\infty \leq x \leq s, \\ -\frac{1}{2}e^{s-x}, & s \leq x \leq +\infty. \end{cases}$

$$4. \quad y'' + y = f(x), \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

*Jogaby:*

$$G(x,s) = \begin{cases} -\frac{\sin x \cdot \sin(1-s)}{\sin 1}, & 0 \leq x \leq s, \\ -\frac{\sin s \cdot \sin(1-x)}{\sin 1}, & s \leq x \leq 1. \end{cases}$$

$$5. \quad y'' = f(x), \quad y(0) + y(1) = 0, \quad y'(0) + y'(1) = 0.$$

*Jogaby:*  $G(x,s) = \begin{cases} -\frac{1}{2}(x-s) - \frac{1}{4}, & 0 \leq x \leq s, \\ -\frac{1}{2}(s-x) - \frac{1}{4}, & s \leq x \leq 1. \end{cases}$

$G(x, s)$  funksiýany

$$G(x, s) = \begin{cases} C_1 \cos x + C_2 \sin x \\ (C_1 - \sin s) \cos x + (C_2 + \cos s) \sin x \end{cases}$$

görnüşde ýazarys.

Bu funksiýa kesitlemäniň 2) häsiýeti boýunça

$$G(0, s) = 0, \quad G\left(\frac{\pi}{2}, s\right) = 0$$

gyra şertleri kanagatlandyrmaly. Onda  $C_1$  we  $C_2$  ululyklara görä sistemany çözüp,  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = -\cos s$  bahalary alarys.

Şeýlelikde, Grin funksiýasy

$$G(x, s) = \begin{cases} -\cos s \sin x, & 0 \leq x \leq s \\ -\sin s \cos x, & s \leq x \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

görnüşde bolar.

### Gönükmeler

Gyra meseleleri üçin Grin funksiýalaryny tapmaly:

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

$$\text{Jogaby: } G(x, s) = \begin{cases} -(1-s)x, & 0 \leq x \leq s, \\ -s(1-x), & s \leq x \leq 1. \end{cases}$$

$$e^{\int \frac{p_1}{p_0} dx} y'' + \frac{p_1}{p_0} e^{\int \frac{p_1}{p_0} dx} y' + \frac{p_2}{p_0} e^{\int \frac{p_1}{p_0} dx} y = 0 \quad (4)$$

görnüşli deñlemäni alarys.

$$e^{\int \frac{p_1}{p_0} dx} = p(x)$$

belgilemäni girizsek, onda

$$p'(x) = \frac{p_1}{p_0} e^{\int \frac{p_1}{p_0} dx}$$

bolar. Diýmek, (4) öz-özüne çatyrymly deñleme.

Indi deñlemäniň ikiagzaly görnüşe getiriliş usullaryna garalyň. (1) deñlemäni

$$\frac{d}{dx}(p(x)y') + q(x)y = 0 \quad (5)$$

görnüşde ýazalyň. Ikiagzaly görnüşe getirmek üçin

$$t = \int_{x_0}^x \frac{1}{p(s)} dx, \quad x_0 \in [a, b], \quad p(x) \neq 0 \quad (6)$$

ornuna goýmany ulanalyň. (6) funksiýanyň önümi bar hemde monoton. Şonuň üçin hem onuň ters funksiýasy bardyr.

Ony  $x = \varphi(t)$  bilen belgiläliñ. (6) funksiýanyň girizilenligi üçin

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{p(x)},$$

$$\frac{d}{dx}(p(x)y') = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dt}\right) = \frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dt}\right) \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{d^2y}{dt^2} \cdot \frac{1}{p(x)}$$

bolar. Onda (5) deñleme

$$\frac{d^2y}{dt^2} + p(x)q(x)y = 0$$

görnüşi alar. Bu deñlemäni

$$\frac{d^2y}{dt^2} + p(\varphi(t))q(\varphi(t))y = 0$$

ýa-da

$$\frac{d^2y}{dt^2} + Q(t)y = 0$$

görnüşde ýazarys, bu ýerde  $p(\varphi(t))q(\varphi(t)) = Q(t)$  belgileme ulanyldy.

Indi deñlemäniň ikiagzaly görnüşe getirilişiniň başga usulyna garalyň. Goý,

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

görnüşde bolar.  $\cos x$  we  $\sin x$  çyzykly bagly däl funksiýalardyr.

$G(x, s)$  funksiýany

$$G(x, s) = \begin{cases} C_1 \cos x + C_2 \sin x, & 0 \leq x \leq s \\ \bar{C}_1 \cos x + \bar{C}_2 \sin x, & s \leq x \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

görnüşde gözläliñ. Kesitlemä laýyklykda

$$C_1 \cos s + C_2 \sin s = \bar{C}_1 \cos s + \bar{C}_2 \sin s,$$

$$-\bar{C}_1 \sin s + \bar{C}_2 \cos s + C_1 \sin s - C_2 \cos s = 1$$

deñlikleri ýazarys.

$$\bar{C}_1 - C_1 = \gamma_1, \quad \bar{C}_2 - C_2 = \gamma_2 \text{ belgilemeleri girizip}$$

$$\begin{cases} (\cos s)\gamma_1 + (\sin s)\gamma_2 = 0 \\ -(\sin s)\gamma_1 + (\cos s)\gamma_2 = 1 \end{cases}$$

görnüşli deñlemeler sistemasyny alarys. Onuň kesitleýjisi  $W(s) = 1$ . Sistemanyň çözüwi

$$\gamma_1 = -\sin s, \quad \gamma_2 = \cos s$$

bolar. Onda

$$\bar{C}_1 = C_1 - \sin s, \quad \bar{C}_2 = C_2 + \cos s$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} [p_0(x)G_{xx}(x,s) + p_1(x)G_x(x,s) + p_2(x)G(x,s)]f(s)ds + \\ + f(x) \equiv f(x)$$

bolar. Şerte görä,  $G(x,s)$  funksiýa (2) deñlemäniň çözüwi. Onda  $f(x) \equiv f(x)$  bolar. Tozdestwo (8) funksiýanyň (1) deñlemäniň çözüwidigini görkezýär.

Indi (8) funksiýanyň  $y(\alpha) = 0$ ,  $y(\beta) = 0$  gyra şertleri kanagatlandyrýandygyna göz ýetirmek galýar. Hakykatdan-da, Grin funksiýasynyň 2) häsiýeti boýunça

$$G(\alpha, s) = G(\beta, s) = 0$$

Onda,

$$y(\alpha) = \int_{\alpha}^{\beta} G(\alpha, s)f(s)ds = 0,$$

$$y(\beta) = \int_{\alpha}^{\beta} G(\beta, s)f(s)ds = 0$$

bolar. Şunlukda teorema subut edildi.

**Mysal.**  $y'' + y = f(x)$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

gyra meseläniň Grin funksiýasyny tapmaly.

**Çözülişi.**  $y'' + y = 0$  deñlemäniň umumy çözüwi

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0 \quad (7)$$

deñleme berlen bolsun, bu ýerde  $p_1(x)$  funksiýanyň üznüksiz önumi bar. (7) deñlemäni  $y = u(x)v(x)$  ornuna goýma arkaly

$$vu'' + (2v' + p_1v)u' + (v'' + p_1v' + p_2v)u = 0 \quad (8)$$

görnüşde ýazarys. Bu ýerde  $u'$ -iň koeffisiýenti nola deñ bolar ýaly edip  $v$  funksiýany saýlalyň. Ony kesgitlemek üçin  $u'$ -iň koeffisiýentini

$$2 \cdot v' + p_1v = 0$$

bolar ýaly edip alarys. Bu ýerden

$$v = e^{-\frac{1}{2} \int p_1(x)dx}.$$

Muny (8)-de goýup,

$$u'' + \left( p_2(x) - \frac{1}{4} p_1^2(x) - \frac{1}{2} p_1'(x) \right)u = 0$$

deñlemäni alarys. Ýaylardaky aňlatmany  $Q(x)$  bilen belgiläp,

$$u'' + Q(x)u = 0$$

deñlemäni alarys.

$$p(x)y'' + p'(x)y' + q(x)y = f(x)$$

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = f(x)$$

birjynsly däl deñlemeler hem beýan edilen usullar bilen özünde  $y'$ -i saklamaýan deñlemelere getirilip bilnerler.

**Mysal.**  $(1-x^2)y'' - xy' + n^2y = 0$  Çebyşew deñlemesini öz-özüne çatyrymly görnüşe getirmeli.

**Çözülişi.**  $p(x) = 1-x^2$ ,  $p'(x) = -2x$ . Görnüşı ýaly, garalýan deñleme öz-özüne çatyrymly deñleme däl. Formula boýunça

$$\mu = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Deñlemäniň iki bölegini hem muña köpeldip,

$$\sqrt{1-x^2}y'' - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}y' + \frac{n^2}{\sqrt{1-x^2}}y = 0$$

görnüşli öz-özüne çatyrymly deñlemäni alarys.

### Gönükmeler

formula bilen berler.

**Subudy.** (8) funksiýanyň (1) deñlemäniň çözüwidigini görkezeliň. Onuň üçin (8)-i

$$y(x) = \int_{\alpha}^x G(x,s)f(s)ds + \int_x^{\beta} G(x,s)f(s)ds$$

görnüşde göçüreliň. Integraly parametr boýunça differensirleme düzgüninden peýdalanylý yazyp bileris:

$$\begin{aligned} y'(x) &= G(x,x)f(x) + \int_{\alpha}^x G_x(x,s)f(s)ds - \\ &\quad - G(x,x)f(x) + \int_x^{\beta} G_x(x,s)f(s)ds = \int_{\alpha}^{\beta} G_x(x,s)f(s)ds, \\ y''(x) &= G(x,x-0)f(x) + \int_{\alpha}^x G_{xx}(x,s)f(s)ds - \\ &\quad - G_x(x,x+0)f(x) + \int_x^{\beta} G_{xx}(x,s)f(s)ds = \\ &= [G_x(x,x-0) - G_x(x,x+0)]f(x) + \int_{\alpha}^{\beta} G_{xx}(x,s)f(s)ds = \\ &= [G_x(x+0,x) - G_x(x-0,x)]f(x) + \int_{\alpha}^{\beta} G_{xx}(x,s)f(s)ds = \\ &= \frac{1}{p_0(x)}f(x) + \int_{\alpha}^{\beta} G_{xx}(x,s)f(s)ds \end{aligned}$$

$y, y', y''$  üçin alınan aňlatmalary (1) deñlemede goýsak, onda

$$G(x,s) = \begin{cases} C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x), & x \in [\alpha, s] \\ (C_1 + \gamma_1(s))y_1(x) + (C_2 + \gamma_2(s))y_2(x), & x \in [s, \beta] \end{cases}$$

görnüşde alnar.

Kesgitlemäniň 2) häsiýeti boýunça  $G(x,s)$  funksiýa gyra şertlerini kanagatlandyrmaly, ýagny

$$C_1 y_1(\alpha) + C_2 y_2(\alpha) = 0,$$

$$C_1 y_1(\beta) + C_2 y_2(\beta) = -y_1(\beta)\gamma_1(s) - y_2(\beta)\gamma_2(s)$$

bolmaly. Bu sistemadan tapylan  $C_1 = C_1(s)$  we  $C_2 = C_2(s)$  bahalary (7)-de goýup,  $G(x,s)$  funksiýany

$$G(x,s) = \begin{cases} C_1(s)y_1(x) + C_2(s)y_2(x), & x \in [\alpha, s], \\ \bar{C}_1(s)y_1(x) + \bar{C}_2(s)y_2(x), & x \in [s, \beta] \end{cases}$$

görnüşde alarys. Bu funksiýa (2), (4) meseläniň Grin funksiýasydyr.

**2-nji teorema.** Eger  $G(x,s)$  funksiýa (2), (4) meseläniň Grin funksiýasy we  $f(x)$  ( $\alpha \leq x \leq \beta$ ) üzüksiz funksiýa bolsa, onda (1) deñlemäniň (4) şertleri kanagatlandyrýan çözüwi

$$y(x) = \int_{\alpha}^{\beta} G(x,s)f(s)ds \quad (8)$$

$$1. \quad (1-x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$$

Ležandr deñlemesi öz-özüne çatyrymly deñlememi?

$$2. \quad x^2 y'' + xy' + (x^2 - n^2)y = 0$$

Bessel deñlemesini öz-özüne çatyrymly görnüşe getirmeli.

$$3. \quad y'' - 2xy' + x^2 y = 0$$

denlemäni ikiagzaly görnüşe getirmeli.

## §2. Çözüwleriň nollary baradaky teoremlar

$$y'' + Q(x)y = 0 \quad (1)$$

görnüşli deñlemä garalyň, bu ýerde  $Q(x)$  koeffisiýent  $(a,b)$  interwalda üzüksiz funksiýa. Mälim bolşy ýaly, (1) deñlemäniň iki sany çyzykly bagly bolmadyk hususy çözüwi bardyr. Onuň her bir hususy çözüwi  $(a,b)$  interwalyň birnäçe nokadynda nola öwrülip biler. Bu ýerde garaljak mesele nol däl çözüwiň nola öwrülýän nokatlary barada.  $y = y_1(x)$  çözüwiň nollary diýip,  $y_1(x) = 0$  deñlemäniň hakyky köklerine düşünilýär. Has takygy  $y_1(x_0) = 0$  bolsa, onda  $x_0$  nokada çözüwiň noly diýilýär. Çözüwiň nola öwrülýän nokatlary onuň grafiginiň abssissalar okuny kesip geçýän nokatlarydyr. Çözüwiň

nollary köp boldugyça onuň alamaty hem şonça üýtgeýär. Oňa çözüwiň yrgyldylygy diýilýär.

**Kesgitlème.** Eger (1) deñlemäniň  $y = \varphi(x)$  çözüwiniň  $(a, b)$  interwalda ikiden az bolmadyk nollary bar bolsa, onda ol çözüwe (1) deñlemäniň şol interwaldaky yrgyldyly çözüwi diýilýär. Tersine bolan ýagdaýda yrgyldysyz çözüm diýilýär.

**1-nji mysal.**  $y'' - y = 0$  deñlemäniň  $y_1 = e^x$  we  $y_2 = e^{-x}$  çözüwleriniň her biri  $(-\infty, \infty)$  interwalda yrgyldysyz çözümelerdir.

**2-nji mysal.**  $y'' + y = 0$  deñlemäniň  $y_1 = \cos x$  we  $y_2 = \sin x$  çözüwleriniň her biriniň  $(-\infty, \infty)$  interwalda tükeniksiz köp nollary bardyr, çünkü olaryň grafikleri abssissalar okuny tükeniksiz köp nokatda kesip geçýärler. Olaryň nollarynyň arasyndaky uzaklyk  $\pi$ -e deñdir. Şonuň üçin hem ol çözüwler garalýan deñlemäniň yrgyldyly çözümeleridir.

**1-nji teorema.** Eger  $(a, b)$  interwalda  $Q(x) \leq 0$  bolsa, onda (1) deñlemäniň çözüwleri yrgyldysyzdylar.

**Subudy.** (1) deñlemäniň erkin çözümünü  $y_1(x)$  bilen belgiläliň.  $y_1(x)$  funksiýa (1) deñlemäniň yrgyldyly çözüwi diýeliň. Kesgitlemä laýyklykda,  $y_1(x)$  çözüm  $(a, b)$  interwalyň iñ bolmando  $x_0$  we  $x_1 (x_0 < x_1)$  iki nokadynda nola öwrülmelidir, ýagny

$$y_1(x_0) = 0, \quad y_1(x_1) = 0$$

Grin funksiýasyny J 3) häsiýetine laýyklykda

$$C_1 y_1(s) + C_2 y_2(s) = \bar{C}_1 y_1(s) + \bar{C}_2 y_2(s),$$

$$\bar{C}_1 y'_1(s) + \bar{C}_2 y'_2(s) - C_1 y'_1(s) - C_2 y'_2(s) = \frac{1}{p_0(s)}$$

görnüşli deñlikleri yazarys.  
 $\bar{C}_1 - C_1 = \gamma_1, \quad \bar{C}_2 - C_2 = \gamma_2$  belgilemeleri girizip,  $\gamma_1$  we  $\gamma_2$  ululyklara görä

$$\begin{cases} y_1(s)\gamma_1 + y_2(s)\gamma_2 = 0, \\ y'_1(s)\gamma_1 + y'_2(s)\gamma_2 = \frac{1}{p_0(s)} \end{cases}$$

görnüşli deñlemeler sistemasyny alarys. Bu sistemanyň ýeke-täk çözüwi

$$\gamma_1(s) = -\frac{y_2(s)}{p_0(s)W(s)}, \quad \gamma_2(s) = \frac{y_1(s)}{p_0(s)W(s)}$$

görnüşde bolar. Onda

$$\bar{C}_1 = C_1 + \gamma_1(s), \quad \bar{C}_2 = C_2 + \gamma_2(s). \quad (7)$$

Şeylélikde,

3).  $x = s$  bolanda  $x$ -a görä üzňüsiz we  $x$ -a görä önümi  $x = s$  nokatda birinji jynsly üzüliše eýe bolup, towusmasy  $\frac{1}{p_0(s)}$ -a deñ, ýagny

$$G(s+0,s) = G(s-o,s),$$

$$G_x(s+0,s) - G_x(s-o,s) = \frac{1}{p_0(s)},$$

bolsa, onda  $G(x,s)$  funksiýa (1), (4) gyra meselesiniň Grin funksiýasy diýilýär.

Indi Grin funksiýasynyň barlygy baradaky teoremany subut edeliň.

**1-nji teorema.** Eger (2) deñlemäniň (4) birjynsly gyra şertleri kanagatlandyrýan diñe triwial çözüwi bar bolsa, onda (2), (4) gyra meselesiniň Grin funksiýasy bardyr.

**Subudy.** Goý,  $y_1(x)$  we  $y_2(x)$  funksiýalar (2) deñlemäniň  $[\alpha, \beta]$  kesimde çyzykly bagly däl çözüwleri bolsun. Kesgitlemä görä, Grin funksiýasy (2) deñlemäniň çözüwi bolmaly. OJa görä-de

$$G(x,s) = \begin{cases} C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x), & x \in [\alpha, s], \\ \overline{C}_1 y_1(x) + \overline{C}_2 y_2(x), & x \in [s, \beta] \end{cases}$$

görüşde bolmaly, bu ýerde  $C_1, C_2, \overline{C}_1, \overline{C}_2$  hazırlıkçe kesgitlenmedik hemişelikler.

Kesgitlilik üçin  $(x_0, x_1)$  interwalda  $y_1(x) > 0$  diýeliň. Onda  $y'_1(x_0) > 0$ .  $y_1(x)$  çözüwi (1) deñlemede goýup,

$$y''_1(x) + Q(x)y_1(x) = 0$$

tozdestwony alarys. Bu ýerden  $y''_1(x) = -Q(x)y_1(x) \geq 0$  ýa-da  $(y'_1(x))' \geq 0$ . Diýmek,  $y'_1(x)$  kemelmeýän funksiýa. Şonuň üçin hem  $0 < y'_1(x_0) \leq y'_1(x)$ .

Lagranž formulasyna laýyklykda

$$y_1(x_1) - y_1(x_0) = y'_1(c)(x_1 - x_0). \quad (x_0 < c < x_1)$$

Deñligiň çep bölegi nol, sag bölegi položitel san. Alnan gapma-garşylyk teoremanyň tassyklamasyny subut edýäp.

**2-nji teorema (Şturm).** Eger  $x_0$  we  $x_1$  (1) deñlemäniň  $y_1(x)$  çözüwiniň yzygiderli nollary bolsa, onda  $x_0$  we  $x_1$  nollaryň aralygynda ol deñlemäniň beýleki çyzykly bagly däl  $y_2(x)$  çözüwiniň takyk bir noly bardyr.

**Subudy.** Teoremanyň şertine görä,

$$y_1(x_0) = 0, \quad y_1(x_1) = 0.$$

$y_2(x)$  çözüwiň  $(x_0, x_1)$  interwalda noly ýok diýeliň.  $y_2(x_0) \neq 0$ ,  $y_2(x_1) \neq 0$ , çünkü  $y_1(x)$  we  $y_2(x)$  çyzykly bagly däl çözüwler. Olaryň Wronskiý kesgitleýjisi  $x_0$  we  $x_1$  nokatlarda noldan tapawutly bolmasa, teoremanyň şertine garşy gelinýär.

Kesgitlilik üçin  $(x_0, x_1)$  interwalda  $y_1(x) > 0$ ,  $y_2(x) > 0$  diýeliň. Bularыň Wronskiý kesgitleýjisi

$$W(x) = y'_1 y_2 - y'_2 y_1.$$

$W(x) > 0$  diýeliň. Soňky deñligiň iki bölegini hem  $y_2^2(x)$ -a bölüp,

$$\frac{W(x)}{y_2^2(x)} = \left( \frac{y_1(x)}{y_2(x)} \right)',$$

deñligi alarys. Tozdestwonyň iki bölegini hem  $(x_0, x_1)$  interwalda integrirläp,

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{W(x)}{y_2^2(x)} dx = \frac{y_1(x_1)}{y_2(x_1)} - \frac{y_1(x_0)}{y_2(x_0)}$$

görnüşli deñligi alarys. Bu deñligiň çep bölegi položitel, sag bölegi nol. Beýle bolmagy mümkün däl.

çözüwini tapmaklyk meselesine birjynsly däl gyra meselesi, (2) deñlemäniň (4) şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmaklyk meselesine bolsa birjynsly gyra meselesi diýilýär.

Gyra şertler (1) deñleme üçin

$$\begin{cases} \alpha_1 y(\alpha) + \beta_1 y(\beta) = \gamma_1, \\ \alpha_2 y'(\alpha) + \beta_2 y'(\beta) = \gamma_2, \end{cases} \quad (5)$$

ýa-da

$$\begin{cases} \alpha_1 y(\alpha) + \beta_1 y'(\alpha) = \gamma_1, \\ \alpha_2 y(\beta) + \beta_2 y'(\beta) = \gamma_2, \end{cases} \quad (6)$$

umumyrak görnüşlerde hem berlip bilner, bu ýerde  $\alpha_i$ ,  $\beta_i$ ,  $\gamma_i$ , ( $i = 1, 2$ ) hemişelik sanlar,  $\alpha_i^2 + \beta_i^2 \neq 0$ . (5)-e we (6)-a hem birjynsly däl gyra şertler diýilýär. Eger  $\gamma_1 = 0$ ,  $\gamma_2 = 0$  bolsa, onda olara birjynsly gyra şertler diýilýär. Şeýlelikde, ýokarda getirilen şertlere ikinokatly şertler diýilýär.

(1), (4) ikinokatly meselä garalyň. Ol mesele üçin Grin funksiýasyny kesgitläliň.

**Kesgitleme.** Eger  $x \in [\alpha, \beta]$ ,  $s \in [\alpha, \beta]$  üçin kesgitlenen  $G(x, s)$  funksiýa her bir  $s \in (\alpha, \beta)$  üçin

- 1).  $x \neq s$  bolanda (2) deñlemäni kanagatlandyrýan;
- 2).  $x = \alpha$ ,  $x = \beta$  bahalarda (4) gyra şertleri kanagatlandyrýan;

$$p_0(x)y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0 \quad (2)$$

görnüşi alar.

(1) deñleme üçin Koşı meselesine ozal garalypdy. Ol mesele (1) deñlemäniň başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözümüni tapmaklygy talap edýär. Başlangyç şertler gözlenilýän funksiýanyň we onuň önüminiň berlen nokatdaky bahalarydy.

Gyra meselelerinde gözlenilýän funksiýanyň we onuň önümleriniň bahalary kesimiň uçlarynda berilýär.

Meselem, (1) deñleme üçin gyra şertleri

$$y(\alpha) = a, \quad y(\beta) = b \quad (3)$$

görnüşlerde bermek bolar.

(1) deñlemäniň (3) şertleri (deñlikleri) kanagatlandyrýan çözümüni tapmaklyk meselesine gyra meselesi diýilýär, (3) şertlere bolsa gyra şertler diýilýär. Başgaça aýdylanda (1), (3) gyra meselesi garalýan (1) deñlemäniň berlen  $(\alpha, a)$  we  $(\beta, b)$  nokatlardan geçýän integral egrisini tapmak meselesidir.

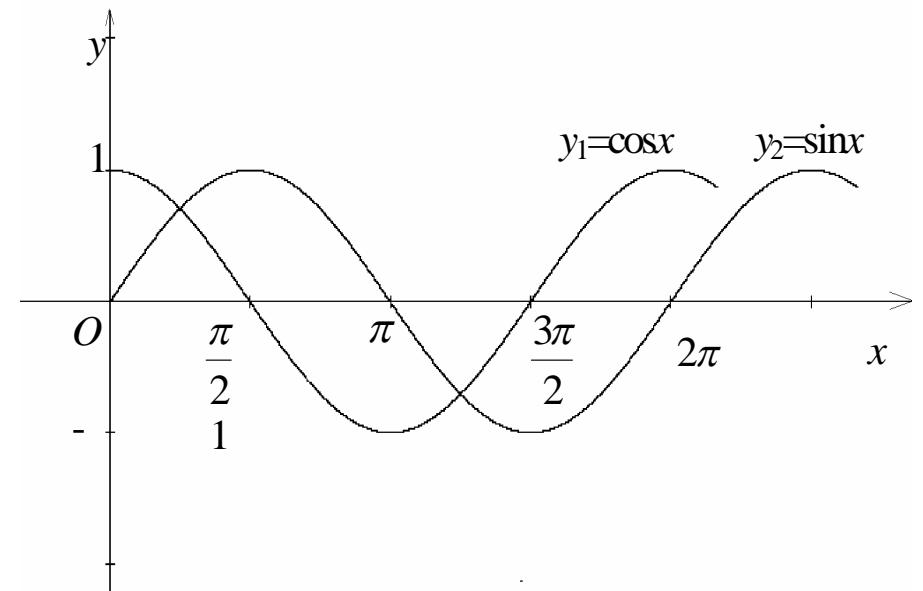
(1), (3) gyra meselesine ikinokatly mesele hem diýilýär.

Gyra şertleri

$$y(\alpha) = 0, \quad y(\beta) = 0 \quad (4)$$

görnüşlerde hem berlip bilner. Bulara birjynsly gyra şertler diýilýär. (1) deñlemäniň (4) gyra şertleri kanagatlandyrýan

$y'' + y = 0$  deñlemäniň  $y_1 = \cos x$ ,  $y_2 = \sin x$  çözüwleri bu teorema üçin mysal bolup biler.



Koeffisiýentleri  $(a, b)$  interwalda üznüksiz funksiýalar bolan

$$y'' + Q_1(x)y = 0 \quad (2)$$

$$u'' + Q_2(x)u = 0 \quad (3)$$

deñlemelere garalyň.

**3-nji teorema (deñesdirme teoreması).** Eger  $(a, b)$  interwalda  $Q_2(x) \geq Q_1(x)$  bolsa, onda (2) deñlemäniň islendik  $y_1(x)$  çözümüniň  $(a, b)$  interwala degişli her bir

yzygiderli iki nolunyň aralygynda (3) deñlemäniň islendik  $u_1(x)$  çözüwiniň iň bolmanda bir noly bardyr.

**Subudy.** Goý,  $x_0$  we  $x_1 (a < x_0 < x_1 < b)$  nokatlarda  $y_1(x)$  çözüwiň nollary bolsun. Onda  $y_1(x_0) = 0$ ,  $y_1(x_1) = 0$  bolar.  $u_1(x)$  çözüwiň  $(x_0, x_1)$  interwalda noly ýok diýeliň.

Kesgitlilik üçin  $(x_0, x_1)$  interwalda  $y_1(x) > 0$ ,  $u_1(x) > 0$  diýip hasap edeliň. Onda  $y'_1(x_0) > 0$ ,  $y'_1(x_1) < 0$ .

$y_1(x)$  çözüwi (2)-de,  $u_1(x)$ -i (3)-de goýup,

$$y''_1 + Q_1(x)y_1 = 0, \quad u''_1 + Q_2(x)u_1 = 0$$

tozdestwolary alarys. Olaryň birinjisini  $u_1(x)$ -e, ikinjisini  $y_1(x)$ -e köpeldip we degişli böleklerini aýryp,

$$\begin{aligned} y''_1 u_1 - u''_1 y_1 &= (Q_2(x) - Q_1(x)) y_1 u_1 \\ \text{ya-da} \end{aligned}$$

$$(y'_1 u_1 - u'_1 y_1)' = (Q_2(x) - Q_1(x)) y_1 u_1$$

görnüşli deñligi alarys.

Bu tozdestwonyň iki bölegini hem  $(x_0, x_1)$  interwalda integrirläp,

deñlemäniň hususy çözüwi. Deñlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

$$\text{Jogaby: } y = C_1(3+2x)e^{-x} + C_2 e^x.$$

3.  $y_1 = \cos x$  funksiýa

$$y'' - 2(\operatorname{ctgx}) \cdot y' - y = 0$$

deñlemäniň hususy çözüwi. Deñlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

$$\text{Jogaby: } y = C_1(\sin x - x \cos x) + C_2 \cos x.$$

#### §4. Gyra meselesi we Grin funksiýasy barada

Differensial deñlemeler teoriýasynda gyra meseleler möhüm orun tutýarlar. Beýle meselelere ylmyň köp meseleleri öwrenilende duş gelinýär. Adaty amaly meseleleriJ kxplısi ikinji tertiqli gyra meselelerine getirilýär. Şoňa görä-de bu paragrafda ikinji tertiqli deñlemeler üçin gyra meseleleri öwrenilýär.

Cyzykly ikinji tertiqli deñleme

$$p_0(x)y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = f(x) \quad (1)$$

görnüşde berlen bolsun, bu ýerde  $p_0, p_1, p_2, f$  funksiýalar  $[\alpha, \beta]$  kesimde üznüksiz. Eger  $f(x) \equiv 0$  bolsa, onda (1) deñleme

**Mysal.**  $y_1 = \frac{\sin x}{x}$  funksiýa  $y'' + \frac{2}{x}y' + y = 0$

deñlemäniň hususy çözüwi. Onuň umumy çözüwini (2) formula boýunça

$$y(x) = \frac{\sin x}{x} \int \frac{C \cdot \exp\left(-\int \frac{2}{x} dx\right)}{\sin^2 x} dx + C_1 \frac{\sin x}{x}$$

ýa-da

$$y = C \frac{\cos x}{x} + C_1 \frac{\sin x}{x}$$

görnüşde taparys.

### Gönükmeler

1.  $y_1 = x$  funksiýa

$$x^2(\ln x - 1)y'' - xy' + y = 0$$

deñlemäniň hususy çözüwi. Deñlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

*Jogaby:*  $y = C_1 x + C_2 \ln x$ .

2.  $y_1 = e^x$  funksiýa

$$(1+x)y'' - y' - xy = 0$$

$$\begin{aligned} y'_1(x_1)u_1(x_1) - u'_1(x_1)y_1(x_1) - y'_1(x_0)u_1(x_0) + u'_1(x_0)y_1(x_0) = \\ = \int_{x_0}^{x_1} (Q_2(x) - Q_1(x))y_1u_1 dx \end{aligned}$$

görnüşli deñligi alarys.

$$y'_1(x_1) < 0, \quad u_1(x_1) > 0, \quad y_1(x_1) = 0, \quad y'_1(x_0) > 0,$$

$$u_1(x_0) > 0, \quad y_1(x_0) = 0, \quad Q_2(x) - Q_1(x) \geq 0$$

bolýandyklaryny göz öñünde tutsak, onda ýokardaky deñligiň çep böleginiň otrisatel san bolýandygyny, sag böleginiň bolsa položiteldigini görmek kyn däldir. Alnan gapma-garşylyk teoremanyň tassyklamasynyň dogrudygyny görkezýär.

$y'' + y = 0$  we  $u'' + 4u = 0$  deñlemeleriň çözüwleri  $y_1 = \cos x$ ,  $y_2 = \sin x$ ,  $u_1 = \cos 2x$ ,  $u_2 = \sin 2x$ . Birinji deñlemäniň her bir çözüwiniň iki nolunyň aralygynda ikinji deñlemäniň islendik çözüwiniň bir nolunyň bardygyny olaryň grafikleri boýunça görkeziň.

### §3. Ostrogradskiý-Liuwill formulasy we onuň ulanylyşy

Goý,  $y_1(x)$  we  $y_2(x)$  funksiýalar

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 \tag{1}$$

deñlemäniň çyzykly bagly däl çözüwleri bolsun. Olary deñlemede goýup

$$y_1'' + p(x)y_1' + q(x)y_1 = 0$$

$$y_2'' + p(x)y_2' + q(x)y_2 = 0$$

tozdestwolary alarys. Olaryň birinjisini  $y_2$ -ä, ikinjisini  $y_1$ -e köpeldip, soňra alnan birinji deñligi ikinjisiniň degişli böleklerinden aýryp,

$$(y_2'y_1 - y_1'y_2)' + p(x)(y_2'y_1 - y_1'y_2) = 0$$

deñligi alarys. Bu deñlikde  $W(x) = y_2'y_1 - y_1'y_2$  bolýandygyny nazarda tutup, alarys

$$W'(x) + p(x)W(x) = 0.$$

$W(x)$ -e görä birinji tertipli çyzykly birjynsly deñleme alyndy. Onuň çözüwi

$$W(x) = C e^{-\int p(x)dx}$$

görnüşdedir. Muňa Ostrogradskiý-Liuwill formulasy diýilýär.

Bu formula çyzykly birjynsly  $n$  tertipli deñleme üçin hem adalatlydyr.

Indi (1) deñlemäniň umumy çözüwini tapmaklyga girişeliň.

Goý, (1) deñlemäniň hususy çözüwi tapylan bolsun. Ony  $y_1(x)$  bilen belgiläliň. Gözlenilýän çözüwi  $y$  bilen belgiläliň. Bu çözüwler üçin Ostrogradskiý-Liuwill formulasyny ýazalyň:

$$W(x) = C e^{-\int p(x)dx}$$

ýa-da

$$y'y_1 - y_1'y = C e^{-\int p(x)dx}.$$

Deñligiň iki bölegini hem  $y_1^2(x)$ -a bölsek, ol

$$\left(\frac{y}{y_1}\right)' = \frac{C}{y_1^2} e^{-\int p(x)dx}$$

görnüşe geler. Bu deñligiň iki bölegini hem integrirläp, (1) deñlemäniň

$$y(x) = y_1 \int \frac{C \cdot \exp(-\int p(x)dx)}{y_1^2(x)} dx + C_1 y_1(x) \quad (2)$$

görnüşli umumy çözüwini alarys.

$$3. y \frac{\partial u}{\partial x} + x \frac{\partial u}{\partial y} = 0, u(0, y) = 2y$$

meseläni çözümleri.

$$Jogaby: u = \sqrt{x^2 - y^2}.$$

$$4. \cos y \frac{\partial u}{\partial x} + \cos x \frac{\partial u}{\partial y} = \cos x \cdot \cos y$$

deňlemäni çözümleri.

$$Jogaby: u = \sin y + F(\sin x - \sin y).$$

$$5. y \frac{\partial u}{\partial x} + x \frac{\partial u}{\partial y} = x - y$$

deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

$$Jogaby: \hat{O}(x^2 - y^2, x - y + u) = 0.$$

$$6. 2\sqrt{x} \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} = 0, u = y^2, x = 1$$

meseläniň çözüwini tapmaly.

$$Jogaby: u = y^2 e^{2\sqrt{x-2}}.$$

$$7. x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

deňlemäniň  $u = y^2, x = 1$  egriden geçyän integral üstünü tapmaly.

Goý,  $\gamma_1 = \gamma_{11}, \gamma_2 = \gamma_{12}, \dots, \gamma_n = \gamma_{1n}$  sanlar (3)<sub>1</sub> sistemanyň çözüwi bolsun. Bu bahalary we  $\lambda_1 - i$  (2)-de goýup,

$$y_{11} = \gamma_{11} e^{\lambda_1 x}, y_{12} = \gamma_{12} e^{\lambda_1 x}, \dots, y_{1n} = \gamma_{1n} e^{\lambda_1 x} \quad (4_1)$$

(1) sistemanyň birinji hususy çözüwini alarys. Şonuň ýaly  $\lambda_2 - ni$  (3)-de  $\lambda$ -nyň ornuna goýup, alnan sistemadan  $\gamma_1 = \gamma_{21}, \gamma_2 = \gamma_{22}, \dots, \gamma_n = \gamma_{2n}$  bahalary taparys. Bular we  $\lambda_2 - ni$  (2)-de goýup,

$$y_{21} = \gamma_{21} e^{\lambda_2 x}, y_{22} = \gamma_{22} e^{\lambda_2 x}, \dots, y_{2n} = \gamma_{2n} e^{\lambda_2 x} \quad (4_2)$$

(1) sistemanyň ikinji hususy çözüwini alarys. Bu hasaplamany dowam etdirip,  $\lambda_n$  üçin

$$y_{n1} = \gamma_{n1} e^{\lambda_n x}, y_{n2} = \gamma_{n2} e^{\lambda_n x}, \dots, y_{nn} = \gamma_{nn} e^{\lambda_n x} \quad (4_n)$$

$n$ -nji hususy çözüwi taparys.

(4<sub>1</sub>), (4<sub>2</sub>), ..., (4<sub>n</sub>) funksiyalar (1) sistemanyň çyzykly bagly däl hususy çözüwleridir, ýagny olar çözüwleriň fundamental sistemasyny emele getirýär. Onda üýtgeyän koeffisiýentli birjynsly deňlemeler sistemasyndaky teorema laýyklykda (1) sistema-nyň umumy çözüwi

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= C_1 \gamma_{11} e^{\lambda_1 x} + C_2 \gamma_{12} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \gamma_{1n} e^{\lambda_n x} \\ y_2 &= C_1 \gamma_{21} e^{\lambda_1 x} + C_2 \gamma_{22} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \gamma_{2n} e^{\lambda_n x} \\ &\dots \\ y_n &= C_1 \gamma_{nn} e^{\lambda_1 x} + C_2 \gamma_{nn} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \gamma_{nn} e^{\lambda_n x} \end{aligned} \right\}$$

görnüşde ýazylar.

2) goý,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  kökleriň arasynda  $\lambda_1 = \alpha + \beta i$ ,  $\lambda_2 = \alpha - \beta i$  kompleks sanlar bar diýeliň. Galanlary hakyky we dürli sanlar.

$\lambda_1 = \alpha + \beta i$  sany (3) sistemada  $\lambda$ -nyň ornuna goýup,

$\gamma_1 = \gamma_{11} + i\gamma_{21}$ ,  $\gamma_2 = \gamma_{12} + i\gamma_{22}$ , ...,  $\gamma_n = \gamma_{1n} + i\gamma_{2n}$  bahalary taparys. Onda (2) deňlikler

$y_1 = (\gamma_{11} + i\gamma_{21})e^{(\alpha+\beta i)x}$ , ...,  $y_n = (\gamma_{1n} + i\gamma_{2n})e^{(\alpha+\beta i)x}$  görnüşde bolar.

Eýler formulasyny peýdalanylýp, bu deňlikleri:

$$y_1 = e^{\alpha x}(\gamma_{11} \cos \beta x - \gamma_{21} \sin \beta x) + i e^{\alpha x}(\gamma_{11} \sin \beta x + \gamma_{21} \cos \beta x)$$

$$\dots$$

$$y_n = e^{\alpha x}(\gamma_{1n} \cos \beta x - \gamma_{2n} \sin \beta x) + i e^{\alpha x}(\gamma_{1n} \sin \beta x + \gamma_{2n} \cos \beta x)$$

görnüşlerde ýazarys.

Bu ýerden kompleks çözüwiň hakyky we hyýaly böleklerini

$$y_{11} = e^{\alpha x}(\gamma_{11} \cos \beta x - \gamma_{21} \sin \beta x), \dots, y_{1n} = e^{\alpha x}(\gamma_{1n} \cos \beta x - \gamma_{2n} \sin \beta x) \quad (5)$$

$$y_{21} = e^{\alpha x}(\gamma_{11} \sin \beta x + \gamma_{21} \cos \beta x), \dots, y_{2n} = e^{\alpha x}(\gamma_{1n} \sin \beta x + \gamma_{2n} \cos \beta x)$$

görnüşlerde göçürip, iki sany funksiýalar toplumyny alarys. Olaryň (1) sistemanyň çözüwleridigini görkezmek kyn däldir.

Eger  $\lambda_2 = \alpha - \beta i$  sany (3) deňlemede  $\lambda$ -nyň ornuna goýsak, onda ýene (5) deň-lemedäki funksiýalary alarys.

$$x^2 - \frac{1}{2-x} = C_1, (2-x)\sqrt{\frac{1}{2-x}} = C_2 \quad (2_1)$$

deňlikleri alarys.

Soňky deňligiň iki böleginiň kwadrata göterip,  $2-x = C_2^2$  deňlige geleris. Bu ýerden  $x = 2 - C_2^2$  bahany (2<sub>1</sub>)-däki aňlatmalaryň birinjisinde goýsak, onda  $(2 - C_2^2)^2 - \frac{1}{C_2^2} = C_1$  deňlik alnar. (1<sub>1</sub>) belgilemedäki  $C_1$

we  $C_2$  ululyklara degişli aňlatmalary soňky deňlige goýup,

$$(2 - y^2 u)^2 - \frac{1}{y^2 u} = x^2 - u \text{ ya-da}$$

$$y^2 u \left[ (2 - y^2 u)^2 - x^2 + u \right] = 1$$

görnüşde gözlenilýän çözümü alarys.

### Gönükmeler.

$$1. (x+2y) \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

deňlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

Jogaby:  $u = \hat{O}(xy + y^2)$ .

$$2. (x - 2e^y) \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0, u(x,0) = x$$

meseläni çözmeli.

Jogaby:  $u = xe^y - e^{2y} + 1$ .

görnüşde yazarys.

Bu ýerden,  $\frac{dx}{u} = \frac{du}{2xu}$  deňlemäniň iki bölegini  $\frac{1}{u}$  köpeldijä gysgaldyp,  $2xu dx = du$  deňlemä geleris. Munuň çözüwi  $x^2 = u + C_1$  ýa-da  $x^2 - u = C_1$ . Bu birinji integralyň biri.  $\frac{dx}{u} = \frac{dy}{-xy}$  deňlemäni birinji integraly peýdalanyyp,  $\frac{dx}{x^2 - C_1} = \frac{dy}{-xy}$  görnüşde yazarys. Üýtgeyän ululyklaryny aýyl-saýyl edip, onuň çözümünü

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

görnüşde taparys. Muny potensirläp,  $y\sqrt{x^2 - C_1} = C_2$  ýada  $y\sqrt{u} = C_2$  görnüşde yazarys. Bu ikinji integral. Onda garalýan deňlemäniň umumy çözüwi  $\hat{O}(x^2 - u, y\sqrt{u}) = 0$  görnüşde bolar. Indi deňlemäniň berlen şerti kanagatlandyrýan çözümünü tapmaly. Onuň üçin

$$x + y = 2, \quad yu = 1, \quad x^2 - u = C_1, \quad y\sqrt{u} = C_2 \quad (1_1)$$

deňliklerden  $x, y, u$  ululyklary çykaralyň. Bu ýerden  $y = 2 - x, u = \frac{1}{y}$  bahalary  $(1_1)$  belgilemäniň soňky aňlatmalarynda goýup,

Diýmek, kompleks kökleriň her bir jübütine (5) gör-nüslü jübüt hususy çözüwler degişli bolýan eken. Bu ýagdaýda (1) sistemanyň umumy çözüwini

$$\begin{aligned} y_1 &= C_1 e^{\alpha x} (\gamma_{11} \cos \beta x - \gamma_{21} \sin \beta x) + \\ &C_2 e^{\alpha x} (\gamma_{11} \sin \beta x + \gamma_{21} \cos \beta x) + C_3 \gamma_{31} e^{\lambda_3 x} + \dots + C_n \gamma_{n1} e^{\lambda_n x} \\ &\dots \\ y_n &= C_1 e^{\alpha x} (\gamma_{1n} \cos \beta x - \gamma_{2n} \sin \beta x) + \\ &+ C_2 e^{\alpha x} (\gamma_{1n} \sin \beta x + \gamma_{2n} \cos \beta x) + C_3 \gamma_{3n} e^{\lambda_3 x} + \dots + C_n \gamma_{nn} e^{\lambda_n x} \end{aligned}$$

görnüşde ýazarys.  
3) goý,  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_m$  ( $m \leq n$ ) bolsun. Onda (1) sistemanyň  $m$  sany hususy çözüwle-rini tapmaly. Olary

$$y_1 = P_1(x) e^{\lambda_1 x}, \quad y_2 = P_2(x) e^{\lambda_1 x}, \dots, \quad y_n = P_n(x) e^{\lambda_1 x} \quad (6)$$

görnüşlerde gözlemeli, bu ýerde  $P_1(x), P_2(x), \dots, P_n(x)$  koeffisiýentleri kesgitlenme-dik  $m-1$  – den uly bolmadyk derejeli köpagzalardyr. Olaryň koeffisiýentlerini tapmak üçin (6)-daky funksiýalary (1) sistemada goýup, onuň iki bölegini  $e^{\lambda_1 x}$  köpeldijä gysgaldarys. Soňra deňlikleriň çep we sag böleklerindäki  $x$ -yň deň derejeleriniň koeffisiýentlerini we azat agzalaryny deňläp, köpagzalaryň näbelli koeffisiýentlerine görä deňlemeler sistemasyna geleris. Ondaky deňlemeleriň sany näbelli koeffisiýentleriň sanyndan az bolar. Şoňa göräde, bu koeffisiýentleriň  $m$  sanysy erkin bolmaly, beýlekileri olar arkaly tapymalydyrlar. Näbellileriň san bahalaryny tapyp, (6)-daky aňlatmalarda goýsak, tapmaklygy talap edilýän (1) sistemanyň hususy çözüwlerini kesgitläris. Şeýlelikde, (1)

sistemanyň umumy çözüwini düzäge mümkünçilik doreýär.

### 1-nji mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 4y \end{cases} \quad (7)$$

sistemany çözmelі.

#### Çözülişi.

Sistemadan görnüşi ýaly,  $x(t)$  we  $y(t)$  gözlenilýän funksiýalardyr. Sistemanyň çözümünü

$$x = \gamma_1 e^{\lambda t}, \quad y = \gamma_2 e^{\lambda t} \quad (8)$$

görnüşde gözläliň. Bu funksiýalary sistemada goýup, iki bölegini  $e^{\lambda t}$ -e gysgaldyp,  $\gamma_1$  we  $\gamma_2$  ululyklara görä

$$\gamma_1 \lambda = 2\gamma_1 + \gamma_2, \quad \gamma_2 \lambda = 3\gamma_1 + 4\gamma_2$$

ýa-da

$$\begin{cases} (2 - \lambda)\gamma_1 + \gamma_2 = 0 \\ 3\gamma_1 + (4 - \lambda)\gamma_2 = 0 \end{cases} \quad (9)$$

görnüşli sistema geleris. Bize mälim bolşy ýaly, (9) sistemanyň nol däl çözümünü tapmak üçin, onuň kesitleyjisini nola deňläris, ýagny

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 3 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

görnüşlerde alarys.

Birinji deňlemäniň iki bölegini  $u$ -a köpeldip,  $\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$

deňlemäni alarys. Munuň çözüwi  $\frac{x}{y} = C_1$  görnüşde tapylar.

Ikinji deňlemede  $x$ -yň ornuna  $C_1 y$ -i yazyp,  $\frac{dy}{yu} = \frac{du}{C_1 y^2}$

görnüşli deňlemäni alarys.  $\frac{1}{y}$ -e gysgaldarys. Onda

$udu = C_1 y dy$  bolar. Muny integrirläp,  $u^2 = C_1 y^2 + C_2$ , görnüşdäki funksiýany alarys. Bu ýerde  $C_1$ -iň bahasyny goýup,  $u^2 = xy + C_2$  ýa-da  $u^2 - xy = C_2$  görnüşli çözümü alarys. Onda garalýan deňlemäniň umumy çözümü

$$\hat{O}\left(\frac{x}{y}, u^2 - xy\right) = 0$$

görnüşde bolar.

### 8-nji mysal.

$$u \frac{\partial u}{\partial x} - xy \frac{\partial u}{\partial y} = 2xu$$

kwaziçzykly deňlemäniň  $x + y = 2$ ,  $yu = 1$  eginden geçýän integral üstünü tapmaly.

**Çözülişi.** Garalýan deňlemä degişli simmetrik sistemany

$$\frac{dx}{u} = \frac{dy}{-xy} = \frac{du}{2xu}$$

deňlemäniň çözüwleri  $u = \varphi_1 = \frac{x}{z}$ ,  $u = \varphi_2 = \frac{(xz)^2}{2} - y^2$  görnüşlerde bolar. Bular birinji integrallaryň çep bölekleri.

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} & \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{z} & 0 \\ xz^2 - 2y & z \end{vmatrix} = -\frac{2y}{z} \neq 0.$$

Diýmek, tapylan birinji integrallar bagly däl eken. Onda deňlemäniň umumy çözüwi

$$u = \hat{O}\left(\frac{x}{z}, \frac{x^2 z^2}{2} - y^2\right)$$

görnüşde tapylar, bu ýerde  $\hat{O}$ -erkin differensirlenyän funksiya.

### 7-nji mysal.

$$xu \frac{\partial u}{\partial x} + yu \frac{\partial u}{\partial y} = xy$$

deňlemäniň çözümünü tapmaly.

**Çözülişi.** Garalyan kwaziçyzykly deňlemedir. Onuň simmetrik sistemasyны

$$\frac{dx}{xu} = \frac{dy}{yu} = \frac{du}{xy}$$

görnüşde ýazarys.

Sistemanyň deňlemelerini

$$\frac{dx}{xu} = \frac{dy}{yu}, \frac{dy}{yu} = \frac{du}{xy}$$

Bu (7) sistemanyň häsiýetlendiriji deňlemesi bolar. Ony  $\lambda^2 - 6\lambda + 5 = 0$  görnüşde ýazarys. Onuň kökleri  $\lambda_1=1$ ,  $\lambda_2=5$ .

$\lambda_1=1$  sany (9) sistemada  $\lambda$ -nyň ornuna goýup,

$$\begin{cases} \gamma_1 + \gamma_2 = 0 \\ 3\gamma_1 + 3\gamma_2 = 0 \end{cases}$$

sistemany alarys. Bu ýerde  $\gamma_1=1$  edip alsak,  $\gamma_2=-1$  bolar. Tapylan san bahalary (8)-de goýup (7) sistemanyň birinji hususy çözümünü  $x_1 = e^t$ ,  $y_1 = -e^t$  görnüşde ýazarys. Soňra  $\lambda_2=5$  sany (9)-da goýup,

$$\begin{cases} -3\gamma_1 + \gamma_2 = 0 \\ 3\gamma_1 - \gamma_2 = 0 \end{cases}$$

sistema geleris. Bu ýerde  $\gamma_1=1$  edip alarys. Onda  $\gamma_2=3$  bolar. Bular (8)-de goýup, (7) sistemanyň ikinji hususy çözümünü  $x_1 = e^{5t}$ ,  $y_2 = 3e^{5t}$  görnüşde taparys. Şeýlelikde,

$$\begin{aligned} x_1 &= e^t, & y_1 &= -e^t \\ x_2 &= e^{5t}, & y_2 &= 3e^{5t} \end{aligned}$$

funksiýalar çözümüleriň fundamental sistemasyны emele getirýär. Onuň şeýledigi

$$W(x) = \begin{vmatrix} e^t & -e^t \\ e^{5t} & 3e^{5t} \end{vmatrix} \neq 0$$

bolýanlygyndan gelip çykýar. Onda (7) sistemanyň umumy çözüwi

$$\begin{cases} x = C_1 e^t + C_2 e^{5t} \\ y = -C_1 e^t + 3C_2 e^{5t} \end{cases} \quad (10)$$

görnüşde bolar.

Eger garalýan (7) sistemanyň  $x(0)=3$ ,  $y(0)=1$  başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmaklyk talap edilse, onda (10)-da  $x$  we  $y$  ululyklaryň orunlaryna degişlilikde 3 we 1 sanlary,  $t$ -nyň ornuna noly goýmaly.

$$\begin{cases} 3 = C_1 + C_2 \\ 1 = -C_1 + 3\tilde{N}_2 \end{cases}$$

sistemadan  $C_1=2$ ,  $C_2=1$  bahalary kesgitläris. Bu sanlary (10)-da goýup, (7) sistema-nyň

$$\begin{cases} x = 2e^t + e^{5t} \\ y = -2e^t + 3e^{5t} \end{cases}$$

görnüşde hususy çözüwini taparys.

### 2-nji mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 3y \end{cases} \quad (11)$$

sistemany çözümleri.

**Çözülişi.** (11) sistemanyň çözüwini

$$x = \gamma_1 e^{\lambda t}, \quad y = \gamma_2 e^{\lambda t} \quad (12)$$

görnüşde gözläris.

(12)-ni (11) sistemada goýup, iki bölegini  $e^{\lambda t}$  köpeldijä gysgaldyp,

$\frac{dx}{xy} = \frac{dz}{yz}$  deňlemäni  $\frac{dx}{xy} = \frac{dz}{yz}$  görnüşde ýazarys. Munuň

umumy çözüwini  $x = c_1 z$  görnüşde taparys.  $\frac{x}{z} = c_1$

simmetrik sistemanyň birinji integralyny ikinjisini tapmak üçin

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = \frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_n a_n}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_n b_n}$$

formulany ulanarys. Bu ýerde  $k_1, \dots, k_n$  erkin koeffisiýentler.

Simmetrik sistemanyň birinji drobunyň sanawjysyny we maýdalawjysyny  $z$ -e, üçünjisini  $x$ -a köpeldip, olaryň sanawjylaryny we maýdalawjylaryny goşup, alınan jemi ikinji droba deňläp,

$$\frac{zdx + xdz}{zxy + xyz} = \frac{dy}{x^2 z^2}$$

görnüşde deňlemäni alarys. Soňra  $xz$ -e gysgaldarys.

Deňlemäni

$$\frac{d(xz)}{2y} = \frac{dy}{xz} \text{ ýa-da } (xz)d(xz) = 2ydy$$

görnüşde ýazarys hem-de ony integrirläp,

$$\frac{(xz)^2}{2} = y^2 + C_2 \text{ ýa-da } \frac{(xz)^2}{2} - y^2 = C_2$$

deňlige geleris. Bu birinji integralyň ikinjisi.

Tapylan birinji integrallaryň bagly däldiklerini anyklamany Ýakobian kesgitleýjisi arkaly derňärис. Garalýan

Iki bölegini integrirläp,  $\ln y = u + C_1$  ýa-da  $\ln y - u = C_2$  deňligi alarys. Bu bolsa birinji integralyň ikinjisi. Garalýan meseläniň çözüwini tapmak üçin

$$y^2 - x^2 = C_1, \ln y - u = C_2, x = 0, u = y^2 \quad (1)$$

deňliklerden  $x, y, u$  ululyklary çykarmaly. Onuň üçin  $x=0$  bahany birinji integralda goýup,  $y^2 = C_1$  deňligi alarys. Bu ýerden  $y = \sqrt{C_1}$  bolar. Ikinji integral  $\ln \sqrt{C_1} - C_1 = C_2$  görnüşde ýazylar. Bu deňlikde  $C_1$  we  $C_2$  üçin tapylan aňlatmala-ryň çep böleklerini goýup,  $\ln \sqrt{y^2 - x^2} - y^2 + x^2 = \ln y - u$  ýa-da  $u = \ln y - \ln \sqrt{y^2 - x^2} + y^2 - x^2$  garalýan deňlemäniň anyk görnüşdäki çözüwini alarys.

### 6-njy mýsal.

$$xy \frac{\partial u}{\partial x} + x^2 z^2 \frac{\partial u}{\partial y} + yz \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

deňlemäni çözümleri.

**Çözülişi.** Garalýan deňleme üçin simmetrik sistema

$$\frac{dx}{xy} = \frac{dy}{x^2 z^2} = \frac{dz}{yz}$$

görnüşde ýazylýar.

Bu ýerden gatnaşyklaryň jübtüni alarys:

$$\begin{cases} (1-\lambda)\gamma_1 + \gamma_2 = 0 \\ -2\gamma_1 + (3-\lambda)\gamma_2 = 0 \end{cases} \quad (13)$$

görnüşli sistema geleris. (11) sistemanyň häsiýetlendiriji deňlemesi

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 \\ -2 & 3-\lambda \end{vmatrix} \quad \text{ýa-da} \quad \lambda^2 - 4\lambda + 5 = 0$$

görnüşde bolar. Onuň kökleri  $\lambda_1 = 2+i$ ,  $\lambda_2 = 2-i$ .  $\lambda_1 = 2+i$  sany (13)-de  $\lambda$ -nyň ornuna goýup,

$$\begin{cases} (-1-i)\gamma_1 + \gamma_2 = 0 \\ -2\gamma_1 + (1-i)\gamma_2 = 0 \end{cases}$$

sistemany alarys.  $\gamma_1$ -i erkin san diýip kabul edýär.  $\gamma_1 = 1$  edip alsak, onda  $\gamma_2 = 1+i$  bolar.  $\lambda_1 = 2+i$ ,  $\gamma_1 = 1$ ,  $\gamma_2 = 1+i$  sanlary (12)-de goýup,

$$x = e^{(2+i)t} = e^{2t} \cos t + ie^{2t} \sin t$$

$y = (1+i)e^{(2+i)t} = e^{2t}(\cos t - \sin t) + ie^{2t}(\cos t + \sin t)$  funksiýalary alarys.

Bularyň hakyky we hyýaly böleklerini aýyl-saýyl edip, (11) sistemanyň hususy çözüwlerini

$$x_1 = e^{2t} \cos t, \quad x_2 = e^{2t} \sin t,$$

$$y_1 = e^{2t}(\cos t - \sin t), \quad y_2 = e^{2t}(\cos t + \sin t)$$

görnüşlerde taparys.

Eger  $\lambda_2 = 2-i$  sany (13)-de goýsak, onda ýene ýokardaky tapylan funksiýalara geleris. Şoňa göräde,  $\lambda_2 = 2-i$  san üçin (13) sistemadan  $\gamma_1$  we  $\gamma_2$  ululyklary gaýtadan tapmaklygyň zerurlygy ýok. Tapylan hususy

çözüwler fundamental sistemany emele getirýär. Onda (11) sistemanyň umumy çözümü

$$x = e^{2t} (C_1 \cos t + C_2 \sin t)$$

$$y = e^{2t} [(C_1 + C_2) \cos t + (C_2 - C_1) \sin t].$$

**3-nji mysal.**

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y \\ \frac{dy}{dt} = -x + 4y \end{cases} \quad (15)$$

sistemanyň çözümünü tapmaly.

**Çözülişi.** (15) sistemanyň çözümünü

$$x = \gamma_1 e^{\lambda t}, \quad y = \gamma_2 e^{\lambda t} \quad (16)$$

görnüşde gözläris.

Bu funksiýalary we olaryň önümlerini (15) sistemada goýup,  $e^{\lambda t}$  funksiýa gysgaldyp,

$$\begin{cases} (2 - \lambda)\gamma_1 + \gamma_2 = 0 \\ -\gamma_1 + (4 - \lambda)\gamma_2 = 0 \end{cases} \quad (17)$$

sistema geleris. Bu ýerden

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ -1 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

edip (15) deňlemäniň häsiýetlendirijii deňlemesini

$$\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$$

Indi berlen şerti kanagatlandyrýan çözümü tapmaga girişeliň.

$$x = 0, u = y, \quad e^x y - e^{2x} = C \quad (1)$$

deňliklerden  $x$  we  $y$  çykarmaly. Onuň üçin  $x=0$  bahany soňky deňlikde goýup,  $y - 1 = C$  deňligi alarys. Bu ýerden,  $y = C + 1$  bolar. Muny (1)-iň ikinjisinde goýup,  $u = C + 1$  deňligi alarys. Bu deňlikde  $C$ -nyň ornuna  $e^x y - e^{2x}$  aňlatmany goýup, talap edilýän çözümü  $u = e^x y - e^{2x} + 1$  görnüşde taparys.

**5-nji mysal.**

$$y^2 \frac{\partial u}{\partial x} + xy \frac{\partial u}{\partial y} = x$$

deňlemäniň  $x = 0, u = y^2$  egriiden geçýän integral üstünü tapmaly.

**Çözülişi.** Garalýan deňleme üçin simmetrik deňlemeler sistemasy

$$\frac{dx}{y^2} = \frac{dy}{xy} = \frac{du}{x}$$

görnüşde bolar. Bu ýerden,

$$\frac{dx}{y^2} = \frac{dy}{xy} \quad \text{ýa-da } xy dx = y^2 dy$$

deňlemäni  $y$ -e gysgaltsak, ol  $y dy = x dx$  görnüşe geler.

Munuň çözümü  $y^2 - x^2 = C_1$  bolar. Bu birinji

integral  $\frac{dy}{xy} = \frac{du}{x}$  deňlemäni  $\frac{dy}{y} = du$  görnüşde ýazarys.

deňlemedir. Onuň umumy çözüwi  $xy = c$ . Garalýan deňlemäniň çözüwi  $u = 2xy$  bolar. Umumy çözüwini  $u = \hat{O}(2xy)$  görnüşde ýazarys.  $y = 1$  bahany  $xy = C$  deňlikde goýup,  $x = C$  deňligi alarys. Bu bahany  $u = 2xy$  deňlikde goýup,  $u = 2xC$  deňlige geleris. Bu ýerde  $C$ -ny  $xy$  bilen çalşyryp, gözlenilýän çözüwi  $u = 2xy$  görnüşde taparys.

#### 4-nji mysal.

$$\frac{\partial u}{\partial x} + (2e^x - y) \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

deňlemäniň  $x = 0, u = y$  şerti kanagatlandyrýan çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Garalýan deňleme üçin häsiýetlendiriji deňlemäni

$$\frac{dx}{1} = \frac{dy}{2e^x - y}$$

görnüşde ýazarys.

Muny  $\frac{dy}{dx} + y = 2e^x$  görnüşde ýazyp bileris. Bu birinji tertipli çyzykly deňle-me. Onuň çözüwi  $y = Ce^{-x} + e^x$  görnüşde tapylar. Bu ýerden,

$$\frac{y - e^x}{e^{-x}} = C \text{ ýa-da } C = e^x y - e^{2x}$$

birinji integraly alarys.  $u = e^x y - e^{2x}$  funksiýa garalýan deňlemäniň çözüwi. Onuň umumy çözüwi  $u = \hat{O}(e^x y - e^{2x})$  görnüşde bolar.

görnüşde alarys. Deňlemäniň kökleri  $\lambda_1=3, \lambda_2=3$ . Onda (15) sistemanyň çözümewini (16) görnüşde däl-de

$$x = (at + b)e^{3t}, \quad y = (a_1 t + b_1)e^{3t} \quad (18)$$

görnüşde gözlemeli bolýar, sebäbi häsiýetlendiriji deňlemäniň iki köki özara deň (kratny). Bu ýerde  $a, b, a_1, b_1$  näbelli sanlar. Olary tapmak üçin (18) funksiýalary we olaryň önümlerini (15) sistemada goýup, deňlikleriň iki bölegini  $e^{3t}$  funksiýa gysgaldyp,

$$\begin{cases} (a - a_1)t + a + b - b_1 = 0 \\ (a - a_1)t + a_1 + b - b_1 = 0 \end{cases}$$

görnüşli sistema geleris.

Bu ýerden  $a, b, a_1, b_1$  näbellileriň san bahalaryny kesgitlemek üçin

$a - a_1 = 0, a + b - b_1 = 0, a - a_1 = 0, a_1 + b - b_1 = 0$  dört deňlemeler sistemasyň alarys. Olaryň  $a$  we  $b$  ikisini erkin sanlar hasaplarys, beýlekilerini olar arkaly aňladarys.

Onda  $a_1 = a, b_1 = a_1 + b$  edip alarys. Goý,  $a=0, b=1$  bolsun. Onda  $a_1 = 0, b_1 = 1$  bolar. Bular (18)-de goýup,

$$x_1 = e^{3t}, \quad y_1 = e^{3t}$$

funksiýalary alarys. Goý,  $a = 1, b = 0$  bolsun. Onda  $a_1 = 1, b_1 = 1$  bolar. Bular hem (18)-de goýup,

$$x_2 = te^{3t}, \quad y_2 = (t+1)e^{3t}$$

funksiýalary alarys.

Tapylan funksiýalar çözüwleriň fundamental sistemasyny emele getirýär. Munuň şeýledigine göz ýetirmek kyn däl. Şeýlelikde, garalýan (15) sistemanyň umumy çözüwi

$$x = (C_1 + C_2 t)e^{3t}, \quad y = (C_1 + C_2 + C_2 t)e^{3t}$$

görnüşde bolar.

#### 4-nji mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y + z \\ \frac{dy}{dt} = x + y - z \\ \frac{dz}{dt} = 2x - y \end{cases} \quad (19)$$

sistemanyň çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Sistemanyň çözüwini

$$x = \gamma_1 e^{\lambda t}, \quad y = \gamma_2 e^{\lambda t}, \quad z = \gamma_3 e^{\lambda t} \quad (20)$$

görnüşde gözläris.

(20)-däki funksiýalary (19) sistemada goýup, alınan her bir deňligiň iki bölegini  $e^{\lambda t}$ -e gysgaldyp,  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  näbellilere görä

$$\begin{cases} (1-\lambda)\gamma_1 - \gamma_2 + \gamma_3 = 0 \\ \gamma_1 + (1-\lambda)\gamma_2 - \gamma_3 = 0 \\ 2\gamma_1 - \gamma_2 - \lambda\gamma_3 = 0 \end{cases} \quad (21)$$

**Çözülişi.** Garalýan deňlemäniň häsiýetlendiriji deňlemelerini simmetrik görnüşde ýazalyň:

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

Bu ýerden  $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$  deňlemäni alarys we onuň

umumy çözüwini  $\ln y = \ln x + \ln c_1$  ýa-da  $\frac{y}{x} = c_1$

görnüşde taparys. Indi  $\frac{dz}{z} = \frac{dx}{x}$  deňlemäni alarys. Onuň çözüwi  $\frac{z}{x} = c_2$  görnüşde bolar. Garalýan deňlemäniň

cözüwleri  $u = \frac{y}{x}$ ,  $u = \frac{z}{x}$  görnüşlerde ýazylar.

Onuň umumy çözüwi  $u = \hat{O}\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right)$  görnüşde

tapylar. Bu ýerde,  $\hat{O}$  -erkin differensirlenýän funksiýa.

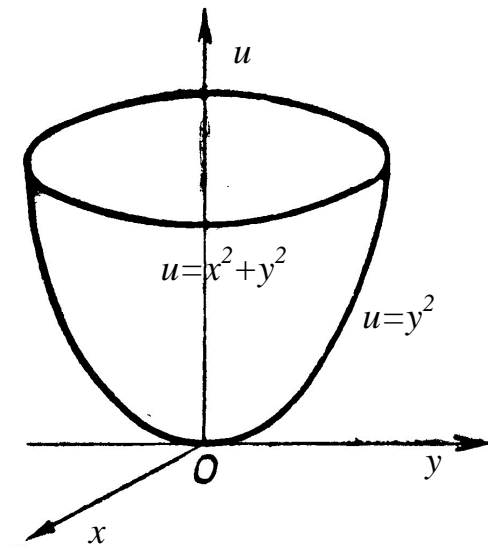
#### 3-nji mysal.

$$x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

deňlemäniň  $u(x, 1) = 2x$  şerti kanagatlandyrýan çözüwini tapmaly.

**Çözülişi.** Garalýan deňlemäniň häsiýetlendiriji deňlemesi  $\frac{dx}{x} = \frac{dy}{-y}$  görnüşde bolar. Bu birinji tertipli üýtgeýän ululyklary aýyl-sayýyl edilen ady differensial

Eger garalýan deňleme üçin başlangyç şerti  $u(0, y) = y^2$  görnüşde alynsa, onda gözlenilýän çözüm  $u = x^2 + y^2$  görnüşde bolar. Bu  $u = y^2$  egri çyzygyň, ýagny parabolanyň aýlanmasy arkaly alnan şekili paraboloidi emele getirýär (9-njy surat)



9-njy surat

## 2-nji mysal.

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

deňlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

deňlemeler sistemasyny alarys. Onuň kesgitleýjisini nola deňläp, ýagny

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & -1 & 1 \\ 1 & 1-\lambda & -1 \\ 2 & -1 & -\lambda \end{vmatrix} = 0$$

ýa-da

$$\lambda^3 - 2\lambda^2 - \lambda + 2 = 0$$

$$(\lambda - 1)(\lambda^2 - \lambda - 2) = 0$$

görnüşli häsiýetlendiriji deňlemäni alarys. Deňlemäniň  $\lambda_1=1$ ,  $\lambda_2=2$ ,  $\lambda_3=-1$  kökleriniň her biri üçin (21) sistemany çözüp, (20)-däki formulalardan (19) sistemanyň üç hususy çözümüni kesgitläris:  $\lambda_1=1$  sany (21)-de goýup,

$$\begin{cases} -\gamma_2 + \gamma_3 = 0 \\ \gamma_1 - \gamma_3 = 0 \\ 2\gamma_1 - \gamma_2 - \gamma_3 = 0 \end{cases}$$

sistemany alarys. Sistemanyň matrisasynyň rangy  $r=2$ .

Bu ýerde  $\gamma_3 - i$  erkin näbelli hasaplarys. Şonuň üçin  $\gamma_3=1$  edip alsak, onda  $\gamma_1=1$ ,  $\gamma_2=1$  bahalary taparys.

(19) sistemanyň birinji hususy çözüwi

$$x_1 = e^t, \quad y_1 = e^t, \quad z_1 = e^t$$

görnüşde bolar.  $\lambda_2=2$  sany (21)-de goýup,

$$\begin{cases} -\gamma_1 - \gamma_2 + \gamma_3 = 0 \\ \gamma_1 - \gamma_2 - \gamma_3 = 0 \\ 2\gamma_1 - \gamma_2 - 2\gamma_3 = 0 \end{cases}$$

sistemany alarys. Onuň rangy  $r=2$ .  $\gamma_3$  erkin näbelli hasaplarys.  $\gamma_3 = 1$  edip alsak, onda bu sistemadan  $\gamma_1 = 1, \gamma_2 = 0$  bahalary taparys. (19) sistemanyň ikinji hususy çözüwi

$$x_2 = e^{2t}, \quad y_2 = 0, \quad z_2 = e^{2t}$$

görnüşde bolar.  $\lambda_3 = -1$  sany (21)-de goýup,

$$\begin{cases} 2\gamma_1 - \gamma_2 + \gamma_3 = 0 \\ \gamma_1 + 2\gamma_2 - \gamma_3 = 0 \\ 2\gamma_1 - \gamma_2 + \gamma_3 = 0 \end{cases}$$

sistemany alarys. Bu sistemanyň hem rangy  $r=2$ . Erkin näbellä derek  $\gamma_3$  alarys.  $\gamma_3 = 1$  edip, soňky sistemadan

$$\gamma_1 = -\frac{1}{5}, \quad \gamma_2 = \frac{3}{5}$$

bahalary alarys. Eger  $\gamma_1$  we  $\gamma_2$  näbellileriň bitin sanlar bolmagyny islenilse, onda soňky sistemadan

$$\gamma_1 = -\frac{\gamma_3}{5}, \quad \gamma_2 = \frac{3\gamma_3}{5}, \quad \text{bahalarda } \gamma_3 = -5$$

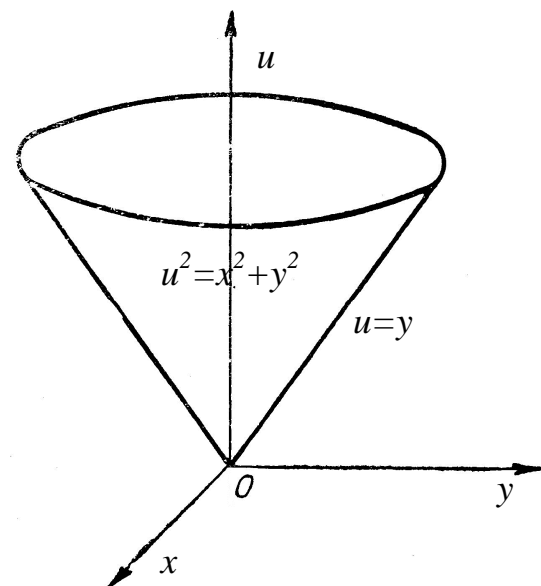
edilip alynsa,  $\gamma_1 = 1, \gamma_2 = -3$  bolar.

Bu sanlary (20)-de goýup, (19) sistemanyň üçünji hususy çözümünü

$$x_3 = e^{-t}, \quad y_3 = -3e^{-t}, \quad z_3 = -5e^{-t}$$

görnüşde taparys. Şeýlelikde, tapylan hususy çözüwler

toždestwony alarys. Diýmek,  $u = \hat{O}$  funksiýa deňlemäniň çözüwi eken. Eger garalýan deňlemäniň  $u(0, y) = y$  şerti kanagatlandyrýan çözümüni tapmaklyk talap edilse, onda  $x = 0, u = y, x^2 + y^2 = C$  deňliklerden  $x$  we  $y$  ululyklary çykarmaly. Onuň üçin  $x = 0$  bahany üçünji deňlikde goýup  $y^2 = C$  deňligi alarys. Bu ýerden,  $y = \sqrt{C}$ . Onda ikinji deňlik  $u = \sqrt{C}$  görnüşde bolar.  $C$ -nyň ornuna  $x^2 + y^2$  aňlatmany ýazyp,  $u = \sqrt{x^2 + y^2}$  gözlenilýän çözümü alarys. Muny  $u^2 = x^2 + y^2$  görnüşde hem ýazmak bolar. Bu  $u=y$  gönüniň  $Ou$  okunyň daşyndan aýlanmasы arkaly alnan şekili, ýagny konusy emele getirýär (8-nji surat).



8-nji surat

deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

### Çözülişi.

Garalýan deňlemä degişli simmetrik görnüşli ady differensial deňlemäni

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

görnüşde düzeliň. Munuň üýtgeýänlerini aýyl-saýyl edip,  $xdx + ydy = 0$  görnüşde ýazarys. Onuň iki bölegini integrirläp,  $x^2 + y^2 = C$  görnüşli umumy çözüwini taparys. Onda  $u = x^2 + y^2$  funksiýa garalýan deňlemäniň çözümü bolar. Onuň umumy çözümü  $u = \hat{O}(x^2 + y^2)$  görnüşde ýazylar. Bu  $Ou$  okunyň daşynda aýlanma üstleriň köplüğini emele getirýär. Bu ýerde  $\hat{O}$ -erkin üzňüsiz differensirlenýän funksiýa.  $u = \hat{O}(x^2 + y^2)$  funksiýa garalýan deňlemäniň umumy çözüwidir.

Hakykatdan-da,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x\hat{O}'(x^2 + y^2), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = +2y\hat{O}'(x^2 + y^2)$$

bolýanlygyndan

$$y \frac{\partial u}{\partial x} - x \frac{\partial u}{\partial y} = (2xy - 2xy)\hat{O}'(x^2 + y^2) \equiv 0$$

$$x_1 = e^t, \quad y_1 = e^t, \quad z_1 = e^t;$$

$$x_2 = e^{2t}, \quad y_2 = 0, \quad z_2 = e^{2t};$$

$$x_3 = e^{-t}, \quad y_3 = -3e^{-t}, \quad z_3 = -5e^{2t}$$

garalýan sistemanyň fundamental sistemasyny emele getirýär.

Garalýan (19) sistemanyň umumy çözümü

$$\begin{cases} x = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + C_3 e^{-t} \\ y = C_1 e^t - 3C_3 e^{-t} \\ z = C_1 e^t + C_2 e^{2t} - 5C_3 e^{-t} \end{cases}$$

görnüşde bolar.

### 5-nji mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y - z \\ \frac{dy}{dt} = x + y \\ \frac{dz}{dt} = 3x + z \end{cases} \quad (22)$$

sistemanyň çözümünü tapmaly.

Çözülişi. (22) sistemanyň çözümünü

$$x = \gamma_1 e^{\lambda t}, \quad y = \gamma_2 e^{\lambda t}, \quad z = \gamma_3 e^{\lambda t} \quad (23)$$

görnüşde gözläris. Bu funksiýalary (22)-de goýup,  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  ululyklara görä

$$\begin{cases} (1-\lambda)\gamma_1 - \gamma_2 - \gamma_3 = 0 \\ \gamma_1 + (1-\lambda)\gamma_2 = 0 \\ 3\gamma_1 + (1-\lambda)\gamma_3 = 0 \end{cases}$$

(24)

sistemany alarys. Munuň nol däl çözüwini tapmak üçin onuň kesgitleýjisini nola deňläp,

$$(1-\lambda)(\lambda^2 - 2\lambda + 5) = 0$$

häsiýetlendiriji deňlemäni alarys. Onuň kökleri  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 1 + 2i$ ,  $\lambda_3 = 1 - 2i$  sanlardyr.  $\lambda_1 = 1$  köki (24)-de  $\lambda$ -nyň ornuna goýup,

$$-\gamma_2 - \gamma_3 = 0, \quad \gamma_1 = 0, \quad 3\gamma_1 = 0$$

sistemadan  $\gamma_1 = 0$ ,  $\gamma_2 = -\gamma_3$  bahalary taparys. Bu ýerde  $\gamma_3$  erkin näbelli san.  $\gamma_3 = -1$  edip alarys. Onda  $\gamma_1 = 0$ ,  $\gamma_2 = 1$  bolar.  $\lambda_1 = 1$ ,  $\gamma_1 = 0$ ,  $\gamma_2 = 1$ ,  $\gamma_3 = -1$  sanlary (23)-de goýup, (22) sistemanyň

$$x_1 = 0, \quad y_1 = e^t, \quad z_1 = -e^t \quad (25)$$

birinji hususy çözüwini alarys...

Ýokarda görkezilişi ýaly, (24)-de  $\lambda_2 = 1 + 2i$  sany  $\lambda$ -nyň ornuna goýup,

$-2i\gamma_1 - \gamma_2 - \gamma_3 = 0$ ,  $\gamma_1 - 2i\gamma_2 = 0$ ,  $3\gamma_1 - 2i\gamma_3 = 0$  sistemany alarys. Sistemanyň ikinji deňlemesinden  $\gamma_1 = 2i\gamma_2$  bahany soňky deňlemede goýup,  $\gamma_3 = 3\gamma_2$  deňligi alarys. Bu ýerde  $\gamma_2$ -ni erkin san hasap ederis.  $\gamma_2 = 1$  edip alarys. Onda  $\gamma_1 = 2i$ ,  $\gamma_3 = 3$  bolar.

$$\frac{dx}{P_1} = \frac{dy}{P_2} = \frac{du}{P_3} \quad (9)$$

görnüşde bolýanlygy bellí.

Mälim bolşy ýaly, (9) sistemanyň bagly däl çözüwi

$$\begin{cases} \varphi_1(x, y, u) = C_1 \\ \varphi_2(x, y, u) = C_2 \end{cases}$$

görnüşde tapylan bolsun. Onda,

$$v = \varphi_1(x, y, u), \quad v = \varphi_2(x, y, u)$$

(8)deňlemäniň çözüwleridir.

(8) deňlemäniň umumy çözüwi

$$v = \hat{O}[\varphi_1(x, y, u), \varphi_2(x, y, u)]$$

görnüşde tapylar. Onda (7) deňlik

$$\hat{O}[\varphi_1(x, y, u), \varphi_2(x, y, u)] = 0 \quad (10)$$

görnüşi alar.

Soňky deňlik (6) deňlemäniň umumy çözüwidir. Eger (10) deňligi  $u$  arkaly aňlatmak başartsa, onda ol funksiýa (6) deňlemäniň anyk görnüşli çözüwi bolar.

(6) deňleme üçin Koşı meselesi birjynsly deňleme üçin garalan Koşı meselesi ýaly kesgitlenilýär.

### 1-nji mysal.

$$y \frac{\partial u}{\partial x} - x \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

$$v(x, y, u) = 0 \quad (7)$$

anyk däl görnüşde gözläris, bu ýerde  $v$  funksiýa ähli argumentleri boýunça üzňüsiz hususy önumlere eýedir we  $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$ . Onda (7) deňligi  $x$  we  $y$  boýunça differensirläp,

$$\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

deňlikleri alarys.

Bu ýerden,

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= -\frac{\frac{\partial v}{\partial x}}{\frac{\partial v}{\partial u}}, & \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{\frac{\partial v}{\partial y}}{\frac{\partial v}{\partial u}} \end{aligned}$$

önümleri görnüşde taparys. Bulary (6)-da ýerine goýup degişli amallary edip,

$$P_1(x, y, u) \frac{\partial v}{\partial x} + P_2(x, y, u) \frac{\partial v}{\partial y} + P_3(x, y, u) \frac{\partial v}{\partial u} = 0 \quad (8)$$

görnüşli deňlemä geleris.

Görnüşi ýaly, (8) birjynsly çyzykly deňlemedir. Bu ýerde  $v(x, y, u)$  gözlenil-ýän funksiýa bolar. Şeýlelikde, (6) deňleme birjynsly çyzykly (8) görnüşli deňlemä getirildi. Onuň simmetrik görnüşli deňlemesiniň sistemasy

$\lambda_2 = 1 + 2i$ ,  $\gamma_1 = 2i$ ,  $\gamma_2 = 1$ ,  $\gamma_3 = 3$  sanlary (23)-de goýup,

$x = 2ie^{(1+2i)t}$ ,  $y = e^{(1+2i)t}$ ,  $z = 3e^{(1+2i)t}$  funksiýalary alarys.

Eýler formulasyny peýdalanyl, bulary

$$x = 2ie^t (\cos 2t + i \sin 2t)$$

$$y = e^t (\cos 2t + i \sin 2t)$$

$$z = 3e^t (\cos 2t + i \sin 2t)$$

ýa-da

$$x = 2ie^t \cos 2t - 2e^t \sin 2t$$

$$x = e^t \cos 2t + ie^t \sin 2t$$

$$z = 3e^t \cos 2t + 3ie^t \sin 2t$$

görnüşlerde ýazarys.

Bu ýerden olaryň hakyky we hyýaly böleklerini aýylasaýyl edip,

$$\begin{cases} x_1 = -2e^t \sin 2t \\ y_1 = e^t \cos 2t \\ z_1 = 3e^t \cos 2t \end{cases} \quad (26)$$

$$\begin{cases} x_2 = 2e^t \cos 2t \\ y_2 = e^t \sin 2t \\ z_2 = 3e^t \sin 2t \end{cases} \quad (27)$$

funksiýalary alarys. Bular (22) sistemanyň iki hususy çözüwleri bolar. Şeýlelikde, (25), (26) we (27) – däki

funksiýalar çözüwleriň fundamental sistemasyny emele getirýändigine göz ýetirmek kyn däldir.

$\lambda_3=1-2i$  üçin (24) sistemadan  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  ululyklary kesgitlemegiň zerurlygy ýok, sebäbi eýýäm fundamental sistema alyndy.

Şeýlelikde, (22) sistemanyň umumy çözüwi

$$x = -2C_2 e^t \sin 2t + 2C_3 e^t \cos 2t$$

$$y = C_1 e^t + C_2 e^t \cos 2t + C_3 e^t \sin 2t$$

$$z = -C_1 e^t + 3C_2 e^t \cos 2t + C_3 e^t \sin 2t$$

görnüşde tapylar.

### 6-njy mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y + z \\ \frac{dy}{dt} = x + y - z \\ \frac{dz}{dt} = y + z \end{cases} \quad (28)$$

sistemany çözümleri.

**Çözülişi.** (28) sistemanyň çözüwini

$$x = \gamma_1 e^{\lambda t}, \quad y = \gamma_2 e^{\lambda t}, \quad z = \gamma_3 e^{\lambda t}$$

(29) görnüşde gözläris.

(29)-y (28) sistemada goýup, iki bölegini  $e^{\lambda t}$  köpeldijä gysgaldyp,

$$\varphi_i(x_1, \dots, x_n, u) = C_i, \quad (i = \overline{1, n}) \quad (4)$$

görnüşde tapylan bolsa, onda (2) deňlemäniň umumy çözüwi

$$v = \hat{O}(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$$

deňlik bilen kesgitlener.

$$v(x_1, \dots, x_n, u) = 0 \text{ deňligi göz öňünde tutsak, onda}$$

$$\hat{O}(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0 \quad (5)$$

bolar, bu ýerde  $\hat{O}$ -erkin differensirlenýän funksiýa. (5) deňlik (1) deňlemäniň anyk däl umumy çözüwi bolar. Eger (5)-i  $u$  arkaly aňlatmak başartsa, onda ol çözüw anyk görnüşde bolar.

Indi (1) deňlemäni iki argumentli gözlenilýän funksiýa üçin gararys.

Deňlemäni

$$P_1(x, y, u) \frac{\partial u}{\partial x} + P_2(x, y, u) \frac{\partial u}{\partial y} = P_3(x, y, u) \quad (6)$$

görnüşde ýazarys. Bu ýerde  $x, y$  bagly däl üýtgeýän ululyklar,  $u = u(x, y)$  gözlenilýän funksiýa.

Goý,  $P_1, P_2, P_3$  funksiýalaryň hemme argumentleri boýunça  $D$  oblastda üzňüsiz hususy önümleri bar bolsun we  $P_1^2(x, y, u) + P_2^2(x, y, u) \neq 0$ . (6) deňlemäniň çözüwini

görnüşli deňlemä kwaziçyzykly deňleme diýilýär. Bu ýerde  $x_1, \dots, x_n$ -bagly däl üýtgeýän ululyklar.  $u = u(x_1, \dots, x_n)$  gözlenilýän funksiýa  $P_1, \dots, P_n$ -koeffisiýentler,  $P$ -azat agza. Bu funksiýalar  $x_1, \dots, x_n$  bagly däl ululyklardan başga  $u$  gözlenilýän funksiýany özlerinde saklaýar. Şonuň üçin olara çyzykly däl funksiýalar diýilýär.  $P_i (i=1, \dots, n)$ ,  $P$  funksiýalaryň  $D \in R^{n+1}$  oblastda hemme argumentleri boýunça üzňüsiz hususy önumleri bardyr we  $\sum_{i=1}^n P_i^2(x_1, \dots, x_n, u) \neq 0$  diýip güman edeliň. (1)

deňlemäniň çözümüni  $v(x_1, \dots, x_n, u) = 0$  anyk däl funksiýa görnüşinde gözlenýär.  $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$  şert hem talap edilýär. Şu ýagdaýda (1) deňleme

$$\begin{aligned} & P_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial v}{\partial x_1} + \dots + P_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial v}{\partial x_n} + \\ & + P(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial v}{\partial u} = 0 \end{aligned} \quad (2)$$

görnüşli deňlemä getirilýär.

(2) deňlemä degişli simmetrik sistema

$$\frac{dx_1}{P_1} = \frac{dx_2}{P_2} = \dots = \frac{dx_n}{P_n} = \frac{du}{P} \quad (3)$$

görnüşde bolar.

Eger (3) sistemanyň bagly däl çözüwi

$$\begin{cases} -\lambda\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 = 0 \\ \gamma_1 + (1-\lambda)\gamma_2 - \gamma_3 = 0 \\ \gamma_2 + (1-\lambda)\gamma_3 = 0 \end{cases} \quad (30)$$

sistemany alarys. Onuň

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1-\lambda & -1 \\ 0 & 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ýa-da} \quad \lambda^3 - 2\lambda^2 + \lambda = 0$$

häsiýetlendiriji deňlemesiniň kökleri  $\lambda_1=0$ ,  $\lambda_2=\lambda_3=1$  bolar.  $\lambda_1=0$  bahany (30)-da goýup,

$$\begin{cases} \gamma_2 + \gamma_3 = 0 \\ \gamma_1 + \gamma_2 - \gamma_3 = 0 \\ \gamma_2 + \gamma_3 = 0 \end{cases}$$

sistemany alarys. Sistemanyň rangy  $r=2$ .

$\gamma_3 - i$  erkin näbelli hasaplarys. Bu ýerde  $\gamma_3 = 1$  edip alsak, onda  $\gamma_1 = 2$ ,  $\gamma_2 = -1$  bolar.  $\lambda_1 = 0$  we oňa degişli bahalary (29)-da goýup, (28) sistemanyň birinji hususy çözümüni  $x_1 = 2$ ,  $y_1 = -1$ ,  $z_1 = 1$  görnüşde taparys.

$\lambda_2=\lambda_3=1$  özara deň kökleriň bolanlygy üçin (28) sistemanyň beýleki hususy çözüwlerini

$$\begin{aligned} x &= e^t(a_1 t + a_2), \quad y = e^t(b_1 t + b_2), \\ z &= e^t(c_1 t + c_2) \end{aligned} \quad (31)$$

görnüşde gözläris. Bu ýerde  $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2$  näbelli ululyklar. Olaryň san bahalaryny kesgitlemek üçin (31) deňlemedäki aňlatmalary we olaryň önümlerini (28) sistemada goýup hem-de alnan deňlikleriň her biriniň iki bölegini  $e^t$  köpeldijä gysgaldyp,

$$\begin{cases} a_1 t + a_2 + a_1 = (b_1 + c_1)t + b_2 + c_2 \\ b_1 t + b_2 + b_1 = (a_1 + b_1 - c_1)t + a_2 + b_2 - c_2 \\ c_1 t + c_2 + c_1 = (b_1 + c_1)t + b_2 + c_2 \end{cases}$$

görnüşli deňlikleri alarys.

Bu ýerden  $t$ -niň koeffisiýentlerini we azat agzalaryny deňläp,

$$\begin{cases} a_1 = b_1 + c_1 \\ b_1 = a_1 + b_1 - c_1 \\ c_1 = b_1 + c_1 \\ a_2 + a_1 = b_2 + c_2 \\ b_2 + b_1 = a_2 + b_2 - c_2 \\ c_2 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases}$$

ýokarda agzalan näbellilere görä deňlemeler sistemasyna geleris. Onda,  $b_1 = 0, a_1 = c_1, b_2 = c_1, a_2 = c_2$  bolar. Bu ýerde  $c_1$  we  $c_2$  hemişelikleri erkin sanlar hasaplalyň.

Sonuň üçin  $c_1 = 1, c_2 = 0$  edip alsak,  $a_1 = 1, a_2 = 0$  bolar. Onda,

$a_1 = 1, a_2 = 0, b_1 = 0, b_2 = 1, c_1 = 1, c_2 = 0$  bahalary (31)-de goýup, (28) siste-manyň ikinji hususy çözüwini

$$x_2 = te^t, \quad y_2 = e^t, \quad z_2 = te^t$$

ýeterlidir. Umuman  $n$  argumentli  $u(x_1, \dots, x_n)$  gözlenilýän funksiýa üçin hem subut ediliş usuly şoňa meňzeşdir.

Indi (9) deňleme üçin Koşı meselesine garalyň.

(9) deňleme  $u(x_0, y, z) = \varphi(y, z)$  başlangyç şert bilen Koşı meselesini emele getirýär. Berlen başlangyç şerti  $u = \varphi(y, z), x = x_0$  görnüşde hem ýazmak bolýar. Beýle diýildigi (9) deňlemäniň berlen egriðen geçýän integral üstünü tapmaly diýildigidir.

Bu meseläni çözmeğligiň düzgünini beýan edeliň.

Ilki (9) deňleme üçin (10) sistemany düzüp, onuň umumy çözüwini (11) gör-nüşde tapmaly. Soňra  $x = x_0$  bahany (11)- de goýmaly. Onda,

$$\begin{cases} \varphi_1(x_0, y, z) = c_1 \\ \varphi_2(x_0, y, z) = c_2 \end{cases}$$

görnüşli sistema geleris.

Bu ýerden,  $y = \psi_1(c_1, c_2), z = \psi_2(c_1, c_2)$  bahalary  $u = \varphi(y, z)$  funksiýada goýup,  $u = \delta(c_1, c_2)$  deňligi alarys.

Bu ýerde  $c_1$  we  $c_2$  (11) sistemanyň çep bölegindäki aňlatmalar bilen çalşyryp,  $u = \delta(\varphi_1, \varphi_2)$  gözlenilýän çözüwi taparys.

## §2. Kwaziçzykly deňlemeler

$$P_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + P_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = P(x_1, \dots, x_n, u) \quad (1)$$

$$\begin{cases} \varphi_1(x, y, z) = c_1 \\ \varphi_2(x, y, z) = c_2 \end{cases} \quad (11)$$

görnüşde tapylan bolsun.

(11)-däki deňlikleriň doly differensialy

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi_1}{\partial z} dz = 0 \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi_2}{\partial z} dz = 0 \end{cases}$$

görnüşde bolar.

Bu deňlikerde  $dx, dy, dz$  ululyklary degişlilikde, olara proporsional  $P_1, P_2, P_3$  funksiýalar bilen çalşyryp,

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} P_1 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} P_2 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial z} P_3 = 0 \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} P_1 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} P_2 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial z} P_3 = 0 \end{cases} \quad (12)$$

deňlikleri alarys.

(9) bilen (12)-ni deňeşdirip,

$$u = \varphi_1(x, y, z), \quad u = \varphi_2(x, y, z)$$

funksiýalaryň (9) deňlemäniň çözümeleridigini görýäris.

$u = \hat{O}[\varphi_1(x, y, z), \varphi_2(x, y, z)]$  funksiýa (9) deňlemäniň çözümü bolar.

Bu ýerde  $\hat{O}$ -erkin differensirlenýän funksiýa.  $u = \hat{O}(\varphi_1, \varphi_2)$  funksiýanyň (9) deňlemäniň umumy çözümnidigini görkezmek kyn däldir. Onuň üçin iki argumentli gözlenilýän funksiýanyň subudyny gaýtalamak

görnüşde taparys.

$c_1 = 0, c_2 = 1$  edip alsak,  $a_1 = 0, a_2 = 1$  bolar. Onda  $a_1 = 0, a_2 = 1, b_1 = 0, b_2 = 0, c_1 = 0, c_2 = 1$  bahalary (31)-de goýup (28) sistemanyň üçünji hususy çözümünü

$$x_3 = e^t, \quad y_3 = 0, \quad z_3 = e^t$$

görnüşde taparys.

Tapylan hususy çözümwleriň Wronskiý kesgitleýjisi, ýagny

$$W(x) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ te^t & e^t & te^t \\ e^t & 0 & e^t \end{vmatrix} = 3e^{2t} \neq 0.$$

Diýmek, hususy çözümwleriň toplumy çözümwleriň fundamental sistemasyny emele getirýär. Şoňa göräde (28) sistemanyň çözümünü

$$x = 2C_1 + (C_2 t + C_3)e^t$$

$$y = -C_1 + C_2 e^t$$

$$z = C_1 + (C_2 t + C_3)e^t$$

görnüşde ýazmak bolar.

Üýtgeýän koeffisiýentli birjynsly däl çyzykly deňlemeler sistemasyny çözümü tapmaklyga Lagranž usuly ulanylypdy. Şoňa laýyklykda hemişelik koeffisiýentli sistemalarynyň çözülişlerini şol usul bilen görkezeris.

### 7-nji mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y + tg^2 t - 1 \\ \frac{dy}{dt} = -x + tgt \end{cases} \quad (32)$$

sistemany çözümleri.

**Çözümleri.** Berlen sistema degişli

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y \\ \frac{dy}{dt} = -x \end{cases} \quad (33)$$

birjynsly deňlemeler sistemasyň umumy çözümwini tapmaly. (33) görnüşli deňlemäni ikinji tertipli deňlemä getirmek amatly bolýar. Sistemanyň birinji deňlemesini differensirläp,  $x'' = y'$  deňligi ikinjisinde goýsak, onda  $x'' + x = 0$  deňlemä geleris. Onuň çözüwi  $x = C_1 \cos t + C_2 \sin t$  bolar. Muny differensirläp (33) sistemanyň birinji deňlemesinde goýsak,  $y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t$  funksiýany alarys. Şeýlelikde, (33) sistemanyň umumy çözümwini

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

$$y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t$$

görnüşde taparys. Garalýan sistemanyň çözümwini

$$\begin{cases} x = C_1(t) \cos t + C_2(t) \sin t \\ y = -C_1(t) \sin t + C_2(t) \cos t \end{cases} \quad (34)$$

görnüşde gözlärис.

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi}{\partial x} & \frac{\partial \psi}{\partial y} \\ \frac{\partial \varphi}{\partial x} & \frac{\partial \varphi}{\partial y} \end{vmatrix} \equiv 0 \quad \text{bolýanlygy düşnükli.}$$

Bu ýagdaý  $\psi$  we  $\varphi$  funksiýalaryň arasynda funksional baglylygy görkez-yär. Diýmek,  $u = \hat{O}(\varphi(x, y))$  funksiýa (4) deňlemäniň umumy çözüwi.

Indi ýokarda belleýsimiz ýaly, (1) deňlemäni üç argumentli  $u(x, y, z)$  gözlenilýän funksiýa üçin garalyň.

Onda (1) deňleme

$$P_1(x, y, z) \frac{\partial u}{\partial x} + P_2(x, y, z) \frac{\partial u}{\partial y} + P_3(x, y, z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0 \quad (9)$$

görnüşde bolar.  $u = u(x, y, z)$  – gözlenilýän funksiýa.  $P_1, P_2, P_3$  koeffisiýentler  $D \in R^3$  oblastda üzňüsiz hususy önumli funksiýalar we  $P_1^2 + P_2^2 + P_3^2 \neq 0$ . (9) deňlemä degişli simmetrik görnüşli ady differensial deňlemeler sistemasy

$$\frac{dx}{P_1(x, y, z)} = \frac{dy}{P_2(x, y, z)} = \frac{dz}{P_3(x, y, z)} \quad (10)$$

görnüşde bolar. Bu iki deňlemeli sistema.

Goý, (10) sistemanyň umumy çözüwi

$u = \hat{O}(\varphi)$  funksiýanyň (4) deňlemäniň çep bölegin-de  $u$ -nyň ornuna goýsak, onda

$$\begin{aligned} P_1 \frac{\partial \hat{O}}{\partial x} + P_2 \frac{\partial \hat{O}}{\partial y} &= P_1 \hat{O}_\varphi^1 \frac{\partial \varphi}{\partial x} + P_2 \cdot \hat{O}_\varphi^1 \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y} = \\ &= \hat{O}_\varphi^1 \left( P_1 \frac{\partial \varphi}{\partial x} + P_2 \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) = \hat{O}_\varphi^1 \cdot 0 \equiv 0 \end{aligned}$$

bolar. Diýmek,  $\hat{O}(\varphi)$  funksiýa (4) deňlemäniň çözüwi. Munuň umumy çözüw bolýanlygyny subut edeliň. Goý,  $\psi(x, y)$  funksiýa (4) deňlemäniň çözüwi bolsun. Onda,

$$\begin{cases} P_1 \frac{\partial \psi}{\partial x} + P_2 \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0 \\ P_1 \frac{\partial \varphi}{\partial x} + P_2 \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0 \end{cases}$$

toždestwolar sistemasyň alarys.

Bu sistema  $D$  ýáýlaň, her bir nokadynda  $P_1$  we  $P_2$  ululyklara görä birjyns-ly çyzykly deňlemeler sistemasy hökmünde gararys. Edilen gümana laýyklykda  $P_1$  we  $P_2$  şol bir wagtda nola deň däl. Diýmek, sistema nol däl çözüwe eýedir, sebäbi bu birjynsly sistemanyň kesgitleýjisi (ýakobiýan)

$C_1(t)$  we  $C_2(t)$  funksiýalary kesgitlemek üçin (34)-däki funksiýalary (32)-de goýup,

$$\begin{cases} C_1'(t) \cos t + C_2'(t) \sin t = \operatorname{tg}^2 t - 1 \\ -C_1'(t) \sin t + C_2'(t) \cos t = \operatorname{tg} t \end{cases}$$

görnüşli sistemanyň alarys. Bu ýerden, alarys:

$$C_1(t) = -\cos t, \quad C_2(t) = \frac{\sin^3 t}{\cos^2 t}.$$

Buları integrirläp,

$$C_1(t) = C_1 - \sin t$$

$$C_2(t) = C_2 + \frac{1}{\cos t} + \cos t$$

deňlikleri alarys.  $C_1(t)$  we  $C_2(t)$  funksiýalaryny bahalaryny (34)-de goýup, (32) siste-manyň umumy çözüwini

$$\begin{cases} x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + \operatorname{tg} t \\ y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t + 2 \end{cases}$$

görnüşde taparys, bu ýerde  $C_1$  we  $C_2$  hemişelik sanlar.

### Gönükmeler.

Deňlemeler sistemalaryny çözümleri

1. 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y \\ \frac{dy}{dt} = y - 4x \end{cases}$$

Jogaby:

$$x = C_1 e^{-t} + C_2 e^{3t},$$

$$y = 2C_1 e^{-t} - 2C_2 e^{3t}.$$

$$2. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 2y \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 3y \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} \frac{dx}{dt} + x - 8y = 0 \\ \frac{dy}{dt} - x - y = 0 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 3y \\ \frac{dy}{dt} = 3x + y \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 5y \\ \frac{dy}{dt} = 2x - y \end{cases}$$

Jogaby:

$$\begin{aligned} x &= C_1 e^{5t} + C_2 e^{-t}, \\ y &= 2C_1 e^{5t} - C_2 e^{-t}. \end{aligned}$$

Jogaby:

$$\begin{aligned} x &= 2C_1 e^{3t} - 4C_2 e^{-3t}, \\ y &= C_1 e^{3t} + C_2 e^{-3t}. \end{aligned}$$

Jogaby:

$$\begin{aligned} x &= e^t (C_1 \cos 3t + C_2 \sin 3t), \\ y &= e^t (C_1 \sin 3t - C_2 \cos 3t). \end{aligned}$$

Jogaby:

$$\begin{aligned} x &= 5C_1 \cos 3t + 5C_2 \sin 3t, \\ y &= C_1 (\cos 3t + 3\sin 3t) + \\ &\quad + C_2 (\sin 3t - 3\cos 3t). \end{aligned}$$

$$\frac{dx}{P_1(x, y)} = \frac{dy}{P_2(x, y)} \quad (6)$$

simmetrik görnüşli ady differensial deňlemä deňgüýlidigini görkezeliň.  
Goý,

$$\varphi(x, y) = C \quad (7)$$

(6) deňlemäniň umumy çözüwi bolsun. Onuň doly differensialy

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy = 0$$

görnüşde bolar. Bu deňlikde  $dx$  we  $dy$  ululyklary degişlilikde,  $P_1(x, y)$  we  $P_2(x, y)$  proporsional funksiyalar bilen çalşyryp,

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} P_1(x, y) + \frac{\partial \varphi}{\partial y} P_2(x, y) = 0 \quad (8)$$

deňlige geleris.

(4) we (8)-i deňeşdirip  $u = \varphi(x, y)$  funksiýanyň (4) deňlemäniň çözüwidigini görýä-ris. Bu ýerden görnüşi ýaly,  $\varphi(x, y)$  funksiýa (7) deňligiň çep bölegi eken.  $u = \hat{O}(\varphi(x, y))$  funksiýanyň (4) deňlemäniň çözüwidigini görkezeliň. Bu ýerde  $\hat{O}$ -erkin differensirlenýän funksiýa.

görnüşde ýazarys. Bu ýerde  $P_1(x, y)$ ,  $P_2(x, y)$  koeffisiýentler  $D$  oblastda üznüksiz hususy önumleri bar bolan we şol bir wagtda nola öwrülmeýän funksiýalar, ýagny

$$P_1^2(x, y) + P_2^2(x, y) \neq 0.$$

Differensirlenýän  $u = \varphi(x, y)$  funksiýa (4) deňlemäni toždestwa öwürýän, ýagny

$$P_1(x, y) \frac{\partial \varphi}{\partial x} + P_2(x, y) \frac{\partial \varphi}{\partial y} \equiv 0$$

bolsa, onda oňa (4) deňlemäniň çözümü diýilýär. Bu çözüm üç ölçegli giňişlikde üsti kesitleyär. Oňa integral üst diýilýär.

(4) deňleme üçin Koşı meselesini kesgitläliň.  
(4) deňlemäniň

$$u(x_0, y) = \varphi(y) \quad (5)$$

deňligi kanagatlandyrýan çözümüni tapmaklyk meselesine Koşı meselesi diýilýär. (5) deňlige başlangyç şert diýilýär. Ony  $x = x_0$ ,  $u = \varphi(y)$  görnüşde hem ýazmak bolar. Ol deňlik tekizlikde egri çyzygy kesitleyär. Başgaça aýdylanda, Koşı meselesi (4) deňlemäniň berlen (5) egri çyzykdan geçýän  $u = \varphi(x, y)$  integral üsti kesitlemeli diýildigidir. (5) deňligiň ýerine  $u(x, y_0) = \varphi(x)$  şerti hem almak bolýar. Onda ol (4) deňleme üçin başga görnüşli Koşı meselesini emele getirýär.

Indi (4) deňlemäniň

$$6. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 5y \\ \frac{dy}{dt} = -x + 4y \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x + 3y \\ \frac{dy}{dt} = -3x - y \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 4y \\ \frac{dy}{dt} = 3y - x \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - y \\ \frac{dy}{dt} = 4x - y \end{cases}$$

Jogaby:

$$x = e^{3t} [(2C_1 + C_2) \sin 2t + (C_1 - 2C_2) \cos 2t],$$

$$y = e^{3t} (C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t).$$

Jogaby:

$$x = (C_1 + 3C_2 t) e^{2t},$$

$$y = (C_2 - C_1 - 3C_2 t) e^{2t}.$$

Jogaby:

$$x = (2C_1 - C_2 + 2C_2 t) e^t,$$

$$y = (C_1 + C_2 t) e^t.$$

Jogaby:

$$x = (C_1 + C_2 t) e^{2t},$$

$$y = -(C_1 + C_2 (1+t)) e^{2t}.$$

Jogaby:

$$x = (C_1 + C_2 t) e^t,$$

$$y = (2C_1 - C_2 + 2C_2 t) e^t.$$

$$11. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y - z \\ \frac{dy}{dt} = y - x + z \\ \frac{dz}{dt} = x - z \end{cases}$$

Jogaby:

$$\begin{aligned} x &= C_1 + 3C_2 e^{2t}, \\ y &= -2C_2 e^{2t} + C_3 e^{-t}, \\ z &= C_1 + C_2 e^{2t} - 2C_3 e^{-t}. \end{aligned}$$

$$12. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - y + z \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y - z \\ \frac{dz}{dt} = x - y + 2z \end{cases}$$

Jogaby:

$$\begin{aligned} x &= C_2 e^{2t} + C_3 e^{3t}, \\ y &= C_1 e^t + C_2 e^{2t}, \\ z &= C_1 e^t + C_2 e^{2t} + C_3 e^{3t}. \end{aligned}$$

$$13. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y - z \\ \frac{dz}{dt} = 2y + 3z - x \end{cases}$$

Jogaby:

$$\begin{aligned} x &= C_1 e^{2t} + e^{3t} (C_2 \cos t + C_3 \sin t), \\ y &= e^{3t} [(C_2 + C_3) \cos t + (C_3 - C_2) \sin t], \\ z &= C_1 e^{2t} + e^{3t} [(2C_2 - C_3) \cos t + (2C_3 + C_2) \sin t] \end{aligned}$$

şerti kanagatlandyrýan çözüwini tapmaklyk meselesine Koşı meselesi diýilýär. Bu ýerde  $x_n^0$  – berlen san,  $\varphi(x_1, \dots, x_{n-1})$  berlen differensirlenýän funksiýa.

Eger deňleme

$$P_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + P_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial \varphi}{\partial x_n} = f(x_1, \dots, x_n)$$

görnüşde berlen bolsa, onda onuň häsiýetlendiriji deňlemesi

$$\frac{dx_1}{P_1} = \dots = \frac{dx_n}{P_n} = \frac{du}{f}$$

görnüşde ýazylar. Bu görnüşli hususy önumli deňlemä birjynsly däl çyzykly deňleme diýilýär.

Ýokarda getirilen düünjeleriň we käbir umumy tassyklamalaryň

çözgütlерiniň beýanyňyň düşünilmesi ýonekeý (aňsat) bolar ýaly, hem-de birnäçe aňlatmalaryň gelip çykyşyny ýonekeyleşdirilen görnüşde öwrenmek maksady bilen (1) deňlemäni iki we üç argumentli gözlenilýän funksiýalar üçin garamaklygy makul bildik. Sebäbi olara degişli mysallary we meseleleri özbaşdak çözümgäge okyjylaryň (talyplaryň) endiklerini artdyrar diýen niyet göz öňünde tutuldy.

(1) deňlemäni iki argumentli gözlenilýän funksiýa üçin

$$P_1(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + P_2(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (4)$$

$$\frac{dx_1}{P_1(x_1, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{P_n(x_1, \dots, x_n)} \quad (2)$$

ady differensial deňlemeler sistemasyň çözüwiniň tapmaklygyna getirilýär.

Eger  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  differensirlenýän funksiýa (2) sistemanyň çözüwi bolsa, onda  $u = \varphi(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa (1) deňlemäniň çözüwidir we tersine. (2)-ä simmetrik görnüşli sistema diýilýär. (2) deňlemeler sistemasyna (1) hususy önumli deňlemäniň häsiýetlendiriji sistemasy diýilýär. (2) sistemanyň her bir çözüwine (1) deňlemäniň häsiýetlendirijileri ýa-da häsiýetlendiriji egrileri diýilýär. Eger  $D$  oblastda (2) sistemanyň bagly däl çözüwleri

$$\varphi_1(x_1, \dots, x_n) = C_1, \dots, \varphi_{n-1}(x_1, \dots, x_n) = C_{n-1} \quad (3)$$

görnüşde tapylan bolsa, onda (1) sistemanyň umumy çözüwi  $u = \hat{\varphi}(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$  görnüşde bolar (tapylar), bu ýerde  $\hat{\varphi}$ -erkin differensirlenýän funksiýa. Bu çözümde islendik hususy çözüwi saklayar.

(3)-däki çözüwleriň her birine (2) sistemanyň birinji integraly diýilýär. Olaryň çep bölegindäki  $\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}$  funksiýalar (1) deňlemäniň çözüwleridir.

Indi (1) deňleme üçin Koşı meselesini kesgitläliň.

**Kesgitleme.** (1) deňlemäniň

$$u(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n^0) = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1})$$

14. 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - y - z \\ \frac{dy}{dt} = 3x - 2y - 3z \\ \frac{dz}{dt} = 2z - x + y \end{cases}$$

Erkin hemişelikler wariasiýasy usuly boýunça çözümleri

15. 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y + \cos t \\ \frac{dy}{dt} = -x + 1 \end{cases}$$

Jogaby:  
 $x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + \frac{t}{2} \cos t + 1,$   
 $y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t - \frac{t}{2} \sin t - \frac{1}{2} \cos t.$

16. 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y + \cos t \\ \frac{dy}{dt} = -x + \sin t \end{cases}$$

Jogaby:  
 $x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + \sin t,$   
 $y = -C_1 e^t + C_2 e^{-t}.$

$$17. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x + y - e^{2t} \\ \frac{dy}{dt} = -3x + 2y + 6e^{2t} \end{cases}$$

Jogaby  
 $x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + 2e^{2t},$   
 $y = 3C_1 e^t + C_2 e^{-t} + 5e^{2t}.$

$$18. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y - \cos t \\ \frac{dy}{dt} = -2x - y + \sin t + \cos t \\ x(0) = 1, y(0) = -2 \end{cases}$$

Jogaby :  
 $x = (1-t) \cos t - \sin t,$   
 $y = (t-2) \cos t + t \sin t.$

$$19. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -4x - 2y + \frac{2}{e^t - 1} \\ \frac{dy}{dt} = 6x + 3y - \frac{3}{e^t - 1} \end{cases}$$

Jogaby:  
 $x = C_1 + 2C_2 e^{-t} +$   
 $+ 2e^{-t} \ln|e^t - 1|,$   
 $y = -2C_1 - 3C_2 e^{-t} -$   
 $- 3e^{-t} \ln|e^t - 1|.$

## VIII BAP

### BIRINJI TERTIPLI HUSUSY ÖNÜMLİ DIFFERENSIAL DEŇLEMELER

Bu bapda ady differensial deňlemelere getirilýän deňlemelere, ýagny çyzykly we kwaziçyzykly hususy önümlü deňlemelere degişli düşunjeleri bereris hem-de deňlemeleriň çözüliş usullaryny beýan ederis.

#### §1. Birjynsly çyzykly deňlemeler

$$P_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + P_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \quad (1)$$

görnüşli deňlemä birjynsly çyzykly hususy önümlü deňleme diýilýär, bu ýerde  $x_1, \dots, x_n$  bagly däl üýtgeýän ululyklar,  $u = u(x_1, \dots, x_n)$  gözlenilýän funksiýa,  $P_i(x_1, \dots, x_n)$ , ( $i = 1, \dots, n$ ) koeffisiýentler käbir  $(x_1^0, \dots, x_n^0) \in D \subset R^n$  nokatlaryň etrabynda hemme argumentleri boýunça üzňüsiz we üzňüsiz hususy önümleri bar bolan, hem-de şol bir wagtda bu nokatda nola öwrülmeýän funksiýalardyr, ýagny

$$\sum_{i=1}^n P_i(x_1, \dots, x_n) > 0$$

(1) deňlemäniň çözümünü tapmaklyk meselesi

$$11. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 4y \\ \frac{dy}{dt} = x - 2y \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 4y \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - 5y \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 2y \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y \\ \frac{dy}{dt} = 2x - 3y \end{cases}$$

## VII BAP

### DURNUKLYLYK NAZARYÝETI BARADA

Differensial deňlemeleriň çözüwleriniň durnuklylyk nazaryýetiniň esasyny goýanlar rus matematigi A.M. Lýapunow we fransuz matematigi A.Puankare. Olar durnuklylyk meselesi boýunça bir döwürde işlän alymlar. Çözüwiň durnuklylyk düşünjesi Lýapunow tarapyndan girizilipdir. Şonuň üçin hem çözüwiň durnuklylygy Lýapunow manysynda ulanylýar.

XIX asyryň ahyrynda Lýapunow differensial deňlemeler sistemasynyň çözüwiniň durnuklylygyny derňemekligiň umumy usulyny işläp taýýarlapdyr. Onuň bu ugurda alan ylmy netijeleri differensial deňlemeler nazaryýetiniň ösmegine hem-de dürlü fiziki we mehaniki sistemalaryň yrgyldylaryny öwrenmeklige itergi bolupdyr.

Lýapunowyň ylmy işlerine çenli çözüwiň durnuklylygy meselesi diňe birinji ýakynlaşma atlandyrylýan sistema boýunça çözülipdir (kesgitlenipdir), ýagny deňlemeleriň çyzykly däl agzalarynyň hemmesi taşlanylypdir, üstesinede onuň şeýle edilmeginiň kanunylygy aýdyňlaşdyrylmagy. Şeýlelikde, nädogrý netijelere geli-nipdir. Durnuklylyk baradaky meseläniň birinji ýakynlaşma boýunça çözüp bolýanly-gynyň şertini Lýapunow takyk anyklapdyr. Lýapunowyň ylmy ideýalary öz ähmiýeti-ni şu wagta çenli sakladы we häzirki döwürdäki durnuklylyk meseleleriniň derňewle-rinde giňden ulanylýar.

## §1. Durnuklylyk düşünjesi. Birinji ýakynlaşma boýunça çözüwiň durnuklylygynyň derňelişi. Lýapunowyň funksiýasy

$$\frac{dx_i(t)}{dt} = f_i(t, x_1(t), \dots, x_n(t)), \quad (1)$$

$(i = 1, \dots, n)$

sistema garalyň, bu ýerde t-bagly däl üýtgeýän ululyk,  $x_1, \dots, x_n$  - gözlenilýän funksiýalar,  $f_i$ -koordinatalar başlangyjynyň etrabynda differensirlenýän funksiýalar,  $f_i(t, 0, \dots, 0) \equiv 0$ .  $t$  argumente wagt ýaly garalýar, (1) sistemanyň her bir hususy çözüwine hereket diýilýär.

Goý,  $f_i(t, x_1, \dots, x_n)$  funksiýalar üzönüksiz we olaryň  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}$  ( $i, j = 1, \dots, n$ ) üzönüksiz hususy önumleri bar bolsun,

bu ýerde  $t_0 \leq t < \infty$ ,  $D$  bolsa,  $x_1, \dots, x_n$  üýtgeýänler giňişliginiň çäkli ýaýlasy. Onda (1) sistemanyň  $\varphi_i(t_0) = x_i^0$  ( $i = 1, \dots, n$ ) başlangyç, şertleri

kanagatlandyrýan  $x = \varphi_i(t)$  ýeke-täk çözüwi bardyr.

**Kesgitleme.** Eger  $\forall \varepsilon > 0$  üçin  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  bar bolup, (1) sistemanyň her bir  $x_i = \psi_i(t)$  ( $i = 1, \dots, n$ ) çözüwiniň başlangyç bahalary üçin  $|\bar{x}_i^0 - x_i^0| < \delta$  deňsizlikler ýerine ýetende,  $t$ -nyň  $[t_0, \infty)$  ýarym kesimdäki hemme bahalarynda

$$|\psi_i(t) - \varphi_i(t)| < \varepsilon$$

## Gönükmeler.

Sistemalaryň asuda nokatlaryny atlaryny anyklamaly.

$$1. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x \\ \frac{dy}{dt} = 2x + y \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - 5y \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 2y \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 2y \\ \frac{dy}{dt} = x + y \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - y \\ \frac{dy}{dt} = 3x - y \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x \\ \frac{dy}{dt} = x + y \end{cases}$$

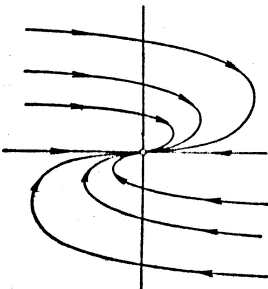
$$2. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x \\ \frac{dy}{dt} = 2x - y \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y \\ \frac{dy}{dt} = -2x + y \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 3y \\ \frac{dy}{dt} = -x + y \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x + \frac{5}{7}y \\ \frac{dy}{dt} = 7x - 3y \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x + 2y \\ \frac{dy}{dt} = x - 4y \end{cases}$$



7-nji surat

Eger  $\lambda_1 = \lambda_2 > 0$  bolanda  $t$ -ni  $-t$  çalşyryp, öňki ýagdaýa gelner. Ýöne nokadyň hereketiniň ugry traýektoriýa boýunça tersine bolar. Bu ýagdaýda asuda nokada durnuksyz düwün nokady diýilýär.

**Mysal.**

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 3y \\ \frac{dy}{dt} = -6x - 5y \end{cases}$$

sistemanyň asuda nokadynyň adyny anyklamaly.

**Çözülişi.**

Garalýan sistema üçin  $M(0,0)$  asuda nokat. Onuň adyny anyklamak üçin sistemanyň häsiýetlendiriji deňlemesini

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 3 \\ -6 & -5-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ýa-da } \lambda^2 + 4\lambda + 13 = 0$$

görnüşde ýazalyň. Onuň kökleri  
 $\lambda_1 = -2 + 3i, \lambda_2 = -2 - 3i$  bolar. Diýmek, sistema  
durnukly fokusa eýe.

deňsizlikler ýerine ýetse,  $x_i = \varphi_i(t) (i=1,\dots,n)$  çözüwe (1) sistemanyň Lýapu-nowyň manysynda durnukly çözüwi diýilýär, bu ýerde  $x_i = \psi_i(t)$  (1) sistemanyň  $\psi_i(t_0) = \bar{x}_i^0$  başlangыç şertleri kanagatlandyrýan çözüwi.

Eger  $x_i = \varphi_i(t)$  çözüw (1) sistemanyň durnukly çözüwi bolmasa, onda oňa durnuksyz çözüwi diýilýär.

Eger  $x_i = \varphi_i(t)$  funksiýa (1) sistemanyň durnukly çözüwi bolmagyndan başga

$$\lim_{t \rightarrow \infty} |\varphi_i(t) - \psi_i(t)| = 0 \quad (2)$$

şerti kanagatlandyrsa, oňa (1) sistemanyň asimptotik durnukly çözüwi diýilýär.

(1) sistemanyň nol däl çözüwiniň durnuklylygynyň derňelişini öwürme arkaly alnan nol çözüwli sistemanyň çözüwiniň durnuklylygynyň derňelişine getirmek bolýar.

Goý,  $x_i = \varphi_i(t) (i=1,\dots,n)$  (1) sistemanyň durnuklylyga derňelýän çözüwi,  $x_i = \psi_i(t)$  ol sistemanyň erkin çözüwi bolsun. Getirilmeli nol çözüwli sistemanyň bolmaklygy üçin  $\psi_i(t) - \varphi_i(t) = u_i(t)$  çalşyrmany edeliň. Onda  $u_i(t) (i=1,\dots,n)$  täze gözlenilýän funksiýalar bolar.

Ýokardaky deňlikleri differensirläp,

$$\frac{d\psi_i}{dt} - \frac{d\varphi_i}{dt} = \frac{du_i}{dt}$$

ýa-da

$$\begin{aligned}\frac{du_i}{dt} &= f_i(t, \psi_1, \dots, \psi_n) - f_i(t, \varphi_1, \dots, \varphi_n) = \\ &= f_i(t, \varphi_1 + u_1, \dots, \varphi_n + u_n) - f_i(t, \varphi_1, \dots, \varphi_n)\end{aligned}$$

görnüşli deňlikleri alarys.

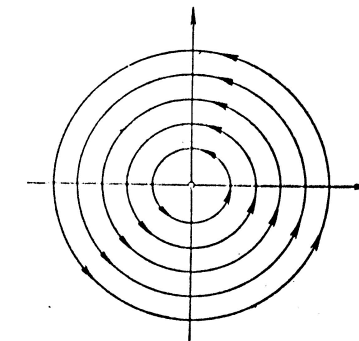
Soňky tapawudy  $F_i(t, u_1, \dots, u_n)$  bilen belgilesek, onda başdaky (1) sistema

$$\begin{aligned}\frac{du_i}{dt} &= F_i(t, u_1, \dots, u_n), \\ (i &= 1, \dots, n)\end{aligned}\tag{3}$$

görnüşi alar. Bu sistemadaky gözlenilýän funksiýalaryň orunlaryna nol goýsak, onda (3) sistema  $0 \equiv 0$  toždestwa öwrüler.

Diýmek,  $u_i(t) = 0$  ( $i = 1, \dots, n$ ) (3) sistemanyň çözüwi. Şeýlelikde, (1) siste-manyň  $x_i = \varphi_i(t)$  çözümwiniň durnuklylygynyň derňelişi (3) sistemanyň  $u_i(t) = 0$  çözümwiniň durnuklylygynyň derňelişine getirildi. Şoňa göräde, (1) sistema (3) gör-nüse getirilen diýip hasap edeliň (düşüneliň) hem-de onuň  $u_i(t) \equiv 0$  çözümwiniň durnuklylyk ýagdaýyna garalyň. Ýokarda getirilen kesitlemäni (3) sistema üçin aşakdaky görnüşde ýazalyň.

**Kesitleme.** Eger  $\forall \varepsilon > 0$  üçin  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  bar bolup  $|u_i(t_o)| < \delta(\varepsilon)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) deňsiz-likler ýerine ýetende,  $t$ -nyň  $[t_0, \infty)$  ýarym kesimdäki hemme bahalary üçin  $|u_i(t)| < \varepsilon$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) deňsizlikler ýerine ýetse,



6-njy surat

Bu nokat asimptotik durnuksyz, sebäbi  $t \rightarrow \infty$  ýagdaýy üçin

$$\begin{cases} x = C_1 \cos \beta t + C_2 \sin \beta t \\ y = \bar{C}_1 \cos \beta t + \bar{C}_2 \sin \beta t \end{cases}$$

çözüw nola ymtylmaýar.

5.  $\lambda_1 = \lambda_2$  bolanda (2) sistemanyň umumy çözüwi

$$\begin{aligned}x &= (C_1 \gamma_{11} + C_2 \gamma_{12} t) e^{\lambda_1 t} \\ y &= (C_1 \gamma_{21} + C_2 \gamma_{22} t) e^{\lambda_2 t}\end{aligned}$$

görnüşde tapylyar.

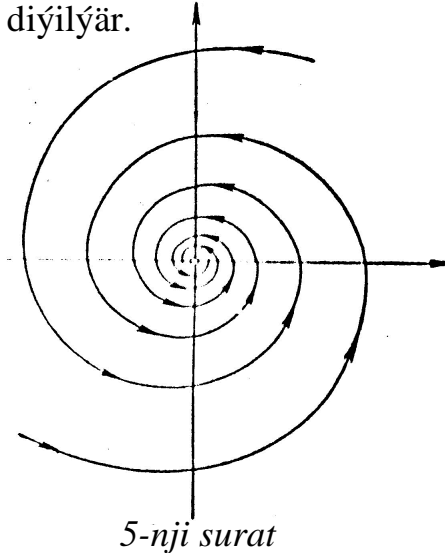
Eger  $\lambda_1 = \lambda_2 < 0$  we  $t \rightarrow \infty$  bolanda  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$ , sebäbi

$$\lim_{t \rightarrow \infty} (C_1 \gamma_{11} + C_2 \gamma_{12} t) e^{\lambda_1 t} = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} (C_1 \gamma_{21} + C_2 \gamma_{22} t) e^{\lambda_2 t} = 0$$

$M(0,0)$  nokat asimptotik durnukly. Bu nokada durnukly düwün nokady diýilýär. Eger  $\gamma_{12} = \gamma_{22} = 0$  bolsa, onda oňa durnukly düwün diýilýär (7-nji surat).

görnüşde tapylýar, bu ýerde  $\overline{C_1}, \overline{C_2}$  sanlar  $C_1$  we  $C_2$  sanlaryň jemi ýa-da tapawu-dy. Eger  $\alpha < 0$ ,  $t \rightarrow \infty$  bolsa, onda  $e^{\alpha t} \rightarrow 0$ , ýaýlardaky aňlatmalar çäkli. Şeýlelik-de,  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$ . Bu ýagdaýda  $M(0,0)$  nokada durnukly fokus diýilýär (*5-nji surat*). Sistemanyň traýektoriýasy spirala öwrülyär. Eger  $\alpha > 0$ ,  $t \rightarrow -\infty$  bolsa, onda  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$ . Ýene öňki traýektoriýa, ýöne  $t$ -nyň artmagy bilen hereket onuň tersine bolýar, ýagny koordinatalar başlangyjyndan daşlaşýar.  $M(0,0)$  nokada durnuksyz fokus diýilýär.



**4.** Eger  $\alpha = 0$  bolsa, onda  $\lambda_1 = +\beta i$ ,  $\lambda_2 = -\beta i$  bolar. Bu ýagdaýda  $M(0,0)$  nokady gurşap alan ýapyk traýektoriýalar (egriler) emele gelýär.  $M(0,0)$  nokada merkez diýilýär (*6-njy surat*).

onda  $u_i(t) \equiv 0$  çözüwe (3) siste-manyň Lýapunow manysynda durnukly çözüwi diýilýär. Mundan başga-da

$$\lim_{t \rightarrow \infty} |u_i(t)| = 0, \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

bolsa,  $u_i(t) \equiv 0$  çözüwe (3) sistemanyň asimptotik durnukly çözüwi diýilýär.

(1) sistemany

$$\frac{dx_i}{dt} = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + v_i(t, x_1, \dots, x_n) \quad (4)$$

görnüşe getirmek bolýar, bu ýerde

$$a_{ij} = \frac{\partial f_i(t, 0, \dots, 0)}{\partial x_j}, \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

koeffisiýentler hemişelik sanlar,  $v_i$  funksiýalar

$x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$  nokadyň etrabynda

$r = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$  bilen deňesdirilende tertibi birden ýokary tükeniksiz kiçi ululyklar.

(1) sistemanyň (4) görnüşli sistema getirmek üçin, ol sistemanyň sağ bölegini

koordinatalar başlangyjynyň etrabynda Teýlor hataryna dagytmały. Soňra alnan sistemada emele gelen cyzykly däl agzalary taşlap,

$$\frac{dx_i}{dt} = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j, \quad (i = 1, \dots, n) \quad (5)$$

görnüşli çyzykly sistemany alarys. (5) sistema (1) sistemanyň birinji ýakynlaşmasы diýilýär. Mälim bolsy ýaly, (5) birjynsly deňlemeler sistemasy. Onuň häsiýetlendiriji deňlemesi

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \dots a_{2n} \\ \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (6)$$

$\lambda$  görä  $n$  derejeli algebraik deňlemedir.

Goý,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  sanlar onuň kökleri bolsun. (4) sistemanyň nol çözüwiniň durnuk-lygyny görkezýän ýeterlik şertleri özünde saklayán birnäçe teoremlaryň subtlary-nyň üstünde durmazdan olaryň şertlerini mysallarda barlap görmegi makul bildik.

### 1-nji teorema.

Eger (6) häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleriniň hemmesi otrisatel sanlar bolsa,

$$v_i(t, x_1, \dots, x_n), \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

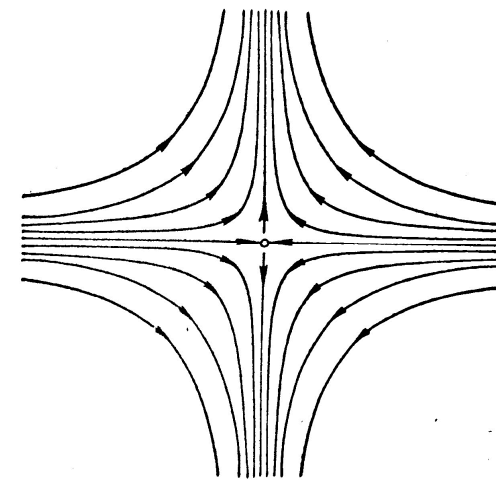
funksiýalaryň hemmesi

$$|v_i(t, x_1, \dots, x_n)| \leq Mr^{1+\alpha}, \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (7)$$

traýektoriýa boýunça koordinatalar başlangyjynyň etrabyndaky nokatlar tükeniksizli-ge tarap gidýärler.  $C_2 = 0$  bolan ýagdaýda  $t \rightarrow \infty$  bolanda

$$x = C_1\gamma_{11}e^{\lambda_1 t}, \quad y = C_1\gamma_{12}e^{\lambda_1 t}$$

traýektoriýa boýunça nokatlaryň hereketi koordinatalar başlangyjyna (asuda nokada) tarap bolýar. Bu ýagdaýda  $M(0,0)$  nokada eýer diýilýär (*4-nji surat*).

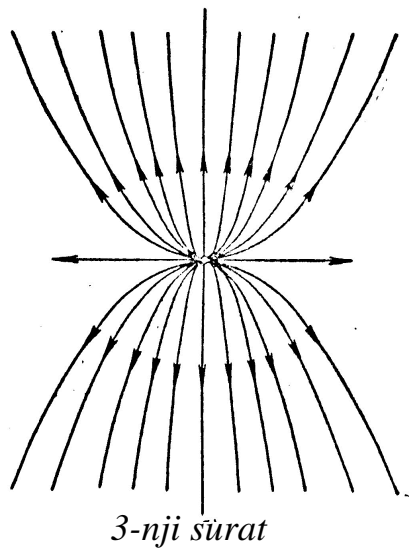


4-nji surat

3. Goý,  $\lambda_1 = \alpha + \beta i, \lambda_2 = \alpha - \beta i$  bolsun. Bu köklere degişli (2) sistemanyň umumy çözüwi

$$\begin{cases} x = e^{\alpha t}(C_1 \cos \beta t + C_2 \sin \beta t) \\ y = e^{\alpha t}(\bar{C}_1 \cos \beta t + \bar{C}_2 \sin \beta t) \end{cases}$$

traýektoriýa boýunça öňküň tersine hereket edýärler. Bu ýagdaý-da  $M(0,0)$  nokada durnuksyz düwün nokady diýilýär (*3-nji surat*). Suratda peýkamlar  $t$ -nyň artmagy bilen nokadyň traýektoriýa boýunça hereketiniň ugrunu görkezýär.



2. Eger  $\lambda_1 < 0, \lambda_2 > 0$  (ýa-da  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 < 0$ ) bolsa, onda asuda nokat durnuksyz, sebäbi bu ýerde  $t \rightarrow \infty$  bolanda,  $e^{\lambda_2 t} \rightarrow \infty$  bolýär. (3)-den  $C_1 = 0$  bolanda

$$x = C_2 \gamma_{21} e^{\lambda_2 t}, \quad y = C_2 \gamma_{22} e^{\lambda_2 t}$$

şerti kanagatlandyrsa, onda (4) sistemanyň nol çözüwi durnukly, bu ýerde  $r = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ ,  $\alpha > 0$ ,  $M$  - hemişelikler.

### 2-nji teorema.

Eger (6) häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleriniň hemmesiniň hakyky bölekleri otrisatel sanlar bolsa we  $v_i(t, x_1, \dots, x_n)$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) funksiýalaryň hemmesi (7) şerti kanagatlandyrsa, onda (4) sistemanyň nol çözüwi durnukly.

### 3-nji teorema.

Eger (6) häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleriniň iň bolmanda biriniň hakyky bölegi položitel san bolsa we  $v_i(t, x_1, \dots, x_n)$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) funksiýalaryň hemmesi (7) şerti kanagatlandyrsa, onda (4) sistemanyň nol çözüwi durnuksyz.

### 1-nji mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2xy - x + y \\ \frac{dy}{dt} = 5x^4 + y^3 + 2x - 3y \end{cases}$$

sistemanyň nol çözüwiniň durnuklylygyny derňemeli.

**Çözülişi.**  $x = 0, y = 0$  garalýan sistemanyň çözüwidigini görýäris.

Sistemany

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -x + y + v_1(t, x, y) \\ \frac{dy}{dt} &= 2x - 3y + v_2(t, x, y)\end{aligned}\tag{8}$$

görnüşde ýazarys:

$$v_1 = 2xy, \quad v_2 = 5x^4 + y^3$$

(8) sistemanyň çyzykly däl bölekleridir.

Onda garalýan sistema üçin birinji ýakynlaşma

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + y \\ \frac{dy}{dt} = 2x - 3y \end{cases}$$

görnüşde bolar. Munuň

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 1 \\ 2 & -3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ýa-da} \quad \lambda^2 + 4\lambda + 1 = 0$$

häsiýetlendiriji deňlemesiniň kökleri

$$\lambda_1 = -2 + \sqrt{3}, \quad \lambda_2 = -2 - \sqrt{3}$$

otrisatel sanlar. Şeýlelikde, 1-nji teoremanyň ilkinji şerti ýerine ýetýär.

Teoremanyň soňky şertini derňemek üçin  $v_1$  we  $v_2$  funksiýalary bahalandy-ralyň.  $x$  we  $y$ -i polýar koordinatalar sistemasy arkaly aňladarys:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad \text{bu ýerde } r = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

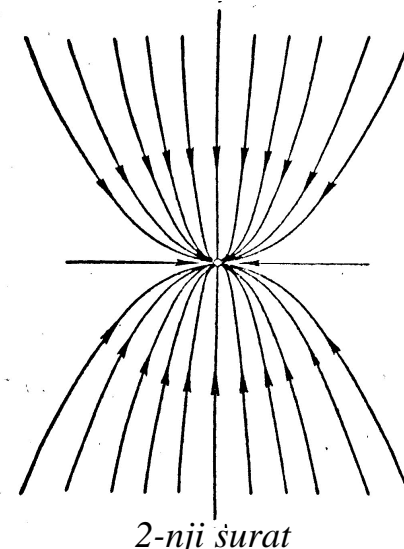
Onda,

$$|v_1| = |2xy| = r^2 |2 \cos \varphi \sin \varphi| = r^2 |\sin 2\varphi| \leq r^2 \cdot 1, \quad |v_1| \leq r^{1+1} \cdot 1,$$

**1. Goý,  $\lambda_1$  we  $\lambda_2$  hakyky we dürli sanlar bolsun.**  
Onda (2) sistemanyň umumy çözüwi

$$\begin{cases} x = C_1 \gamma_{11} e^{\lambda_1 t} + C_2 \gamma_{21} e^{\lambda_2 t} \\ y = C_1 \gamma_{12} e^{\lambda_1 t} + C_2 \gamma_{22} e^{\lambda_2 t} \end{cases} \tag{3}$$

görnüşde bolar, bu ýerde  $\gamma_{ij}$  ( $i, j = 1, 2$ ) hemişelik sanlar,  $C_1, C_2$  – erkin hemişelik-ler. Eger  $\lambda_1 < 0, \lambda_2 < 0$  bolsa, onda  $x = 0, y = 0$  asuda nokat asimptotik durnukly, sebäbi  $t \rightarrow \infty$  bolanda  $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ . Bu ýagdaýda  $M(0,0)$  nokada durnukly düwün nokady diýilýär (2-nji surat).



Goý,  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0$ . Eger  $t \rightarrow -\infty$ , onda sistemanyň traýektoriýasy öňki ýaly, ýöne nokatlar

bolsa, onda  $M(x_0, y_0)$  nokada (1) sistemanyň asuda (rahat) nokady diýilýär.

Eger (1) sistemanyň sag bölegi  $x$  we  $y$ -e görä çyzykly funksiýalar bolsa, onda (1) sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = a_{11}x + a_{12}y \\ \frac{dy}{dt} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases} \quad (2)$$

görnüşi alar, bu ýerde

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0, \quad a_{ij} \ (i, j = 1, 2)$$

koeffisiýentler hemişelik sanlar.

Bu ýerden görnüşi ýaly,  $x = 0, y = 0$  (2) sistema üçin asuda nokatdyr. Ony  $M(0,0)$  bilen belgiläliň. Bu nokadyň etrabynda (2) sistemanyň çözüwiniň grafiginiň (träyektoriýasynyň) ýerleşişine gararys. Mälim bolşy ýaly, (2) sistemanyň çözüwiniň görnüşleri häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleriniň görnüşlerine baglydyr. Şonuň üçin (2) sistemanyň häsiýetlendiriji deňlemesini

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

görnüşde ýazarys. Munuň köklerini  $\lambda_1$  we  $\lambda_2$  bilen belgiläris.

(2) sistemanyň umumy çözüwini bu kökleriň görnüşlerine baglylykda taparys.

bu ýerde  $\alpha = 1, M = 1$ .

$$\begin{aligned} |v_2| &= |5x^4 + y^3| = |5x^4 + |y^3|| \leq |x^2 + y^2| = \\ &= r^2 |\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi| = r^2 \cdot 1, \quad |v_2| \leq r^{1+1} \cdot 1, \end{aligned}$$

bu ýerde hem  $\alpha = 1, M = 1$ .

Şeýlelikde, 1-nji teoremanyň şertleri ýerine ýetýär.

Diýmek, garalýan sistemanyň nol çözüwi durnukly.

### 2-nji mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 8 \sin y \\ \frac{dy}{dt} = 2 - e^x - 3y - \cos y \end{cases}$$

sistemanyň  $x = 0, y = 0$  nol çözüwiniň durnuklylygyny derňemeli.

### Çözülişi.

Sistemadaky  $\sin y, e^x, \cos y$  çyzykly däl funksiýalary Makloren formulasy boýunça dagydyp, ýagny

$$\sin y = y - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - \dots,$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots,$$

$$\cos y = 1 - \frac{y^2}{2} + \frac{y^4}{4!} - \dots$$

aňlatmalary garalýan sistemada orunlaryna goýup,

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 8\left(y - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - \dots\right) \\ \frac{dy}{dt} = 2 - \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots\right) - 3y - \left(1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} - \dots\right) \end{cases}$$

görnüşli sistemany alarys.

Soňky sistemanyň çyzykly däl agzalaryny  $v_1$  we  $v_2$  bilen belgiläp, ony

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 8y + v_1 \\ \frac{dy}{dt} = -x - 3y + v_2 \end{cases}$$

görnüşde ýazarys.

Bu ýerden garalýan sistema üçin

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= 2x + 8y, \\ \frac{dy}{dt} &= -x - 3y \end{aligned}$$

birinji ýakynlaşma sistemany alarys.

Munuň

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 8 \\ -1 & -3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ýa-da } \lambda^2 + \lambda + 3 = 0$$

häsiýetlendiriji deňlemesiniň

$$11. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -(x - 2y)(1 - x^2 - 3y^2) \\ \frac{dy}{dt} = -(y + x)(1 - x^2 - 3y^2) \end{cases} \quad v = x^2 + 2y^2$$

Lýapunowyň funksiýasy.

## §2. Wagta garaşly bolmadyk iki deňlemeli sistema

Sistemany

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f_1(x, y) \\ \frac{dy}{dt} = f_2(x, y) \end{cases} \quad (1)$$

görnüşde ýazarys.

(1) sistemanyň sag bölegi  $t$  argumenti anyk görnüşde saklamaýanlygyny görýäris. (1) görnüşli sistema awtonom sistema diýilýär.  $f_1(x, y)$  we  $f_2(x, y)$   $xOy$  tekizligiň kesgitli  $D$  oblastynda differensirlenýän üzönüksiz funksiýalar. Eger (1) sistemanyň sag bölegi  $x = x_0, y = y_0$  bahalarda nola öwrülse, ýagny  $f_1(x_0, y_0) = f_2(x_0, y_0) = 0$

$$7. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = e^{x+2y} - \cos 3x \\ \frac{dy}{dt} = \sqrt{4+8y} - 2e^y \end{cases}$$

jogaby:

durnuksyz

Lýapunowyň funksiýasy usuly boýunça sistemalaryň nol çözüwleriniň durnuklylygyny anyklamalay:

$$8. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -xy^4 \\ \frac{dy}{dt} = yx^4 \end{cases} \quad v = x^4 + y^4 \quad \text{Lýapunowyň}$$

funksiýasy.

$$9. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = y - 3x^3 \\ \frac{dy}{dt} = -x - 7y^3 \end{cases} \quad v = x^2 + y^2 \quad \text{Lýapunowyň}$$

funksiýasy.

$$10. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y - x^3 \\ \frac{dy}{dt} = x - y^3 \end{cases} \quad v = x^2 + y^2 \quad \text{Lýapunowyň}$$

funksiýasy.

$$\lambda_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} i$$

kökleriniň hakyky bölekleri otrisatel sanlar. Diýmek, 2-nji teoremanyň birinji şerti ýerine ýetýär.

$v_1$  we  $v_2$  çyzykly däl bölekler koordinatalar

başlangyjynyň etrabynda  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  görä tertibi birden ýokary tükeniksiz kiçi ululyklar.

$v_1$  we  $v_2$  ululyklar bahalandyrylanda

$$|v_1| \leq \frac{1}{15} r^5 = M, r^{1+4},$$

$$M_1 = \frac{1}{15}, \quad \alpha = 4 \quad (x^2 + y^2 \leq 1)$$

$$|v_2| \leq \frac{(e+1)}{2} r^2, \quad M_2 = \frac{e+1}{2}, \quad \alpha = 1$$

deňsizlikler alyndy.

Garalýan sistemanyň  $x = 0, y = 0$  çözüwi durnukly.

Cözüwiň durnuklylygyny derňemegiň ýene bir usulyna Lýapunowyň funksiýa-lar usuly (ýa-da Lýapunowyň ikinji usuly) diýilýär. Bu usulyň öňki usula garalanda käbir artykmaçlygy bar. Ol hem garalýan sistemanyň çözüwini tapmazdan onuň durnuklylygyny derňemek bolýar. Ýöne bu usuly ulanmak aňsat däl, sebäbi Lýapunowyň  $v(x_1, \dots, x_n)$  funksiýasyny  $x_1, \dots, x_n$  ululyklaryň dürli ýa-da deň derejeli köpagzalaryň jemi görnüşinde gözlemeli bolýar.  $v(x_1, \dots, x_n)$  funksiýany gurmagyň umumy usulynyň ýoklugu belli. Ýöne onuň aşakdaky

$$\begin{aligned}v(x_1, x_n) &= ax_1^2 + bx_2^2, \\v(x_1, x_n) &= ax_1^4 + bx_2^4, \\v(x_1, x_n) &= ax_1^4 + bx_2^2 \quad (a > 0, b > 0)\end{aligned}$$

görnüşlerde gözlenilýänligi mälim.

Kähalatlarda  $v$  funksiýanyň

$$v = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j, \quad a_{ij} = a_{jl}$$

kwadratik forma görnüşinde gözlenilýändigini hem-de onuň çözgüdine bolan şertleri käbir ýazarlar öz gollanmalarynda belleýärler.

Goý,  $v(x_1, \dots, x_n)$  funksiýanyň koordinatalar başlangyjyny özünde saklaýan  $D$  oblastda üznuksiz we üznuksiz hususy önumleri bar bolsun.

**Kesgitleme.** Eger  $D$  oblastda  $v(x_1, \dots, x_n) \geq 0$  we  $x_1 = \dots = x_n = 0$  bahada  $v(x_1, \dots, x_n) = 0$  bolsa onda  $v(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa şol oblastda položitel kesgitlenen funksiýa diýilýär. Bu kesgitleme üçin  $v = x_1^2 + \dots + x_n^2$  funksiýa mysal bolup biler, sebäbi ol  $x_1 = \dots = x_n = 0$  nokadyň islendik etrabynda položitel kesgitlenen.  $n = 2$  bolan ýagdaýda  $v = x_1^2 + x_2^2$  funksiýa  $(x_1, x_2)$  tekizligiň koordinatalar başlangyjynnda galtaşýan paraboloid aýlanmasyny emele getirýär (*1-nji surat*). Onuň beýleki nokatlary ol tekizlikden ýokarda ýatýarlar. Bize mälim bolşy ýaly,  $v$  funksiýanyň dereje çyzyklary  $x_1^2 + x_2^2 = C$  ( $C \geq 0$ ) töwereklerdir. Bu ýerden görnüşi

$$2. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5x + y \\ \frac{dy}{dt} = x - 7y \end{cases} \quad \text{jogaby: asimptotik}$$

durnukly

$$3. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 4y \\ \frac{dy}{dt} = x - 4y \end{cases} \quad \text{jogaby: durnuksyz}$$

$$4. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -\sin x + 3y + x^5 \\ \frac{dy}{dt} = \frac{1}{4}x - 2y - \frac{1}{6}y^3 \end{cases} \quad \text{jogaby: durnukly}$$

$$5. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2e^x + 5y - 2 + x^4 \\ \frac{dy}{dt} = x + 6 \cos y - 6 - y^2 \end{cases} \quad \text{jogaby:}$$

durnuksyz

$$6. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4 \sin x + \ln(1+y) \\ \frac{dy}{dt} = x + y + x^2 y \end{cases} \quad \text{jogaby:}$$

durnuksyz

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5y - 2x^3 \\ \frac{dy}{dt} = 5x - 3y^3 \end{cases}$$

sistemanyň çözüwiniň durnuklylygyny derňemeli.

### Çözülişi.

Goý,  $v = x^2 + y^2$  görnüşde berlen bolsun.

Onda,

$$v(x, y) \geq 0, \quad v(0, 0) = 0.$$

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dt} &= \frac{\partial v}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial v}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} = 2x(-5y - 2x^3) + 2y(5x - 3y^3) = \\ &= -4x^4 - 6y^4 = -(4x^4 + 6y^4) \leq 0. \end{aligned}$$

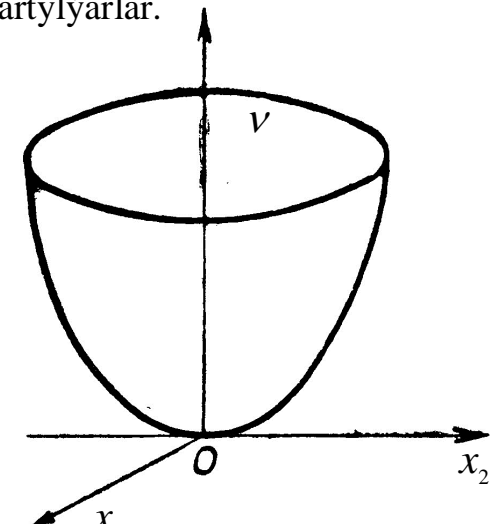
Diýmek,  $x = 0, y = 0$  çözüw asimptotik durnukly.

### Gönükmeler.

Lýapunowyň birinji ýakynlaşma usuly boýunça sistemalaryň nol çözüwləriniň durnuklylygyny derňemeli

$$1. \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - 5y \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 2y \end{cases} \quad \text{jogaby: durnukly}$$

ýaly,  $x_1^2 + x_2^2 = C$  ýapyk egriler. Bular  $C \rightarrow +0$  bolanda  $(0, 0)$  nokada dartylyarlar.



1-nji surat

Çözüwiň durnuklylygyny derňemek üçin ulanyljak  $v(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa Lýapuno-wyň funksiýasy diýilýär.

Indi (1) sistemanyň nol çözüwiniň durnuklylygyny derňemäge degişli teorema-ny getireliň.

### 4-nji teorema.

Eger  $v(x_1, \dots, x_n)$  differensirlenýän funksiýa  $D$  oblastda

- 1)  $v(x_1, \dots, x_n) \geq 0$  we  $v(0, \dots, 0) = 0$
- 2)  $v(x_1, \dots, x_n)$  funksiýanyň doly önümi bolup,
- 3)

$$\frac{dv}{dt} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial v}{\partial x_i} \cdot \frac{dx_i}{dt} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial v}{\partial x_i} f_i(t, x_1, \dots, x_n) \leq 0, \quad t_0 \leq t$$

şertleri kanagatlandyrýan bolsa, onda (1) sistemanyň  $x_i(t)=0$  çözüwi Lýapunowyň manysynda durnukly.

Eger  $v(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa teoremadaky görkezilen şertlerden başga

$$\frac{dv}{dt} \leq -\omega(x_1, \dots, x_n) < 0, \quad t_0 < t$$

deňsizligi kanagatlandyrsa, onda (1) sistemanyň  $x_i(t)=0$  çözüwi asimptotik durnukly, bu ýerde  $\omega(x_1, \dots, x_n)$   $D$  oblastda  $\omega(x_1, \dots, x_n) \geq 0$  - üznüksiz,  $x_1 = 0, \dots, x_n = 0$  nokatda nola öwrülýän funksiýa. Bu ýerde bir zady bellemek gerek. Ol hem teoremadaky  $\frac{dv}{dt}$  önum düzülende

$\frac{dx_i}{dt} \quad (i=1, \dots, n)$  önumleri garalýan (1) sistemanyň sağ bölegindäki  $f_i(x_1, \dots, x_n) \quad (i=1, 2, \dots, n)$  funksiýalar bilen çalşyrylmalydygy ünsden düşürilmeli däldir.

Ýokarda agzalan teoremanyň  $v = v(t, x_1, \dots, x_n)$  görnüşli funksiýa üçin hem doğrulygyny Lýapunow öz işinde subut edenligi mälimdir. Onuň üçin ol teoremanyň birinji şertiniň ýerine koordinatalar başlangyjynyň etrabynda ( $t \leq t_0$ )

$$v(t, x_1, \dots, x_n) \geq \omega(x_1, \dots, x_n) > 0$$

şert bilen çalşyrylmalydygy aýdylýar, bu ýerde  $\omega$  üznüksiz funksiýa, koordinatalar başlangyjynda

$$v(t, 0, \dots, 0) = \omega(0, \dots, 0) = 0$$

Ikinji şert önküligine galýar, ýagny  $\frac{dv}{dt} \leq 0$ , ýöne

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\partial v}{\partial t} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial v}{\partial x_i} f_i(t, x_1, \dots, x_n)$$

görnüşde bolýar.

### 3-nji mysal.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -xy^2 \\ \frac{dy}{dt} = yx^2 \end{cases}$$

sistemanyň çözümüniň durnuklylygyny anyklamaly.

### Çözülişi.

Garalýan sistema üçin  $v = 2x^2 + y^2$  funksiýany alalyň. Bu položitel kesgitlenen funksiýadır, ýagny  $v(x, y) \geq 0$ ,  $v(0, 0) = 0$ .

Onuň önumi

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dt} &= \frac{\partial v}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial v}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{\partial v}{\partial x}(-xy^2) + \frac{\partial v}{\partial y}(yx^2) = \\ &= 4x(-xy^2) + 2y(yx^2) = -4x^2y^2 + 2y^2x^2 = -2x^2y^2. \end{aligned}$$

$x \neq 0, y \neq 0$  bolanda

$$\frac{dv}{dt} < 0 \quad \frac{dv(x, 0)}{dt} = 0, \quad \frac{dv(0, y)}{dt} = 0.$$

Diýmek, garalýan sistemanyň  $x = 0, y = 0$  çözüwi durnukly.

### 4-nji mysal.

*Jogaby:*  $u = x^2 y^2$ .

$$8. \quad yu \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

deňlemäniň  $u = x^2, y = 1$  başlangyç şerti kanagatlandyrýan çözümüni tapmaly.

$$\text{Jogaby: } u = \frac{x^2}{y^2}.$$

$$9. \quad x \frac{\partial u}{\partial x} + u \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

deňlemäniň  $u = -y, x = 1$  şerti kanagatlandyrýan çözümüni tapmaly.

$$\text{Jogaby: } u = \frac{y}{\ln x - 1}.$$

$$10. \quad x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 2u$$

deňlemäniň  $u = y, x = 1$  başlangyç şerti kanagatlandyrýan çözümüni tapmaly.

$$\text{Jogaby: } u = xy.$$

$$11. \quad u(x+u) \frac{\partial u}{\partial x} - y(y+u) \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

deňlemäniň  $u = \sqrt{y}, x = 1$  şerti kanagatlandyrýan çözümüni tapmaly.

Jogaby:  $u^2 = xy$ .

$$12. x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} = u$$

deňlemäniň  $y = x, u = x^3$  eginden geçyän çözümüni tapmaly.

Jogaby:  $u = x^2 y$ .

$$13. x \frac{\partial u}{\partial x} - 2y \frac{\partial u}{\partial y} = x^2 + y^2, y = 1, u = x^2$$

meseläniň çözümüni tapmaly.

Jogaby:  $2x^2(y+1) = y^2 + 4u - 1$

$$14. x \frac{\partial u}{\partial x} + yz \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x^y, z = 1$$

meseläniň çözümüni tapmaly.

Jogaby:  $u = \frac{x^y}{z}$ .

$$15. x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

deňlemäniň  $u = \frac{2}{x^2}, y^2 + z^2 = 2$  başlangyç şerti

kanagatlandyrýan çözümüni tapmaly.

Jogaby:  $u(x, y, z) = \frac{y^2 + z^2}{x^2}$ .

§ 4. Gyra meselesi we Grin funksiýasy barada 283

## VI bap. Birinji tertipli differensial deňlemeler sistemasy

- |  |     |
|--|-----|
| § 1. Esasy düşünjeler we kesgitlemeler   | 294 |
| § 2. Çözüwiň parametre üzňüsiz baglylygy we parametr boýunça differensirlenmäge                              | 307 |
| § 3. Üýtgeýän koeffisiýentli çyzykly deňlemeler sistemasy. Erkin hemişelikleriň wariýasiýasy (Lagranž) usuly | 312 |
| § 4. Hemişelik koeffisiýenli birjynsly deňlemeler sistemasy  | 318 |

## VII bap. Durnuklylyk nazaryýeti barada

- |   |     |
|---|-----|
| § 1. Durnuklylyk düşünjesi. Birinji ýakynlaşma boýunça çözüwiň durnuklylygynyň derňelişi. Lýapunowyň funksiýasy | 347 |
| § 2. Wagta garaşly bolmadyk iki deňlemeli sistema   | 365 |

## VIII bap. Birinji tertipli hususy önumli differensila deňlemeler

- |   |                   |
|---|-------------------|
| § 1. Birjynsly çyzykly deňlemeler                                       | 375               |
| § 2. Kwaziçyzykly deňlemeler<br>Edebiýat<br>Kitapda ady agzalan alymlar | 383<br>404<br>407 |

## täklik teoremasы

§ 2. Aýratyn çözüwler barada	101
§ 3. Deňlemeleriň çözüliş usullary	103

## III bap. Ýokary tertipli differensial deňlemeler

§ 1. Esasy düşünceler we kesgitlemeler	134
§ 2. Umumy deňlemäniň hususy görnüşleri	143
§ 3. Tertibi kemeldilýän deňlemeler	162

## IV bap. Ýokary tertipli çyzykly differensial deňlemeler

§ 1. Esasy düşünceler we kesgitlemeler	191
§ 2. Birjynsly deňlemeler	195
§ 3. Birjynsly däl deňlemeler	202
§ 4. Birjynsly hemişelik koeffisiýentli deňlemeler	210
§ 5. Birjynsly däl hemişelik koeffisiýentli deňlemeler	236

## V bap. Ikinji tertipli çyzykly differensial deňlemeler

§ 1. Öz-özüne çatyrymly ikinji tertipli differensial deňleme. Deňlemeleriň ikiagzaly görnüşe getiriliş usullary	267
§ 2. Çözüwleriň nollary baradaky teoremlar	273
§ 3. Ostrogradskiý-Liuwill formulasy we onuň ulanylyşy	279

$$16. u \frac{\partial u}{\partial x} + (u^2 - x^2) \frac{\partial u}{\partial y} + x = 0, y = x^2, u = 2x$$

meseläniň çözümünü tapmaly.

Jogaby:  $x^2 + u^2 = 5(xu - y)$ .

1. Gurbanguly Berdimuhamedow. Türkmenistanda saglygy goraýsy ösdürmegiň ylmy esaslary. – Aşgabat, 2007.
2. Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Mälikgulyýewiç Berdimuhamedow. Gysgaça terjimehal. – Aşgabat, 2007.
3. Gurbanguly Berdimuhamedow. Garaşsyzlyga guwanmak, Watany, halky söýmek bagtdyr. – Aşgabat, 2007.
4. Gurbanguly Berdimuhamedow. Eserler ýygyndy- sy. – Aşgabat, 2007.
5. Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Berdimuhamedowyň ýurdy täzeden galkyndyrmak baradaky syýasaty. – Aşgabat, 2007.
6. Gurbanguly Berdimuhamedow. Ösüşiň täze belentliklerine tarap. Saýlanan eserler. I tom. – Aşgabat, 2008.
7. Aşyrow S. Birinji tertipli ady differensial deňlemeler. – Aşgabat., Ylym, 1994.
8. Aşyrow S. Ýokary tertipli ady differensial deňlemeler. – Aşgabat., Ylym, 2001.
9. Aşyrow S. Birinji tertipli ady differensial deňlemeler sistemalary. – Aşgabat., Türkmen döwlet neşiryat gullugy, 2008.
10. Богда́нов Ю., Сыро́ид Ю.Б. Дифференциальны́е уравнения. – Минск., вышэйшая школа, 1983.

## Sözbaşy

7

**I bap. Önüme görä çözülen deňlemeler**

§ 1. Esasy düşunjeler we kesgitlemeler	10
§ 2. Üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edilen deňlemeler	19
§ 3. Birjynsly deňlemeler	26
§ 4. Birjynsly deňlemelere getirilýän deňlemeler	30
§ 5. Çyzykly deňlemeler	36
§ 6. Çyzykly deňlemelere getirilýän deňlemeler	42
§ 7. Doly differentially deňlemeler	46
§ 8. Doly differentially deňlemelere getirilýän deňlemeler	54
§ 9. Differensial deňlemäniň çözüwiniň barlyk we ýeke-täklik teoreması	65
§ 10. Integral deňsizlikler we olaryň ulanylyşy	80
§ 11. Çözüwiň parametre üzňüsiz baglylygy we parametr boýunça differensirlenmegini	88
§ 12. Aýratyn çözüwler barada	94

**II bap. Önüme görä çözülmédik deňlemeler**

§ 1. Önüme görä çözülmédik differensial deňlemäniň çözüwiniň barlyk we ýeke-	99
--	----

27. Vandermonde A. (1735-1796) - fransuz matematigi.
28. Weierstrass K. (1815-1897) - nemes matematigi.
29. Wronskiý G. (1776-1853) - polýak matematigi.
30. Ýakobi K. (1804-1851) - nemes matematigi.
11. Еругин Н.П., Штокало И.З.и др. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений. – Киев., Вища школа, 1974.
12. Карташев А.П., Рождественский Б.Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления. – М., Наука, 1980.
13. Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. Сборник задач по обыкновенным дифференциальным уравнениям. – М., Высшая школа, 1978.
14. Лизоркин П.И. Курс дифференциальных и интегральных уравнений с дополнительными главами анализа. – М., Наука, 1981.
15. Мамедов Я.Д., Ашыров С., Атдаев С. Теоремы о неравенствах. – Ашхабад., Ылым, 1980.
16. Матвеев Н.М. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений. – Минск., Вышэйшая школа, 1974.
17. Петровский И.Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. – М., Изд-во МГУ, 1984.
18. Понtryagin L.S. Обыкновенные дифференциальные уравнения. – М., Наука, 1988.
19. Самойленко А.М., Кривошея С.А., Перестюк Н.А. Дифференциальные уравнения, примеры и задачи. – М., Высшая школа, 1989.
20. Степанов В.В. Курс дифференциальных уравнений. – М., Физматгиз, 1959.

21. Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Дифференциальные уравнения. – М., Наука, 1980.
22. Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. – М., Наука, 1979.

## KITAPDA ADY AGZALAN ALYMLAR

1. Bessel (1784-1846) - nemes matematigi.
2. Bellman R. (1920-1984)-amerikan matematigi.
3. Bernulli J. (1667-1748)- sweýsar matematigi.
4. Bihari – wenger matematigi
5. Çebyşew P.L. (1821-1894) - rus matematigi.
6. Dalamber Ž. (1717-1783)- fransuz matematigi.
7. Eýler I. (1707-1783)-sweýsariýada doglan matematik.
8. Grin J. (1793-1841) - iňlis matematigi.
9. Gronuol T.-amerikan matematigi.
10. Koşı O. (1789-1857)-fransuz matematigi.
11. Kramer G. (1704-1752) - sweýsar matematigi.
12. Klero A.K. (1713-1765)- fransuz matematigi.
13. Ležandr A. (1752-1833) - fransuz matematigi.
14. Leýbnis G. (1646-1716) - nemes matematigi.
15. Logranž Ž. (1789-1857)- fransuz matematigi.
16. Lipşis R. (1832-1903)- nemes matematigi.
17. Liuwill Ž. (1809-1882) - fransuz matematigi.
18. Lýapunow A.M1 (1857-1918)- rus matematigi.
19. Nýuton (1643-1727)- iňlis matematigi.
20. Osgud - amerikan matematigi.
21. Ostrogradskiý M.W. (1801-1862) - rus matematigi.
22. Pikar Ş. (1856-1941)-fransuz matematigi.
23. Puankare Ž. (1854-1912)- fransuz matematigi.
24. Pifagor S. (b.e.öň. 570-500)- gadymy grek.
25. Rikkati Ý.F. (1676-1754)- italýan matematigi.
26. Sturm Ž. (1803-1856) - fransuz matematigi.