

I. 2. BIRINJI WE IKINJI TERİPLİ ALGEBRAIK ÇYZYKLAR

§ 2.1. Tekizlikde göni çzyyklar

1. Göni çzyyklaryň dürli görnişleri. Tekislikde gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyna görä göni çzyyklary dürli usullar boýunça berip bolar. Şoňa baglylykda olar dürli görnişdäki deňlemeler arkaly aňladylýar. Gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyň Oy okuna parallel bolan we onuň Ox okuny $A(a, 0)$ nokatda kesýän göni çzyzyga seredeleiň (1-nji surat). Ol göni çzyzygyň deňlemesi

$$x = a \quad (1)$$

görnişdäki deňlemedir. Hakykatdan-da, ol göni çzyzygyň islendik $M(x, y)$ nokadynyň x koordinatasy (1) deňlemäni kanagatlandyrýar we ol göni çzyykda ýatmaýan hiç bir nokadyň x koordinatasy ony kanagatlandyrmaýar. Eger $a = 0$ bolsa, onda göni çzyyk Oy oky bilen gabat gelýär we onuň deňlemesi

$$x = 0 \quad (2)$$

bolar.

Orta mekdebiň matematikasyndan belli bolşy ýaly Oy okuny kesýän göni çzyzygyň deňlemesi

$$y = kx + b \quad (3)$$

görnişdedir, bu ýerde $k = \operatorname{tg} \alpha$ onuň burç koeffisiýenti bolup, α - göni çzyyk bilen Ox okunyň arasyndaky burçdyr, $b = OB$ bolsa göni çzyzygyň Oy okunda kesip alýan ugrukdurulan \overline{OB} kesiminiň ululygydyr. (3) deňlemä göni çzyzygyň **burç koeffisiýentli** deňlemesi diýilýär. Eger göni çzyyk Ox okuna parallel bolsa, ýagny $\alpha = 0$, $k = 0$, onda (3) deňleme

$$y = b$$

görnüsü alar. Ox okunyň ähli nokatlarynyň y koordinatasy nola deňdir. Şoňa görä-de Ox okunyň deňlemesi

$$y = 0$$

bolar. (3) göni çzyzygyň burç koeffisiýentini şol göni çzyykda ýatýan iki dürli $B(x_1, y_1)$, $M(x_2, y_2)$ nokatlaryň koordinatalary arkaly aňlatmak bolar. (3) göni çzyykda ýatýandygy üçin olaryň koordinatalary şol

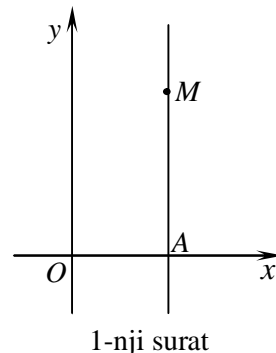
N.Gurbanmämmédow, O.Aşyrow,
A.Aşyrow, M.Almazow

PSIHOLOGIÝADA MATEMATIKANYŇ USULLARY

Ýokary okuw mekdepleriniň talyplary
üçin okuw kitaby

Türkmenistanyň Bilim ministrligi
tarapyndan hödürlenildi

A ş g a b a t - 2 0 1 0



1-nji surat

Okuwy kitabyyna analitik geometriýa, ýokary algebra, we matematiki analiziň bölmeleri (analiziň başlangyjy, bir üýtgeýanlı funksiyanyň differensial we integral hasabyýeti, san we funksional hatarlar), birinji we ýokary tertipli ady differensial deňlemeler, ähtimallyklar nazaryýetiniň we matematiki statistikanyň elementleri girizildi. Her bölümde nazaryýeti berkitmek maksady bilen çözülip görkezilen mysallar getirilýär.

Dosent O.Aşyrowyň redaksiýasy bilen

16. Depeleri $A(-4, 2)$, $B(6, 8)$, $C(4, -10)$ nokatlarda bolan üçburçluguň medianalarynyň esaslaryny tapmaly.

17. Bir ujy $A(4, 5)$ nokatda bolan $[AB]$ kesimiň ortasy $C(-3, 7)$ nokatda ýerleşýär. Kesimiň beýleki ujyny tapmaly.

18. Berlen $A(1, 2)$ we $B(-1, 4)$ nokatlar boýunça $[AB]$ kesimi A nokatdan başlap 1:2 gatnaşykda bölýän C nokady tapmaly.

19. $[AB]$ kesim A nokatdan başlap $C(4, 1)$ nokat bilen 1:4 gatnaşykda bölünen A nokadyň koordinatalaryny tapmaly.

20. ABC üçburçluklaryň meýdanlaryny tapmaly:

1) $A(-2, -2)$, $B(6, 2)$, $C(4, 8)$; 2) $A(-1, 5)$, $B(4, 8)$, $C(6, 2)$.

21. Üçburçluguň $A(3, 5)$, $B(6, -2)$ depeleri berlen ABC üçburçluguň meýdany 15-e deň bolar ýaly Oy okunda C nokady tapmaly.

J o g a p l a r

1. 1) 3; 2) -7; 3) 14; 4) -5 . **2.** 1) 5; 2) 13; 3) 6; 4) 5.

3. 1) $A(-3)$; 2) $A(1)$; 3) $A(8)$. **5.** 1) $A_1(3, -4)$, $B_1(-2, -5)$, $C_1(-3, 3)$.

6. 1) $A_1(1, -2)$, $B_1(3, 2)$, $C_1(-4, -7)$. **8.** $A(1, \sqrt{3})$, $B(0, -6)$, $C(-5, 0)$.

9. $A(\sqrt{2}, 3\pi/4)$, $B(2, \pi/2)$, $C(3, 0)$, $D(\sqrt{2}, \pi/4)$. **10.** 1) 5; 2) $7\sqrt{2}$; 3) $\sqrt{29}$; 4) 5; 5) 10. **11.** 32. **12.** $C_1(1 + \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$, $C_2(1 - \sqrt{3}, 1 - \sqrt{3})$.

13. $32\sqrt{3}$. **14.** 20. **15.** 1) $(4, 1)$; 2) $(-4, 0)$; 3) $(-3, -3)$. **16.** 1) $(1, 5)$; 2) $(0, -4)$; 3) $(5, -1)$. **17.** $B(-10, 9)$. **18.** $C(1/3, 8/3)$.

19. $A(3, 0)$. **20.** 1) 24; 2) 18. **21.** $C_1(0, 2)$, $C_2(0, 22)$.

G ö n ü k m e l e r

1. Ugrukdyrylan \overline{AB} kesimiň ululyklaryny tapmaly:

- 1) $A(2), B(5)$; 2) $A(3), B(-4)$; 3) $A(-6), B(8)$; 4) $A(-2), B(-7)$

2. Ugrukdyrylan \overline{AB} kesimiň uzynlyklaryny tapmaly:

- 1) $A(3), B(8)$; 2) $A(4), B(-9)$; 3) $A(-5), B(1)$; 4) $A(-3), B(-8)$.

3. Belli bolan 1) $B(2), AB = 5$; 2) $B(3), BA = -2$ 3) $B(5), BA = -3$

boýunça koordinatalar okunda A nokadyň koordinatalaryny tapmaly.

4. Gönüburçly dekart koordinatalarynda nokatlary gurmaly:

- $A(1, 4), B(2, -3), C(-3, 5), D(-1, -2), E(0, 1) F(5, 0)$

5. Ox okuna görä $A(3, 4), B(-2, 5), C(-3, -3)$ nokatlara simmetrik nokatlary tapmaly.

6. Koordinatalar başlangyjyna görä $A(-1, 2), B(-3, -2), C(4, 7)$ nokatlara simmetrik nokatlary tapmaly.

7. Polýar koordinatalarynda $A(3, \pi/4), B(1, -\pi/4), C(4, 3\pi/4), D(2, -3\pi/4)$ nokatlary gurmaly.

8. Polýar koordinatalarynda berlen $A(2, \pi/3), B(6, -\pi/2), C(5, \pi)$ nokatlaryň gönüburçly dekart koordinatalaryny tapmaly.

9. Dekart koordinatalarynda berlen $A(-1, 1), B(0, 2), C(3, 0), D(1, 1)$ nokatlaryň polýar koordinatalaryny tapmaly.

10. Berlen $A(4, 3), B(0, 0), C(-3, -4), D(6, 8)$ nokatlar boýunça

1) A we B ; 2) A we C ; 3) A we D ; 4) B we C ; 5) B we D nokatlaryň arasyndaky uzaklyklary hasaplamaly.

11. İki çatyk depeleri $A(5, 6), B(9, 2)$ nokatlarda bolan kwadratyň meýdanyny hasaplamaly.

12. $A(0, 2), B(2, 0)$ depeleri berlen deňtaraply ABC üçburçluguň C depesiniň koordinatalaryny tapmaly.

13. $A(-3, -5), B(5, 3)$ depeleri berlen deňtaraply ABC üçburçluguň meýdanyny hasaplamaly.

14. $A(1, 1), B(1, 6), C(5, 9)$ depeleri berlen $ABCD$ rombuň meýdanyny hasaplamaly.

15. $[AB]$ kesimiň ortasynyň koordinatalaryny tapmaly: 1) $A(3, -7), B(5, 9)$; 2) $A(-5, -1), B(-3, -1)$; 3) $A(2, 6), B(-8, -12)$.

S Ö Z B A Ş Y

Matematikanyň usullarynyň durmuşda duş gelýän köp amaly meseleleri çözmede giňden ulanylatty, tebigy ylymlaryň ugurlaryndan, şol sanda psihologiyá boyunça hünär alýan talyplardan “Ýokary matematika” dersini oňat bilmeklerini we onuň usullaryny ele alyp, tebigy ylymlarda duş gelýän dürli görnüşdäki meseleleri cozmeklikde giňden ulanmaklygy başarmagyny talap edýär.

Bu okuw kitaby uniwersitetiň psihologiyá hünärini alýan talyplaryna niyetlenip ýazyldy. Oňa analistik geometriýanyň göni çzyykda koordinatalar, tekizlikde koordinatalar sistemasy, tekizlikde birinji we ikinji tertiqli algebraik çzyykler böltümleri; ýokary algebranyň kesgitleýjiler we olaryň kömegin bilen çzyykly deňlemeler sistemasynyň çözülişi, matrisalar, olaryň häsiyetleri we olar bilen geçirilýän amallar, wektor algebrasy böltümleri; kompleks sanlar düşünjesi we olar bilen geçirilýän amallar; matematiki analiziň funksiýa, funksiýanyň predeli we üzünsizligi, funksiýanyň önumi we differensialy we olaryň ulanylышыны görkezýän böltümler, kesgitsz we kesgitli integrallar, olaryň ulanylышлary hem-de hususy däl integrallaryň böltümleri, şeýle hem san we funksional hatarlar düşünjeleri; birinji we ýokary tertiqli ady differensial deňlemeler, olaryň çözüliş usullary; ähtimallyklar nazaryýetiniň we matematiki statistikanyň elementleri girizildi. Her bölümde nazaryýeti berkitmek maksady bilen bölümde beýan edilen düşünjeleriň ulanylышыны görkezýän mysallar getirilýär we olaryň çözülişleri görkezilýär. Şeýle hem her bölümň ahyrynda talyplar bilen amaly sapaklar geçirilende we özbaşdak işlerde ulanar ýaly köpsanly mysallar getirilýär.

Kitapda ýygy-ýygydan duş gelýän “bar bolup”(“tapylyp”) sözleriniň ýerine barlygy aňladýan \exists belgi, “islendik” (“her bir”) sözleriniň ýerine bolsa umumylygy aňladýan \forall belgi ulanylýär. $A \Rightarrow B$ ýazgy A sözlemenden B sözlemiň gelip çykýandygyny aňladýär. Eger-de, onuň üstesine B sözlemenden A sözlem hem gelip çykýan bolsa, onda ol $A \Leftrightarrow B$ ýazgyda aňladylýär. Mysal üçin, $\forall \varepsilon > 0, \forall x \in B, P \ni m \exists$ gysgaça ýazgylar “islendik ε uludyr nol”, “islendik x degişli B ”, “ P degişli m tapylyp” diýilip okalyár. Teoremanyň subudynyň, mysalyň çözülişiniň başlangyjyny we ahyryny görkezmek üçin \Leftarrow we \Rightarrow belgiler ulanylýär.

I bap. ANALITIK GEOMETRIÝA WE ҮOKARY ALGEBRA

I.1. TEKIZLIKDE ANALITIK GEOMETRIÝA

§ 1.1. Göni çyzykda koordinatalar

1. Ugrukdyrylan kesim. Käbir göni çyzyk alalyň we onuň kesgitleyän iki ugurlarynyň birini saýlap, ony položitel ugur, beýlekisini otrisatel ugur hasap edeliň. Položitel ugry kesgitlenen göni çzyza ok diýilýär. Onuň islendik kesiminiň uzynlygyny ölçemek üçin ol okda uzynlyk birligini, ýagny masstab alalyň. Uçlary A we B nokatlар bolan kesime seredeliň. Eger A we B nokatlaryň haýsysynyň ol kesimiň başlangyjy, haýsynyň ahyrydygy görkezilen bolsa, onda oňa ugrukdyrylan kesim diýilýär. Kesimiň ugry diýlip başlangyçdan ahyra tarap bolan ugur hasap edilýär. Başlangyjy A we ahyry B nokat bolan ugrukdyrylan kesim \overline{AB} bilen, onuň uzynlygy bolsa $|\overline{AB}|$ ýa-da $|AB|$ bilen belgilenýär. Dürli bolan iki A we B nokatlар iki sany \overline{AB} we \overline{BA} ugrukdyrylan kesimleri kesgitleyär. Eger A we B nokatlар gabat gelýän bolsa, onda \overline{AA} kesime nol kesim diýilýär. Ugry okuň položitel ugry bilen gabat glende goşmak alamaty bilen, otrisatel ugry bilen gabat gelende aýyrmak alamaty bilen alynyan ugrukdyrylan \overline{AB} kesimiň uzynlygyna şol kesimiň ululygy diýilýär we \overline{AB} bilen belgilenýär, şunlukda $\overline{AB} = -\overline{BA}$ deňlik dogrudyr. Bu kesgitemäniň esasynda okda islendik ýagdaýda ýerleşýän dürlü A, B we C nokatlarynyň ugrukdyrylan \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} kesimleriniň ululyklary üçin

$$AB + BC = AC \quad (1)$$

deňlik ýerine ýetýär.

2. Koordinatalar oky. Käbir x göni çyzykda O we B nokatlary belläliň (1-nji surat) we olara degişlilikde koordinatalaryň başlangyç we birlik nokatlary diýeliň.

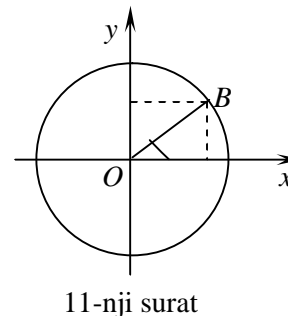
Göni çyzykda \overline{OB} kesim bilen ugurdaş položitel ugry saýlap alalyň.

Položitel ugry, hasap başlangyjy we uzynlygy ölçemek üçin masstab birligi kesgitlenen Ox göni çzyza koordinatalar oky diýilýär. Şol okuň erkin M nokady üçin (1-nji surat) ugrukdyrylan \overline{OM} kesimiň ululygyna M nokadyň koordinatasy diýilýär. Eger ol nokadyň koordinatasy x

hökmünde tòweregىň erkin $B = B(x, y)$ nokady üçin OB kesimiň Ox oky bilen emele getirýan burçuny almak bolar. Bu halda berlen tòweregىň parametrik deňlemeleri

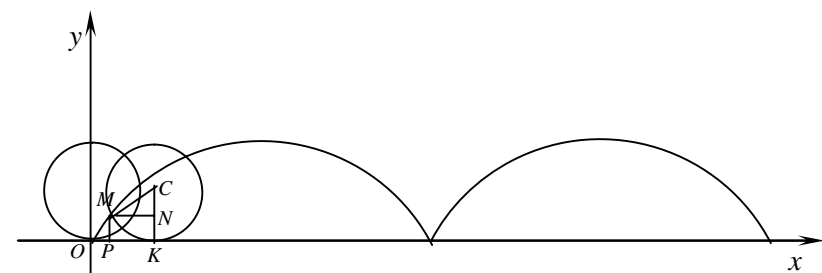
$$x = R \cos t, \quad y = R \sin t \quad (0 \leq t < 2\pi) \quad (19)$$

görnüşde bolar. Olardan t parametri ýoklap (olary kwadrata göterip we goşup), tòweregىň (15) deňlemesini alarys.



11-nji surat

Indi bolsa R radiusly tòweregىň göni çyzyk boýunça togalananda onuň käbir bellenen nokadynyň çyzýan çyzygyna garalyň. Oňa sikloid diýilýär. Göni çyzygy gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyň Ox oky hökmünde alalyň (12-nji surat). Goý, bellenen nokat tòweregىň başlangyç ýagdaýynda koordinatalar başlagyjynda bolsun



12-nji surat

we tòwerek t (MCN) burç öwrülenden soň ol $M = M(x, y)$ nokada barsyn. Onda suratdan görnüşi ýaly

$$x = OP = OK - PK, \quad y = MP = CK - CN, \quad CM = CK = R,$$

$$OK = MK = Rt, \quad PK = MN = R \sin t, \quad CN = R \cos t. \quad \text{Şonuň üçin hem}$$

$$x = Rt - R \sin t, \quad y = R - R \cos t \quad \text{ýa-da}$$

$$x = R(t - \sin t), \quad y = R(1 - \cos t) \quad (20)$$

bolar. Bu deňlemelere sikloidiň parametrik deňlemeleri diýilýär.

üçin onuň koordinatasy (16) deňlemeleriň birnji deňlemesini hem, ikinji deňmesini hem kanagatlandyrýar, ýagny

$$\begin{cases} F(x, y)=0, \\ G(x, y)=0 \end{cases} \quad (17)$$

deňlemeler sistemasyny kanagatlandyrýar. Tersine, eger-de käbir $K(x_o, y_o)$ nokadyň x_o, y_o koordinatalary (16) çzyklaryň birinjisinde hem, ikinjisinde hem ýatýan bolsa, onda ol nokat şolaryň kesişme nokadydyr.

Şeýlelikde, çzyklaryň kesişme nokatlaryny tapmak üçin olaryň deňlemeleriniň sistemasyny çözmezerdir. Şunlukda, hakyky kökleriň sany olaryň kesişme nokatlarynyň sanyna deňdir. Eger (17) sistemanyň hakyky kökleri ýok bolsa, onda (16) çzyklar kesişyän däldir.

8-nji mysal. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + (y - 1)^2 = 2$ çzyklaryň kesişme nokatlaryny tapmaly (10-njy surat)..

« Kesişme nokatlary tapmak üçin

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x^2 + (y - 1)^2 = 2 \end{cases}$$

sistemany çözeliň. Ikinji deňlemeden birinjini aýryp alarys: $2y = 0, y = 0$.

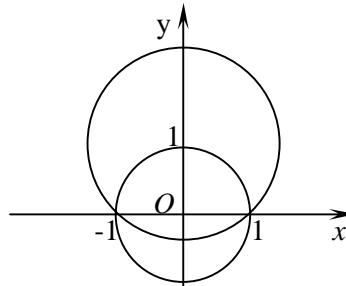
Birinji deňlemede $y = 0$ goýup, $x_1 = -1, x_2 = 1$ alarys. Şeýlelikde, çzyklar $A(-1, 0), B(1, 0)$ nokatlarda kesişyärler. ▷

3. Çzygyň parametrik deňlemeleri. Goý, tekizligiň gönüburçly dekart koordinatalarynda käbir çzyyk berlen bolsun. Käbir hallarda onuň erkin nokadynyň (x, y) koordinatalaryny (parametr atlandyrlylyän) üçünji t ululyk arkaly aňladyp bolýar:

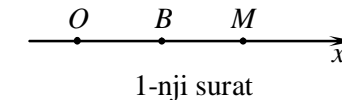
$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t). \quad (18)$$

Eger t parametr käbir (tükenikli ýa-da tükeniksiz) aralykda üýtgände (18) formuladan berlen çzygyň islendik nokadynyň koordinatalary alynýan bolup, çzyykda ýatmaýan hiç bir nokadyň koordinatalary alynmaýan bolsa, onda (18) deňlemelere çzygyň parametrik deňlemeleri diýilýär.

Mysal üçin, eger tekizlikde merkezi koordinatalar başlangyjynda we radiusy R deň bolan töwerek berlen bolsa (11-nji surat), onda t parametr



10-njy surat



1-nji surat

bolsa, onda kesgitleme boýunça

$$x = OM \quad (2)$$

bolar. Şunlukda, $M(x)$ ýazgy x -iň M nokadyň koordinatasydygyny aňladýar.

Şeýlelikde, eger koordinatalar okunyň nokady berlen bolsa, onda şol nokadyň koordinatasy bolan sany görkezmek bolar, şeýle hem berlen san üçin koordinatalar okunda şol san koordinatasy bolan ýeke-täk bir nokady gurmak bolar. Díýmek, koordinatalar okunyň nokatlary bilen hakyky sanlaryň köplüğiniň arasynda özara birbahaly degişlilik gurnalandyr. Şoňa görä hakyky sanlaryň köplüğine san oky we her bir hakyky sana san okunyň nokady hem diýilýär.

Ugrukdyrylan kesimiň ululygyny we onuň uzynlygyny şol kesimiň başlangyjynyň we ahyrynyň koordinatalary arkaly aňlatmak bolar.

Eger okuň $M_1(x_1), M_2(x_2)$ iki nokady berlen bolsa, onda ugrukdyrylan $\overline{M_1M_2}$ kesimiň ululygy we onuň uzynlygy degişlilikde

$$M_1M_2 = x_2 - x_1; \quad |M_1M_2| = |x_2 - x_1| \quad (3)$$

formulalar boýunça aňladylýär.

Hakykatdan-da, koordinatalar okunyň O, M_1, M_2 nokatlary üçin (1) formula esasynda

$$OM_1 + M_1M_2 = OM_2$$

deňligi we (2) formula esasynda $x_1 = OM_1, x_2 = OM_2$ deňlikleri ýazmak bolar. Olardan bolsa $M_1M_2 = OM_2 - OM_1 = x_2 - x_1$ deňlik gelip çykýar. Ugrukdyrylan $\overline{M_1M_2}$ kesimiň uzynlygynyň onuň ululygynyň absolýut ululygyna deňligi üçin $|M_1M_2| = |x_2 - x_1|$ bolar.

M_1 we M_2 nokatlaryň arasyndaky uzaklyk $\rho(M_1, M_2)$ bilen hem belgilényär. Şonuň üçin (3) formulalaryň ikinjisi

$$\rho(M_1, M_2) = |x_2 - x_1|$$

görnüşde ýazylýar. $|x_1 - x_2| = |x_2 - x_1|$ deňligiň esasynda koordinatalar okunyň iki nokadynyň arasyndaky uzaklygy tapmaklyk (3) formula

esasynda olaryň koordinatalarynyň birinden beýlekisini aýryp, tapawudyň modulyny almaklygy aňladýar.

1-nji mýsal. Berlen $M_1(2)$, $M_2(-7)$ nokatlaryň arasyndaky uzaklygy we ugrukdyrylan $\overline{M_1 M_2}$ kesimiň ululygyny tapmaly.

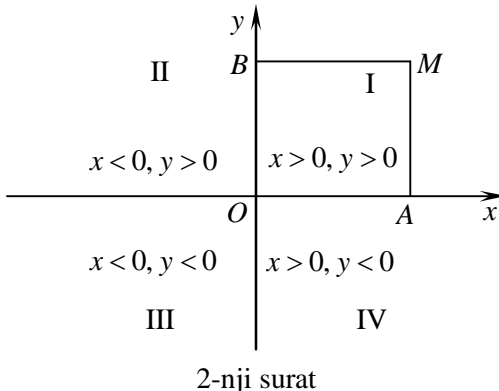
« $x_1 = 2$, $x_2 = -7$ üçin (3) formulany ulanyp taparys:

$$\rho(M_1, M_2) = |-7 - 2| = |-9| = 9, \quad M_1 M_2 = -7 - 2 = -9. \triangleright$$

§ 1.2. Tekizlikde koordinatalar sistemasy

1.Gönüburçly dekart koordinatalar sistemasy. Umumy O başlangyjy we birmenzeş masstab birligi bolan özara perpendikulyar Ox we Oy oklar tekizlikde gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyны emele getirýär. Sol sistemadaky Ox oka absissa oky we Oy oka ordinata oky diýilýär. Ol oklaryň kesişme nokadyna koordinatalar başlangyjy, olaryň ýerleşýän tekizligine koordinatalar tekizligi diýilýär we Oxy bilen belgilenyär. Goý, seredilýän tekizlikde erkin M nokat berlen bolsun.

Şol nokatdan Ox we Oy oklaryna degişlilikde MA we MB perpendikulýarlary geçireliň (2-nji surat). Şunlukda, perpendikulýarlaryň oklar bilen kesişmeginden alınan ugrukdyrylan OA we OB kesimleriň OA we OB ululyklaryna degişlilikde M nokadyň gönüburçly x we y koordinatalary diýilýär, ýagny $x = OA$, $y = OB$. M nokadyň x we y koordinatalaryna degişlilikde şol nokadyň absissasy we ordinatasy diýilýär. M nokadyň koordinatalarynyň x we y bolýandygy $M(x, y)$ ýazgyda aňladylýar. Şunlukda, ýaýyň içinde ilki onuň absissasy, ikinji ordinatasy görkezilýär. Absissa okunda ýerleşýän nokatlar üçin $y = 0$ we ordinata okunda ýerleşýän nokatlar üçin $x = 0$, koordinatalar başlangyjy üçin bolsa



2-nji surat

merkezi koordinatalar başlangyjynda we radiusy bâše deň bolan töweregى kesgitleyär. Käbir deňleme bilen kesgitlenýän köplük bir nokady (mysal üçin, $x^2 + y^2 = 0$ deňleme diňe bir $(0, 0)$ nokady), käbir deňleme bolsa boş köplüğü kesgitleyär (mysal üçin, $x^2 + y^2 + 1 = 0$ deňleme, çünkü tekizligiň hiç bir nokady ol deňlemäni kanagatlandyrmaýar). Çyzygyň deňlemesiniň kesgitlemesi esasynda berlen nokadyň çyzykda ýatýanlygy aňsat görkezilýär. Eger nokadyň koordinatalary deňlemede goýulanda san deňlik (toždestwo) alynsa, onda nokat çyzykda ýatýar, eger-de toždestwo alynmasa, onda nokat çyzykda ýatmayar.

7-nji mýsal. Merkezi $M(a, b)$ nokatda we radiusy R bolan töweregىň deňlemesini düzmeli.

« Goý, $B = B(x, y)$ töweregىň erkin nokady bolsun (9-nji surat). Belli bolşy ýaly töweregىň – tekizligiň bir nokatdan (merkezden) deň daşlykda bolan nokatlarynyň köplüğü bolýandygy esasynda we onuň islendik nokadynyň merkezden uzaklygynyň R sana deňligi üçin iki nokadyň arasyndaky uzaklygyny formulasyň ulanyp,

$$\rho(M, B) = \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = R$$

deňligi alarys. Ondan bolsa gözlenýän töweregىň deňlemesini alarys:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2. \triangleright \quad (14)$$

Bu töweregىň islendik nokadynyň koordinatalary ol töweregىň deňlemesini kanagatlandyrýar. Eger $N(x, y)$ nokat şol towerekde ýatmaýan bolsa, onda $\rho(M, N) < R$ ýa-da $\rho(M, N) > R$ bolar we şonuň üçin onuň koordinatalary (14) deňlemäni kanagatlandyrmaýar. (14) deňlemeden $a = b = 0$ bolanda alynýan

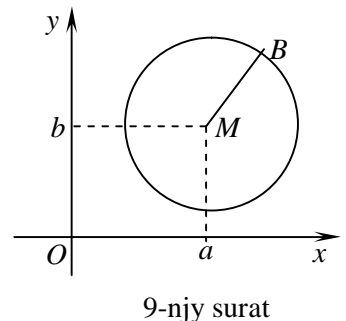
$$x^2 + y^2 = R^2 \quad (15)$$

deňlemä töweregىň kanonik deňlemesi diýilýär.

2. Çyzyklaryň kesişmesi. Goý, iki çyzyk

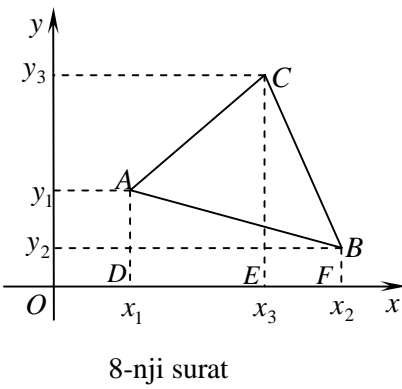
$$F(x, y) = 0, \quad G(x, y) = 0 \quad (16)$$

deňlemeler arkaly berlen bolsun. Olaryň kesişme nokadyny tapalyň. Olaryň kesişme nokady birinji çyzyga hem, ikinji çyzyga hem degişlidir, şonuň



9-nji surat

$$S = \frac{1}{2} |[(x_1 - x_2)(y_1 + y_2) + (x_2 - x_3)(y_2 + y_3) + (x_3 - x_1)(y_3 + y_1)]|$$



$$S = \frac{1}{2} |[(6-1)(2-1) - (8-1)(4-1)]| = \frac{1}{2} |[-16]| = 8 \text{ (kw.birlik). } \triangleright$$

§ 1. 4. Tekizlikde koordinatalary baglanyşdýrýan deňlemeleriň geometrik manysy

1. Tekizlikde çyzygyň deňlemesi. Goý, gönüburçly dekart koordinatalarynda x we y üýtgeýänler

$$F(x, y) = 0 \quad (13)$$

görnüşdäki deňligi kanagatlanyryán bolsun. Eger bu deňlik x we y jübütleriň ähli bahalary üçin ýerine ýetse, onda oña tozdestwo diýilýär, käbir bahalary üçin ýerine ýetende bolsa oña deňleme diýilýär. Deňlemäniň mysallary: $x^2 + y^2 - 25 = 0$, $2x + 3y - 5 = 0$, tozdestwonyň mysallary: $(x+y)(x-y) - x^2 + y^2 = 0$, $(x-y) - x + y = 0$.

Eger L çyzykda ýerleşyän ähli nokatlaryň koordinatalary (13) deňlemäni kanagatlandyrýan bolup, şol çyzykda ýatmaýan hiç bir nokadyň koordinatalary ol deňlemäni kanagatlandyrmasa, onda (13) deňlemä L çyzygyň deňlemesi diýilýär. Başgaça aýdylanda, L çyzyk (13) deňlemäni kanagatlandyrýan tekizligiň (x, y) koordinatalarynyň köplüğini aňladýar. Mysal üçin, $x - y = 0$ deňleme göni çyzygy – birinji we üçünji koordinatalar burçlarynyň bissektrisasyny, $x^2 + y^2 - 25 = 0$ deňleme

formulany alarys. Ondan bolsa ýönekeý ögertmeler esasynda (12) formula gelip çykýar. Üçburçlugyň islendik başgaça ýerleşishi üçin hem (12) formula şonuň ýaly subut edilýär. \triangleright

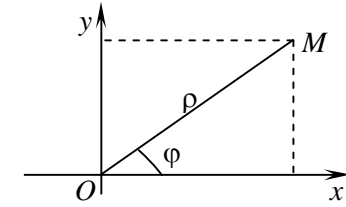
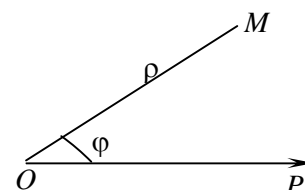
6-njy maysal. Depeleri $A(1, 1)$, $B(6, 4)$, $C(8, 2)$ nokatlarda bolan ABC üçburçlugyň S meýdanyny tapmaly.

△ Üçburçlugyň meýdanyny (12) formulany ulanyp taparys:

$x = 0, y = 0$. Koordinatalar oklary tekizligi dört bölektere bölýär. Olara çäryékler ýa-da kwadrantlar diýilýär. Olaryň nomerlenişi we şolarda ýerleşyän nokatlaryň koordinatalarynyň alamatlary 2-njji suratda görkezilendir.

Şeýlelikde, tekizligiň her bir M nokadyna onuň gönüburçly koordinatalary atlandyryán tertipleşdirilen sanlaryň (x, y) jübüti degişli we tersine, sanlaryň her bir (x, y) jübütine tekizlikde koordinatalary şol sanlar bolan ýeke-täk nokat degişlidir. Beýle diýildigi tekizlikde gönüburçly dekart koordinatalar sistemasy tekizligiň ähli nokatlarynyň köplüğü bilen sanlaryň jübuti arasynda özära birbahaly degişliliği gurnaýar we ol geometrik meseleleri çözmede algebraik usullary ulanmaklyga ýardam berýär.

2. Polýar koordinatalar sistemasy. Tekizlikde polýus atlandyrylyán O nokada we şol nokatdan çykýan hem-de polýar oky atlandyrylyán OP şöhlä seredeliň. Şeýle hem kesimleriň uzynlygyny ölçemek üçin masstab birligi we polýusyň tòwereginde aýlawyň položitel ugry kesgitlenen hasap edeliň. Tekizligiň islendik M nokady bilen O polýusyň arasyndaky ρ uzaklyga şol nokadyň polýar radiusy, OM bilen gabat getirmek üçin OP polýar oky sagat diliniň hereketiniň garşysyna (položitel ugra) aýlamaly bolýan φ burça bolsa polýar burçy diýilýär (3-njji surat). Şunlukda, ρ we



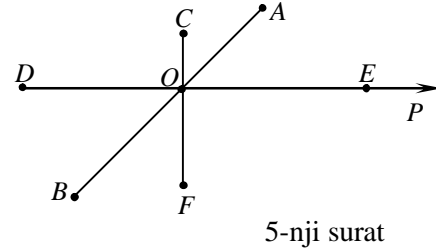
φ sanlara M nokadyň polýar koordinatalary diýilýär. ρ sana onuň birinji koordinatasy, φ sana - ikinji koordinatasy diýilýär we $M(\rho, \varphi)$ bilen belgilényär. Polýus üçin $\rho = 0$ bolup, ýone φ kesgitlenmedikdir. Adatça ol koordinatalar $0 \leq \rho < +\infty$; $0 \leq \varphi < 2\pi$ çaklerde üýtgeýär hasap edilýär. Ýone käbir hallarda 2π -den uly bolan burçlara, şeýle-de otrisatel, ýagny polýar okdan sagat diliniň hereketi boýunça alynyan bürçlara hem seretmeli bolýar.

Nokadyň polýar koordinatalary bilen gönüburçly koordinatalarynyň baglanyşgyny görkezmek üçin koordinatalar başlangyjy polýus bilen we položitel ýarym Ox oky polýar oky bilen gabat gelýän gönüburçly koordinatalar sistemasyna seredeliň (4-nji surat). Ol suratdan görnüsü ýaly M nokadyň gönüburçly (x, y) koordinatalary bilen onuň (ρ, φ) polýar koordinatalary şeýle baglanyşykdadyr:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi. \quad (4)$$

Bu formula tekizligiň gönüburçly dekart koordinatalaryny onuň polýar koordinatalary bilen aňladýar. Ol formuladan nokadyň polýar koordinatalaryny onuň dekart koordinatalary bilen aňladýan şeýle formula alynyar: $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, $\sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

2-nji mysal. Polýar koordinatalarynda berlen $A\left(2, \frac{\pi}{4}\right)$, $B\left(3, -\frac{3}{4}\pi\right)$, $C\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$, $D(3, \pi)$, $E(4, 0)$, $F\left(2, -\frac{\pi}{2}\right)$ nokatlary gurmaly we



5-nji surat

koordinatalar başlangyjy polýus bilen we Ox okunyň položitel ugrý polýar oky bilen gabat gelýän dekart koordinatalarynda ol nokatlaryň koordinatalaryny tapmaly.

△ Polýar koordinatalarynda A nokady gurmak üçin O polýusdan OP polýar okuna

$\varphi = \pi/4$ burç boýunça şöhle geçirileň (5-nji surat) we şol şöhlede uzynlygy 2-ä deň bolan $[OA]$ kesimi guralyň. Şol kesimiň soňky ujy $A(2, \pi/4)$ nokat bolar. Beýleki B, C, D, E, F nokatlar hem edil şolar ýaly gurulýar (5-nji surata seret). Berlen nokatlaryň dekart koordinatalaryny tapmak üçin (4) formuladan peýdalanyrs. A nokat üçin

$$x = 2 \cos \frac{\pi}{4} = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}, \quad y = 2 \sin \frac{\pi}{4} = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}, \quad A(\sqrt{2}, \sqrt{2}).$$

Edil şonuň ýaly beýleki nokatlaryň dekart koordinatalary tapylyar:

$$x = \frac{x' + \frac{m_3}{m_1 + m_2} x_3}{1 + \frac{m_3}{m_1 + m_2}} = \frac{\frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2} + \frac{m_3 x_3}{m_1 + m_2}}{\frac{m_1 + m_2 + m_3}{m_1 + m_2}},$$

$$y = \frac{\frac{m_1 y_1 + m_2 y_2}{m_1 + m_2} + \frac{m_3 y_3}{m_1 + m_2}}{\frac{m_1 + m_2 + m_3}{m_1 + m_2}},$$

$$x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}, \quad y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}.$$

Matematiki induksiýadan peýdalanyp, M_1, M_2, \dots, M_n nokatlarda ýerleşen m_1, m_2, \dots, m_n massalaryň sistemasyň agyrlyk merkeziniň koordinatalaryny tapmak bolar:

$$x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}, \quad y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + \dots + m_n y_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}. \quad \triangleright$$

3. Üçburçlugyň meýdany. $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ depeleri bolan bir goni çyzykda ýatmaýan üçburçlugyň S meýdany (8-nji surat)

$$S = \frac{1}{2} |[(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1)]| \quad (12)$$

formula boýunça tapylyar.

△ ABC üçburçlugyň meýdanyны

$$S_{ABC} = S_{ADEC} + S_{BCEF} - S_{ABFD}$$

deňlik boýunça tapmak bolar, bu ýerde S_{ADEC} , S_{BCEF} , S_{ABFD} trapesiyalarynyň meýdanlarydyr. Ol meýdanlar bolsa şeýle tapylyar:

$$S_{ADEC} = |DE| \cdot \frac{|AD| + |CE|}{2} = \frac{(x_3 - x_1)(y_3 + y_1)}{2},$$

$$S_{BCEF} = |EF| \cdot \frac{|EC| + |BF|}{2} = \frac{(x_2 - x_3)(y_2 + y_3)}{2},$$

$$S_{ABFD} = |DF| \cdot \frac{|AD| + |BF|}{2} = \frac{(x_2 - x_1)(y_1 + y_2)}{2},$$

olaryň bahalaryny formulada goup,

gatnaşykdakda bölyär. Şoňa görä (9) formulany ulanyp we ol formulada $x_1 = -1$, $y_1 = -2$, $x_2 = 3$, $y_2 = 4$ göýup, M nokadyň koordinatalaryny taparys:

$$x = \frac{-1 + (-1/3) \cdot 3}{1 + (-1/3)} = -3, \quad y = \frac{-2 + (-1/3) \cdot 4}{1 + (-1/3)} = -5.$$

5-nji mýsal. Tekizligiň $M_1(x_1, x_2)$, $M_2(x_2, y_2)$, ..., $M_n(x_n, y_n)$ nokatlarynda m_1, m_2, \dots, m_n massalar ýerleşdirilen. Ol massalaryň sistemasyň agyrlyk merkeziniň koordinatalaryny tapmaly.

« Ilki $n=2$ hala garalyň we m_1, m_2 massalar M_1, M_2 nokatlarda ýerleşyän bolsun. Onda mehanikanyň belli prinsipi esasynda ol massalaryň sistemasyň $M(x, y)$ agyrlyk merkezi $\overline{M_1 M_2}$ kesimi m_1, m_2 massalara ters proporsional böleklerde, ýagny $\lambda = m_2 : m_1$ gatnaşykdaky böleklerde bölyär. Şoňa görä (5) formula esasynda massalaryň sistemasyň $M(x, y)$ agyrlyk merkeziiniň koordinatalary üçin

$$\begin{aligned} x &= \frac{x_1 + (m_2/m_1)x_2}{1 + m_2/m_1}, \quad y = \frac{y_1 + (m_2/m_1)y_2}{1 + m_2/m_1}; \\ x &= \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}, \quad y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2}{m_1 + m_2} \end{aligned} \quad (11)$$

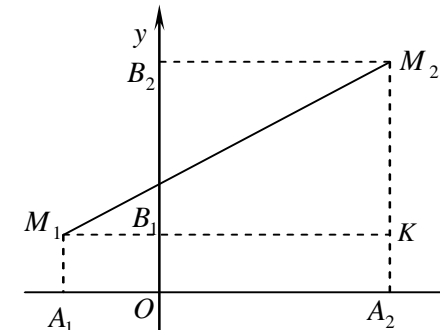
formulany alarys. Edil şonuň ýaly $M_1(x_1, x_2)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_n, y_n)$ nokatlarda ýerleşen m_1, m_2, m_3 massalaryň sistemasyň $M(x, y)$ agyrlyk merkeziniň koordinatalaryny tapmak bolar. Eger m_1, m_2 massalary şol sistemanyň $M'(x', y')$ agyrlyk merkezinde jemlesek, onda $M(x, y)$ nokadyň ýerleşyän ýeri üýtgemez. Indi $M(x, y)$ nokada M_3 nokatda ýerleşyän m_3 massa bilen $M'(x', y')$ nokatda jemlenen $m_1 + m_2$ massalaryň sistemasyň agyrlyk merkezi hökmünde gararys. Şunlukda, $M'(x', y')$ nokat m_1, m_2 massalaryň sistemasyň hem agyrlyk merkezidir we x', y' koordinatalar (11) formulanyň sag bölegi bilen kesitlenyär. Şoňa görä $M(x, y)$ agyrlyk merkezi $\overline{M' M_3}$ kesimi $\lambda = m_3 : (m_1 + m_2)$ gatnaşykdakda bölyän nokat hökmünde (5) formulany ulanyp taparys:

$$B\left(-\frac{3\sqrt{2}}{2}, -\frac{3\sqrt{2}}{2}\right), C(0, 1), D(-3, 0), E(4, 0), F(0, -2).$$

§ 1.3. Tekizlikde analitik geometriýanyň käbir meseleleri

1. İki nokadyň arasyndaky uzaklyk. Tekizligiň işlendik $M_1(x_1, y_1)$ we $M_2(x_2, y_2)$ iki nokadynyň arasyndaky $\rho = \rho(M_1, M_2)$ uzaklyk

$$\rho = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (5)$$



6-njy surat

formula bilen kesitlenyär.

Ony görkezmek üçin M_1 we M_2 nokatlardan Ox , Oy oklaryna perpendikulyarlary geçirip, olaryň esaslaryny A_1, B_1, A_2, B_2 bilen, perpendikulyarlaryň kesişme nokadyny K bilen belgiläliň (6-njy surat). Pifagoryň teoremasyny görübürçly $M_1 KM_2$ üçburçluga ulanyp,

$$\rho = \sqrt{M_1 K^2 + M_2 K^2} \quad (6)$$

formulany alarys. Bu ýerde üçburçlugin $M_1 K$, $M_2 K$ katetleriniň $|M_1 K|$, $|M_2 K|$ uzynlyklary koordinata oklarynyň ugrukdyrylan $A_1 A_2$, $B_1 B_2$ kesimleriniň uzynlyklary bilen gabat gelýär. Şoňa görä (3) formula boýunça

$M_1 K = A_1 A_2 = x_2 - x_1$, $M_2 K = B_1 B_2 = y_2 - y_1$ deňlikleri we olaryň esasynda (6) deňlikden (5) formulany alarys.

M_1 nokadyň koordinatalaryň başlangyjy bilen gabat gelýän hususy haly üçin (5) formula

$$\rho(O, M_2) = \sqrt{x_2^2 + y_2^2} \quad (7)$$

görňüşi alar.

3-nji mýsal. $M_1(5, -2)$, $M_2(8, -6)$ nokatlaryň arasyndaky uzaklygy

we M_2 nokatdan koordinatalar başlangyjyna çenli uzaklygy tapmaly.

« Berlen nokatlar üçin $x_1 = 5$, $y_1 = -2$, $x_2 = 8$, $y_2 = -6$ bolýandygy sebäpli, (5) we (7) formulalar esasynda taparys:

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(8-5)^2 + ((-6)-(-2))^2} = \sqrt{9+16} = 5,$$

$$\rho(O, M_2) = \sqrt{8^2 + (-6)^2} = 10. \triangleright$$

2. Kesimi berlen gatnaşykda bölmek. Tekizlikde dürli M_1 we M_2 nokatlary alyp (M_1 nokady birinji, M_2 nokady ikinji hasap edip) olar arkaly položitel ugry kesgitlenen göni çyzyk geçirileň we masstab birligini alalyň. Goý, M şol göni çyzygyň M_2 bilen gabat gelmeýän käbir nokady bolsun. Onda

$$\lambda = \frac{M_1 M}{M M_2} \quad (8)$$

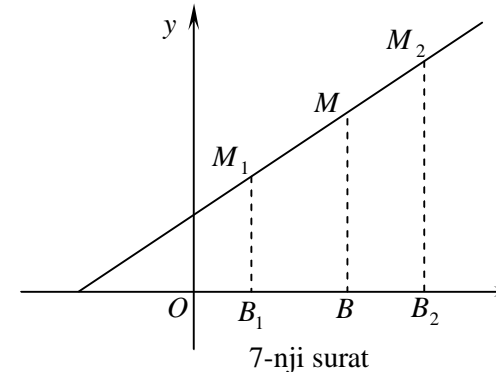
sana M nokadyň ugrukdyrylan $\overline{M_1 M_2}$ kesimi bölyän gatnaşygy diýilýär, bu ýerde $M_1 M$, MM_2 görkezilen okuň ugrukdyrylan $\overline{M_1 M}$, $\overline{MM_2}$ kesimleriniň ululyklarydyr. Okuň položitel ugry başgaça kesgitlenende ýa-da masstab birligi başgaça alnanda hem (8) gatnaşygy üýtgemeyär, çünkü iki halda hem sanawjy we maydalawjy şol bir sana köpeldilýär. Eger M nokat M_1 we M_2 nokatlaryň arasynda ýerleşyän bolsa, onda $\lambda > 0$ bolar. Bu halda M nokat $\overline{M_1 M_2}$ kesimi içinden bölyär diýilýär. Eger M nokat $\overline{M_1 M_2}$ kesimiň daşynda ýerleşyän bolsa, onda $\lambda < 0$ bolar we bu halda M nokat $\overline{M_1 M_2}$ kesimi daşyndan bölyär diýilýär. $\lambda = -1$ bolup bilmez, çünkü tersine, ol deňlik ýerine ýetende $M_1 M = -MM_2$ deňlik alnar we şonuň esasynda $M_1 M + MM_2 = 0$ bolar, ýagny $M_1 M_2 = 0$, ýone ol deňlik M_1 we M_2 nokatlar gabat gelende bolup biler, ol bolsa şerte garşı gelyär. Eger M nokat M_1 nokat bilen gabat geléyan bolsa, onda $\lambda = 0$. Eger M nokat M_2 nokada ýakynlaşyán bolsa, onda $|\lambda|$ san artar.

Kesimi berlen gatnaşykda bölmek meselesi şeýle okalýar: M nokadyň $\overline{M_1 M_2}$ kesimi böleklerde belyän λ gatnaşygy berlen. Şol nokadyň koordinatalaryny tapmaly. Ol aşakdaky tassyklama esaslanýar.

Eger $M(x, y)$ nokat $M_1(x_1, y_1)$ we $M_2(x_2, y_2)$ nokatlar bilen çäklenen $\overline{M_1 M_2}$ kesimi λ gatnaşykda bölyän bolsa, onda ol nokadyň koordinatalary

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \quad (9)$$

formula boýunça kesgitlenyär.



« M_1, M, M_2 nokatlardan Ox okuna perpendikulár görýberip, olaryň esaslaryny B_1, B, B_2 bilen belgiläliň (7-nji surat). Onda parallel göni çyzyklaryň arasyndaky kesimleriň proporsionallyk häsiyeti boýunça (8) şertiň esasynda

$$\frac{B_1 B}{B B_2} = \frac{M_1 M}{M M_2} = \lambda$$

deňligi alarys. (3) formula esasynda alynýan $B_1 B = x - x_1$, $B B_2 = x_2 - x$ deňlikleri ulanyp, bu deňligi

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x} = \lambda, \quad x - x_1 = \lambda(x_2 - x), \quad x(1 + \lambda) = x_1 + \lambda x_2$$

görnüsheň ýazmak bolar. Ondan bolsa $\lambda \neq -1$ şerti ulanyp, (9) formulanyň birinjisini alarys. Onuň ikinjisi edil şuňa meňzeşlikde (M_1, M, M_2) nokatlardan Oy okuna perpendikulár geçirip) subut edilýär. ▶

Eger M nokat $\overline{M_1 M_2}$ kesimiň ortasynda ýerleşyän bolsa, onda $\lambda = 1$ bolar we bu halda (9) formula

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2} \quad (10)$$

görnüsü alar.

4-nji mysal. Berlen $M_1(-1, -2)$, $M_2(3, 4)$ nokatlar boýunça $\overline{M_1 M_2}$ göni çyzykda M_1 nokada M_2 nokatdan üç esse ýakyn bolan we $\overline{M_1 M_2}$ kesimiň daşynda ýerleşyän M nokadyň tapmaly.

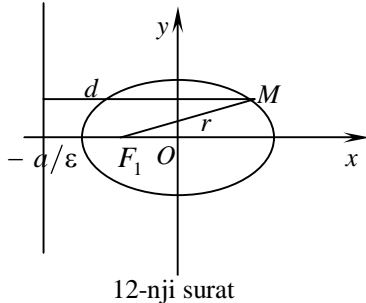
« Şerte görä gözlenýän $M(x, y)$ nokat $\overline{M_1 M_2}$ kesimi $\lambda = -1/3$

uzaklyga bolan gatnaşygy hemişelik ululykdyr we ellipsiň (giperbolanyň)

ekssentrisitetine deňdir.

Ellipsiň çep fokusyna we çep direktrisasyna seredeliň. Eger $M(x, y)$ ellipsiň erkin nokady bolsa (12-nji surat), onda

$$r = a + \varepsilon x, \quad d = x - \left(-\frac{a}{\varepsilon} \right) = x + \frac{a}{\varepsilon},$$



Eger $M(x, y)$ giperbolanyň çep şahasynyň erkin nokady bolsa, onda

$$r = -a - \varepsilon x, \quad d = -x - \frac{a}{\varepsilon},$$

$$\frac{r}{d} = \frac{-a - \varepsilon x}{-x - a/\varepsilon} = \varepsilon.$$

Beýleki hemme hallar hem şular ýaly görkezilýär. ▷

§ 2. 6. Parabola

1. Parabolanyň kesgitlenişi we onuň deňlemesi. . Tekizlikde berlen nokatdan (fokusdan) we berlen göni çzyykdan (direktrisadan) deň daşlykda bolan tekizligin ähli nokatlarynyň köplügine parabola diýilýär.

Parabolanyň deňlemesini getirip çykarmak üçin günburçly dekart koordinatalar sistemasyň Ox okuny fokusdan geçýän we direktrisa perpendikulár alyp, položitel ugruny direktrisadan fokusa tarap hasap edeliň. Koordinatalar başlangyjyny fokus bilen direktrisanyň ortasynda ýerleşdireliň (13-nji surat). Eger fokus bilen direktrisanyň arasyndaky uzaklyk p bolsa, onda fokusyň koordinatalary $F(p/2, 0)$ bolar.

Parabolanyň erkin $M(x, y)$ nokadyny alyp, ol nokatdan fokusa çenli

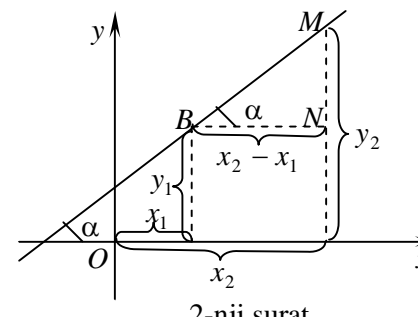
deňlemäni kanagatlandyrýar, ýagny

$$y_1 = kx_1 + b, \quad y_2 = kx_2 + b.$$

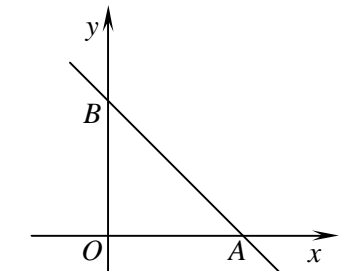
Olaryň birinjisini ikinjiden aýryp, $y_2 - y_1 = k(x_2 - x_1)$ deňligi, ondan bolsa

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (4)$$

deňligi alarys, çünkü göni çzyzygyň Oy okuny kesýandigi üçin $x_1 \neq x_2$.



2-nji surat



3-nji surat

Goý, göni çzyzygyň k burç koeffisiýenti we onuň $N(x_1, y_1)$ nokady berlen bolsun. Onuň deňlemesini düzeliň. Göni çzyzygyň erkin $M(x, y)$ nokadyny belläp, (4) formula boýunça $x_2 = x$, $y_2 = y$ alyp, onuň burç

koeffisiýentini tapalyň: $k = \frac{y - y_1}{x - x_1}$. Bu deňlikden bolsa

$$y - y_1 = k(x - x_1) \quad (5)$$

gelip çykýar. Bu deňlemä **berlen ugur boýunça berlen nokat arkaly geçýän** göni çzyzygyň deňlemesi diýilýär.

Tekizlikde berlen nokat (dessäniň merkezi) arkaly geçýän ähli göni çzyyklaryň köplügine göni çzyyklaryň **dessesi** diýilýär. (5) görnüşdäki deňlemede k islendik hakyky san bahany alyan bolsun. Şonuň esasynda $k = k_1$ alyp, göni çzyzygyň käbir deňlemesini, $k = k_2$ alyp, göni çzyzygyň başga deňlemesini we ş. m. göni çzyzygyň dürli deňlemelerini alarys. Şeýlelikde, (5) görnüşdäki deňleme $N(x_1, y_1)$ nokat arkaly geçýän (Oy

okuna parallel bolmadyk) ähli gönü çyzyklaryň köplüğini kesgitleyär. Şoňa görä merkezi $N(x_1, y_1)$ nokat bolan gönü çyzyklaryň dessesi

$$y - y_1 = k(x - x_1)$$

deňleme boýunça kesgitlenýär.

Indi bolsa dürli iki $B(x_1, y_1)$, $M(x_2, y_2)$, $x_1 \neq x_2$, $y_1 \neq y_2$ nokatlar arkaly geçýän gönü çyzygyň deňlemesini düzeliň. Gönü çyzygyň $B(x_1, y_1)$ nokat arkaly geçýändigi sebäpli, (4) formula esasynda (5) deňleme

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1) \quad \text{ýa-da} \quad \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \quad (6)$$

görnüşde ýazylar. Bu deňlemä berlen iki nokat arkaly geçýän gönü çyzygyň deňlemesi diýilýär.

Deň gatnaşyklary t bilen belgiläp alarys:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = t, \quad y - y_1 = (y_2 - y_1)t, \quad x - x_1 = (x_2 - x_1)t.$$

Olardan bolsa

$$y = y_1 + (y_2 - y_1)t, \quad x = x_1 + (x_2 - x_1)t \quad (7)$$

deňlemeler gelip çykýar. (7) deňliklerden $t = 0$ bolanda $B(x_1, y_1)$ nokadyň, $t = 1$ bolanda $N(x_2, y_2)$ nokadyň $0 < t < 1$ bolanda bolsa $[BN]$ kesimiň islendik içki nokadynyň koordinatalary alynýar. Şunlukda, t ululyk tükeniksiz $(-\infty, +\infty)$ aralykda üýtgände $M(x, y)$ nokat seredilýän gönü çyzygy çyzýar. (7) deňlemelere gönü çyzygyň **parametrik** deňlemeleri diýilýär.

Goý, (AB) gönü çýzyk koordinat oklarynda ululyklary a we b bolan kesimleri kesip alýan bolsun, ýagney $OA = a$, $OB = b$, $A(a, 0)$, $B(0, b)$ (3-nji surat). (6) deňlemäni $x_1 = a$, $y_1 = 0$, $x_2 = 0$, $y_2 = b$ üçin ulanyp,

$$\frac{y - 0}{b - 0} = \frac{x - a}{-a}, \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (8)$$

deňlemäni alarys. Oňa **koordinatalar oklarynyň kesimlerindäki** gönü çyzygyň deňlemesi diýilýär.

2. Gönü çyzygyň umumy deňlemesi. x we y üýtgeýänlere görä birinji tertipli

$$Ax + By + C = 0 \quad (9)$$

görnüşdäki deňlemä birinji tertipli umumy deňleme diýilýär, bu ýerde A

ýarym oklaryny, fokuslarynyň koordinatalaryny we ekssentrisitetini tapmaly.

« Deňlemäniň iki bölegini hem 20-ä bölüp, giperbolanyň deňlemesini

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$$

görnüşde ýazarys we ony (46) deňleme bilen deňeşdirip, $a^2 = 4$, $b^2 = 5$ deňlikleri alarys, ýagney $a = 2$, $b = \sqrt{5}$. (45) deňlik esasynda

$$c^2 = a^2 + b^2 = 9, \quad c = 3, \quad F_1(-3, 0), \quad F_2(3, 0), \quad \varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{3}{2}. \triangleright$$

§ 2. 5. Ellipsiň we giperbolanyň direktrisalary

Ellipsiň uly okuna perpendikulýar, merkezine görä simmetrik we ondan a/ε uzaklykda ýerleşýän iki gönü çyzyklara ellipsiň direktrisalary diýilýär (a – uly oky, ε – ekssentrisitet). Eger ellips (35) kanonik deňleme boýunça berlen bolsa, onda $a > b$. Şonuň üçin bu halda dekart kkordinatalar sistemasynda direktrisalar

$$x = -\frac{a}{\varepsilon}, \quad x = \frac{a}{\varepsilon} \quad (55)$$

deňlemeler boýunça kesgitlenýär. Ellips üçin $0 < \varepsilon < 1$ bolýandygy sebäpli $a/\varepsilon > a$ bolar we şoňa görä direktrisalaryň ellips bilen umumy nokady ýokdur.

Giperbolanyň hakyky okuna perpendikulýar, merkezine görä simmetrik we ondan a/ε uzaklykda ýerleşýän iki gönü çyzyklara giperbolanyň direktrisalary diýilýär (a – uly oky, ε – ekssentrisitet). Eger giperbola (46) kanonik deňleme boýunça berlen bolsa, onda şol dekart koordinatalar sistemasynda onuň direktrisalary (55) deňlemeler boýunça kesgitlenýär. Giperbola üçin $\varepsilon > 1$ bolýandygy sebäpli $a/\varepsilon < a$ bolar we şoňa görä direktrisalaryň giperbola bilen umumy nokady ýokdur.

Ellipsiň we giperbolanyň direktrisalarynyň häsiyetleri aşakdaky teoremdə görkezilýär.

3-nji teorema. Ellipsiň (giperbolanyň) erkin $M(x, y)$ nokadyndan fokusa çenli r uzaklygynyň şol nokatdan degişli direktrisa çenli d

oklary diýilýär. Oklaryň biri giperbolany onuň depeleri atlandyrylyan A_1 we A_2 nokatlarda kesýär (10-njy surat). Oňa giperbolanyň hakyky oky diýilýär, beýleki oka bolsa onuň hyýaly oky diýilýär, ol nokadyň giperbola bilen umumy nokady ýokdur. Kesimleriň $|A_1 A_2| = 2a$, $|B_1 B_2| = 2b$ uzynlyklaryna hem giperbolanyň oklary diýilýär. Şonuň üçin a we b ululyklara giperbolanyň ýarym oklary diýilýär. $a = b$ bolanda (46) deňleme

$$x^2 - y^2 = a^2 \quad (52)$$

görnüsü alýar we oňa deňtaraply giperbola diýilýär.

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (53)$$

deňleme Oy oky hakyky oky bolan giperbolany kesitleyäär (11-nji surat).

3.Giperbolanyň ekssentrisiteti. Giperbolanyň fokuslarynyň arasyndaky uzaklygyň onuň depeleriniň arasyndaky uzynlyga bolan gatnaşygyna giperbolanyň ekssentrisiteti diýilýär. Eger Ox oky giperbolanyň hakyky oky bolsa, onda kesitleme boýunça ekssentrisitet

$$\varepsilon = \frac{c}{a} \quad (54)$$

deňlik boýunça kesitlenýär. Giperbola üçin $c > a$ bolany sebäpli $\varepsilon > 1$ bolar. (45) formulanyň esasynda (54) deňlikden

$$\varepsilon = \sqrt{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^2}, \quad \frac{b}{a} = \sqrt{\varepsilon^2 - 1}$$

deňlikler gelip çykýar. Şeýlelikde, giperbolanyň ekssentrisiteti esasy görnüburçluguň formasyny we giperbolanyň özüniň formasyny häsiýetlendirýär.

Giperbolanyň M nokadyny onuň F_1 we F_2 fokuslary bilen birleşdirýän kesimlere şol nokadyň fokal radiuslary diýilýär. Olaryň r_1 we r_2 uzynlyklary (49) we (50) formulalar boýunça kesitlenýär. (54) deňlik esasynda olar sag şaha üçin

$$r_1 = \varepsilon x + a, \quad r_2 = \varepsilon x - a$$

görnüşde we çep şaha üçin

$$r_1 = -\varepsilon x - a, \quad r_2 = -\varepsilon x + a$$

görnüşde ýazylýar.

5-nji mysal. $5x^2 - 4y^2 = 20$ deňleme boýunça berlen giperbolanyň

we B koeffisiýentleriň ikisi birwagtda nola deň däldir, ýagny

$$A^2 + B^2 \neq 0. \quad (10)$$

Birinji tertipli deňleme bilen nähili çyzygyň kesitlenýändigine aşakdaky teorema jogap berýär.

1-nji teorema. Tekizlikde her bir göni çyzyk bellenen görbürgely dekart koordinatalar sistemasynda birinji tertipli deňleme bilen kesitlenýär we tersine, dekart koordinatalaryna görä birinji tertipli her bir deňleme tekizlikde käbir göni çyzygy kesitleyäär.

« Eger berlen göni çyzyk Oy okunu kesýan bolsa, onda onuň deňlemesi $y = kx + b$ ýa-da $kx - y + b = 0$ bolar.. Eger göni çyzyk Oy okuna parallel bolsa, onda ol $x = a$ ýa-da $x - a = 0$ deňleme bilen kesitlenýär. Bu deňlemeleriň her birisi (9) görnüşdäki dekart koordinatalaryna görä birinji tertipli deňlemedir

Goý, birinji tertipli (9) deňleme berlen bosun. Eger $B \neq 0$ bolsa, onda ol deňlemäni y görä çözüp,

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

deňlemäni alarys we ony $k = -A/B$, $b = -C/B$ begileme girizip,

$$y = kx + b$$

görnüşde ýazmak bolar. Ol deňleme bolsa göni çyzygyň burç koeffisiýentli deňlemesidir. Eger $B = 0$ bolsa, onda (10) şartıň esasynda $A \neq 0$ bolar. Şonuň üçin (9) deňlemäni $x = a$ ($a = -C/A$) görnüşde ýazmak bolar. Ol bolsa Oy okuna parallel bolan öni çyzygyň deňlemesidir. Şeýlelikde, (9) deňleme tekizlikde käbir göni çyzygy kesitleyäär. ▷

Dekart koordinatalaryna görä birinji tertipli algebraik deňlemeler bilen kesitlenýän çyzyklara biribji tertipli çyzyklar diýilýär. Subut edilen 1-nji teorema birinji tertipli çyzyklaryň göni çyzyklardygyny aňladýär.

(9) görnüşdäki deňlemä göni çyzygyň umumy deňlemesi diýilýär.

3. İki göni çyzygyň arasyndaky burç. Hiç biri Oy okuna parallel bolmadyk iki göni çyzyga seredeliň. Bu halda göni çyzyklar burç koeffisiýentli deňlemeler arkaly berlip bilner:

$$y = k_1 x + b_1, \quad k_1 = \operatorname{tg} \alpha_1, \quad (11)$$

$$y = k_2 x + b_2, \quad k_2 = \operatorname{tg} \alpha_2. \quad (12)$$

(Şerte görä $\alpha_1 \neq 90^\circ$, $\alpha_2 \neq 90^\circ$, $k_1 \neq \infty$, $k_2 \neq \infty$). Ikinji göni çyzygyň birinji göni çyzyga gyşarma bürçunu, ýagny kesişme nokadyň töwereginde

birinji gönü çyzygyň ikinji bilen gabat gelmegi üçin aýlanma burçuny θ bilen belgiläliň. k_1 we k_2 belli bolanda ol burcuň tapylyş formulasyny getirip çykaralyň. $A_1 A_2 N$ üçburçlukdan (4-nji surat) $\alpha_1 + \theta = \alpha_2$,

$\theta = \alpha_2 - \alpha_1$ deňlikler alynyar. Şonuň üçin hem

$$\operatorname{tg}\theta = \operatorname{tg}(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\operatorname{tg}\alpha_2 - \operatorname{tg}\alpha_1}{1 + \operatorname{tg}\alpha_1 \operatorname{tg}\alpha_2} = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} \quad (13)$$

Eger gönü çyzyklaryň birisi (mysal üçin ikinjisi) Oy okuna parallel bolsa, onda $\alpha_2 = \pi/2$ we şoňa görä $\theta = \pi/2 - \alpha_1$ bolar. Eger gönü

çyzyklary özara parallel bolsalar, onda $\alpha_1 = \alpha_2$, $\operatorname{tg}\alpha_1 = \operatorname{tg}\alpha_2$ bolar, ýagny $k_1 = k_2$ deňlik ýerine ýetýär. Eger tersine, $k_1 = k_2$ bolsa, onda $\operatorname{tg}\alpha_1 = \operatorname{tg}\alpha_2$ bolar we burçlaryň 0 we $\pi - iň$ arasynda bolýandygy üçin ol deňlikden $\alpha_1 = \alpha_2$ deňlik gelip çykýar, ýagny gönü çyzyklary paralleldir. Şeýlelikde, $k_1 = k_2$ deňlik (11) we (12) gönü çyzyklaryň parallelliginiň zerur we ýeterlik şertidir.

Goyý, (11) we (12) deňlikler boýunça berlen gönü çyzyklary perpendikulár bolsun, ýagny $\theta = \pi/2$. Bu halda $\operatorname{ctg}\theta = 0$ bolar we şonuň esasynda

$$\operatorname{ctg}\theta = \frac{1}{\operatorname{tg}\theta} = \frac{1 + k_1 k_2}{k_2 - k_1} = 0, \quad 1 + k_1 k_2 = 0$$

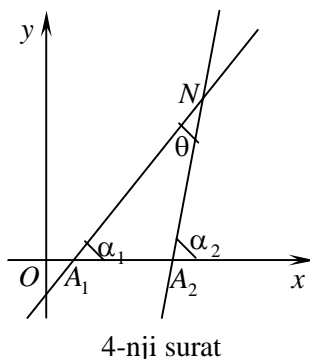
deňlik alynyar we ondan

$$k_1 = -\frac{1}{k_2} \quad (14)$$

deňlik gelip çykýar. Tersine, eger (14) şert ýerine ýetse, onda

$$1 + k_1 k_2 = 0, \quad \operatorname{ctg}\theta = 0, \quad \theta = \frac{\pi}{2},$$

ýagny gönü çyzyklary özära perpendikulár. Şeýlelikde, (14) deňlik (11) we (12) gönü çyzyklaryň perpendikulárlygynyň zerur we ýeterlik şertidir. Ol şert başgaça şeýle okalýar: perpendikulár gönü çyzyklaryň burç koeffisiýentleri ululyklary boýunça özära ters we alamatlary garşylykly.



4-nji surat

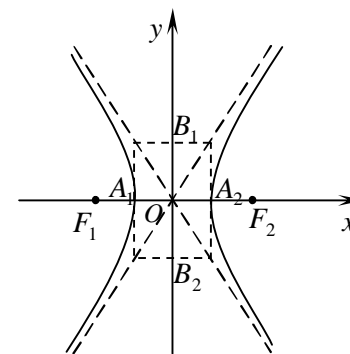
$$|MN| = \frac{b}{a} \left(x - \sqrt{x^2 - a^2} \right) = \frac{b}{a} \frac{(x - \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = \\ = \frac{b}{a} \cdot \frac{x^2 - (x^2 - a^2)}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}, \quad |MN| = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}.$$

Bu deňlikden görnişi ýaly x -iň çäksiz artmagy bilen MN kesimiň uzynlygy nola ymtylýar. Şoňa görä $|MP| < |MN|$ deňsizligiň esasynda $|MP|$ hem nola ymtylýar, ýagny M nokat koordinatalar başlangyjyndan daşlaşdygyça ol nokatdan gönü çyzyga čenli uzaklyk nola ymtylýar. (46) giperbolanyň (51) gönü çyzyk bilen umumy nokatlary ýokdur, çünki olaryň deňlemeleriniň sistemasynyň çözüwi ýokdur.

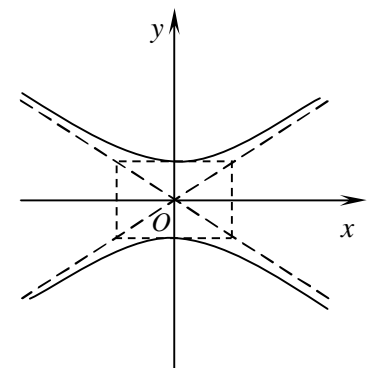
(51) deňleme bilen kesgitlenýän gönü çyzyga giperbolanyň asimptotasy diýilýär. Giperbolanyň iki asimptotasy bar bolup, olar şeýle kesgitlenýär:

$$y = \frac{b}{a}x, \quad y = -\frac{b}{a}x.$$

Giperbolanyň çyzgysyny şekillendirmek üçin ilki bilen taraplary $2a$ we $2b$, degişlilikde Ox we Oy oklaryna parallel we merkezi koordinatalar başlangyjynda bolan esasy gönübürlük gurulýar. Onuň garşylykly depelerinden geçýän gönü çyzyklary giperbolanyň asimptotalary bolýar.



10-nji surat



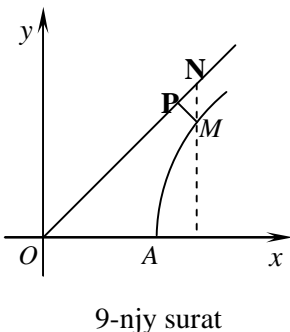
11-nji surat

Olary gurup, soňra giperbolanyň özünü guryarys (10-njy surat). Ol (cep we sag) şahalary atlanylrylýan iki bölekden ybarattdyr. Giperbolanyň simmetriklik merkezine onuň merkezi, simmetriklik oklaryna bolsa ýone

koordinatalary (46) deňlemäni kanagatlandyrýan M nokadyň giperbolada ýatýandygyny we onuň üçin (40) deňligiň ýerine ýetýändigini görkezdik.

(46) deňleme giperbolanyň deňlemesidir. Oňa giperbolanyň kanonik deňlemesi diýilýär. Onuň ikinji derejeli deňlemeligi üçin giperbola ikinji tertipli çyzykdyr.

2. Giperbolanyň formasynyň derňewi. Giperbolanyň (46) deňlemesi esasynda $x^2 \geq a^2$, ýagny $x < -a$ we $x > a$. Bu deňsizlikler $x = -a$ we $x = a$ göni çyzyklaryň arasynda giperbolanyň hiç bir nokadynyň ýokdugyny aňladýar. (46) deňlemä x we y ululyklaryň diňe ikinji (jübüt) derejesiniň girýändigi sebäpli giperbola koordinatalar oklaryna görä simmetrkdir. Şoňa görä-de onuň birinji çäryékde $y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$ deňleme bilen kesitlenýän formasyny öwrenmek ýeterlidir. $x = a$ bolanda $y = 0$, şoňa görä $A(a, 0)$ nokat giperbolada ýatýandyr (9-njy surat). (46) deňlemeden görnüşi ýaly x -ň çaksız artmagy bilen y çäksiz artýar.



perpendikulár indereliň. Giperbolanyň dugasy göni çyzykdan aşakdadır, çünkü

$$Y = \frac{b}{a} x = \frac{b}{a} \sqrt{x^2} > \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} = y, \quad Y > y.$$

MN kesimiň uzynlygy şeýle tapylýar:

$$|MN| = Y - y = \frac{b}{a} \left(x - \sqrt{x^2 - a^2} \right).$$

Ony özgerdeliň:

Eger göni çyzyklar umumy görnüşde

$$A_1 x + B_1 y + C_1 = 0 \quad (15)$$

$$A_2 x + B_2 y + C_2 = 0 \quad (16)$$

deňlemeler bilen berlen bolsa, onda olaryň arasyndaky burcuň tangensi

$$\tan \theta = \frac{A_1 B_2 - A_2 B_1}{A_1 A_2 + B_1 B_2} \quad (17)$$

formula boýunça kesitlenýär. Hakykatdan-da, eger (15) we (16) deňlemeleri

$$y = -\frac{A_1}{B_1} x - \frac{C_1}{B_1},$$

$$y = -\frac{A_2}{B_2} x - \frac{C_2}{B_2}$$

görnüşlerde ýazyp, olary degişlilikde (11) we (12) deňlemeler bilen deňeşdirsek, onda burç koeffisiýentler üçin

$$k_1 = -\frac{A_1}{B_1}, \quad k_2 = -\frac{A_2}{B_2} \quad (18)$$

deňlikleri alarys. Olary (13) formulada goýup we alınan deňligi özgerdiň, (17) formulany alarys.

(18) deňlikleriň esasynda (15) we (16) görnüşdäki göni çyzyklaryň parallelliginiň zerur we ýeterlik şertleri

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$$

deňlik ýa-da

$$A_1 = A_2 t, \quad B_1 = B_2 t$$

deňlikler bilen aňladylýar, perpendikulárlyk şerti bolsa

$$-\frac{A_1}{B_1} = \frac{B_2}{A_2} \quad \text{ýa-da} \quad A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0$$

deňlik bilen aňladylýär. Bu şertleriň esasynda

$$Ax + By + C = 0, \quad Bx - Ay + C = 0$$

deňlikler boýunça berlen göni çyzyklar özara perpendikulárdyr.

1-nji mysal. Umumy görnüşde berlen

$$3x - 5y + 15 = 0, \quad 8x - 2y - 1 = 0$$

göni çyzyklaryň arasyndaky burçy tapmaly.

« Şerte görə $A_1 = 3$, $B_1 = -5$, $A_2 = 8$, $B_2 = -2$. Şoňa görä-de (17) formula esasunda taparys:

$$\operatorname{tg}\theta = \frac{3 \cdot (-2) - 8(-5)}{3 \cdot 8 + (-2) \cdot (-2)} = \frac{34}{34} = 1, \quad \theta = 45^\circ. \triangleright$$

4. Nokatdan goni çyzyga çenli uzaklyk. Tekizlikde gönüburçly dekart koordinatalarynda $M_1(x_1, y_1)$ nokat we deňlemesi $Ax + By + C = 0$ umumy görnüşde bolen goni çyzyk berlen bolsun (5-nji surat). $M_1(x_1, y_1)$ nokatdan şol goni çyzyga çenli uzaklygyň formulasyny getirip çýkaralyň. Ol uzaklyk M_1 nokatdan goni çyzyga inderilen perpendikuláryň kesiminiň uzynlygyna deňdir. Eger ol perpendikuláryň esasy $M_2(x_2, y_2)$ nokat bolsa, onda gözlenýän uzaklyk

$$d = |M_1 M_2| \quad (19)$$

formula boýunça aňladylýar. Umumy görnüşde berlen goni çyzygyň burç koeffisiýenti $k = -A/B$. Şonuň üçin oña perpendikulár bolan $M_1 M_2$ goni çyzygyň burç koeffisiýenti $k_1 = B/A$ bolar. Belli bolşy ýaly $M_1(x_1, y_1)$ we $M_2(x_2, y_2)$ nokatlar arkaly geçýän goni çyzygyň burç koeffisiýenti (4) formula boýunça kesgitlenýär. Şonuň esasynda

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{B}{A}$$

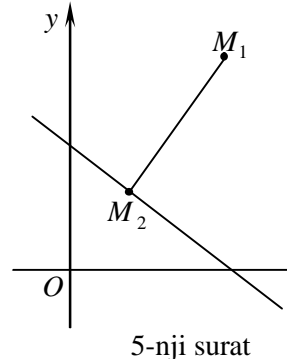
deňligi ýazmak bolar. Deň gatnaşyklary t bilen belgiläp,

$$\frac{y_2 - y_1}{B} = \frac{x_2 - x_1}{A} = t, \quad x_2 = x_1 + At, \quad y_2 = y_1 + Bt$$

deňlikleri alarys. Onda $M_1(x_1, y_1)$ we $M_2(x_1 + At, y_1 + Bt)$ nokatlar üçin (19) formula esasynda

$$d = |M_1 M_2| = \sqrt{(At)^2 + (Bt)^2} = \sqrt{A^2 + B^2} |t| \quad (20)$$

bolar. Indi t parametri kesitlәliň. M_2 nokadyň berlen goni çyzykda ýatýandygy üçin onuň koordinatalary şol deňlemäni kanagatlandyrýar:



5-nji surat

$$\begin{aligned} a^2(x^2 - 2cx + c^2 + y^2) &= a^4 - 2a^2cx + c^2x^2, \\ (c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 &= a^2(c^2 - a^2). \end{aligned} \quad (44)$$

$$(41) \text{ deňsizligiň esasynda } c^2 - a^2 > 0 \text{ we şonuň üçin} \\ b^2 = c^2 - a^2 \quad (45)$$

belgileme girip, (44) deňlikden

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (46)$$

deňlemäni alarys. Diýmek, giperbolanyň islendik nokadynyň koordinatalary (46) deňlemäni kanagatlandyrýar. Tersine hem dogrudygyny, ýagny koordinatalary (46) deňlemäni kanagatlandyrýan M nokadyň giperbolada ýatýandygyny we onuň üçin (40) deňligiň ýerine ýetýändigini görkezelin. (45) we (46) deňliklerden peýdalanyп alarys:

$$\begin{aligned} |F_1 M| &= \sqrt{(x + c)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + 2cx + c^2 - b^2 + \frac{b^2 x^2}{a^2}} = \\ &= \sqrt{\frac{c^2 x^2}{a^2} + 2cx + a^2} = \sqrt{\left(\frac{cx}{a} + a\right)^2} = \pm \left(\frac{c}{a} x + a\right), \end{aligned}$$

ýagny

$$|F_1 M| = \pm \left(\frac{c}{a} x + a\right). \quad (47)$$

Edil şonuň ýaly

$$|F_2 M| = \pm \left(\frac{c}{a} x - a\right). \quad (48)$$

Bu deňliklerde alamatlary onuň sağ bölekleri otrisatel däl bolar ýaly almalы. (46) formulanyň esasynda $|x| \geq a$ we (41) esasynda $a < c$. Şoňa görä-de $x > a$ bolanda (47) we (48) deňlikler

$$|F_1 M| = \frac{c}{a} x + a, \quad |F_2 M| = \frac{c}{a} x - a \quad (49)$$

görnüşi alar. Şonuň üçin hem $|F_1 M| - |F_2 M| = 2a$ bolar. $x < -a$ bolanda

$$|F_1 M| = -\left(\frac{c}{a} x + a\right) = -\frac{c}{a} x - a, \quad |F_2 M| = -\left(\frac{c}{a} x - a\right) = -\frac{c}{a} x + a. \quad (50)$$

Sonuň üçin bu halda $|F_1 M| - |F_2 M| = -2a$ deňlik ýerine ýetýär. Şeýlelikde,

§ 2.4. Giperbola

1. Giperbolanyň kesgitlenişi we onuň deňlemesi. Tekizlikde berlen iki nokatlara (fokuslara) čenli uzaklyklaryň tapawudynyň moduly hemişelik bolan (we $2a$ sana deň alynýan) tekizligiň ähli nokatlarynyň köplüğine giperbola diýilýär. F_1 we F_2 fokuslaryň arasyndaky (fokus) uzaklygy $2c$ bilen belgiläliň. Onda giperbolanyň erkin M nokady üçin (8-nji surat) kesgitleme boýunça

$$\|F_1M\| - \|F_2M\| = 2a \quad \text{ýada} \quad |F_1M| - |F_2M| = \pm 2a \quad (40)$$

bolar. F_1MF_2 üçburçlukdan görnüşi ýaly $|F_1M| - |F_2M| < |F_1F_2|$, ýagny $a < c$. (41)

Gönübürgüly dekart koordinatalar sistemasyna görä giperbolanyň deňlemesini düzeliň. Onuň üçin Ox oky fokuslar arkaly geçer ýaly we položitel ugry F_1 -den F_2 tarapa bolar ýaly alalyň (8-nji surat). Koordinatalar başlangyjyny $[F_1F_2]$ kesimiň ortasynda alalyň, onda $F_1 = F_1(-c, 0)$, $F_2 = F_2(c, 0)$ bolar. M nokadyň koordinatalaryny x , y bilen belgiläliň. Onda iki nokadyň arasyndaky uzaklygyň formulasy esasynda

$$|F_1M| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad |F_2M| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}. \quad (42)$$

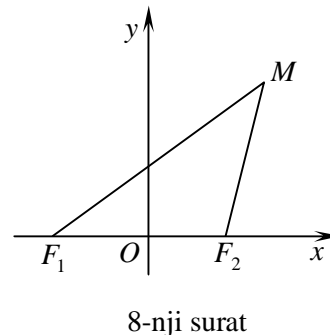
Bu aňlatmalary (40) deňlikde goýup, şeýle deňligi alarys:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \pm 2a. \quad (43)$$

Alnan deňleme giperbolanyň deňlemesidir, çünkü ony diňe giperbolanyň islendik nokadynyň koordinatalary kanagatlandyrýar. Ony (33) deňlemäni ýönekeýleşdirişiň ýaly ýönekeýleşdireliň:

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+c)^2 + y^2} &= \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \pm 2a, \\ x^2 + 2cx + c^2 + y^2 &= 4a^2 \pm 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + x^2 - 2cx + c^2 + y^2, \\ \pm 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} &= 4cx - 4a^2, \quad \pm a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = cx - a^2. \end{aligned}$$

Ahyrky deňlemäni kwadrata gösterip alarys:



$$Ax_2 + By_2 + C = 0 \quad \text{ýa-da} \quad A(x_1 + At) + B(y_1 + Bt) + C = 0.$$

Ondan bolsa $Ax_1 + By_1 + C + (A^2 + B^2)t = 0$ deňlik gelip çykýar. Bu deňlikden bolsa $A^2 + B^2 \neq 0$ şertiň esasynda

$$t = -\frac{Ax_1 + By_1 + C}{A^2 + B^2} \quad (21)$$

deňlik alynýar. (20) we (21) formulalaryň esasynda $M_1(x_1, y_1)$ nokatdan $Ax + By + C = 0$ göni çyzyga čenli uzaklygy tapmak üçin

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (22)$$

formula gelip çykýar.

2-nji mýsal. $M(-6, 3)$ nokatdan $3x - 4y + 15 = 0$ deňleme boýunça berlen göni çyzyga čenli uzaklygy tapmaly.

«(22) formula esasynda

$$d = \frac{|3 \cdot (-6) - 4 \cdot 3 + 15|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|-18 - 12 + 15|}{5} = \frac{|-15|}{5} = 3. \triangleright$$

§ 2.2. Töweregiň umumy deňlemesi

Tekizlikde x we y dekart koordinatalaryna görä ikinji derejeli

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0 \quad (23)$$

algebraik deňlemä seredeliň, bu ýerde A, B, C koeffisiýentler birwagtda nola deň däldir, ýagny

$$A^2 + B^2 + C^2 \neq 0. \quad (24)$$

§ 1.4 -de töweregiň deňlemesiniň (14) formula boýunça aňladylышын görüpdiň. Eger şol formulada ýaýlary açsak, onda ol

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 = 0$$

görnüşi alar. Bu deňlemäni (23) deňleme bilen deňesdirip, $A = C = 1$, $B = 0$ bolýandygyny görýär. Şondan ugur alyp, (23) deňlemäniň $A = C$, $B = 0$ bolan halyna garalyň:

$$Ax^2 + Ay^2 + Dx + Ey + F = 0 \quad (25)$$

Bu deňlemäniň nähili çyzygy kesgitleyändigi aşakdaky teoremadan görünýär.

2-nji teorema. Eger x we y dekart koordinatalaryna görä (25) deňleme tekizlikde käbir çyzygy kesgitleýän bolsa, onda ol töwerekdir.

△ (25) deňlemäni agzalayýn A ($A \neq 0$) sana bölüp,

$$x^2 + y^2 + dx + ey + f = 0 \quad (26)$$

deňligi alarys, bu ýerde $d = D/A$, $e = E/A$, $f = F/A$. Bu deňlemäniň çep böleginde doly kwadratlary almak üçin ony özgerdeliň:

$$\begin{aligned} & \left(x^2 + 2\frac{d}{2}x + \frac{d^2}{4} \right) + \left(y^2 + 2\frac{e}{2}y + \frac{e^2}{4} \right) + f - \frac{d^2}{4} - \frac{e^2}{4} = 0, \\ & \left(x + \frac{d}{2} \right)^2 + \left(y + \frac{e}{2} \right)^2 = \frac{d^2}{4} + \frac{e^2}{4} - f. \end{aligned} \quad (27)$$

Bu deňligiň sag bölegindäki algebraik jem položitel, otrisatel we nola deň bolup biler. Olaryň hersini áyratynlykda derňaliň.

1. Eger $\frac{d^2}{4} + \frac{e^2}{4} - f > 0$ bolsa, onda $\frac{d^2}{4} + \frac{e^2}{4} - f = R^2$, $\frac{d}{2} = -a$, $\frac{e}{2} = -b$ belgilemeleri girizip,

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2 \quad (28)$$

deňlemäni alarys we ol R radiusly we merkezi $M(a, b)$ nokatda bolan töwerekli kesgitleýär.

2. Eger $\frac{d^2}{4} + \frac{e^2}{4} - f = 0$ bolsa, onda (27) deňleme

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = 0$$

görnüşi alar. Ol deňlemäni koordinatalary $x = a$, $y = b$ ($a = -\frac{d}{2}$, $b = -\frac{e}{2}$) bolan ýeke-täk nokat kanagatlandyrýar.

3. $\frac{d^2}{4} + \frac{e^2}{4} - f < 0$ bolsa, onda $\frac{d^2}{4} + \frac{e^2}{4} - f = -R^2$ belgileme girizip, (27) deňlemäni

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = -R^2$$

görönünde ýazmak bolar. Bu deňligi tekizligiň hiç bir nokady kanagatlandyrmaýar, şoňa görä ol hiç bir çyzygy kesgitlememeyär.

Şeýlelikde, (25) deňleme ýa hiç bir deňlemäni kesgitlememeyär, ýa bir

$$\varepsilon = \frac{c}{a} \quad (39)$$

formula boýunça kesgitlenýär. Ellips üçin $0 < c < a$ bolýandygy esasynda (39) deňlikden $0 < \varepsilon < 1$ deňsizlik alynýar (töwerek üçin $c = 0$ bolany sebäpli $\varepsilon = 0$). $b^2 = a^2 - c^2$ we (39) deňligiň esasynda

$$\varepsilon = \sqrt{1 - \left(\frac{b}{a} \right)^2}, \quad \frac{b}{a} = \sqrt{1 - \varepsilon^2}$$

formulalar gelip çykýar. Bu formulalaryň esasynda eksentrisitet ellipsiň formasyny kesgitleýär; eksentrisitet näçe uly bolduguça ellips şonça süýnmekdir. Eksentrisitetiň örän kiçi bahalarynda a we b biri-birlerine ýakyndyr, ýagny ellips töwerege ýakyndyr. Eger-de ε bire ýakyn bolsa, onda b san a bilen deňeşdireniňde kiçidir we bu halda ellips uly okuň ugry boýunça gaty süýnmekdir.

Belli bolşy ýaly planetalar we käbir kometalar elliptik orbitalar boýunça hereket edýärler. Şunlukda, planetalaryň orbitalarynyň eksentrisiteti örän kiçi bolup, kometalaryňky uludyr, ýagny bire ýakyndyr. Şeýlelikde, planetalar tas töwerek boýunça herket edýän bolup, kometalar bolsa birden Güne ýakynlaşýar (Gün fokuslaryň birinde ýerleşýär), birden bolsa ondan daşlaşýar

Ellipsiň M nokadyny onuň F_1 we F_2 fokuslary bilen birleşdirýän kesimine şol nokadyň fokal radiuslary dijilýär. Olaryň r_1 we r_2 uzynlyklary (36) we (37) formulalar boýunça kesgitlenýär. (39) deňlik esasynda olar

$$r_1 = a + \varepsilon x, \quad r_2 = a - \varepsilon x$$

görönünde ýazylýar.

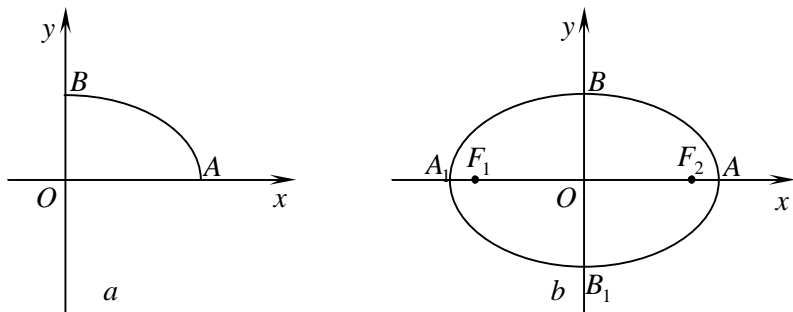
4-nji mysal. $3x^2 + 16y^2 = 192$ deňlemäniň ellipsi kesgileýändigini görkezip, onuň ýarym oklaryny, fokusyny we eksentrisitetini tapmaly.

△ Berlen deňlemäni agzalaýyn 192-ä bölüp,

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{12} = 1$$

ellipsiň deňlemesini alarys. Bu ýerden görbüşi ýaly $a = 8$, $b = 2\sqrt{3}$ we $c = \pm\sqrt{a^2 - b^2} = \pm\sqrt{64 - 12} = \pm 2\sqrt{13}$. Şoňa görä hem $\varepsilon = \sqrt{13}/4$, $F_1(-2\sqrt{13}, 0)$, $F_2(2\sqrt{13}, 0)$. ▷

Olaryň birinjisí ellipsiň Ox okundan aşakda ýerleşýän ýarysyny, ikinjisí bolsa şol okdan ýokarda ýerleşýän beýleki ýarysyny kesitleyär. Bu deňlemeleriň ikinjisinden görnüşi ýaly, $x = 0$ -dan a çenli artanda $y = b$ -den $0-a$ çenli kemelyär. Şunlukda, $x = 0$ bolanda $y = b$ bolar we $B(0, b)$ nokat, $x = a$ bolanda $y = 0$ bolar we $A(a, 0)$ nokat alynyar we şonuň esasynda ellipsiň birinji çäryékde ýerleşýän bölegi 7-nji a suratdaky ýaly, tutuş ellipsiň özi bolsa 7-nji b suratdaky ýaly bolýar.



7-nji surat

Ellipsiň koordinatalar oklary bilen kesişme nokatlaryna (7-nji suratdaky A_1, A, B_1, B nokatlara) ellipsiň depeleri diýilýär. Ellipsiň simmetriýa oklaryna (Ox we Oy oklara) onuň oklary, ellipsiň oklarynyň kesişme nokadyna ellipsiň merkezi diýilýär. $A_1A = 2a$, $B_1B = 2b$ kesimlere hem ellipsiň oklary diýilýär. Şoňa görä $OA = a$, $OB = b$ kesimlere ellipsiň ýarym oklary diýilýär. Fokuslar Ox okunda ýerleşýän halda $a > b$ bolar. Şonuň üçin hem $OA = a$ kesime uly ýarym ok, $OB = b$ kesime bolsa kiçi ýarym ok diýilýär.

(35) denlmemä $a < b$ bolanda hem seretmek bolar, ýone bu halda ol uly ýarym oky $OB = b$ bolan ellipsi kesitleyär, onuň fokuslary bolsa Oy okunda ýerleşýändir. $b = a = R$ bolan halda (35) denlmeme $x^2 + y^2 = R^2$ görnüşi alar we ol merkezi koordinatalar başlangyjynda we radiusy R deň bolan töweregi kesitleyär.

3.Ellipsiň ekssentrиситети. Fokuslaryň arasyndaky uzaklygyň uly okuň uzynlygyna bolan gatnaşygyna ellipsiň ekssentrиситети diýilýär. $a > b$ bolan halda (35) ellipsiň ekssentrиситети

nokady kesitleyär, ýa-da töweregi kesitleyär. ▷

3-nji mýsal. $4x^2 + 4y^2 - 8x + 16y + 19 = 0$ deňleme bilen kesitlenýän töweregiň merkezini we radiusyny tapmaly.

« Berlen deňlemäni özgerdeliň:

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + \frac{19}{4} = 0, (x^2 - 2x + 1) + (y^2 + 4y + 4) - 1 - 4 + \frac{19}{4} = 0,$$

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = \frac{1}{4}.$$

Bu deňlemäni (28) deňleme bilen deňedirip, töweregiň merkeziniň $M(1, -2)$ nokat we radiusynyň $R = 1/2$ bolýandygyny görýäris. ▷

4-nji mýsal. $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 25 = 0$ deňlemäniň tekizlikde nähili nokatlaryň köplüğini kesitleyändigini anyklamaly.

« Berlen deňlemäni özgerdip, $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 0$ görnüşde ýazmak bolar. Bu deňlemäni koordinatalary $x = -3$, $y = 4$ bolan ýeke-täk nokat kanagatlandyrýar. Şonuň üçin hem berlen deňleme ýeke-täk $M(-3, 4)$ nokady kesitleyär. ▷

§ 2.3. Ellips

1. Ellipsiň kesitlenişi we onuň deňlemesi. Tekizlikde berlen iki nokatlara (fokuslara) çenli uzaklyklaryň jemi hemişelik bolan (we $2a$ sana deň alynyan) tekizligiň ähli nokatlarynyň köplüğüne ellips diýilýär.

Fokuslary F_1 we F_2 , olaryň arasyndaky uzaklygy $2c$ bilen belgiläliň, ýagny

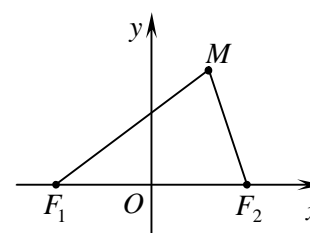
$$|F_1F_2| = 2c. \quad (29)$$

Eger $M(x, y)$ ellipsiň erkin nokady we $|F_1M|, |F_2M|$ şol nokatdan fokuslara çenli uzaklyklar bolsa, onda kesitleme boýunça

$$|F_1M| + |F_2M| = 2a \quad (30)$$

deňlik ýerine ýetýär. F_1MF_2 üçburçlukdan görnüşi ýaly (6-njy surat)

$|F_1M| + |F_2M| > |F_1F_2|$ deňsizlik ýerine ýetýär. Ol deňsizlik (29) we (30) deňlikler esasynda şeýle görnüşi alýar:



6-njy surat

$$2a > 2c, \quad a > c. \quad (31)$$

Gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyna görä ellipsiň deňlemesini düzeliň. Onuň üçin Ox okunu fokuslar arkaly geçer ýaly we položitel ugry F_1 -den F_2 tarapa bolar ýaly alalyň (6-njy surat). Koordinatalar başlangyjy $[F_1 F_2]$ kesimiň ortasynda alalyň, onda $F_1 = F_1(-c, 0)$, $F_2 = F_2(c, 0)$ bolar. M nokadyň koordinatalaryny x, y bilen belgiläliň.

Iki nokadyň arasyndaky uzaklygyň formulasy esasynda

$$|F_1M| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad |F_2M| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}. \quad (32)$$

Bu aňlatmalary (30) deňlikde goýup, şeýle deňligi alarys:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a. \quad (33)$$

Alnan deňleme ellipsiň deňlemesidir, çünkü ony diňe ellipsiň islendik nokadyň koordinatalary kanagatlandyrýar. Ony ýonekeýleşdirmek üçin kökleriň birini deňligiň sag bölegine geçirip, alnan deňligi kwadrata götereliň we meňzes agzalary toplalyň:

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+c)^2 + y^2} &= 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}, \\ x^2 + 2cx + c^2 + y^2 &= 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + x^2 - 2cx + c^2 + y^2, \\ 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} &= 4a^2 - 4cx, \quad a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a^2 - cx. \end{aligned}$$

Ahyrky deňlemäni kwadrata göterip alarys:

$$\begin{aligned} a^2(x^2 - 2cx + c^2 + y^2) &= a^4 - 2a^2cx + c^2x^2, \\ (a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 &= a^2(a^2 - c^2). \end{aligned} \quad (34)$$

(31) deňsizligiň esasynda $a^2 - c^2 > 0$ we şonuň üçin $b^2 = a^2 - c^2$ belgileme girizmek bolar. Şonuň esasynda (34) deňlik $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ görnüşü alar. Ol deňlikden bolsa

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (35)$$

deňlik alynýar. Şeýlelikde, ellipsiň islendik nokadyň koordinatalary (35) deňlemäni kanagatlandyrýar. Tersine hem doğrudygyny, ýagny koordinatalary (35) deňlemäni kanagatlandyrýan M nokadyň ellipsde ýatýandygyny we onuň üçin (30) deňligiň ýerine ýetýändigini görkezelien. (35) deňlikden y^2 tapyp: $y^2 = b^2(1 - x^2/a^2)$ we ony (32) deňlikleriň birinjisinde goýup hem-de $b^2 = a^2 - c^2$ deňlikden peýdalanyň alarys:

$$\begin{aligned} |F_1M| &= \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + 2cx + c^2 + b^2 - \frac{b^2x^2}{a^2}} = \\ &= \sqrt{\frac{c^2x^2}{a^2} + 2cx + a^2} = \sqrt{\left(\frac{cx}{a} + a\right)^2} = \pm\left(a + \frac{c}{a}x\right), \end{aligned}$$

bu ýerde alamat deňligiň sag bölegi položitel bolar ýaly saýlanyp alynýar. $c < a$ we (35) esasynda $|x| \leq a$ bolany üçin goşmak alamatyny almak zerurdyr, ýagny

$$|F_1M| = a + \frac{c}{a}x. \quad (36)$$

Edil şonuň ýaly (32) deňligi ikinjisinden

$$|F_2M| = a - \frac{c}{a}x \quad (37)$$

Ahyrky iki deňliklerden bolsa (30) deňlik gelip çykýar we ol M nokadyň ellipsde ýatýandygyny aňladýar. Şeýlelikde, (35) deňleme ellipsiň deňlemesidir. Oňa ellipsiň kanonik deňlemesi diýilýär. Onuň ikinji derejeli deňlemeligi üçin ellips ikinji tertipli çyzykdyr.

2. Ellipsiň formasynyň derňelişi. Ellipsiň (35) deňlemesiniň esasynda $x^2 \leq a^2$, $y^2 \leq b^2$, ýagny $-a \leq x \leq a$, $-b \leq y \leq b$. Bu deňsizlikler ellipsiň tutuşlygyna esasy $2a$ we beýikligi $2b$ bolan gönüburçlukda ýerleşýändigini we onuň merkeziniň koordinatalar başlangyjyndadygyny aňladýar. (35) deňlemä x -iň diňe ikinji (jübüt) derejesiniň girýändigi üçin ellips Oy okuna simmetrikdir. Hakykatdan-da, eger $M_1(x_1, y_1)$ nokat ellipsde ýatýan bolsa, onda $M_2(-x_1, y_1)$ nokat hem ellipsde ýatýandır, çünkü

$$\frac{(-x_1)^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1,$$

ol bolsa M_1 we M_2 nokatlaryň Oy okuna görä simmetrikdir. Ellipsiň koordinata oklaryna görä simmetrikligi esasynda onuň formasyny diňe birinji çärékde derňemek ýeterlikdir. (35) deňlemeden y -i tapalyň:

$$y = -\frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}, \quad y = +\frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}. \quad (38)$$

oklary bilen kesişme nokatlaryny tapmaly.

27. Deňlemeleri özgerdip we täze koordinatalara geçip, olaryň haýsy çyzyklary kesgitleýändigini anyklamaly we olary gurmaly:

$$\begin{array}{ll} 1) 9x^2 + 4y^2 - 18x + 8y - 23 = 0. & 2) 16y^2 - 9x^2 + 54x + 32y - 209 = 0. \\ 3) y^2 + 2x - 2y - 7 = 0. & 4) x^2 - 4x + 4y = 0. \\ 5) xy - 4x + 3y - 7 = 0. & 6) 9x^2 + 25y^2 - 36x - 50y - 164 = 0 \\ 7) x^2 + 2y^2 + 4x - 12y + 18 = 0. & 8) 9x^2 - 16y^2 - 18x - 64y - 199 = 0. \\ 9) 9y^2 - 4x^2 + 18y + 8x - 31 = 0. & 10) x^2 + 4x - y - 1 = 0. \end{array}$$

J o g a p l a r

1. 1) $y = x + 2$, 2) $y = x - 5$, 3) $y = x + 3/4$. 2. $3x - 4y = 0$. 3.
- 1) $y = -x - 3$, 2) $y = \sqrt{3}x - 3$, 3) $y = x - 3$. 4. 1) $\varphi = 45^\circ$, 2) $\varphi = 135^\circ$, 3) $\varphi = \arctg 2$.
5. 1) $a = 3, b = -2$; 2) $a = 4, b = 3$; 3) $a = -5, b = 4$.
6. $C = 20$. 7. 1) $\varphi = 135^\circ$, 2) $\varphi = 45^\circ$, 3) $\varphi = \arctg(1/2)$.
8. 1) we 2) göni çyzyklar parallel, 1) we 3), 2) we 3) göni çyzyklar perpendikulár.
9. $6x - 5y - 11 = 0$. 10. $2x + 3y + 1 = 0$. 11. $2x + 3y - 18 = 0$ (AB), $x - 2y - 2 = 0$ (BC), $x - 3 = 0$ (AC). 12. (2, -3). 13. 1) 0,8; 2) 0,5.
14. 1. 15. $5x + 12y - 52 = 0$. 16. $(x + 3)^2 + (y - 5)^2 = 49$. 17. 1) $a = -3$, $b = 4$, $R = 6$; 2) $a = 1, b = -3/2$, $R = 2$.
18. 5. 19. $a = 6, b = 2\sqrt{5}$, $F_1(-4, 0)$, $F_2(4, 0)$, $\varepsilon = 2/3$: 2) $a = 2\sqrt{7}$, $b = 8$, $F_1(0, -6)$, $F_2(0, 6)$, $\varepsilon = 3/4$.
20. $x = \pm 10$. 21. 1) $3x^2 + 4y^2 = 48$ ellipsiň içi we $x = 2$ göni çyzygyň sağy; 2) $25x^2 + 8y^2 = 200$ ellipsiň içi we $y = 2$ göni çyzygyň aşağıy.
22. 1) $a = 4, b = 3, F_1(-5, 0), F_2(5, 0), \varepsilon = 5/4, y = \pm(3/4)x$;
- 2) $a = 8, b = 6, F_1(-10, 0), F_2(10, 0), \varepsilon = 5/4, y = \pm(3/4)x$;
- 3) $a = 12, b = 5, F_1(0, -13), F_2(0, 13), \varepsilon = 13/5, y = \pm(5/12)x$.
23. 1) $x = \pm 10/3$, $d = 20/3$; 2) $y = \pm 24/7$, $d = 48/7$; 3) $x = \pm 3,5$, $d = 7$.
24. M nokat üçin $r_1 = 11, r_2 = 5$; N nokat üçin $r_1 = 9, r_2 = 15$.
25. 1) $F(2, 0)$, $x = -2$; 2) $F(-2, 0)$ $x = 2,5$. 26. $y^2 = -4(x - 9)$, $A(9, 0)$, $B(0, -6)$, $C(0, 6)$.

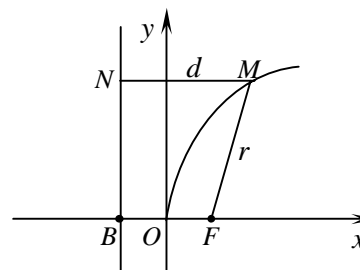
uzaklygy r bilen we direktrisa čenli uzaklygy d bilen belgiläliň ($r = |MF|$, $d = |MN|$). Onda kesgitleme boýunça $r = d$ bolar. İki nokadyň arasyndaky uzaklygyň formulasy boýunça

$$d = x + \frac{p}{2}, \quad r = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2},$$

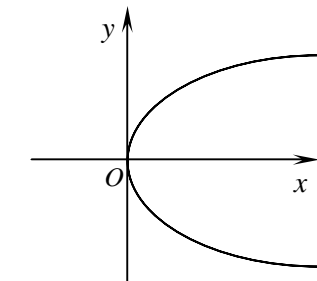
şoňa görä

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = x + \frac{p}{2}. \quad (56)$$

deňlemäni alarys. Ol parabolanyň deňlemesidir. Ony ýönekeý görnüşe



13-nji surat



14-nji surat

getirmek üçin onuň iki bölegini hem kwadrata göterip alarys:

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

ýa-da

$$y^2 = 2px. \quad (57)$$

(56) we (57) deňlemeler deňgүйchlüdirler.

(57) deňlemä parabolanyň kanonik deňlemesi diýilýär. Bu deňlemeden $x \geq 0$ deňsizlik gelip çykýar ($p > 0$ bolany üçin), ýagny parabola tutuşlygyna Oy okdan sagda ýerleşýär. Deňlemä y -iň ikinji dereje bolup girýänligi üçin parabola Ox oka görä simmetrikdir; x -iň çäksiz artmagy bilen y hem çäksiz artýandyry. Parabolanyň $y = \sqrt{2px}$ deňlemä degişli dugasy 13-nji suratda, parabolanyň özi bolsa 14-nji suratda şekillendirilen. Direktrisanyň, ýagny $B(-p/2, 0)$ nokat arkaly geçýän we Oy okuna

parallel bolan gönü çyzygyň deňlemesi $x = -p/2$ bolar.

Bellik. Aşakdaky deňlemeleriň her birisi hem parabolany kesgitleyär:

$$y^2 = -2px, \quad x^2 = 2qy, \quad x^2 = -2qy.$$

§ 2. 7. Ellipsiň giperbolanyň, parabolanyň polýar deňlemesi

Goý, l ellipsiň, giperbolanyň ýa-da parabolanyň dugasy bolsun. Onuň erkin M nokadyndan fokusa çenli uzaklygy r bilen, degişli direktrisa çenli uzaklygy bolsa d bilen belgiläliň (15-nji surat). Onda 2-nji teorema esasynda

$$\frac{r}{d} = \varepsilon. \quad (58)$$

Fokusdan direktrisa perpendikulýar gönü çyzyk geçirip, kesişme nokadyny A bilen belgiläliň. M nokadyň şol gönü çyzyga bolan proyeziýasyny N bilen belgiläliň. F nokat arkaly AN gönü çyzyga perpendikulýar geçirip, onuň l çyzyk bilen kesişme nokadyny P bilen belgiläliň. $[FP]$ kesimiň uzynlygyny p bilen belgiläliň, ýagny

$$|FP| = p$$

we oňa l çyzygyň fokal parametri diýeliň.

Polýusy F nokatda we polýar oky FN bolan koordinatalar sistemasynda M nokadyň ρ , φ polýar koordinatalary üçin

$$r = \rho, \quad d = |KM| = |AN| = |AF| + \rho \cos \varphi \quad (59)$$

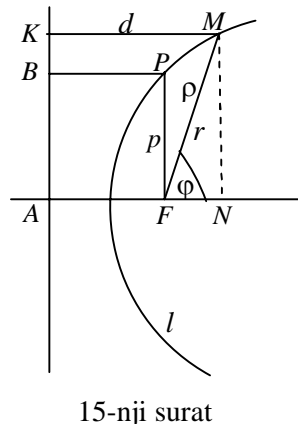
deňlikleri alarys. (58) deňlik l çyzygyň islendik nokadynda, şol sanda P nokatda hem ýerine ýetýär, şonuň üçin hem

$$\frac{|FP|}{|BP|} = \varepsilon, \quad \frac{p}{|AF|} = \varepsilon, \quad |AF| = \frac{p}{\varepsilon}.$$

Ahyryk deňligiň esasynda (59) formulanyň ikinjisi şeýle görnüşi alar:

$$d = \frac{p}{\varepsilon} + \rho \cos \varphi. \quad (60)$$

(59) we (60) deňlikler esasynda (58) deňlik



15-nji surat

$$1) M(2, -1), 4x - 3y - 15 = 0 ; 1) M(3, 1), 6x + 8y - 21 = 0.$$

14. Depeleri $A(2, -1)$, $B(-1, -2)$, $C(3, 1)$ bolan üçburçluguň B depesinden göyberilen perpendikuláryň uzynlygyny tapmaly.

15. $5x + 12y - 13 = 0$, $5x + 12y - 91 = 0$ gönü çyzyklardan deň daşlaşan nokatlaryň köplüğiniň deňlemesini düzmel.

16. Radiusy $R = 7$ we merkezi $C(-3, 5)$ nokatda bolan töwerekliň deňlemesini ýazmaly.

17. Töwerekleriň radiuslaryny we merkezleriniň koordinatalaryny tapmaly: 1) $x^2 + y^2 + 6x - 8y - 11 = 0$; 2) $4x^2 + 4y^2 - 8x + 12y - 3 = 0$.

18. $x^2 + y^2 + 14x - 6y - 46 = 0$; $x^2 + y^2 + 8x + 2y + 9 = 0$ töwerekleriň merkezleriniň arasyndaky uzaklygy tapmaly.

19. Ellipsleriň ýarym oklaryny, fokuslaryny we eksentrisitetlerini tapmaly: 1) $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$, 2) $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$, 3) $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$.

20. $16x^2 + 20y^2 = 320$ deňleme bilen kesgitlenýän ellipsiň direktrisasynyň deňlemesini ýazmaly.

21. Deňsizlikler bilen kesgitlenýän köplükleri anyklamaly we olary dekart koordinatalar sistemasynda şekillendirmeli:

$$1) 3x^2 + 4y^2 \leq 48, \quad x \geq 2. \quad 2) 25x^2 + 8y^2 \leq 200, \quad y \leq 2.$$

22. Giperbolalaryň ýarym oklaryny, fokuslaryny, eksentrisitetlerini we asimptotalaryny tapmaly:

$$1) \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1, \quad 2) \frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1, \quad 3) \frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1.$$

23. Giperbolalaryň hersiniň direktrisalaryny we olaryň arasyndaky

$$\text{uzaklygy tapmaly: } 1) \frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{16} = 1, \quad 2) \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{24} = 1, \quad 3) \frac{x^2}{28} - \frac{y^2}{36} = 1.$$

24. Giperbola $7x^2 - 9y^2 = 63$ deňleme bilen kesgitlenen. $M(6, \sqrt{21})$ we $N(-9, 2\sqrt{14})$ nokatlaryň fokal radiuslaryny tapmaly.

25. Parabolanyň fokusyny, direktrisasynyň deňlemesini tapmaly we olaryň hemmesini gurmaly; 1) $y^2 = 8x$, 2) $y^2 = -10x$, 3) $x^2 = 2y$.

26. Ox okuna simmetrik we $M(5, 4)$, $N(7, -2\sqrt{2})$ nokatlar arkaly geçirýän parabolanyň deňlemesini düzmel we ol parabolanyň koordinatalar

Oı ellips köne sistemanyň koordinatalar başlangyjy boýunça geçýär (başdaky deňlemede azat agzanyň ýoklugu sebäpli ol deňlemäni $x = 0$, $y = 0$ nokat kanagatlandyrýar).

G ö n ü k m e l e r

1. Birinji koordinatalar burçunyň bissektrisasyna parallel we Oy okdan ululyklary 1) $b = 2$; 2) $b = -5$; 3) $b = 3/4$ bolan kesimleri kesyän gönü çyzyklary düzmelі.

2. Koordinatalar başlangyjy we $B(4, 3)$ nokat arkaly geçýän gönü çyzygyň deňlemesini ýazmaly.

3. Oy okundan $b = -3$ kesimi kesyän we Ox oky bilen 1) $\varphi = 135^\circ$;

2) $\varphi = 60^\circ$; 3) $\varphi = 45^\circ$ burçlary emele getirýän gönü çyzyklary düzmelі.

4. Gönü çyzyklaryň Ox oky bilen emele getirýän burçlaryny tapmaly: 1) $2x - 2y + 5 = 0$; 2) $3x + 3y - 7 = 0$; 3) $6x - 3y - 1 = 0$.

5. Gönü çyzyklaryň koordinatalar oklarynda kesyän kesimleriniň ululyklaryny tapmaly we gönü çyzyklary gurmaly: 1) $2x - 3y - 6 = 0$;

2) $3x + 4y - 12 = 0$; 3) $4x + 5y - 20 = 0$.

6. C -niň haýsy bahasynda $3x - 4y + C = 0$ gönü çyzyk Oy okunda $b = 5$ kesimi kesyär?

7. Gönü çyzyklaryň arasyndaky burçlary tapmaly: 1) $y = \frac{4}{3}x - 2$,

$y = \frac{1}{7}x + 3$; 2) $y = \frac{3}{5}x + 1$, $y = 4x - 5$; 3) $x - y + 5 = 0$, $3x - y - 1 = 0$.

8. Gönü çyzyklaryň haýsylary parallel, haýsylary perpendikulýar?

1) $2x - 7y + 3 = 0$; 2) $4x - 14y + 1 = 0$; 3) $7x + 2y - 5 = 0$, 4) $3x + 5y - 2 = 0$

9. $2x - 3y - 5 = 0$, $3x - 4y - 7 = 0$ gönü çyzyklaryň kesişme nokady arkaly $5x + 6y - 7 = 0$ gönü çyzyga perpendikulýar gönü çyzyk geçirmeli.

10. Depeleri $A(3, 4)$, $B(-2, 1)$, $C(-3, -5)$ bolan üçburçlugsyň B depesinden AC tarapa geçirilen beýikliginiň deňlemesini düzmelі.

11. Üçburçlugsyň $A(3, 4)$, $B(6, 2)$, $C(3, 1/2)$ depeleri üstünde ýatýan gönü çyzyklaryň deňlemelerini düzmelі.

12. Depeleri $A(2, -8)$, $B(-3, 9)$, $C(7, -10)$ bolan üçburçlugsyň medianalarynyň kesişme nokadyny tapmaly.

13. Berlen nokattan gönü çyzyga çenli uzaklygy tapmaly:

$$\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \varphi} \quad (61)$$

görnüşde ýazylar. Oňa ellipsiň, giperbolanyň, parabolanyň polýar deňlemesi diýilýär (ol deňleme giperbolanyň iki şahasynyň birini kesgitleyär).

Parabola üçin fokal parametr (57) deňlemedäki p bilen gabat gelyär. Değişlilikde (35) we (46) deňlemeler bilen berilýän ellips we giperbola üçin fokal parametr

$$p = \frac{b^2}{a} \quad (62)$$

formula boýunça aňladylýar. Hakykatdan-da, kesgitleme boýunça fokal parametr P nokadyň ordinatasynyň modulyna deňdir (AN oky Ox oky hasap edýäris). Ellipsiň $P(-c, y)$ nokadynyň koordinatalaryny (35) deňlemede goýup alarys:

$$\frac{(-c)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad y^2 = b^2 \left(1 - \frac{c^2}{a^2}\right) = \frac{b^2(a^2 - c^2)}{a^2} = \frac{b^4}{a^2}.$$

Bu deňlikden bolsa (61) deňlik gelip çykýar. Bu netje $P(-c, y)$ nokadyň koordinatalaryny (46) deňlikde goýany myzda hem alynýar. $P(-p/2, y)$ nokadyň koordinatalaryny (57) deňlemede goýmak arkaly parabolanyň fokal parametriniň fokusdan direktrisa çenli uzaklyga deňdiği baranylýar.

6-njy mysal. Polýar koordinatarynda berlen $\rho = \frac{9}{4 - 5 \cos \varphi}$ deňlemäniň haýsy çyzygy kesgitleyändigini anyklamaly.

« Deňlemäniň sag böleginiň sanawjysyny we maýdalawjysyny 4-e bölüp, ony (61) görnüşdäki

$$\rho = \frac{9/4}{1 - (5/4)\cos \varphi}$$

deňlemä getireris. Ony (61) deňleme bilen deňesdirip alarys:

$$p = \frac{b^2}{a} = \frac{9}{4}, \quad \varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{5}{4} > 1.$$

Bu ýerden görnüşi ýaly berlen deňleme ýarym oklary $a = 4$, $b = 3$ bolan giperbolany kesgitleyär. ▷

§ 2.8. Gönüburçly dekart koordinatalaryny özgertmek

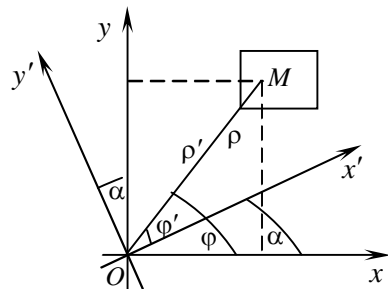
1. Parallel görürmek. Goý, umumy masstab kesimi we položitei ýarym oklarynyň ugurlary gabat gelýän iki sany Oxy (köne) we O_1XY (täze) gönüburçly dekart koordinatalar sistemasy berlen bolsun. Eger täze sistemanyň koordinatalarynyň başlangyjy $O_1(a, b)$ nokatda bolup, onuň köne koordinatalary $x=a$, $y=b$ bolsa, onda seýle sistemalaryň birisi parallel görürmek arkaly beýlekisinden alynýar diýilýär (16-njy surat). Bu suratdan görnüşi ýaly Ox okunyň O , A , M_x we Oy okunyň O , B , M_y nokatlary üçin nokadyň koordinatasynyň kesgitlemesi esasynda M nokadyň köne x we y koordinatalaryny onuň täze koordinatalary arkaly aňlatmak bolar:

$$x = X + a, \quad y = Y + b. \quad (63)$$

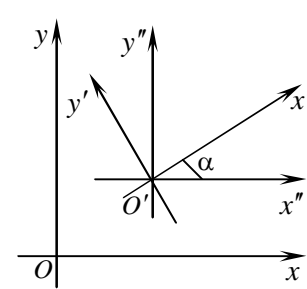
Bu formuladan peýalanyp, ol nokadyň täze koordinatalaryny onuň köne koordinatalary arkaly aňlatmak bolar:

$$X = x - a, \quad Y = y - b. \quad (64)$$

2. Koordinatalar oklaryny öwürmek. Goý, täze $Ox'y'$ gönüburçly dekart koordinatalar sistemasy köne Oxy sistemanyň O nokadynyň daşyndan α burç öwrülmeginden alynýan bolsun (17-nji surat). Ol sistemalaryň her haýsy bilen degişlilikde ρ' , φ' we ρ , φ polýar koordinatalaryny baglanyşdyralyň. 17-nji suratdan görnüşi ýaly ol polýar koordinatalar üçin $\rho = \rho'$, $\varphi = \alpha + \varphi'$ deňlikler dogrudyr. Bu deňlikler esasynda polýar we dekart koordinatalary baglanyşdyryán



17-nji surat



18-nji surat

deňleme ýa boş köplüğü, ýa nokady, ýa (kesişyän, parallel, gabat gelýän) iki goni çyzygy ýa-da ellips (töwerek), giperbol, parabola çyzyklaryň birini kesgitleyär.

10-njy mýsal. $5x^2 - 6xy + 5y^2 + 16x - 16y = 0$ deňleme bilen berlen çyzygyň görnüşini kesgitlemeli we ony gurmaly.

△ Berlen deňlemäni (65) formulany ulanyp özgerdenimizde $x'y'$ köpeltemek hasylyň koeffisiýentini nola deň etmek üçin α burçy (88)

deňlikden kesgitläris: $\operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{A - C}{2B} = \frac{5 - 5}{-6} = 0$, $2\alpha = 90^\circ$, $\alpha = 45^\circ$. Bu halda (65) formula

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2}(x' - y'), \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2}(x' + y') \quad (89)$$

görnüsü alar. Ony berlen deňlemede göyup alarys:

$$\begin{aligned} & \frac{5}{2}(x'^2 - 2x'y' + y'^2) - 3(x'^2 - y'^2) + \frac{5}{2}(x'^2 + 2x'y' + y'^2) + \\ & + 8\sqrt{2}(x' - y') - 8\sqrt{2}(x' + y') = 0, \\ & 2x'^2 + 8y'^2 - 16\sqrt{2}y' = 0. \quad x'^2 + 4y'^2 - 8\sqrt{2}y' = 0, \\ & x'^2 + 4(y'^2 - 2\sqrt{2}y' + 2) - 8 = 0, \quad x'^2 + 4(y' - \sqrt{2})^2 - 8 = 0. \end{aligned}$$

Bu deňlemede

$$X = x', \quad Y = y' - \sqrt{2} \quad (90)$$

formula boýunça täze koordinatalara geçirip,

$$X^2 + 4Y^2 = 8, \quad \frac{X^2}{8} + \frac{Y^2}{2} = 1 \quad (91)$$

deňlemäni alarys. Bu deňleme ýarym

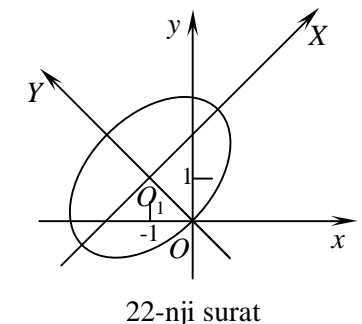
oklary $a = 2\sqrt{2}$, $b = \sqrt{2}$ bolan

ellipsi kesgitleyär. Onuň merkezi

$X = 0$, $Y = 0$ bolan nokatdadır.(89)

we (90) formulalary ulanyp alarys:

$x' = 0$, $y' = \sqrt{2}$, $x = -1$, $y = 1$. Şonuň üçin ellipsiň merkezi we täze O_1XY koordinatalar sistemasyň başlangyjy $O_1(-1, 1)$ nokatda yerleşyär. Şol sistemada (91) deňleme bilen kesgitlenýän ellipsi guralyň (22-nji surat). Şunlukda, köne Oxy sistemada gurlan çyzygy hem alarys.



$$A_1 = A \cos^2 \alpha + 2B \cos \alpha \sin \alpha + C \sin^2 \alpha,$$

$$B_1 = (C - A) \cos \alpha \sin \alpha + B(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha),$$

$$C_1 = A \sin^2 \alpha - 2B \cos \alpha \sin \alpha + C \cos^2 \alpha.$$

(87) deňlemedäki B_1 koeffisiýent nola deň bolar ýaly α burcy şaylap alalyň, ýagny ol burçy

$$(C - A) \cos \alpha \sin \alpha + B(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = 0$$

deňlemäniň çözüwi hökmünde alalyň. Ol deňlemeden

$$\operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{A - C}{2B}. \quad (88)$$

deňligi alarys. Bu halda A_1 we C_1 koeffisiýentleriň ikisiniň birwagtda nola deň bolup bilmejegini subut edeliň. Tersine, $A_1 = 0$, $C_1 = 0$ güman edip,

$$A \cos^2 \alpha + 2B \cos \alpha \sin \alpha + C \sin^2 \alpha = 0,$$

$$A \sin^2 \alpha - 2B \cos \alpha \sin \alpha + C \cos^2 \alpha = 0$$

deňlemeleri alarys. Olaryň birijisinden ikinjisini aýryp, $\operatorname{ctg} 2\alpha = -\frac{2B}{A - C}$

deňligi alarys we ony (88) deňlik bilen deňeşdirip, $\frac{A - C}{2B} = -\frac{2B}{A - C}$

deňligi, ýagny $4B^2 = -(A - C)^2$ deňligi alarys, ol bolsa diňe $B = 0$ bolanda ýerine ýetyär we ol $B \neq 0$ şerte garşy gelýär.

Şeylelikde, köne dekart koordinatalaryndan käbir α burça öwürmek arkaly täze dekart koordinatalaryna geçilende alynýan deňlemäniň derejesiniň peselip bimejekdigini subut etdik. Şonuň ýaly-da parallel görçümekde we umumy bolan (66) formulalary ulanyp koordinatalary özgerdenimizde-de deňlemäniň derejesi peselmeýär. Başgaça aýdylanda, eger berlen çyzyk käbir dekart koordinatalar sistemasynda ikinji derejeli deňleme bilen kesgitlenýän bolsa, onda ol islendik başga dekart koordinatalar sistemasynda hem ikinji derejeli deňleme bilen kesgitlenýär.

Koeffisiýent $B_1 = 0$ bolanda (87) deňleme şeýle görnüşi alar:

$$A_1 x'^2 + C_1 y'^2 + 2D_1 x' + 2E_1 y' + F_1 = 0.$$

Bu deňleme (69) görnüşdäki deňlemedir. Şonuň üçin onuň ýonekey görnüşe getirilişi şol deňlemäniňki ýalydyr.

Alnan netijeleri aşakdaky teorema görnüşinde getirmek bolar.

3-nji teorema. Gönüburçly dekart koordinatalaryna görä ikinji derejeli

$x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$ formulalary ulanyp alarys:

$$\begin{aligned} x &= \rho \cos \varphi = \rho' \cos(\alpha + \varphi) = (\rho' \cos \varphi') \cos \alpha - (\rho' \sin \varphi') \sin \alpha = \\ &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y &= \rho \sin \varphi = \rho' \sin(\alpha + \varphi) = (\rho' \cos \varphi') \sin \alpha + (\rho' \sin \varphi') \cos \alpha = \\ &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha, \end{aligned}$$

ýagny

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{aligned} \right\}. \quad (65)$$

Täze x' , y' koordinatalary köne x , y koordinatalar arkaly aňlatmak üçin bu sistemany x' , y' görä çözmez zerurdyr. Ýöne ony başgaça hem görkezmek bolar: $Ox'y'$ sistemany köne sistema hökmünde alyp, ony $(-\alpha)$ burça öwürmek arkaly Oxy sistema alynyar, şonuň üçin (65) formulada x we x' , y we y' koordinatalaryň orunlaryny çalşyryp, α -nyň ýerine $(-\alpha)$ ýazmak ýeterlidir.

Umumy halda, eger Oxy we $O'x'y'$ iki gönüburçly dekart koordinatalar sistemasy berlen bolsa (18-nji surat), onda goşmaça $O'x''y''$ sistemany girizip we yzygiderli (63) we (65) formulalary ulanyp,

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha + a, \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha + b \end{aligned} \right\} \quad (66)$$

formulany alarys.

§ 2. 9. Koordinatalary özgertmek formulalarynyň ulanylyşy

1. $y = ax^2 + bx + c$ deňlemäniň kesgitlyän çyzygy. Deňlemäniň sağ böleginde doly kwadraty almak üçin ony özgerdeliň:

$$\begin{aligned} y &= a \left(x^2 + 2 \frac{b}{2a} x + \frac{b^2}{4a^2} \right) - \frac{b^2}{4a^2} + c; \\ y + \frac{b^2}{4a^2} - c &= a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2. \end{aligned}$$

Bu deňlikde

$$X = x + \frac{b}{2a}, \quad Y = y + \left(\frac{b^2}{4a^2} - c \right)$$

formulalar boýunça täze koordinatalara geçip, ýagny parallel görçürme geçirip, özgerdilip alnan deňlemäni $Y = aX^2$ görnüşde ýazmak bolar. Ol deňleme bolsa O_1XY koordinatalar sistemasynda parabolany kesitleyär. Diýmek, berlen deňleme oky Oy okuna parallel bolan parabolany kesitleyär. Şonuň ýaly-da $x = Ay^2 + By + C$ deňleme hem parabolany kesitleyär, ýone ol parabolanyň oky Ox okuna parallel bolýar.

2. $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ deňlemäniň kesitleyän çyzygy. Bu deňlemede $c \neq 0$

we $ad - bc \neq 0$ hasap edeliň, çünkü $c = 0$ bolanda $y = kx + m$ görnüşdäki we $ad - bc = 0$ bolanda $y = l$ görnüşdäki göni çyzyk alynyar. Deňlemäni özgertmekligi aşakdaky ýaly geçireliň:

$$y = \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a\left(x + \frac{b}{a}\right)}{c\left(x + \frac{d}{c}\right)} = \frac{a\left(x + \frac{d}{c} - \frac{d}{c} + \frac{b}{a}\right)}{c\left(x + \frac{d}{c}\right)} =$$

$$= \frac{a\left(x + \frac{d}{c}\right) + \frac{bc - ad}{c}}{c\left(x + \frac{d}{c}\right)} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc - ad}{c^2}}{x + \frac{d}{c}},$$

ýagny

$$y = \frac{a}{c} + \frac{C}{x + \frac{d}{c}}, \quad C = \frac{bc - ad}{c^2}.$$

Bu deňlemäni

$$y - \frac{a}{c} = -\frac{C}{x + \frac{d}{c}} \quad (67)$$

görnüşde ýazyp, täze koordinatalary

görnüşdäki deňlemeleriň haýsy-da bolsa birine getirilýär.

9-njy mysal. $9y^2 - 16x^2 + 18y + 32x - 151 = 0$ deňlemäniň kesitleyän çyzygyny anyklamaly we ony gurmaly.

« Deňlemäni ýönekeýleşdirip alarys:

$$9(y^2 + 2y + 1) - 16(x^2 - 2x + 1) - 9 + 16 - 151 = 0,$$

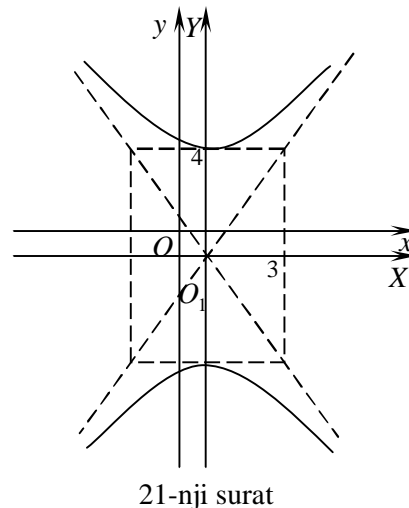
$$9(y+1)^2 - 16(x-1)^2 = 144,$$

$$\frac{(y+1)^2}{16} - \frac{(x-1)^2}{9} = 1, \quad -\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{16} = 1.$$

Bu deňlemede $X = x - 1$, $Y = y + 1$ formulalary ulanyp, koordinatalar

başlangyjy $O_1(1, -1)$ nokatda bolan täze dekart koordinatalarynda

$$-\frac{X^2}{9} + \frac{Y^2}{16} = 1$$



21-nji surat

deňlemäni alarys. Ol deňleme hakyky oky O_1Y we parametrleri $a = 3$, $b = 4$ bolan giperbolany kesitleyär. Köne we täze dekart koordinatalarda giperbolany guralyň. Şunlukda, berlen deňlemäniň köne dekart koordinatalar sistemasynda nähili çyzygy kesitleyandigini hem göreris (21-nji surat).

2. Ikinji derejeli umumy deňleme. Gönüburçly x we y dekart koordinatalaryna görä ikinji derejeli umumy görnüşdäki

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (86)$$

deňlemä seredeliň we bu ýerde $B \neq 0$ hasap edeliň.

Bu deňlemede (65) formulany ulanyp, täze x' , y' koordinatalaryna geçeliň. Onda ol deňleme şeýle görnüşi alar:

$$A_1x'^2 + 2B_1x'y' + C_1y'^2 + 2D_1x' + 2E_1y' + F_1 = 0, \quad (87)$$

bu ýerde

3) Goyý, $A = 0$, $C \neq 0$ bolsun. Onda $D \neq 0$ bolanda (69) deňlemäni

$$C\left(y^2 + 2\frac{E}{C}y + \frac{E^2}{C^2}\right) + 2Dx - \frac{E^2}{C} + F = 0,$$

$$C\left(y + \frac{E}{C}\right)^2 = -2D\left(x + \frac{F - \frac{E^2}{C}}{2D}\right)x - F = 0$$

görnüşde ýazmak bolar. Ol deňlemeden $p = -D/C$ belgileme girizip we täze koordinatalary

$$X = x + \frac{FC - E^2}{2CD}, \quad Y = y + \frac{E}{C}$$

formulalar boýunça kesgitläp,

$$Y^2 = 2pX \quad (81)$$

deňligi alarys. Bu deňleme oky O_1X bolan parabolany kesitleyär.

Eger $D = 0$ bolsa, onda (69) deňleme

$$C\left(y + \frac{E}{C}\right)^2 = \frac{E^2}{C} - F$$

görnüşi alar. Ony bolsa $Y = y + \frac{E}{C}$, $L = \frac{E^2}{C} - F$ begileme girizip,

$$CY^2 = L \quad (82)$$

görnüşde ýazmak bolar. Bu deňleme L sana, ýagny ($LC > 0$, $LC < 0$, $L = 0$) şertlere baglylykda aşakdaky deňlemeleriň birine getirilýär:

$$Y^2 = b^2, \quad (83)$$

$$Y^2 = -b^2 \quad (84)$$

$$Y^2 = 0. \quad (85)$$

Şunlukda, (83) deňleme iki sany parallel $Y = \pm b$ göni çzyylary, (85) deňleme iki sany gabat gelýän göni çzyylary kesitleyär, (84) deňleme bolsa hiç bir çzygy kesitlemeyär.

Bellik. Eger $C = 0$, $A \neq 0$ bolsa, onda 3-nji hala meňzeslikde (69)

deňleme $E \neq 0$ bolanda $X^2 = 2qY$ deňlemä we $E = 0$ bolanda

$$X^2 = a^2, \quad X^2 = -a^2, \quad X^2 = 0$$

$$X = x + \frac{d}{c}, \quad Y = y - \frac{a}{c}$$

formulalar boýunça girizeliň. Onda täze O_1XY koordinatalarda (67) deňleme

$$Y = \frac{C}{X} \text{ ýa-da } XY = C, \quad C \neq 0 \quad (68)$$

görnüşde ýazylar. Bu deňleme bolsa deňtaraply giperbolany kesitleyär. Şoňa görä seredilýän deňleme hem deňtaraply giperbolany kesitleyär.

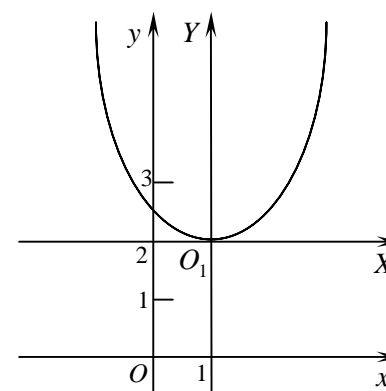
7-nji mysal. $2y = x^2 - 2x + 5$ deňlemäniň kesitleyän çyzygyny anyklamaly we ony gurmaly.

« Deňlemäni ýönekeýlesdirip alaryş:

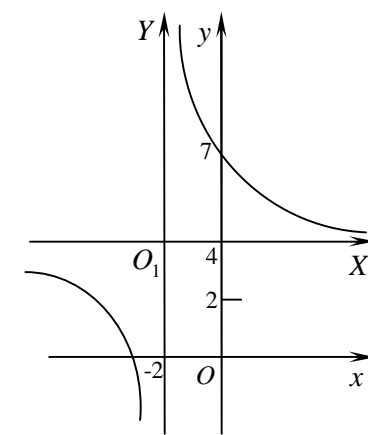
$$y = \frac{1}{2}x^2 - x + \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(x^2 - 2x + 1) - \frac{1}{2} + \frac{5}{2},$$

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

Eger $X = x - 1$, $Y = y - 2$ belgileme girizsek, onda täze O_1XY dekart koordinatalar sistemasynda ol deňleme $Y = \frac{1}{2}X^2$ görnüşde ýazylar. Bu deňleme bolsa parabolany kesitleyär. Indi Oxy we O_1XY koordinatalar sistemalaryny we täze sistemada $Y = \frac{1}{2}X^2$ kanonik deňlemesi boýunça parabolany guralyň (19-njy surat). ▷



19-njy surat



20-njy surat

8-nji mysal. $y = \frac{4x+14}{x+2}$ deňlemäniň kesgitleyän çyzygyny anyklamaly

we gurmaly.

« Deňlemäni ýonekeýleşdirip alarys:

$$\begin{aligned} y(x+2) - 4x - 14 &= 0, & y(x+2) - 4x - 8 - 6 &= 0, \\ y(x+2) - 4(x+2) - 6 &= 0, & (x+2)(y-4) &= 6 \end{aligned}$$

Eger $X = x + 2$, $Y = y - 4$ formulalar boýunça täze sistemany girizsek, onda täze O_1XY sistemada $XY = 6$ deňlemäni alarys, ol deňtaraply parabolany kesgitleyär. Oxy we O_1XY koordinatalar sistemalaryny we täze sistemada $XY = 6$ giperbolany guralyň (20-nji surat).

§ 2. 10. Ikinji derejeli deňlemeleri ýonekeýleşdirmek

1. Koordinatalaryň köpeltmek hasylynyny özünde saklamaýan

deňleme. Goý, dekart koordinatalaryna görä ikinji derejeli

$$Ax^2 + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (69)$$

görnüşdäki deňleme berlen bolsun, bu ýerde

$$A^2 + C^2 \neq 0 \quad (70)$$

Aşakdaky üç hala seredeliň:

1) A we C koeffisiýentleriň alamatlary meňzeş ($AC > 0$, bu halda (69) deňlemä elliptik görnüşli deňleme diýilýär);

2) A we C koeffisiýentleriň alamatlary dürlü ($AC < 0$, bu halda (69) deňlemä giperbolik görnüşli deňleme diýilýär);

3) A we C koeffisiýentleriň birisi nola deň ($AC = 0$, bu halda (70) şertiň esasynda beýleki koeffisiýent noldan tapawutly we (69) deňlemä parabolik görnüşli deňleme diýilýär);

1) Deňlemäniň çep bölegini doly kwadratlara getirip alarys:

$$\begin{aligned} A\left(x^2 + 2\frac{D}{A}x + \frac{D^2}{A^2}\right) + C\left(y^2 + 2\frac{E}{C}y + \frac{E^2}{C^2}\right) - \frac{D^2}{A} - \frac{E^2}{C} + F &= 0. \\ A\left(x + \frac{D}{A}\right)^2 + C\left(y + \frac{E}{C}\right)^2 &= \frac{D^2}{A} + \frac{E^2}{C} - F. \end{aligned} \quad (71)$$

Bu deňligiň sag bolegini K bilen belgiläp: $K = \frac{D^2}{A} + \frac{E^2}{C} - F$ we

$$X = x + \frac{D}{A}, \quad Y = y + \frac{E}{C} \quad (72)$$

formulalar boýunça täze koordinatalary girizip, (71) deňligi

$$AX^2 + CY^2 = K \quad (73)$$

görnüše getireris. Bu deňlemäni K sana, ýagny ($KA > 0$, $KA < 0$, $KA = 0$) şertlere baglylykda aşakdaky deňlemeleriň birine getirmek bolar:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1; \quad (74)$$

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = -1, \quad (75)$$

bu deňlemelerde $\frac{1}{a^2} = \frac{A}{K}$, $\frac{1}{b^2} = \frac{C}{K}$;

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 0, \quad (76)$$

bu ýerde $\frac{1}{a^2} = A$, $\frac{1}{b^2} = C$ ($A > 0$).

(74) deňleme ýarym oklary a we b bolan ellipsi ($a = b$ bolanda) töwerekli kesgitleyär, (76) deňleme bir nokady ($X = 0$, $Y = 0$ täze koordinatalar sistemasynda, şunlukda onuň köne koordinatalary (72) formuladan tapylyar), (75) deňleme bolsa hiç bir çyzygy kesitlemez.

2) Bu halda $AC < 0$ bolany üçin (73) deňleme aşakdaky deňlemeleriň birine getirilýär:

$$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 1; \quad (78)$$

$$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = -1, \quad -\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1; \quad (79)$$

$$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 0. \quad (80)$$

(78) deňleme hakyky oky O_1X bolan giperbolany, (79) deňleme hakyky oky O_1Y bolan giperbolany, (80) deňleme bolsa iki sany kesişyän $Y = -\frac{b}{a}X$, $Y = \frac{b}{a}X$ göni çyzyklary kesgitleyär.

$$33) y = \frac{2}{3}; x = \frac{1}{3};$$

$$35) x = \cos(\beta - \alpha); y = \sin(\beta - \alpha);$$

$$36) x = \cos \alpha \cos \beta; y = \cos \alpha \sin \beta; \quad 37) \text{sistema kesgitlenen däl;}$$

$$38) a \neq \pm 6 \text{ bolanda sistema kesgitlenen, } a = 6 \text{ bolanda sistema kesgitlenmedik,}$$

$$a = -6 \text{ bolanda garşylykly; } 39) ab \neq 90 \text{ bolanda sistema kesgitlenen,}$$

$$a = 6; b = 15 \text{ bolanda kesgitlenmedik, } ab = 90 \text{ emma } a \neq 6; b \neq 15 \text{ bolanda}$$

$$\text{garşylykly; } 40) x = 3; y = -2; z = 2; \quad 41) x = y = z = 1; \quad ;$$

$$42) x = 1; y = 2; z = -1; \quad 43) x = 2; y = -3; z = -2; \quad 44)$$

$$x_1 = -1, x_2 = 3, x_3 = -2, x_4 = 2$$

$$45) x_1 = 2, x_2 = 1, x_3 = -3, x_4 = 1 \quad 46) x_1 = -2, x_2 = 1,$$

$$x_3 = 4, x_4 = 3 \quad 47) x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = 1/3, x_4 = -3/2$$

$$48) x_1 = 1/2, x_2 = -2/3, x_3 = 2, x_4 = -3 \quad 49) x_1 = 104 \frac{6}{7}$$

$$x_2 = 7 \frac{4}{7}, x_3 = -10, x_4 = 1 \quad 50) \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 7 & 0 \end{pmatrix} \quad 51) \begin{pmatrix} a\alpha + b\gamma & a\beta + b\delta \\ c\alpha + d\gamma & c\beta + d\delta \end{pmatrix}$$

$$52) \begin{pmatrix} 1 & 5 & -5 \\ 3 & 10 & 0 \\ 2 & 9 & -7 \end{pmatrix} \quad 53) \begin{pmatrix} 11 & -22 & 29 \\ 9 & -27 & 32 \\ 13 & -17 & 26 \end{pmatrix} \quad 54) \begin{pmatrix} 10 & 17 & 19 & 23 \\ 17 & 23 & 27 & 35 \\ 16 & 12 & 9 & 20 \\ 7 & 1 & 3 & 10 \end{pmatrix}$$

$$55) \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix} \quad 56) \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -5 & 3 \end{pmatrix} \quad 57) \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

$$58) \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \quad 59) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 41 & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix}$$

$$60) \begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \\ -5 & 18 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \quad 61) \begin{pmatrix} -7/3 & 2 & -1/3 \\ 5/3 & -1 & -1/3 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$34) x = 2; y = -3;$$

I. 3 ÇYZYKLY ALGEBRA

§ 3. 1. Kesgitleýjiler we olaryń häsiýetleri

1. Ikinji we üçünji tertipli kesgitleýjiler. $a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}$ sana $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ dört sandan düzülen

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

kwadrat tablisanyň ikinji tertipli kesgitleýjisi diýilýär we ol

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

görnüşde belgilenýär, ýagny

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21} \quad (1)$$

$a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ sanlara ikinji tertipli kesgitleýjiniň elementleri diýilýär.

Kesgitleýjiniň her bir elementi iki indeksli harp bilen belgilenip, birinji indeksi onuň ýerleşyän setiriniň nomerini, ikinjisi sütüniniň nomerini aňladýar we şol elementiň olaryń kesişmesinde ýerleşyändigini görkezýär (mysal üçin, a_{21} element kesgitleýjiniň ikinji setiri bilen birinji sütüniniň kesişmesinde ýerleşyär)

a_{ik} ($i, k = 1, 2, 3$) dokuz sandan düzülen

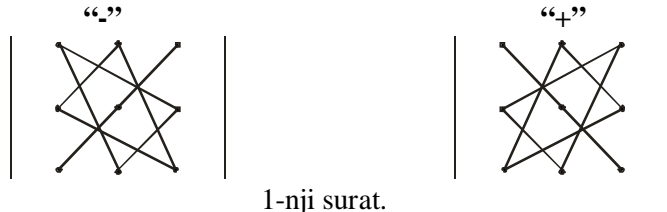
$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

kwadrat tablisadan kesgitlenýän

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{21} a_{32} a_{13} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{23} a_{32} a_{11} \quad (2)$$

sana üçünji tertipli kesgitleýji diýilýär, (2) formulanyň sag bölegindäki algebraik jemiň her bir goşulyjysynyň kesgitleýjiniň her bir setirinden we

her bir sütüninden alınan bir we diñe bir elementleriň köpeltmek hasylydygyny belläliň. Bu köpeltmek hasyllar goşmak ýa-da aýyrmak alamaty bilen alynyar. Haýsylaryny “+” alamaty, haýsylaryny “-” alamaty bilen almalydygyny ýatda saklamak üçin 1-nji suratda görkezilen shema peýdalydyr.



1-nji surat.

Kesgitleýjiniň haýsydyr bir elementiniň ýerleşyän setiriniň we sütüniniň çyzylmagyndan alynyan kesgitleýjä şol elementiň minory diýilýär. Mysal üçin,

$$\begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (3)$$

ikinji tertipli kesgitleýji (2) kesgitleýjiniň a_{21} elementiniň minorydyr. (1) kesgitleýjiniň a_{21} elementiniň minory a_{12} elementdir (birinji tertipli kesgitleýji), a_{ik} elementiň minoryny M_{ik} bilen belgiläliň. Kesgitleýjiniň a_{ik} elementiniň $(-1)^{i+k}$ alamat bilen alınan minoryna onuň algebraik doldurgyjy diýilýär. Mysal üçin, (2) kesgitleýjiniň a_{21} elementiniň algebraik doldurgyjy minus alamaty bilen alınan (3) kesgitleýji bolar. a_{ik} elementiň algebraik doldurgyjy A_{ik} bilen belgilenýär.

Şunlukda, $A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}$.

2. Kesgitleýjiniň häsiýetleri .

Kesgitleýjileriň häsiýetleri aşakdaky teoremlar bilen berilýär.

1-nji teorema. 1) Ähli setirleri degişli sütünleri bilen çalşyrylanda kesgitleýji üýtgemez;

2) İki sütüniniň (setiriniň) orny çalşyrylanda kesgitleýjiniň diñe alamaty üýtgär;

3) İki deň sütüni (setiri) bar bolan kesgitleýji nola deňdir;

4) Käbir sütüniň (setiriň) elementleri üçin umumy köpeldijini kesgitleýji belgisiniň öňüne çykarmak bolar;

Matrisalaryň köpeltmek hasylyny tapmaly

50. $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \quad 51. \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$

52. $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad 53. \begin{pmatrix} 5 & 8 & -4 \\ 6 & 9 & -5 \\ 4 & 7 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & -1 & 3 \\ 9 & 6 & 5 \end{pmatrix}$

54. $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & 4 & -3 \\ 5 & -3 & -2 & 1 \\ 3 & -3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 8 & 6 & 9 \\ 5 & 7 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

Aşakdaky matrisalaryň ters matrisalaryny tapmaly.

55. $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad 56. \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{pmatrix} \quad 57. \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

58. $\begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} \quad 59. \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix} \quad 60. \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$

J o g a p l a r

- 1) 1 ; 2) -2 ; 3) -1 ; 4) 0 ; 5) 0 ; 6) -1 ; 7) 4ab ; 8) $-2b^2$; 9) 1 ;
 10) $\sin(\alpha - \beta)$; 11) $\cos\alpha + \beta$; 12) 1 ; 13) -1 ; 14) 40 ;
 15) -3 ; 16) 100 ; 17) -5 ; 18) 0 ; 19) 1 ; 20) 1 ; 21) 2 ; 22) 4 ; 23) -8 ; 24) 6
 ; 25) 20 ; 26) 0 ; 27) $3abc - a^2 - b^2 - c^2$; 28) $a^2 + b^2 + c^2 - 3abc$; 29) 0
 ; 30) $2x^3 - (a+b+c)x^2 + abc$; 31) $x = 3$; $y = -1$; 32) $x = 5$; $y = 2$

$$37. \begin{cases} 4x + 6y = 2, \\ 6x + 9y = 3. \end{cases}$$

$$38. \begin{cases} ax + 4y = 2, \\ 9x + ay = 3. \end{cases}$$

$$39. \begin{cases} ax - 9y = 6, \\ 10x - by = 10 \end{cases}$$

$$40. \begin{cases} 2x + 3y + 5z = 10, \\ 3x + 7y + 4z = 3, \\ x + 2y + 2z = 3 \end{cases}$$

$$41. \begin{cases} 5x - 6y + 4z = 3, \\ 3x - 3y + 2z = 2, \\ 4x - 5y + 2z = 1 \end{cases}$$

$$42. \begin{cases} 4x - 3y + 2z + 4 = 0, \\ 6x - 2y + 3z + 1 = 0, \\ 5x - 3y + 2z + 3 = 0 \end{cases}$$

$$43. \begin{cases} 5x + 2y + 3z + 2 = 0, \\ 2x - 2y + 5z = 0, \\ 3x + 4y + 2z + 10 \end{cases}$$

Näbellileri yzygiderli ýok etmek usuly bilen aşakdaky deňlemeler sistemalaryny çözmelি.

$$44. 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 + x_4 = 3, \quad 45. 4x_1 - 3x_2 - x_3 + 5x_4 - 7 = 0,$$

$$2x_1 - 3x_2 + x_3 + 5x_4 = -3,$$

$$x_1 - 2x_2 - 2x_3 - 3x_4 - 3 = 0,$$

$$x_1 + 2x_2 - 4x_4 = -3,$$

$$3x_1 - x_2 + 2x_3 + 1 = 0,$$

$$x_1 - x_2 - 4x_3 + 9x_4 = 22.$$

$$2x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 8x_4 + 7 = 0.$$

$$46. 2x_1 - 2x_2 + x_4 + 3 = 0,$$

$$3x_1 - x_2 - 6x_3 - 4x_4 = 6,$$

$$2x_1 + 3x_2 + x_3 - 3x_4 + 6 = 0,$$

$$2x_1 + 3x_2 + 9x_3 + 2x_4 = 6,$$

$$3x_1 + 4x_2 - x_3 + 2x_4 = 0,$$

$$x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 - 2 = 0.$$

$$48. 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 - 3 = 0,$$

$$6x_1 + 9x_2 - 2x_3 - x_4 + 4 = 0,$$

$$10x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 2x_4 - 3 = 0,$$

$$8x_1 + 6x_2 + x_3 + 3x_4 + 7 = 0.$$

$$49. x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 9x_4 = 79,$$

$$3x_1 + 13x_2 + 18x_3 + 30x_4 = 263,$$

$$10x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 2x_4 - 3 = 146,$$

$$8x_1 + 6x_2 + x_3 + 3x_4 + 7 = 92.$$

5) Eger käbir sütuniň (setiriň) ähli elementleri nola deň bolsa, onda ol kesgitleýji nola deňdir.

Үçünji tertipli (2) kesgitleýjä garalyň.

1) Ol kesgitleýjide her bir setiri şol nomerli sütün bilen çalşyralyň, onda

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33} + a_{21} a_{32} a_{13} + a_{12} a_{23} a_{31} - a_{31} a_{22} a_{13} - a_{21} a_{12} a_{33} - a_{23} a_{32} a_{11}$$

täze kesgitleýji alarys.

Bu deňligi (2) bilen deňeşdirenimizde kesgitleýjileriň deńdigini görmek bolar, çünkü, görkezilen deńlikleriň sag bölekleri deňdir.

2) Eger (2) kesgitleýjide ikinji we üçünji sütünleriň orunlaryny çalşyrsak, onda

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{12} \\ a_{21} & a_{23} & a_{22} \\ a_{31} & a_{33} & a_{32} \end{vmatrix} = a_{11} a_{23} a_{32} + a_{13} a_{22} a_{31} + a_{21} a_{33} a_{12} - a_{12} a_{23} a_{31} - a_{13} a_{21} a_{32} - a_{11} a_{22} a_{33} = -(a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{21} a_{32} a_{13} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{23} a_{32} a_{11})$$

deňligi alarys. Ýáydaky algebraik jemiň (2) formulanyň sag bölegine deň bolany üçin täze kesgitleýji ondan diňe alamaty bilen tapawutlanýar. Beýleki ýagdaýlar hem şuňa meňzeşlikde görkezilýär.

3) Kesgitleýjini Δ bilen belgiläiň. Goý, onuň iki deň sütuni bar bolsun. Bu sütünleri çalşyryp, şol bir Δ kesgitleýjini alarys. 2-nji häsiyete görä kesgitleýjiniň alamaty üýtgeýändir, ýagny, $\Delta = -\Delta$ bolar, bu ýerden bolsa $\Delta = 0$ deňligi alarys.

4) Goý, (2) kesgitleýjide ikinji sütüniň elementleriniň umumy λ köpeldijisi bar bolsun. Onda

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \lambda a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & \lambda a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & \lambda a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix},$$

çünkü

$$\begin{aligned}
& a_{11} \lambda a_{22} a_{33} + \lambda a_{12} a_{23} a_{31} + \lambda a_{32} a_{21} a_{13} - a_{13} \lambda a_{22} a_{31} - \\
& - \lambda a_{12} a_{21} a_{33} - \lambda a_{32} a_{23} a_{11} = \lambda (a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + \\
& + a_{32} a_{21} a_{13} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{21} a_{12} a_{33} - a_{32} a_{23} a_{11})
\end{aligned}$$

5) Eger käbir sütüniň (setiriň) ähli elementleri nola deň bolsa, onda
(2) deňligiň sag bölegindäki algebraik jemiň her bir goşulujysy, nol
köpeldijisi bolan köpeltemek hasyly hökmünde nola deň bolar we şonuň üçin
 Δ nola deňdir \triangleright

Netije: Iki proporsional sütünli (setirli) kesgitleýji nola deňdir.

\triangleleft Hakykyatdan-da, bu sütünleriň biriniň elementleriniň umumy
köpeldijisini kesgitleýjiniň öñüne çykaryp, iki deň sütünli kesgitleýjini
alarys. Ol bolsa nola deňdir. Ikinji tertipli kesgitleýjiniň ähli häsiýetleri
şuňa meňzeşlikde subut edilýär. \triangleright

2-nji teorema. Eger käbir sütüniň (setiriň) elementlerini şol bir
köpeldijä köpeldilip, beýleki sütüniň (setiriň) degişli elementlerine goşsak,
onda kesgitleýji üýtgemez.

\triangleleft Goý, mysal üçin, (2) kesgitleýjiniň üçünji sütüniniň elementlerine
 λ sana köpeldilen 2-nji sütüniň degişli elementleri goşulan bolsun. Onda

$$\begin{aligned}
& \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} + \lambda a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} + \lambda a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} + \lambda a_{32} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \lambda a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & \lambda a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & \lambda a_{32} \end{vmatrix} = \\
& = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \lambda \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{32} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}
\end{aligned}$$

bolar, çünkü

$$\begin{aligned}
& a_{11} a_{22} (a_{33} + \lambda a_{33}) + a_{12} (a_{23} + \lambda a_{22}) a_{31} + a_{21} a_{32} (a_{13} + \lambda a_{12}) - \\
& - (a_{13} + \lambda a_{12}) a_{22} a_{31} - a_{12} a_{21} (a_{33} + \lambda a_{32}) - (a_{23} + \lambda a_{22}) a_{32} a_{11} = \\
& = (a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{21} a_{32} a_{13} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{12} a_{21} a_{32} - \\
& - a_{23} a_{32} a_{11}) + \lambda (a_{11} a_{22} a_{32} + a_{12} a_{31} a_{22} + a_{21} a_{32} a_{12} - a_{12} a_{22} a_{31} - \\
& - a_{12} a_{21} a_{32} - a_{11} a_{22} a_{32})
\end{aligned}$$

14. $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix} .$	15. $\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 3 & 4 & 2 \end{vmatrix} .$	16. $\begin{vmatrix} 4 & -3 & 5 \\ 3 & -2 & 8 \\ 1 & -7 & -5 \end{vmatrix} .$	17. $\begin{vmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 4 & 1 & -2 \\ 5 & 2 & -3 \end{vmatrix}$
18. $\begin{vmatrix} 3 & 4 & -5 \\ 8 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 8 \end{vmatrix} .$	19. $\begin{vmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 8 \end{vmatrix} .$	20. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{vmatrix} .$	21. $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$
22. $\begin{vmatrix} 5 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 7 & 4 & 5 \end{vmatrix} .$	23. $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 7 & 1 & 6 \\ 6 & 0 & 5 \end{vmatrix} .$	24. $\begin{vmatrix} 1 & 5 & 25 \\ 1 & 7 & 49 \\ 1 & 8 & 64 \end{vmatrix} .$	25. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 9 \\ 16 & 25 & 81 \end{vmatrix}$
26. $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} .$	27. $\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} .$	28. $\begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix} .$	29. $\begin{vmatrix} 0 & a & 0 \\ b & c & d \\ 0 & e & 0 \end{vmatrix}$

$$\begin{vmatrix} a & x & x \\ x & b & x \\ x & x & c \end{vmatrix}$$

Kesgitleýjileriň kömegi bilen aşakdaky deňlemeler sistemalaryny
çözmeli.

$$31. \begin{cases} 2x + 5y = 1, \\ 3x + 7y = 2. \end{cases}$$

$$32. \begin{cases} 2x - 3y = 4, \\ 4x - 5y = 10. \end{cases}$$

$$33. \begin{cases} 5x - 7y = 1, \\ x - 2y = 0 \end{cases}$$

$$34. \begin{cases} 4x + 7y + 13 = 0, \\ 5x + 8y + 14 = 0. \end{cases}$$

$$35. \begin{cases} x \cos \alpha - y \sin \alpha = \cos \beta, \\ x \sin \alpha + y \cos \alpha = \sin \beta. \end{cases}$$

$$36. \begin{cases} x \operatorname{tg} \alpha + y = \sin(\alpha + \beta), \\ x - y \operatorname{tg} \alpha = \cos(\alpha + \beta). \end{cases}$$

$$x_3 = \frac{5}{2}x_4 - 4; 2x_2 = 1 - x_3 + x_4 = 5 - \frac{3}{2}x_4; x_2 = \frac{5}{2} - \frac{3}{4}x_4;$$

$$x = 1 - x_2 + x_4 = 1 - \left(\frac{5}{2} - \frac{3}{4}x_4\right) - \left(\frac{5}{2}x_4 - 4\right) + x_4 = \frac{5}{2} - \frac{3}{4}x_4$$

deňlikleri alarys. Şeýlelikde, berlen sistemanyň

$$x_1 = \frac{5}{2} - \frac{3}{4}x_4; x_2 = \frac{5}{2} - \frac{3}{4}x_4; x_3 = \frac{5}{2}x_4 - 4$$

çözüwi bardyr, bu ýerde x_4 islendik hakyky bahalary alyp bilýär. Diýmek bu sistemanyň tükeniksiz köp çözüwi bardyr.

Gönükmeler

Kesgitleýjileri hasaplamaly

$$1. \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{vmatrix}. \quad 2. \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}. \quad 3. \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 8 & 5 \end{vmatrix}. \quad 4. \begin{vmatrix} 6 & 9 \\ 8 & 12 \end{vmatrix}. \quad 5. \begin{vmatrix} a^z & ab \\ ab & b^2 \end{vmatrix}.$$

$$6. \begin{vmatrix} n+1 & n \\ n & n-1 \end{vmatrix}. \quad 7. \begin{vmatrix} a+b & a-b \\ a-b & a+b \end{vmatrix}. \quad 8. \begin{vmatrix} a^2 + ab + b^2 & a^2 - ab + b^2 \\ a+b & a-b \end{vmatrix}.$$

$$9. \begin{vmatrix} \cos \alpha - \sin \alpha \\ \sin \alpha - \cos \alpha \end{vmatrix}. \quad 10. \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}. \quad 11. \begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}.$$

$$12. \begin{vmatrix} 1-t^2 & 2t \\ 1+t^2 & 1+t^2 \\ -2t & 1-t^2 \\ 1+t^2 & 1+t^2 \end{vmatrix}. \quad 13. \begin{vmatrix} (1-t)^2 & 2t \\ 1+t^2 & 1+t^2 \\ 2t & -(1+t)^2 \\ 1+t^2 & 1+t^2 \end{vmatrix}.$$

deňlik ýerine ýetýär we onuň sagyndaky ýaýyň içindäki algebraýik jem nola deňdir. ▷

Bellik. Bu teoremada şol bir wagtda käbir sütüniň (setiriň) hemme elementleri iki goşulyjynyň jemine deň bolan kesgitleýjiniň iki kesgitleýjiniň jemine deň bolup, birinji kesgitleýjiniň degişli sütüniniň (setiriniň) elementleriniň onuň birinji goşulyjylary, ikinji kesgitleýjiniňki bolsa ikinji goşulyjylary bolýandygy subut edildi.

3-nji teorema. Kesgitleýji islendik setiriň (sütüniň) elementleriniň olaryň algebraik doldurgyçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jemine deňdir.

◁ Ikinji tertipli kesgitleýji üçin teorema aýdyň, onuň tassyklamasы (1) formuladan gelip çykýar. (2) kesgitleýjini Δ bilen belgiläp, sag bölegini özgerdeliň.

$$\Delta = a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{21} a_{32} a_{13} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{12} a_{21} a_{33} -$$

$$- a_{23} a_{32} a_{11} = a_{11} (a_{22} a_{33} - a_{23} a_{32}) + a_{12} (a_{23} a_{31} - a_{21} a_{33}) +$$

$$+ a_{13} (a_{21} a_{32} - a_{22} a_{31}) = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

Bu ýerden

$$A_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, A_{12} = - \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, A_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \quad (4)$$

bolýany üçin

$$\Delta = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + a_{13} A_{13} \quad (5)$$

deňligi alarys, bu ýerde A_{11}, A_{12}, A_{13} degişlilikde a_{11}, a_{12}, a_{13} elementleriniň algebraik doldurgyçlary.

(5) deňlige birinji setiriň elementleri boýunça kesgitleýjini dagytmak formulasy diýilýär. Beýleki setirleriniň we sütünleriň elementleri boýunça dagytmak şuna meňzeş görkezilýär.

4-nji teorema. Goý, Δ -käbir üçünji tertipli kesgitleýji bolsun. Haýsydyr bir setiriň (sütüniň) algebraik doldurguçlarynyň islendik q_1, q_2, q_3 sanlara köpeltmek hasyllarynyň jemi berlen Δ kesgitleýjiden şol setiriň (sütüniň) q_1, q_2, q_3 sanlar setiri (sütüni) bilen çalşyrylmagyndan alynýan Δ' kesgitleýjä deňdir.

◁ (2) kesgitleýjiniň birinji setirine we Δ' kesgitleýjä seredeliň:

$$\Delta' = \begin{vmatrix} q_1 & q_2 & q_3 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

3-nji teorema esasynda $\Delta' = q_1 Q_1 + q_2 Q_2 + q_3 Q_3$, bu ýerde Q_1, Q_2, Q_3 degişlilikde q_1, q_2, q_3 elementleriň algebraik doldurguçlary. Şoňa görä $Q_1 = A_{11}$, $Q_2 = A_{12}$, $Q_3 = A_{13}$ bolýany üçin bu ýerden $\Delta' = q_1 A_{11} + q_2 A_{12} + q_3 A_{13}$ deňligi alarys(bu ýerde A_{11}, A_{12}, A_{13} sanlar (4) formulalar arkaly kesgitlenýär). ▷

5-nji teorema. Haýsydyr bir setiriň (sütuniň) elementleriniň beýleki setiriň (sütuniň) degişli elementleriniň algebraik dolduryçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jemi nola deňdir.

◁ Ikinji tertipli kesgitleýji üçin teorema aýdyndyr (iki deň setirli kesgitleýjini alarys). (2) deňlik bilen kesgitlenýän Δ kesfitleýji berlen bolsun. $a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = 0$ deňligi görkezeliň. 4-nji teorema boýunça

$$a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Iki deň setirli kesgitleýji hökmünde bu deňligi sagyndaky kesgitleýji nola deňdir. Şonuň üçin

$$a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = 0$$

bolar.

1-nji mýsal.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & -1 & 5 \\ 6 & -8 & 7 \end{vmatrix}$$

üçünji tertipli kesgitleýjini üç usul bilen hasaplasmaly.

$$\triangleleft 1) \Delta = -7 - 60 - 96 + 18 + 56 + 40 = -49;$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5; \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 = 0; \\ 5x_1 + 4x_3 + 2x_4 = 12; \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 6x_4 = -1. \end{cases}$$

◁ Onuň matrisasyny düzeliň we özgerdeliň:

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & -1 & 0 \\ 5 & 0 & 4 & 2 & 12 \\ 3 & 4 & -2 & 6 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -5 & -1 & -3 & -10 \\ 0 & -5 & -1 & -3 & -13 \\ 0 & 1 & -5 & -3 & -16 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -5 & -1 & -3 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & -5 & 3 & -16 \end{array} \right)$$

Sistemanyň çözüwi ýokdur, çünki soňky matrisa näbellilerdäki ähli koeffisiýentler nola deň bolup, azat agzasy noldan tapawutly bolan deňlemä degişli setiri özünde saklayáar.

7-nji mýsal. Deňlemeler sistemasyны çözümleri.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 1; \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 2; \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 6x_4 = 7; \\ 7x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 6x_4 = 6. \end{cases}$$

◁ Onuň matrisasyny ýazalyň we özgerdeliň

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & -2 & 2 \\ 2 & -4 & -3 & 6 & 7 \\ 7 & 5 & 6 & -6 & 6 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & -6 & -5 & 8 & 5 \\ 0 & -2 & -1 & 1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 5 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

bolany üçin berlen sistema

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 1; \\ 2x_2 + x_3 - x_4 = 1; \\ 2x_3 - 5x_4 = -8. \end{cases}$$

Deňlemeleriň sistemasyna getirilýär. Ondan bolsa

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 2; \\ x_1 - x_2 + 12x_3 + 6x_4 = 6; \\ 4x_1 + 4x_2 - 4x_3 + 3x_4 = 0; \\ 2x_1 + 2x_2 + 8x_3 - 3x_4 = 1. \end{array} \right\}$$

◇ Onuń matrisasyny düzeliń we ony özgerdeliń:

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & -1 & 12 & 6 & 6 \\ 4 & 4 & -4 & 3 & 0 \\ 2 & 2 & 8 & -3 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 4 & 3 & 2 \\ 0 & -2 & 8 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & -20 & -9 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & -9 & -3 \end{array} \right)$$

Ikinji matrisa birinjiden onuń birinji setirini yzygiderlikde (-1)-e, (-4)-e, (-2)-ä köpeldilmegi we degişlilikde ikinji, üçünji, dördünji setirlerine goşulmagy arkaly alnandyr; dik çyzyk bilen bu ýerde azat agzalaryń sütuni bölünip aýrylan. Ikinji matrisa aşakdaky deňlemeler sistemasy degişlidir:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 2; \\ -2x_2 + 8x_3 + 3x_4 = 4; \\ -20x_3 - 9x_4 = -8; \\ -9x_4 = -3. \end{array} \right\}$$

Bu ýerden

$$x_4 = \frac{1}{3}, \quad 20x_3 = 8 - 9x_4 \Rightarrow x_3 = \frac{1}{4}, \quad 2x_2 = 8x_3 + 3x_4 - 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_2 = -\frac{1}{2}, \quad x_1 = 2 - x_2 - 4x_3 - 3x_4 = \frac{1}{2}.$$

Şeýlelikde berlen sistemanyń çözüwi:

$$x_1 = \frac{1}{2}, \quad x_2 = -\frac{1}{2}; \quad x_3 = \frac{1}{4}, \quad x_4 = \frac{1}{3}. \quad \triangleright$$

6-njy mysal. Deňlemeler sistemasyň çözümleri:

$$2) \quad \Delta = 1 \begin{vmatrix} -1 & 5 \\ -8 & 7 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 6 & -8 \end{vmatrix} = 1 \cdot 33 + 2(-2) + 3(-26) = -49;$$

3) Birinji setiri - 4-e köpeldip, ikinji setiriň degişli elementlerine goşup, soňra birinji setiri - 6-a köpeldip, üçünjä goşanymyzda

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 7 & -7 \\ 0 & 4 & -11 \end{vmatrix}$$

kesgitleýjini alarys. Bu kesgitleýjini birinji sütuniń elementleri boýunça dagydyp,

$$\Delta = 1 \begin{vmatrix} 7 & -7 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} = (-77 + 28) = -49$$

deňligi alarys. ▷

3. n-nji tertipli kesgitleýji. Matematiki induksiáa usulyndan peýdalanyп, ýagny (n-1)-nji tertipli kesgitleýji düşünjesi belli hasap edip, n-nji tertipli kesgitleýji düşünjesini girizeliň. Onuň üçin n sütünden we n setirden ybarat bolan sanlaryń kwadrat tablisasyna seredeliň:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2n} \\ a_{n1} & a_{n2} \dots a_{nn} \end{pmatrix} \quad (6)$$

Oňa n-nji tertipli matrisa diýilýär (§3.3 seret).

(6) matrisanyń i-nji setirini we k-njy sütünini çyzmak arkaly alynyan (n-1)-nji tertipli kesgitleýjä n-nji tertipli matrisanyń a_{ik} elementiniń minory diýilýär. a_{ik} elementiń minoryny M_{ik} bilen belgiläris. a_{ik} elementiń algebraik doldurygyjy diýip, onuň $(-1)^{i+k}$ alamat bilen alınan minoryna aýdylýär we A_{ik} bilen belgilenýär, ýagny $A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}$. $\sum_{k=1}^n (-1)^{1+k} a_{1k} M_{1k}$ sana, (6) matrisanyń n-nji tertipli kesgitleýjisi diýip aýdylýär, we ol şeýle belgilenýär.

$$\Delta = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{13} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{23} \\ \dots & \dots \dots \dots \\ a_{31} & a_{32} \dots a_{33} \end{vmatrix}$$

Şeylelikde, kesgitlmä görä,

$$\Delta = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2n} \\ \dots & \dots \dots \dots \\ a_{n1} & a_{n2} \dots a_{nn} \end{vmatrix} \quad (7)$$

$$\text{\'ya-da} \quad \Delta = \sum_{k=1}^n a_{1k} \ A_{1k} \ .$$

Bu formula n -nji tertipli kesgitleyjini degișli matrisanyň birinji setiriniň elementleri we $(n-1)$ -nji tertipli kesgitleyjiler bolan algebraik dolduryçlary boýunça dagytmak düzgünini aňladýar. Bu formuladan $n=2$ bolanda formula (1), $n=3$ bolanda formula (5) alynyar. Kesgitleyjini dagytmak üçin onuň birinji setiriniň elementlerini we oña degișli minorlaryndan başga beýleki setiriniň elementlerini, şeýle hem islendik sütüniniň elementlerini ulanyp bolmaýarmy diýen sorag ýüze cykýar .

Bu soraglara aşakdaky teoremlar jogap berýär.

1. n -nji tertipli kesgitleyjí üçin $i(i=1,2,\dots,n)$ setirin nomeri nähili bolsa-da n -nji tertipli (7) kesgitleyjí üçin

$$\Delta = \det A = \sum_{k=1}^n (-1)^{i+k} a_{ik} M_{ik}$$

ýa-da dagytmak formulasы diýip atlandyrylyan

$$\Delta = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik} \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n)$$

formula dogrudyr.

2. n -nji tertipli kesgitleyjى üçin k -njy sütüniniň ($k=1,2,\dots,n$) nomeri nähili bolsa-da n -nji tertipli (7) kegitleyjى üçin

$$\Delta = \det A = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+k} a_{ik} M_{ik}$$

ýa-da bu kesgitleyjini k-nýj sütün boýunça dagytma formulasы diýip atlandyrylyan.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{1k}x_k + \dots + a_{1n}x_n = b_1; \\ a'_{22}x_2 + a'_{2k}x_k + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2; \\ \dots \\ a''_{kk}x_k + \dots + a''_{kn}x_n = b''_k, \end{array} \right\} \quad (40)$$

bu ýerde $k < n$

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + a_{1k} x_k + \dots + a_{1n} x_n = b_1; \\ a'_{22} x_2 + a'_{2k} x_k + \dots + a'_{2n} x_n = b'_2; \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ 0 \cdot x_k + \dots + 0 \cdot x_n = b''_k \end{array} \right\}, \quad (41)$$

bu ýerde $b_k'' \neq 0$, $k \leq n$.

(39) sistemanyň ýeke-täk çözüwi bar, x_n soňky deňlemeden, x_{n-1} ondan öńki deňlemeden, we ş.m. x_1 bolsa birinji deňlemeden tapylýar.

(40) sistemanyň tükeniksiz köp çözüwi bar. Soňky deňlemeden bir näbellini (mysal üçin, x_k -ny bu deňlemä girýän galan $n-k$ sany ($x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_n$) näbellileriň üsti bilen aňladyp bolýar. Soňkudan önde gelýän deňlemeden x_{k-1} näbelli bu näbellileriň üsti bilen aňladylyp bilner we ş.m. Alnan formulalarda $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_n$ näbelliler islendik bahalary alyp biler.

(41) sistemanyň çözüwi ýokdur, себäbi onuń soňky deňlemesini näbellileriň hic bir bahalary kanagatlandyryp bilmez.

Şunlukda, näbellileri yzygiderli ýoklamak usuly islendik çyzykly deňlemeler sistemasına ulanylارlyklydyr. Sistema şeýle usul bilen çözülende, özgertmeler deňlemelerini üstünde däl-de, eýsem näbellilerin koffiyesentlerinden we azat agzalaryndan düzülen matrisalar üzerinde gecirilvär.

5-ndi mysal. Deňlemeler sistemasyny çözmelі:

$a_{11} \neq 0$ hasap edip, (33) ulgamyň birinji deňlemesini $-\frac{a_{21}}{a_{11}}$ sana köpeldip, ikinjä goşanymyzda x_1 näbelliniň koeffisiýenti nola öwrülýän deňlemäni alýarys. Birinji deňlemäni $-\frac{a_{31}}{a_{11}}$ sana köpeldip, üçünjä goşanymyzda hem x_1 agzany saklamaýan deňlemäni alýarys. Şeýle ýörelgäni dowam etdirip, (37) sistema ekwiwalent bolan şeýle sistema geleris:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = b_1; \\ a'_{21} x_1 + a'_{22} x_2 + \dots + a'_{2n} x_n = b'_2; \\ a'_{31} x_1 + a'_{32} x_2 + \dots + a'_{3n} x_n = b'_3; \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a'_{m1} x_1 + a'_{m2} x_2 + \dots + a'_{mn} x_n = b'_m. \end{array} \right\} \quad (38)$$

bu ýerde a'_{ik} ($i = 2, 3, \dots, m; k = 2, 3, \dots, n$) -käbir täze koeffisiýentler.

$a'_{22} \neq 0$ hasap edip, (38) sistemanyň başky iki deňlemesini üýtgetmän, galanlaryny x_2 näbellidäki koeffisiýent nola öwrüler ýaly özgerdeliň. Şu ýörelgäni dowam etdirip, (38) sistemany aşakdaky sistemalaryň birine getirip bolar:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + a_{13} x_3 + \dots + a_{1n} x_n = b_1; \\ a'_{22} x_2 + a'_{23} x_3 + \dots + a'_{2n} x_n = b'_2; \\ a'_{33} x_3 + \dots + a'_{3n} x_n = b''_3; \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{nn} x_n = b''_n, \end{array} \right\} \quad (39)$$

bu ýerde $a_{11} \neq 0, a'_{22} \neq 0, \dots, a'_{kk} \neq 0$ ($k = 3, 4, \dots, n$);

$$\Delta = \sum_{i=1}^n a_{ik} A_{ik} \quad (k = 1, 2, 3, \dots, n)$$

formula dogrudyr.

n -nji tertipli ($n > 3$) kesgitleýjiler üçin hem 1-5-nji teoremlaryň dogrudygyny subutsyz belläliň. Hususanda, 5-nji teorema $a_{k1} A_{i1} + a_{k2} A_{i2} + \dots + a_{kn} A_{in} = 0 \quad (i \neq k)$ deňlik arkaly aňladylýar.

§ 3. 2. Kesgitleýjileriň kömegi bilen çyzykly deňlemeler sistemasynyň çözülişi

1. Deňlemeler sistemasy we onuň çözüwi. x_1, x_2, \dots, x_n näbellilere görä n çyzykly deňlemeler sistemasyna garalyň:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = b_1; \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n = b_2; \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1} x_1 + a_{n2} x_2 + \dots + a_{nn} x_n = b_n. \end{array} \right\} \quad (8)$$

Näbellileriň koeffisiýentleri iki indeksli a harp bilen belgilenip, olaryň birinjisi deňlemäniň nomerini, ikinjisi näbelliniň nomerini görkezýär.

Eger azat agzalaryny (b_k hemişelikleriň $k = 1, \dots, n$) arasında noldan tapawutlylary bar bolsa, onda deňlemeler sistemasyna birjynsly däl sistema diýilýär. Eger ähli azat agzalar nola deň bolsa, onda oňa birjynsly deňlemeler sistemasy diýilýär we ol

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = 0; \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n = 0; \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1} x_1 + a_{n2} x_2 + \dots + a_{nn} x_n = 0. \end{array} \right\} \quad (9)$$

görnüşde ýazylýar.

Eger x_1, x_2, \dots, x_n näbelliler degişlelikde c_1, c_2, \dots, c_n sanlar bilen çalşyrylanda (8) sistemanyň her bir deňlemesi toždestwa öwrülýän bolsa, onda

$$x_1 = c_1, \quad x_2 = c_2, \quad \dots, \quad x_n = c_n \quad (10)$$

sanlaryň toplumyna (8) sistemanyň çözüwi diýilýär.

2. Kramer düzgüni. (8) sistemanyň deňlemeleriniň näbellileriniň koeffisiýentlerinden düzülen kesgitleýjä deňlemeler sistemasyň kesgitleýjisi diýilýär. Ony Δ bilen belgiläliň. Ol kesgitleýjiden x_k näbellileriň koeffisiýentlerinden düzülen sütüni azat agzalaryň sütüni bilen çalşyrylmagyndan alınan kesgitleýjini Δ_k bilen belgiläliň. Şeýlelikde

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad \Delta_k = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_1 & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_2 & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & b_n & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (11)$$

bu ýerde $k = 1, 2, \dots, n$ sanlaryň biri

6-njy teorema (Kramer). Eger (8) sistemanyň kesgitleýjisi noldan tapawutly bolsa, onda ol sistemanyň ýeke-täk

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta} \quad (12)$$

çözüwi bardyr.

◁ (8) deňlemeller sistemanyň birinjisiniň iki bölegini hem Δ kesgitleýjiniň a_{1k} elementiniň A_{1k} algebraik doldurgujyna, ikinji deňlemäniň iki bölegini A_{2k} algebraik doldurguja we ş.m., ahyrosoñunda iň soňky deňlemäniň iki bölegini A_{nk} köpeldeliň. Olary agzalaýyn goşup we meňzes agzalary toplap alarys:

$$\begin{aligned} & (a_{11} A_{1k} + a_{21} A_{2k} + \dots + a_{n1} A_{nk}) x_1 + (a_{12} A_{1k} + a_{22} A_{2k} + \dots + \\ & + a_{n2} A_{nk}) x_2 + \dots + (a_{1k} + a_{2k} A_{2k} + \dots + a_{nk} A_{nk}) x_k + \dots + (a_{1n} A_{1k} + \\ & + a_{2n} A_{2k} + \dots + a_{nn} A_{nk}) x_n = b_1 A_{1k} + b_2 A_{2k} + \dots + b_n A_{nk}. \end{aligned}$$

5-nji teorema laýyklykda x_i ($i \neq k$) näbellileriň koeffisiýenleriniň hemmesi nola deň; 3-nji teorema görä x_k -nyň koeffisiýenti sistemanyň Δ kesgitleýjisine deň; 4-nji teorema laýyklykda bu deňligiň sag bölegi Δ_k kesgitleýjä deňdir. Şunlukda soňky deňlik $\Delta x_k = \Delta_k$ görnüşi alar. $\Delta \neq 0$ we k san $1, 2, \dots, n$ sanlaryň biri bolany sebäpli ol deňlikden (12) formulalar gelip çykyar. ▷

(33) sistemadan (35) deňlik boýunça kesgitlenen ikinji deňlemesi bilen tapawutlanýan

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = b_1; \\ a'_{21} x_1 + a'_{22} x_2 + \dots + a'_{2n} x_n = b'_2; \\ a_{31} x_1 + a_{32} x_2 + \dots + a_{3n} x_n = b_3; \\ \dots \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mn} x_n = b_m. \end{array} \right\} \quad (37)$$

deňlemeler sistemasyna garalyň:

Eger c_1, c_2, \dots, c_n sanlar (33) sistemanyň çözüwi bolsa, onda olar (37) sistemanyň hem çözüwi bolarlar, ýagny eger $x_k = c_k$ ($k=1, 2, \dots, n$) bahalar (33) sistemanyň hem her bir deňlemesini kanagatlandyrýan bolsa, onda olar (37) sistemanyň hem her bir deňlemesini kanagatlandyrarlar, sebäbi ikinji deňlemeden başga hemmesi (33) sistemanyň deňlemeleri ýaly, ikinjisi bolsa (36) deňlik esasynda (34) deňleme bilen gabat gelýär. Tersine hem dogry: eger c_1, c_2, \dots, c_n sanlar (37) sistemanyň çözüwi bolsa, onda olar (33) sistemanyň hem çözüwi bolar, çünkü (33) sistemanyň ikinji deňlemesi (37) sistemanyň birinji deňlemesini $(-\lambda)$ köpeldip, ikinji bilen goşulmagy netijesinde alynýar, beýleki deňlemeler iki sistemada-da deňdir. Şeýlelikde, (33) we (37) sistemalar ekwiyalentdir.

Eger (33) sistema birnäçe gezek görkezilen özgertmeler ulanylسا, onda alınan täze sistema berlen (33) sistema ekwiyalent boljakdygy düsnükli. Seredilen görnüşdäki özgertmeler geçirilende, täze sistemada ähli koeffisiýentleri nola deň bolan deňleme bolup biler. Eger şeýle deňlemäniň azat agzasý hem nola deň bolsa, onda deňlemäni näbellileriň islendik bahalary kanagatlandyrar; bu deňlemäni taşlap, berlen sistema ekwiyalent bolan deňlemeler sistemasyň alarys. Eger seredilýän deňlemede azat agza noldan tapawutly bolsa, onda näbellileriň hiç bir bahalary deňlemäni kanagatlandyrmas, şonuň üçin alınan deňlemeler sistemasyň we oňa ekwiyalent bolan berlen sistemanyň çözüwi ýokdur.

(33) sistemanyň çözüwini tapmak üçin ulanaylıyan näbellileri yzygiderli ýoklamak usuly, ýagny Gauss usuly diýip atlandyrlylan usul aşakdakydan ybarat:

deň, uly tertipli minorlary bolsa nola deňdir. Ўonekeý özgertmeleriň kömegin bilen islendik matrisany diagonal görnüşe getirip bolar: 1) iki setiriň ýa-da iki sütüniň ornumy üýtgedip; 2) sütüniň (setiriň) elementlerini noldan tapawutly erkin sana köpeldip; 3) bir setire (sütüne) käbir sana köpeldilen beýleki setiri (sütüni) goşup. Görkezilen özgertmelerde matrisanyň rangy üýtgemeyär.

§3. 4. Näbellileri yzygiderli ýoklamak usuly

Goý, n näbellili m çyzykly algebraik deňlemeleriň

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2; \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mm}x_m = b_m. \end{array} \right\} \quad (33)$$

sistemasy berlen bolsun. (33) sistemada deňlemeleriň m sany näbellileriň n sanyndan kiçi, uly ýa-da deň bolup biler.

x_i näbelliler degişlilikde c_i sanlar ($i=1,\dots,n$) bilen çalşyrylandan soň sistemanyň her bir deňlemesini tozdestwo öwürýän c_1, c_2, \dots, c_n sanlaryň toplumyna (33) sistemanyň çözüwi diýilýär.

Eger iki sany deňlemeler sistemasyň şol bir çözüwleri bar bolsa, onda olara ekwiyalent sistemalar diýilýär. (33) sistemanyň bir deňlemesiniň iki bölegini hem $\lambda \neq 0$ sana köpeldip, şol sistemanyň beýleki deňlmesiniň degişli elementleri bilen goşalyý, netijede täze deňlemäni alarys. Mysal üçin, eger birinji deňlemäni $\lambda \neq 0$ sana köpeldip, ikinjä goşsak, onda aşakdaky deňlemäni alarys:

$$\begin{aligned} &\lambda(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n) + (a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n) = \\ &= \lambda b_1 + b_2 \end{aligned} \quad (34)$$

ýa-da

$$a'_{21}x_1 + a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2, \quad (35)$$

bu ýerde

$$a'_{2k} = \lambda a_{1k} + a_{2k} \quad (k=1,2,\dots,n), \quad b'_2 = \lambda b_1 + b_2. \quad (36)$$

2-nji mysal.

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 2; \\ 4x - y + 5z = 15; \\ 6x - 8y + 7z = 9; \end{cases}$$

deňlemeler sistemasyny çözmelি.

△ Sistemanyň Δ kesgitleýjisini we Δ_k kesgitleýjilerini ($k=1,2,3$) düzeliň:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & -1 & 5 \\ 6 & -8 & 7 \end{vmatrix}, \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & -2 & 3 \\ 15 & -1 & 5 \\ 9 & -8 & 7 \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 15 & 5 \\ 6 & 9 & 7 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 4 & -1 & 15 \\ 6 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$

Şunlukda, $\Delta = -49 \neq 0$, ýagny 6-njy teoremanyň şerti ýerine ýetýär.

$\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ kesgitleýjileri hasaplap, (12) formulalary ulanýarys ($n=3$ diýip). $\Delta_1 = -147, \Delta_2 = -98, \Delta_3 = -49$ bolany üçin sistemanyň

$$x = \frac{-147}{-49} = 3, \quad y = \frac{-98}{-49} = 2, \quad z = \frac{-49}{-49} = 1 \quad \text{ýeke-täk çözüwi bardyr.}$$

Netije. Eger (9) birjynsly sistemanyň nola deň bolmadyk çözüwi bar bolsa, onda onuň kesgitleýjisi nola deňdir. Hakykatdan hem, eger tersine, $\Delta \neq 0$ bolsa, onda (9) sistemanyň ýeke-täk nol çözüwi bardyr (ähli $\Delta_k = 0$ bolany üçin) we ol şerte garşı gelýär.

$\Delta = 0$ bolanda (8) deňlemeler sistemasyň ýa-ha tükenüksiz köp çözüwi bardyr ýa-da çözüwi ýokdur.

§ 3. 3. Matrisalar we olar bilen geçirilýän amallar

1. Matrisalar barada düşünje. m setirden we n sütünden ybarat gönüburçly tablisada ýerleşen $m \times n$ sanlaryň sistemasyna matrisa diýilýär. Matrisadaky sanlara onuň elementleri diýilýär. Matrisanyň (ýokardan aşak sanalýan) i -njı setiriniň we (çepden saga sanalýar) k -njy sütüniniň kesişmesinde ýerleşen element a_{ik} bilen belgilenýär, i we k sanlara bolsa elementiň indeksleri diýilýär. Matrisa aşakdaky belgileriň biri bilen belgilenýär:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}, \quad \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad (13)$$

ýa-da has gysgaça

$$(a_{ik})_{mn}, \quad \|a_{ik}\|_{mn}, \quad [a_{ik}]_{mn} \quad (14)$$

görnüşde hem ýazylýar, bu ýerde i san 1-den m -e çenli, k bolsa 1-den n -e çenli üýtgeýär. Käwagt matrisany bir harp, meselem, A , B bilen belgilenýär, ýöne şonda A , B diýip gönüburçly tablisa düşününlýär. Bir setirden ybarat bolan matrisa setir, bir sütünden ybarat bolan matrisa sütün matrisasy diýilýär. Hemme elementleri nola deň bolan matrisa nol matrisa diýilýär. n setiri we n sütünü bolan matrisa n -nji tertipli kwadrat matrisa diýilýär (birinji tertipli kwadrat matrisa ýeve-täk elemente deň bolýar):

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (15)$$

Matrisany elementleri ýaly elementleri bolan kesitleyýä, ýagny (11) formulanyň Δ kesitleyýjisine Kwadrat matrisanyň kesitleyýisi diýilýär. Kwadrat däl gönüburçly matrisanyň kesitleyýisiniň ýokdugyny bellap geçeliň. (15) kwadrat matrisanyň $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ elementlerden düzülen diagonalyna onuň esasy diagonalı diýilip aýdylýär. Esasy diagonalda ýerleşmeyän ähli elementleri nola deň bolan kwadrat matrisa diagonal matrisa diýilýär:

$$diag(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}) = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (16)$$

Hemme diagonal elementleri 1-e deň bolan diagonal matrisa birlik matrisa diýilýär. Eger ony E bilen belgilesek, onda

$$AB = \begin{pmatrix} 1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 1 + (-1)9 & 1 \cdot 4 + 2 \cdot 2 + 3(-5) + (-1)(-7) \\ 0 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + 5 \cdot 1 + (-2)9 & 0 \cdot 4 + 4 \cdot 2 + 5(-5) + (-2) \cdot (-7) \\ 7 \cdot 5 + 1 \cdot 3 + 0 \cdot 1 + (-3)9 & 7 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot (-5) + (-3)(-7) \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ -1 & -3 \\ 11 & 51 \end{pmatrix}$$

BA kesgitlenen däl, sebäbi B matrisanyň sütünleriniň sany A matrisanyň setirleriniň sanyна deň gelenok. \triangleright

(19) formula arkaly kesgitlenýän B matrisa seredeliň. Setirleriniň sany sütünleriniň sanyна deň bolar ýaly edip, ýagny käbir kwadrat matrisa alnar ýaly ondan birnäçe setirleri we sütünleri çyzalyň; onuň kesitleyýjisine B matrisanyň minory diýip aýdylýär.

m setirli we n sütünlü matrisanyň köp minorlary bar, olaryň käbiri nola deň, başgalary noldan tapawutly bolmagy mümkün. Noldan tapawutly minorlaryň iň uly tertibine matrisanyň rangy diýilýär. Mysal üçin,

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 0 \\ 4 & -8 & 0 \end{pmatrix}$$

matrisanyň rangy 1-e deň çunki onuň 2-nji tertipli ähli minorlary

$$\begin{vmatrix} 3 & -6 \\ 4 & -8 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} -6 & 0 \\ -8 & 0 \end{vmatrix}$$

nola deň, birinji tertipli minorlaryň arasynda noldan tapawutlylary bar. Matrisanyň rangy tapylanda kiçi tertipli minorlardan uly tertipli minorlara geçmeli. Eger noldan tapawutly k -nji tertipli minor tapylan bolsa, onda diňe bu minory saklaýan $(k+1)$ -nji tertipli minorlary hasaplama gerek: eger-de olaryň hemmesi nola deň bolsa, onda matrisanyň rangy k deň. Matrisanyň rangyny hasaplamağyň ony diagonal görnüşe getirmeklige esaslanýan başga usuly hem bardyr. Eger m setirli we n sütünlü matrisanyň $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{rr}$ ($0 \leq r \leq \min(m, n)$) elementlerden başga ähli elementleri nola deň bolsa, onda oňa diagonal matrisa diýilýär. Şeýle matrisanyň rangy r -e deň, sebäbi onuň $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{rr}$ esasy diagonally r -nji tertipli minory noldan tapawutly $a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{rr}$ köpeltemek hasyla

$$s_{ij} = \sum_{l=1}^n u_{il} c_{lj} = \sum_{l=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kl} c_{lj} ;$$

$$t_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} v_{kj} = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n a_{ik} b_{kl} c_{lj}$$

deňlikler ýerine ýetýär. Şoňa görä bu ýerden $i, j = 1, 2, 3, \dots, n$ üçin $s_{ij} = t_{ij}$ ýa-da $(AB)C=A(BC)$ deňlik alynýar.

Ters matrisalar $AX=B$ görnüşdäki matrisa deňlemeleri çözmede peýdalanylýar, bu ýerde A we B – berlen matrisalar, özem A matrisanyň kesgitleýjisi noldan tapawutly, X -gözlenilýän matrisa. Deňlemäniň iki bölegini hem çepinden A^{-1} -e köpeldip, (30) deňlikleri ulansak, onda $X = A^{-1}B$ deňligi alarys. Eger $XA=B$ deňleme berlen bolsa, onda ony sagyndan A^{-1} -e köpeltmek bilen $X = BA^{-1}$ deňligi alarys. Kesgitleýjisi nola deň bolan matrisa aýratyn matrisa diýilýär. Aýratyn matrisanyň ters matrisasy ýokdur.

AB köpeltmek hasylynyň kesgitlemesini A köpeldiji matrisanyň sütünleriniň sany B köpeldiji matrisanyň setirleriniň sanyna deň bolan kwadrat däl matrisal üçin hem girizmek bolar. Bu şertde A matrisanyň islendik (m) sany setiri, B matrisanyň islendik (n) sany sütüni bolup biler. AB matrisanyň m setiri we n sütüni bolar, onuň elementleri (27) formula arkaly kesgitlenýär.

4-nji mysal. AB köpeltmek hasyly tapmaly:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 4 & 5 & -2 \\ 7 & 1 & 0 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \\ 1 & -5 \\ 9 & -7 \end{pmatrix};$$

BA köpeltmek hasyly alyp bolarmy?

◁ A matrisanyň sütünleriniň sany B matrisanyň setirleriniň sanyna deň. (27) formula arkaly alarys:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = diag(1,1,\dots,1) \quad (17)$$

Setirleriniň we sütünleriniň sanlary deň matrisalara ölçegdeş matrisalar diýilýär.

Eger A we B deň ölçegli matrisalar bolup, A matrisanyň her bir a_{ik} elementi degişlilikde B matrisanyň b_{ik} elementine deň, ýagny $a_{ik} = b_{ik}$ bolsa onda A we B matrisalara deň matrisalar diýilýär we

$$A = B \quad (18)$$

görnüşde ýazylýar.

2. Matrisalaryň üstünde amallar. Ters matrisa

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} \quad (19)$$

matrisalar üçin her bir elementi ol matrisalaryň degişli elementleriniň jemine deň bolan, ýagny elementleri

$$c_{ik} = a_{ik} + b_{ik} \quad (i = 1, 2, \dots, m; k = 1, \dots, n) \quad (20)$$

deňlik boyunça kesgitlenýän

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{m1} & c_{m2} & \dots & c_{mn} \end{pmatrix} \quad (21)$$

matrisa A we B matrisalaryň jemi diýilýär. A we B matrisalaryň jemi

$$C = A + B \quad (22)$$

görnüşde belgilenyär. Olaryň tapawudy hem ş.m. kesgitlenýär :

$$D = A - B, \quad (23)$$

bu ýerde

$$D = (d_{ik})_{mn}, \quad d_{ik} = a_{ik} - b_{ik}. \quad (24)$$

A matrisanyň ähli elementlerini λ sana köpeldilmegi bilen alınan

$$B = \lambda A \quad (25)$$

matrisa A matrisanyň λ sana köpeltmek hasyly diýilýär, şunlukda,

$$b_{ik} = \lambda a_{ik}. \quad (26)$$

Şol bir tertipli A we B iki kwadrat matrisa üçin aşakdaky düzgün boýunça düzülen şol tertipli üçünji P kwadrat matrisa olaryň AB köpeltmek hasyly diýilýär: P matrisanyň i -nji setir bilen k -njy sütüniniň kesişmesinde ýerleşýän ρ_{ik} elementi A matrisanyň i -nji setiriniň elementleriniň B matrisanyň k -njy sütüniniň degişli elementlerine köpeltmek hassyllarynyň jemine deň, ýagny

$$\rho_{ik} = a_{i1}b_{1k} + a_{i2}b_{2k} + a_{i3}b_{3k} + \dots + a_{in}b_{nk}. \quad (27)$$

Umuman matrissalar orun çalşyrma kanunyna boýun bolmaýarlar, ýagny
 $AB \neq BA.$ (28)

3-nji mysal. 2-nji tertipli

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

matrisalaryň AB we BA köpeltmek hassyllaryny tapmaly.

$\triangleleft A = (a_{ik})_{22}, B = (b_{ik})_{22}$ matrissalar üçin (27) formulany ulanyp, görkezilen köpeltmek hassyllaryň umumy aňlatmalaryny tapýarys:

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11}a_{11} + b_{12}a_{21} & b_{11}a_{12} + b_{12}a_{22} \\ b_{21}a_{11} + b_{22}a_{21} & b_{21}a_{12} + b_{22}a_{22} \end{pmatrix},$$

Biziň mysalymyzda

$$AB = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 0 + 0 \cdot 4 & 3 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 0 + 0 \cdot 4 & 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \cdot 3 + 0 \cdot 0 & 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \\ 4 \cdot 3 + 0 \cdot 0 & 4 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 12 & 0 \end{pmatrix}.$$

Bu köpeltmek hassyllary üçin (28) deňsizlik ýerine ýetýär. Bu mysalda AB-nol matrisa. Bu mysal köpeldijileriň ikisiniň hem nol matrisa bolmadık

ýagdaýynda olaryň köpeltmek hasylynyň nol matrisa bolup biljekdigini görkezýär. Kwadrat matrissalar köpeldilende (17) birlik matrisa sanlary köpeltmekdäki birlik ýalydyr, ýagny

$$AE = EA = A \quad (29)$$

Birlik E matrisa üçin

$$A^{-1}A = AA^{-1} = E \quad (30)$$

deňligi kanagatlandyrýan A^{-1} matrisa A matrisanyň ters matrisasy diýilýär.
 $\Delta \neq 0$ (31)

serti kanagatlandyrýan matrisa aýratyn däl matrisa diýilýär.

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{1n} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} \quad (32)$$

matrisa garalyň, bu ýerde A_{ik} (15) matrisanyň a_{ik} elementleriniň algebraik doldurgyçlary (setiriň algebraik doldurgyçlary sütünde ýazylýar). (32) matrisa üçin (30) deňligiň ýerine ýetýändigine barlagyň üstü bilen göz yetirip bolýar. Diýmek, (32) matrisa (15) matrisanyň ters matrisasydyr. A^{-1} matrisanyň berlen aýratyn däl A matrisa üçin (30) şerti kanagatlandyrýan ýeke-täk matrisadygyny belläliň. Hakykatdan hem, eger C matrisa $AC=CA=E$ deňligi kanagatlandyrýan bolsa, onda

$$CAA^{-1} = C(AA^{-1}) = CE = C, \quad CAA^{-1} = (CA)A^{-1} = EA^{-1} = A^{-1}$$

deňlikler esasynda $C = A^{-1}.$

Bellik. Matrisalaryň köpeltmek hasylynyň assosiatiwlik häsiýeti bardyr, ýagny $(AB)C = A(BC).$ Goý, n tertipli üç erkin

$A = (a_{ij}), B = (b_{ij}), C = (c_{ij})$ matrissalar berlen bolsun. Belgilemeleri girizeliň:

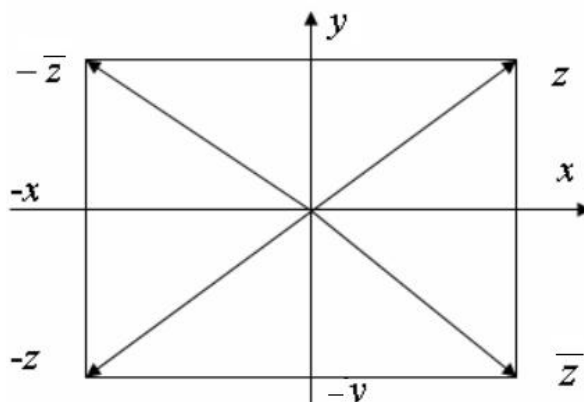
$$AB = U = (u_{ij}), \quad BC = V = (v_{ij}),$$

$$(AB)C = S = (s_{ij}), \quad A(BC) = T = (t_{ij}).$$

$$u_{il} = \sum_{K=1}^n a_{ik}b_{kl}, \quad v_{kj} = b_{kl}c_{ej}, \quad S = UC, \quad T = AV$$

bolýany sebäpli,

bilen, tekizligiň nokatlar köplüğü we kompleks sanlaryň köplüğü özara birbahaly degişlilikli köplüklerdir. Şunlukda, hakyky san absissalar okunda we hyýaly san ordinatalar okunda şekillendirilýär. Sonuň üçin hem absissalar okuny-hakyky ok, ordinatalar okuny bolsa-hyýaly ok diýip atlandyrýarlar. Kompleks sanlar şekillendirilen tekizlige kompleks tekizlik diýilýär. z we $-z$ sanlar 0 nokada görä, z we \bar{z} sanlar bolsa hakyky oka görä simmetrik ýerleşyärler.



21-nji surat.

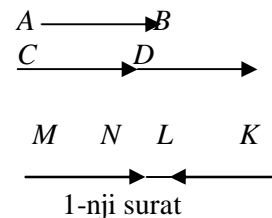
Kompleks sanlaryň $z = x + iy$ görnüşdäki ýazgysyna olaryň algebraik görnüşi diýilýär.

2. Kompelks sanlaryň trigonometrik görnüşi. $z = x + iy$ kompleks sanyň tekizlikdäki şekiline seredeliň we tekizlikde polýar kordinatalar ulgamyny alalyň. Goý, O polýus dekart kordinatalar sistemasynyň başlangyjy bilen we polýar oky Ox oky bilen gabat gelsin. Onda z nokadyň koordinalary (r, φ) bolar, bu yerde $r = |z|$, φ bolsa hakyky Ox oky bilen z wektoryň arasyndaky burç. Şunlukda, eger burç sagat diliniň hereketiniň tersine ösýän hasaplanysa $+\varphi$ we sagat diliniň hereketiniň ugruna hasaplansa $-\varphi$ kabul edilýär. Bu burça $z(z \neq 0)$ kompleks sanyň argumenti diýilýär we $\arg z$ belgi bilen belgilenýär. $z = 0$ san üçin argumenti kesgitlenmeyär.

I. 4. WEKTOR ALGEBRASY

§ 4. 1. Esasy düşünjeler

Ugrukdyrylan kesime wektor diýilýär. Suratda wektoryň ugry adatça peýkam bilen belgilenýär.(1-nji surat)



Eger wektoryň başlangyjy A nokatda, ahyry B nokatda bolsa, onda wektor \overrightarrow{AB} ýa-da \overrightarrow{AB} bilen belgilenýär. Wektoryň başlangyjyna onuň goýma nokady hem diýilýär. Wektorlar \mathbf{a}, \mathbf{b} we \mathbf{c} .

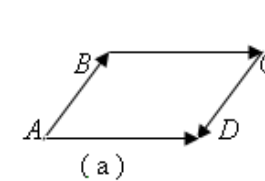
bilen ýa-da $\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}$ we \mathbf{c} bilen belgilenýär. \overrightarrow{a} wektoryň uzynlygyna bu wektoryň moduly diýilýär. Ol $|\overrightarrow{a}|$ görnüşde ýazylýär. Wektoryň moduly – otrisatel däl skalýar ululykdyr.

Başlangyjy we ahyry gabat gelyän wektora nol wektor diýilýär, we ol \overrightarrow{O} bilen belgilenýär. Nol wektoryň moduly nola deň, ugry bolsa kesgitlenmedikdir. Uzynlygy bire deň bolan wektora birlik wektor diýilýär. Parallel gönüerde (ýa-da bir gönüde) ýatýan wektchlara kollinear wektorlar diýilýär. Mysal üçin,

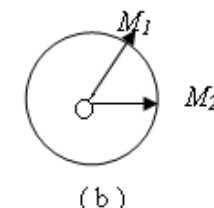
1-nji suratda \overrightarrow{CD} we $\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{KL}$ we $\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{CD}$ we \overrightarrow{KL} wektorlar kolineardyrilar. Deň uzynlykly ugurdaş kollinear wektchlara deň wektorlar diýilýär.

(2-nji (a) suratdaky $ABCD$ parallelogramyň \overrightarrow{BC} we \overrightarrow{AD} wektorlary deň \overrightarrow{AB} we \overrightarrow{CD} wektorlaryň ugurlary garşylykly bolany üçin $(|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|)$,

$$\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{CD}$$



2-nji surat



(b)

$\overrightarrow{OM_1}, \overrightarrow{OM_2}$ wektorlaryň ugurlary dürli bolany üçin $\overrightarrow{OM_1} \neq \overrightarrow{OM_2}$ bolýandygyny belläliň, bu ýerde M_1, M_2 nokatlar O nokatda merkezi bolan R radiusly töweregideki iki nokadydyr (2- nji (b) surat). Deň uzynlykly

garşylykly ugrukdyrylan wektorlara garşylykly wektorlar diýilýär. (2-nji (a) suratdaky \overline{AB} we \overline{CD}). \overline{a} wektora garşylykly wektor – \overline{a} bilen belgilenýär.

Parallel tekizliklerde (ýa-da bir tekizlikde) ýatýan wektorlara komplanar wektorlar diýilýär.

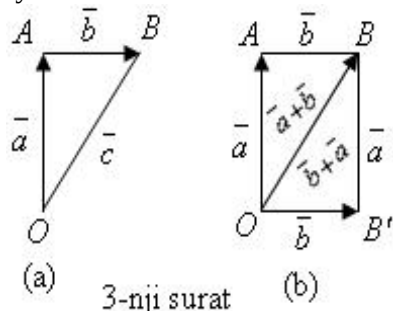
Her bir \overline{a} wektor we A nokat üçin başlangyjy A nokatda we \overline{a} wektora deň bolan, ýagny $\overline{AB} = \overline{a}$ bolýan ýeke-täk \overline{AB} wektorlary gurup bolýanlygy wektorlaryň deňliginiň kesgitlemesinden gelip çykýar.

Goýma nokadyny erkin saýlap bolýan wektora erkin wektor diýilýär.

§ 4. 2. Wektorlar bilen geçirilýän çzyzkly amallar

Wektorlary goşmaklyga, aýyrmaklyga we sana köpeltmeklige olar bilen geçirilýän çzyzkly amallar diýilýär.

\overline{b} wektor \overline{a} wektoryň soňundan goýulanda başlangyjy \overline{a} wektoryň başlangyjy bilen, soň \overline{b} wektoryň soňy bilen gabat gelýän üçünji \overline{c} wektora \overline{a} we \overline{b} iki wektoryň jemi diýilýär (3-nji (a) surat). \overline{c} wektor üçburçluk (3-nji (a) surat) ýa-da parallelogram (3-nji (b) surat) düzgün boýunça alynyar.



Üç we ondan-da köp wektorlaryň jemi hem suňa meňzeslikde kesgitlenýär.

4-nji suratda üç sany \overline{a} , \overline{b} , \overline{c} wektorlaryň jemi şekillendirilen.

Görnüşi ýaly wektorlaryň jemi kommutativlik häsiýete eýe:

$$\overline{a} + \overline{b} = \overline{b} + \overline{a},$$

$z_1 - z_2 = (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$ (6)
 z_1 we z_2 iki kompleks sanyň paýy diýip, $z_1 = z \cdot z_2$ deňligi

kanagatlandyrýan z sana aýdylýar we $z_1 : z_2$ ýa-da $\frac{z_1}{z_2}$ belgi bilen belgilenýär:

$$z = z_1 : z_2 \text{ ýa-da } z = \frac{z_1}{z_2}$$

Islendik iki $z_1, z_2 \neq 0$ kompleks san üçin $z_1 = z \cdot z_2$ deňligiň ýeke-täk çözüwi bardyr. Dogrudan hem, bu deňligi iki bölegini-de $\overline{z_2}$ sana köpeldip,

$$\overline{z_1 z_2} = z \cdot \overline{z_2} \cdot \overline{z_2} \quad (7)$$

deňligi alarys. Yöne, $z_2 \cdot \overline{z_2} = |z_2|^2$ we $|z_2| \neq 0$, çünkü $z_2 \neq 0$.

Indi (7) deňligi $\frac{1}{|z_2|^2}$ sana köpeldip,

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \overline{z_2}}{z_2 \cdot \overline{z_2}} = \frac{z_1 \cdot \overline{z_2}}{|z_2|^2} \quad (8)$$

deňligi alarys.

Eger $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$ bolsa, onda (8) formula

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_1 y_2 - x_2 y_1}{x_2^2 + y_2^2}$$

görnüşi alar.

§ 5. 2. Kompleks sanlaryň geometrik şekillendirilişi we olaryň trigonometrik görnüşi

1. Kompleks sanyň şekillendirilişi. Goý, tekizlikde gönüburçly dekart koordinatalar sistemasy berlen bolsun. $z = x + iy$ kompleks san tekizlikde koordinatalary $(x; y)$ bolan nokat bilen belgilenýär. Şeýlelik

$$\overline{az^n} = \bar{a} \cdot \overline{(z^n)} = a \cdot \overline{(z)}^n$$

deňligi alýarys. Şonuň ýaly,

$$\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$\overline{az^n + bz^m} = a\overline{(z)}^n + b\overline{(z)}^m$$

deňlikleriň dogrudugyny aňsatlyk bilen barlamak bolar. Indi

$$|z| = |\bar{z}|,$$

$$\bar{z}\bar{z} = |z|^2$$

formulalary (3) we(4) deňliklerden alyp bolýandygyny belläliň.

Kompleks sanlary köpeltmek we goşmak amallary üçin aşakdaky

$$1. z_1 + z_2 = z_2 + z_1, \quad z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1.$$

$$2. (z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3), (z_1 \cdot z_2) z_3 = z_1 (z_2 \cdot z_3),$$

$$3. z_1 (z_2 + z_3) = z_1 z_2 + z_1 z_3.$$

deňlikleriň ýetýändigini görmek kyn däldir. (özbaşdak görkezmeli).

1-3 häsiyetlere görä, kompleks sanlar bilen geçirilýän köpeltmek we goşmak amallar hakyky sanlar bilen geçirilýän degişli amallar ýalydyr. 0 we 1 sanlaryň häsiyetleri kompleks sanlar köplüğinde hakyky sanlar köplügindäki ýalydyr.

$$z + 0 = z, \quad 1 \cdot z = z.$$

Kompleks sanlar üçin hem goşmak amalyna ters bolan aýyrmak amaly we köpeltmek amalyna ters bolan bölmek amaly bardyr.

Islendik iki z_1, z_2 kompleks sanlar üçin üçinji z kompleks san tapylyp, olar üçin

$$z + z_1 = z_2 \quad (5)$$

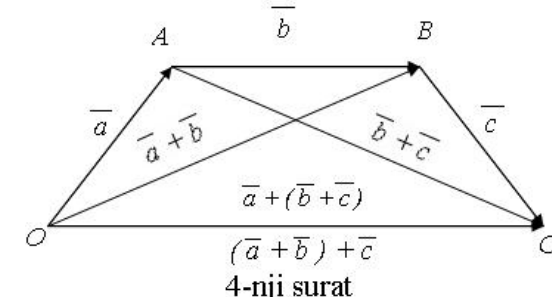
deňlik ýerine ýetýär. z ana z_2 hem-de z_1 sanlaryň tapawudy diýilýär we

$z_2 - z_1$ bilen belgilenýär :

$$z = z_2 - z_1.$$

0-z tapawut $-z$ bilen belgilenýär. (1) we (2) deňliklerden islendik iki kompleks sanlar üçin (5) deňlemäniň diňe ýeke-täk çözüwiniň bardygy gelip çykýar.

Şeýlelikde,



çünki $\overline{OB} = \overline{OA} + \overline{AB} = \bar{a} + \bar{b}$ we $\overline{OB} = \overline{OB}^1 + \overline{B}^1 = \bar{b} + \bar{a}$ (3-nji surat (b))

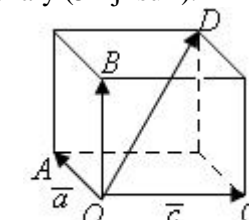
$\overline{OC} = \overline{OB} + \overline{BC} = (\overline{OA} + \overline{AB}) + \overline{BC} = (\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c}$ we

$\overline{OC} = \overline{OA} + \overline{AC} = \overline{OA} + (\overline{AB} + \overline{BC}) = (\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c}$ bolandygyna görä wektorlar üçin assosiatiwlik häsiyeti ýerine ýetýär:

$$(\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c} = \bar{a} + (\bar{b} + \bar{c}). \quad (44)$$

Jem kesgitlenende wektorlaryň komplanarlygy göz öňünde tutulmady.

$\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ üç sany komplanar däl wektorlaryň jemi parallelepiped düzgüninden alynýar: ýagny $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$ jem \overline{OD} wektora deň, bu ýerde OD kesim O nokatda goýlan $\overline{OA} = \bar{a}$, $\overline{OB} = \bar{b}$, $\overline{OC} = \bar{c}$ wektorlarda gurlan parallelepipedidiň diagonaly (5-nji sur).



5-nji surat

Jemiň kesgiitlemesinden

$$\bar{a} + \bar{o} = \bar{a} \quad (45)$$

bolýandyggy gelip çykýar.

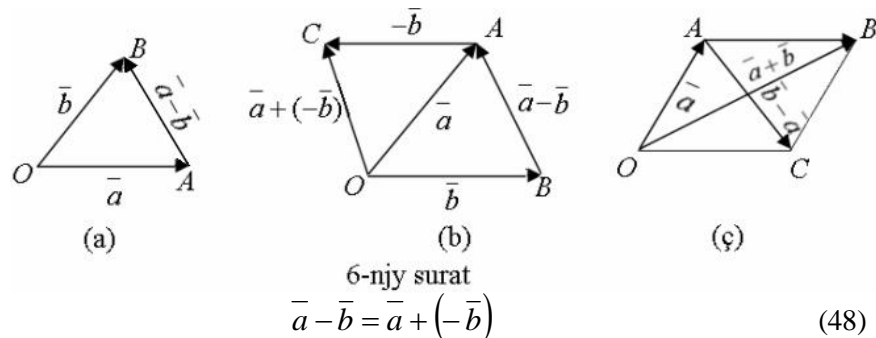
$$\bar{a} + (-\bar{a}) = \bar{o}, \quad (46)$$

ýagny garşylykly wektorlaryň jemi nol wektora deň. \bar{b} wektor bilen

jemde \bar{a} wektory berýän \bar{d} wektora \bar{a} we \bar{b} iki wektoryň $\bar{a} - \bar{b}$ tapawudy diýilýär.

$$\text{eger } \bar{b} + \bar{d} = \bar{a} \text{ bolsa, onda } \bar{a} - \bar{b} = \bar{d}, \quad (47)$$

\bar{a} we \bar{b} wektorlaryň $\bar{a} - \bar{b}$ tapawudyny almak üçin olary bir nokatdan goýup, ikinji wektoryň soňuny birinji wektoryň soň bilen birikdirmek zerurdyr (6-njy a surat).



bolýandygyny belläliň, $\bar{a} - \bar{b}$ tapawut \bar{a} we $(-\bar{b})$ iki wektoryň jemine deň, bu ýerde $(-\bar{b})$ wektor \bar{b} wektora garşylykly wektor (6-njy (b) surat). $\overline{OA} = \bar{a}$, $\overline{OB} = \bar{b}$ wektordan gurlan $OABC$ parallelogramyň wektor-diagonallary degişlilikde bu wektorlaryň jemi we tapawudydyr (6-njy (ç)surat).

$$\bar{b} = \alpha \bar{a} \quad (49)$$

wektora \bar{a} wektoryň α sana köpelmesi diýilýär. Şunlukda, \bar{b} wektor 1) $|\bar{b}| = |\alpha| |\bar{a}|$; 2) $\alpha > 0$ bolanda \bar{b} we \bar{a} wektorlar birmeňes ugrukdyrylan; 3) $\alpha < 0$ bolanda garşylykly ugrukdyrylan şertleri kanagatlandyrýýar. (7 -nji (a) suratda $\bar{a}, -2\bar{a}, 3,5\bar{a}$ wektorlar görkezilen); eger $\alpha = 0$ ýa-da $\bar{a} = 0$ bolsa, onda $\bar{b} = 0$ boljakdygy düşüniklidir.

Eger $y = 0$ bolsa, onda $z = x$ hakyky sany alýarys. Diýmek, hakyky sanlar kompleks sanlaryň hususy kalydyr. $x = 0$ bolanda alynýan $z = i$ y sana sap hyály san diýilýär.

Iki $z_1 = x_1 + iy_1$ we $z_2 = x_2 + iy_2$ kompleks san diňe $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$ bolanda deň diýip hasap edilýär, ýagny

$$(z_1 = z_2) \Leftrightarrow (\operatorname{Re} z_1 = \operatorname{Re} z_2, \operatorname{Im} z_1 = \operatorname{Im} z_2). \quad (1)$$

Eger $x = 0$ we $y = 0$ bolsa, onda $z = x + iy$ kompleks san nola deň diýilýär.

Eger $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ bolsa, onda $z = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$ kompleks sana ol kompleks sanlaryň jemi diýilýär.

$$(x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2). \quad (2)$$

$z = x_1x_2 - y_1y_2 + i(x_1y_2 + x_2y_1)$ kompleks sana bolsa ol kompleks sanlaryň köpelmek hasyly diýilýär. Bu formulany $(x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2)$ köpeltmek hasydan köpagzalaryň köpeldiliş düzgüninden peýdalanyp we $i^2 = -1$ deňligi ulanyp alyp bileris.

$\sqrt{x^2 + y^2}$ sana $z = x + iy$ kompleks sanyň moduly diýilýär we $|z|$ belgi bilen belgilenýär.

$$|z| = |x + iy| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (3)$$

$|z| \geq 0$ bolýandygы aýdyndyr we $|z| = 0$ deňlik diňe $z=0$ bolanda ýerine ýetýär.

$x - iy$ kompleks sana $z = x + iy$ kompleks san bilen çatyrymly san diýilýär we \bar{z} belgi bilen belgilenýär:

$$\bar{z} = x + iy = x - iy. \quad (4)$$

Kesgitlemä görä, $\overline{(z)} = z$ deňlik islendik kompleks san üçin doğrudur.

Eger $z = x$ bolsa, onda $\bar{z} = \bar{x} = x$. Diýmek, hakyky san bilen çatyrymly san onuň özi bolýar.

$(\overline{z^2}) = \overline{z \cdot z} = (\overline{z})^2$ deňligi ulanyp, $(\overline{z^n}) = (\overline{z})^n$ deňligi ýeňillik bilen alyp bileris. Bu deňlikden bolsa, hakyky a san üçin

11. Eger \bar{a} we \bar{b} wektorlar kollinear däl bolsa, onda λ -nyň haýsy bahasynda $\lambda\bar{a} + \bar{b}$ we $3\bar{a} + \lambda\bar{b}$ wektorlar kollinear bolar?

12. $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ wektorlaryň garyşyk köpeltmek hasylyny tapmaly.

1) $\bar{a}(1, -1, 1), \bar{b}(7, 3, -5), \bar{c}(-2, 2, -2)$

2) $\bar{a}(3, 5, 1), \bar{b}(4, 0, -1), \bar{c}(2, 1, 1)$

3) $\bar{a}(2, 1, 0), \bar{b}(3, 4, -1), \bar{c}(-1, -3, 1)$

4) $\bar{a}(1, 2, 3), \bar{b}(3, -2, 1), \bar{c}(2, 1, 2)$

Jogaplar

1. $(-12, -2); (0, 0); 2. \alpha = \frac{2}{7}, \beta = \frac{13}{7};$

3. $\alpha = 0, \beta = -1, \gamma = -4$

4. 1) $3/\sqrt{2}$; 2) 0; 3) -6. 5. 1) 3; 2) -1; 3) 0; 4) 22; 5) -1; 6) 0.

6. 1) 0; 2) $\arccos(4/5)$; 3) 90° ; 4) $\arccos(-3/\sqrt{10})$;

5) $\arccos(5/9)$; 6) 180° ; 7) 90° .

7. 1) $(-28, -14)$; 2) -13; 3) 77. 8. 1) 0; 2) -4; 3) 2.

9. 1) $(-11, 19, -7)$; 2) $(0, 0, 0)$; 3) $(0, 0, -15)$.

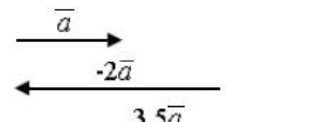
10. 1) $2[\bar{b}, \bar{a}]$; 2) $[\bar{a}, \bar{b}] + 4[\bar{b}, \bar{c}] + \frac{9}{2}[\bar{c}, \bar{a}]$. 11. $\lambda = \pm\sqrt{3}$.

12. 1) 0; 2) -23; 3) 0; 4) 6.

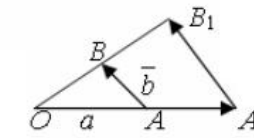
I. 5. Kompleks sanlar barada düşünje

§ 5. 1. Kompleks sanlaryň kesgitlenişi we olar bilen geçirilýän amallar

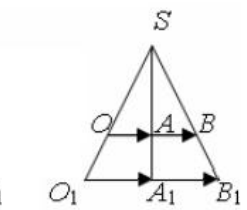
Goý, x, y hakyky sanlar bolsun. Onda $z = x + i y$ aňlatma kompleks san diýilýär, bu ýerde $i = \sqrt{-1}$. Şunlukda, x - onuň hakyky bölegi, y -bolsa onuň hyýaly bölegi diýip atlandyrlyýar. Olar üçin $\text{Re} z = x$, $\text{Im} z = y$ belgiler ulanylýar.



(a)



(b)



(c)

7-nji surat
Wektoryň sana köpeltmek hasylynyň aşakdaky häsiýetleri bardyr:

$$\alpha(\beta\bar{a})=(\alpha\beta)\bar{a}; \quad (50)$$

$$\alpha(\bar{a}+\bar{b})=\alpha\bar{a}+\alpha\bar{b}; \quad (51)$$

$$(\alpha+\beta)\bar{a}=\alpha\bar{a}+\beta\bar{a} \quad (52)$$

Bu häsiýetleri subut edeliň

$$|\alpha(\beta\bar{a})|=|\alpha||\beta\bar{a}|=|\alpha||\beta||\bar{a}|, |(\alpha\beta)\bar{a}|=|\alpha\beta||\bar{a}|=|\alpha||\beta||\bar{a}|,$$

bolýanlygy üçin $\alpha(\beta\bar{a})$ we $(\alpha\beta)\bar{a}$ wektorlaryň deň uzynlyklary bardyr. we birmeňzeş ugrukldyrylandyr çünkü bu ugurlar $\alpha, \beta > 0$ bolanda \bar{a} wektoryň ugry bilen gabat gelýär we $\alpha, \beta < 0$ bolanda oňa garşylyklydyr netijede, $\alpha(\beta\bar{a})=(\alpha\beta)\bar{a}$, ýagny (50) deňlik doğrudır.

Eger $\alpha > 0$ bolsa, onda (51) deňlik \bar{a} we \bar{b} wektorlaryň kollinear däl bolanda OAB we OA_1B_1 (7-nji (b) surat) üçburçlyklaryň meňzeşliginden, bu ýerde $\overline{OA}=\bar{a}$, $\overline{AB}=\bar{b}$, $\overline{OA}_1=\alpha\bar{a}$, $\overline{OB}_1=\alpha\bar{b}$; ýa-da \bar{a} we \bar{b} wektorlar kollinear bolanda SOB we SO_1B_1 (7-nji (c) surat) üçburçlyklaryň meňzeşliginden gelip çykýar, bu ýerde $\overline{SO}_1=\alpha\overline{SO}$, $\overline{OA}=\bar{a}$, $\overline{AB}=\bar{b}$. $\alpha < 0$ bolan ýagdaý şuna meňzeşlikde görkezilýär.

$\alpha\beta > 0$ diýip guman edeliň. (52) deňligiň iki böleginde duran wektorlaryň birmeňzeş ugurlary bar

$$\begin{aligned} |\alpha\bar{a} + \beta\bar{a}| &= |\alpha\bar{a}| + |\beta\bar{a}| = |\alpha||\bar{a}| + |\beta||\bar{a}| = (\alpha + \beta)|\bar{a}| = |\alpha + \beta||\bar{a}| = \\ &= |(\alpha + \beta)\bar{a}| \end{aligned}$$

bolany üçin olaryň deň uzynlyklary bar. Şunlukda, $(\alpha + \beta)\bar{a} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{a}$.
Eger $\alpha, \beta < 0$ we myosal üçin, $|\beta| > |\alpha|$ bolsa, onda $\alpha + \beta$ we $(-\alpha)$ -nyň birmenzeş alamatlary bar; subut edileniň esasynda

$$(\alpha + \beta)\bar{a} + (-\alpha)\bar{a} = (\alpha + \beta - \alpha)\bar{a} = \beta\bar{a},$$

$$(\alpha + \beta)\bar{a} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{a}.$$

Matematiki induksiýanyň usulynyň kömegini bilen

$$\alpha(\bar{a}_1 + \bar{a}_2 + \dots + \bar{a}_n) = \alpha\bar{a}_1 + \alpha\bar{a}_2 + \dots + \alpha\bar{a}_n \quad (53)$$

$$(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)\bar{a} = \alpha\bar{a}_1 + \alpha\bar{a}_2 + \dots + \alpha\bar{a}_n \quad (54)$$

deňlikleri subut etmek bolar

§4. 3. Iki wektoryň kollinearlyk şerti

Eger \bar{a} -käbir nol däl wektor we \bar{a}_0 -şol wektoryň ugry boýunça ugrukdyrylan birlik wektor bolsa (8-nji surat), onda wektory sana köpeltmegiň kesgitlemesinden

$$\bar{a} = |\bar{a}|\bar{a}_0 \quad (55)$$

deňlik gelip çykýar. Bu deňligiň iki bölegini $\alpha_0 = \frac{1}{|\bar{a}|}$
 $(|\bar{a}| \neq 0)$ sana köpeldip alarys:

$$\bar{a}_0 = \frac{1}{|\bar{a}|}\bar{a} \quad \text{ýa-da} \quad \bar{a}_0 = \frac{\bar{a}}{|\bar{a}|} \quad (56)$$

Teorema. Nol däl \bar{a} we \bar{b} iki wektoryň kollinear bolmagy üçin
 $\bar{b} = \alpha\bar{a}$ (57)

deňligiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir.

◁ Hakykatdan hem, wektory sana köpeltmegiň kesgitlemesine görä eger (57) deňlik ýerine ýetýän bolsa, onda \bar{b} we \bar{a} wektorlar kollinear, bu bolsa çykýar. Tersine, eger \bar{b} we \bar{a} kollinear wektorlar bolsa, onda \bar{a}_0 we

- 1) $\bar{a}(4, -1), \bar{b}(-1, -7)$ 4) $\bar{a}(3, 2, -5), \bar{b}(10, 1, 2)$
 - 2) $\bar{a}(2, 1), \bar{b}(1, -3)$ 5) $\bar{a}(1, 0, 3), \bar{b}(-4, 15, 1)$
 - 3) $\bar{a}(1, 2), \bar{b}(-4, 2)$ 6) $\bar{a}(2, 1, 5), \bar{b}(7, -9, -1)$
- bolsa \bar{a} we \bar{b} wektorlaryň skalýar köpeltmek hasylyny hasaplamaly.
6. \bar{a} we \bar{b} wektorlaryň arasyndaky burçy tapmaly.
- 1) $\bar{a}(1, 2), \bar{b}(2, 4)$ 5) $\bar{a}(1, -1, 1), \bar{b}(5, 1, 1)$
 - 2) $\bar{a}(1, 2), \bar{b}(4, 2)$ 6) $\bar{a}(1, -1, 1), \bar{b}(-2, 2, -2)$
 - 3) $\bar{a}(1, 2), \bar{b}(-2, 1)$ 7) $\bar{a}(1, -1, 1), \bar{b}(3, 1, -2)$
 - 4) $\bar{a}(1, -1), \bar{b}(-4, 2)$
 7. $\bar{a}(-1, 2), \bar{b}(5, 1), \bar{c}(4, -2)$ üç wektor berlen.

Hasaplamaly

$$1) \bar{b}(\bar{a}, \bar{c}) - \bar{c}(\bar{a}, \bar{b}), \quad 2) |\bar{a}|^2 - (\bar{b}, \bar{c}), \quad 3) |\bar{b}|^2 + (\bar{b}, \bar{a} + 3\bar{c}).$$

8. ABC üçburçlukda taraplarynyň uzynlygy berlipdir. Eger,

$$1) |AB| = 5, \quad |BC| = 3, \quad |AC| = 4$$

$$2) |AB| = 7, \quad |BC| = 4, \quad |AC| = 5$$

$$3) |AB| = 3, \quad |BC| = 2, \quad |AC| = 3$$

bolsa $(\overline{AC}, \overline{BC})$ skalýar köpeltmek hasylyny tapmaly.

9. \bar{a} we \bar{b} wektorlaryň wektor köpeltmek hasylyny hasaplamaly.

$$1) \bar{a}(3, -1, 2), \bar{b}(2, -3, -5);$$

$$2) \bar{a}(2, -1, 1), \bar{b}(-4, 2, -2); \quad 3) \bar{a}(6, 1, 0), \bar{b}(3, -2, 0)$$

10. Aňlatmalary ýonekeýleşdirmeli

$$1) [\bar{a} + \bar{b}, \bar{a} - \bar{b}]$$

$$2) \left[\bar{a} - \bar{b} + \frac{1}{2}\bar{c}, -\bar{a} + 2\bar{b} - 5\bar{c} \right]$$

üç wektoryň garyşyk köpeltmek hasyly

$$\overline{abc} = \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 & Z_1 \\ X_2 & Y_2 & Z_2 \\ X_3 & Y_3 & Z_3 \end{vmatrix} \quad (121)$$

formula bilen kesgitlenýär.

$\triangle \overline{abc} = [\overline{a}, \overline{b}] \overline{c}$ bolany üçin,

$$\overline{abc} = X_3 \begin{vmatrix} Y_1 & Z_1 \\ Y_2 & Z_2 \end{vmatrix} - Y_3 \begin{vmatrix} X_1 & Z_1 \\ X_2 & Z_2 \end{vmatrix} + Z_3 \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{vmatrix}$$

deňligi alarys. Ol bolsa (121) formula deňgүйгүлдүр. Çünkü, soňky deňligiň sag bölegi (121) deňlikden kesgitlenýän üçünji tertipli kesitleyjiniň üçünji setiriň elementleri boyunça dagytmasydyr. ▷

Gönükmeler

1. $\overline{a}(1, 2), \overline{b}(-5, -1), \overline{c}(-1, 3)$ wektorlar berlen. $2\overline{a} + 3\overline{b} - \overline{c},$ $16\overline{a} + 5\overline{b} - 9\overline{c}$ wektoryň koordinataryny taptaly.
2. $\overline{a}(1, 3), \overline{b}(2, -1), \overline{c}(-4, 1)$ wektorlar berlipdir.
3. $\overline{a}(3, 0, -2), \overline{b}(1, 2, -5), \overline{c}(-1, 1, 1), \overline{d}(-1, 3, 4)$ wektorlar berlipdir. $\alpha \overline{a} + \beta \overline{b} + \gamma \overline{c} + \overline{d} = 0$ deňlik ýerine ýaly α we β sanlary taptaly.
4. Eger, $\overline{a} \perp \overline{b}$

$$1) |\overline{a}| = 3, |\overline{b}| = 1, L(\overline{a}, \overline{b}) = 45^\circ$$

$$2) |\overline{a}| = 4, |\overline{b}| = 2, L(\overline{a}, \overline{b}) = 90^\circ$$

3) $|\overline{a}| = 2, |\overline{b}| = 3$ \overline{a} we \overline{b} wektorlar garşylykly ugrukduylan bolsa \overline{a} we \overline{b} wektoryň skalýar köpeltmek hasylyny taptaly.

5. Eger,

\overline{b}_0 birlik wektorlar birmeňes ugrukduylan (8-nji (a)surat) ýa-da olaryň garşylykly ugurlary bar (8-nji (b) surat), ýagny,



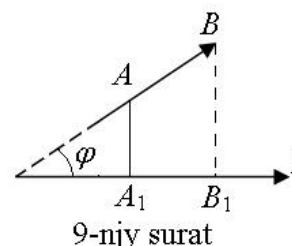
$\overline{a}_0 = \overline{b}_0$ ýa-da $\overline{a}_0 = -\overline{b}_0$ (58)
(56) formulany göz öňünde tutup, soňky deňlikleri şeýle ýazmak bolar:

$$\frac{\overline{a}}{|\overline{a}|} = \frac{\overline{b}}{|\overline{b}|} \quad \text{ýa-da} \quad \frac{\overline{a}}{|\overline{a}|} = -\frac{\overline{b}}{|\overline{b}|}. \quad \text{Bu deňliklerden}$$

$$\overline{b} = \frac{|\overline{b}|}{|\overline{a}|} \overline{a} \quad \text{ýa-da} \quad \overline{b} = -\frac{|\overline{b}|}{|\overline{a}|} \overline{a} \quad \text{gelip çykýar, ýagny}$$

$$\overline{b} = \alpha \overline{a}, \quad \text{bu ýerde} \quad \alpha = \frac{|\overline{b}|}{|\overline{a}|} \quad \text{ýa-da} \quad \alpha = -\frac{|\overline{b}|}{|\overline{a}|}$$

§ 4.4. Wektoryň oka bolan proýeksiýasy



Giňişlikde \overline{AB} wektor we l ok berlen bolsun. (9-nji surat). Goý, A_1 nokat A nokadyň l oka proýeksiýasy, B_1 nokat bolsa B nokadyň l oka proýeksiýasy bolsun. Ýagny berlen nokatlardan bu oka geçirilen perpendikulýalaryň esaslary bolsun.

$\overline{A_1B_1}$ wektoryň ululygyna \overline{AB} wektoryň l oka proýeksiýasy diýilýär we pr_l \overline{AB} bilen belgilényär, ýagny

$$A_1B_1 = pr_l \overline{AB} \quad (59)$$

\overline{AB} wektoryň proýeksiýasy üçin

$$pr_l AB = /AB/ \cos \varphi \quad (60)$$

deňlik dogrudyr, bu ýerde φ burç \overline{AB} wektor bilen l okuň arasyndaky burçdýr. $a = b$ bolanda (18) deňlik easynda

$$pr_l \overline{a} = pr_l b \quad (61)$$

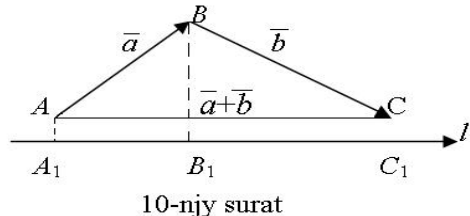
bolar. Ýagny, deň wektorlaryň şol bir oka proýeksiýalarynyň deňdigi gelip çykýar.

Wektoryň oka bolan proýeksiýalarynyň aşakdaky häsiyetleri bar :

$$pr_l(\overline{a} + \overline{b}) = pr_l \overline{a} + pr_l \overline{b}; \quad (62)$$

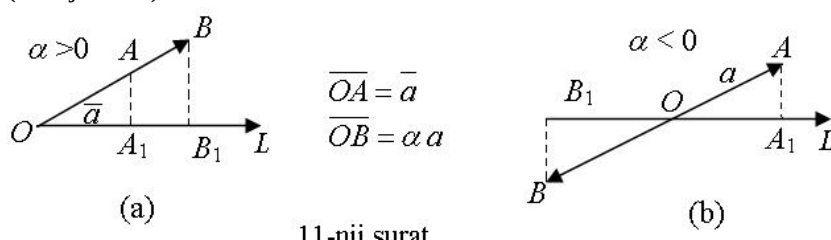
$$pr_l(\alpha \overline{a}) = \alpha pr_l \overline{a} \quad (63)$$

Goý, $\overline{AB} = \overline{a}$, $\overline{BC} = \overline{b}$, $\overline{AC} = \overline{a} + \overline{b}$, A_1, B_1, C_1 bolsa, degişlilikde A, B, C nokatlaryň l oka proýeksiýalary bolsun (10-njy sur). l okuň A_1, B_1, C_1 üç nokady üçin esasy tozdestwanyý yázalyň: $A_1B_1 + B_1C_1 = A_1C_1$.



10-njy surat

Kesgitlemä görä $A_1B_1 = pr_l \overline{a}, B_1C_1 = pr_l \overline{b}, \overline{AC} = pr_l(\overline{a} + \overline{b})$. Bu üç deňlikleri öндäki deňlikde goýanimyzda, (62) deňligi alarys . (63) deňlik OAA_1, OBB_1 üçburçlyklaryň meňzeşliginden gelip çykýar.
(11-nji surat)



11-njy surat

üçlük bolsa onda “goşmak”, çep üçlük bolsa “aýyrmak” alamaty alynýar. Soňky üç deňliklerden,

$$[\overline{a}, \overline{b}] \overline{c} = \pm S h, \quad [\overline{a}, \overline{b}] \overline{c} = \pm V \quad (115)$$

deňlikleri alarys. ▷

1-nji netje. Wektorlaryň komplanar bolmagy üçin

$$[\overline{a}, \overline{b}] \overline{c} = 0 \quad (116)$$

deňligiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir.

▷ Goý, $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$ komplanar wektorlar bolsun, onda $[\overline{a}, \overline{b}] \perp \overline{c}$ we bu ýagdaýda (116) deňlik ýerine ýetýär.

Eger-de (116) deňlik ýerine ýetýän bolsa, onda wektorlar komplanar bolar. Çünkü, tersine bolan ýagdaýynda taraplary bu wektorlar bolan parallelepipediy göwrümi noldan tapawutly bolar. Ýagny, $[\overline{a}, \overline{b}] \overline{c} = \pm V \neq 0$. Bu bolsa şerte garşıy gelýär. ▷

2-nji netje.

$$[\overline{a}, \overline{b}] \overline{c} = \overline{a} [\overline{b}, \overline{c}] \quad (117)$$

▷ Skalýar köpeltemek hasylynyň köpeldijileriň tertibine bagly däldigine görä $\overline{a} [\overline{b}, \overline{c}] = [\overline{b}, \overline{c}] \overline{a}$. 3-nji teorema laýyklykda

$$[\overline{a}, \overline{b}] \overline{c} = \pm V, \quad [\overline{b}, \overline{c}] \overline{a} = \pm V.$$

$(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}), (\overline{b}, \overline{c}, \overline{a})$ – ugurdaş üçlüklər bolany üçin soňky iki deňlikde şol bir alamaty almaly. Onda,

$$[\overline{a}, \overline{b}] \overline{c} = [\overline{b}, \overline{c}] \overline{a} = \overline{a} [\overline{b}, \overline{c}]. \triangleright$$

(116) deňligi göz öňünde tutup, $[\overline{a}, \overline{b}] \overline{c}$ we $\overline{a} [\overline{b}, \overline{c}]$ garysyk köpeltemek hasyly $\overline{a} \overline{b} \overline{c}$ bilen belgileýärler, ýagny

$$\overline{a} \overline{b} \overline{c} = [\overline{a}, \overline{b}] \overline{c} = \overline{a} [\overline{b}, \overline{c}]. \quad (118)$$

Bellik. $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$ wektorlar üçin

$$\overline{a} \overline{b} \overline{c} = \overline{b} \overline{c} \overline{a} = \overline{c} \overline{a} \overline{b} = -\overline{b} \overline{a} \overline{c} = -\overline{c} \overline{b} \overline{a} = -\overline{a} \overline{c} \overline{b} \quad (119)$$

deňlikler dogrudyr.

2. Koordinatalary bilen berlen wektorlaryň garysyk köpeltemek hasyly

4-nji teorema.

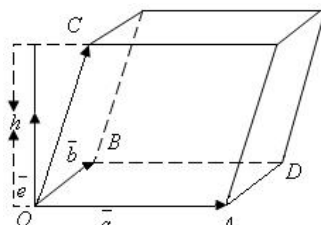
$$\overline{a} = (X_1, Y_1, Z_1), \quad \overline{b} = (X_2, Y_2, Z_2), \quad \overline{c} = (X_3, Y_3, Z_3) \quad (120)$$

$$= \frac{1}{2} 7 \cdot 4 = 14 \triangleright$$

§ 4. 10. Üç wektoryň garyşyk köpeltmek hasyly

1. Garyşyk köpeltmek hasylynyň kesgitlenişi. Goý, $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ wektorlar berlen bolsun. \bar{a} wektory \bar{b} wektora wektor köpeldeliň, alnan $[\bar{a}, \bar{b}]$ köpeltmek hasyly \bar{c} wektora skalýar köpeldeliň, netijede wektor-skalyar köpeltmek hasyly ýa-da $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ üç wektoryň $[\bar{a}, \bar{b}] \bar{c}$ garyşyk köpeltmek hasyly diýip atlandyrylyan sany alarys.

4-nji teorema. Üç komplanar däl wektchlaryň $[\bar{a}, \bar{b}] \bar{c}$ garyşyk köpeltmek hasyly, $(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ sag üçlük bolanda, goşmak



20-nji surat.

alamaty bilen alnan, $(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ çep üçlük bolanda bolsa, “-” alamaty bilen alnan $\overline{OA} = \bar{a}$, $\overline{OB} = \bar{b}$, $\overline{OC} = \bar{c}$ wektorlarda gurlan parallelepipediň görürümine deňdir.

△ Taraplary $\overline{OA} = \bar{a}$, $\overline{OB} = \bar{b}$ wektorlar bolan parallelograma garalyň. (20-nji surat). Görnüşi ýaly bu parallelogram garalýan parallelepipediň esasydyr. Onuň S meýdany (101) formula boýunça tapylyar.

(102) deňligi ulanyp, $[\bar{a}, \bar{b}] \bar{c} = (\bar{S}\bar{e}) \bar{c} = \bar{S}(\bar{e}\bar{c})$ deňligi alarys. (82) deňlige görä $(\bar{e}\bar{c}) = |\bar{e}| \text{pr}_{\bar{e}} \bar{c} = \text{pr}_{\bar{e}} \bar{c}$ bolar.

Beýleki tarapdan, $\text{pr}_{\bar{e}} \bar{c} = \pm h$, bu ýerde h parallelepipediň $OADB$ esasyna geçirilen beýiklidir (20-nji surat). Şunlukda, $(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ - sag

Matematiki induksiýa usulyny ulanyp,

$$\text{pr}_l(\bar{a}_1 + \bar{a}_2 + \dots + \bar{a}_l) = \text{pr}_l \bar{a}_1 + \text{pr}_l \bar{a}_2 + \dots + \text{pr}_l \bar{a}_l \quad (64)$$

deňligi subut edip bolýar (özbaşdak görkeziň!). Eger

$$\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_l \quad (65)$$

wektorlaryň erkin tükenikli sistemasy, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_l$ hakyky sanlaryň erkin sistemasy bolsa, onda

$$\bar{a} = \alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_l \bar{a}_l \quad (66)$$

wektora (65) sistemanyň wektorlarynyň çyzykly kombinasiýasy diýilýär. (63) we (64) deňliklerden

$$\text{pr}_l(\alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_l \bar{a}_l) = \alpha_1 \text{pr}_l \bar{a}_1 + \alpha_2 \text{pr}_l \bar{a}_2 + \dots + \alpha_l \text{pr}_l \bar{a}_l \quad (67)$$

deňlik gelip çykýar.

§ 4. 5. Giňişlikde wektoryň gönüburçly dekart koordinatalary. Wektoryň uzynlygy. Wektoryň ugrukdyryjy kosinuslary

Giňişlikde başlangyjy gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyň başlangyjy bilen gabat gelýän, ahyry M nokatda bolan $\bar{r} = \overline{OM}$ wektora M nokadyň radius wektory diýilýär (12-nji surat).

\bar{r} wektoryň koordinatalar oklaryna bolan

$$X = \text{pr}_x \bar{r}, Y = \text{pr}_y \bar{r}, Z = \text{pr}_z \bar{r} \quad (68)$$

projeksiýalaryna onuň X, Y, Z gönüburçly dekart koordinatalary diýilýär.

$$\bar{r}(X, Y, Z), \bar{r} = \{X, Y, Z\}, r = (X, Y, Z) \quad (69)$$

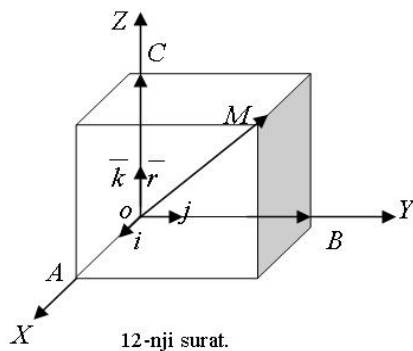
ýazgylaryň her biri r wektoryň X, Y, Z koordinatalarynyň bardygyny aňladýar. Eger x, y, z - giňişlikde M nokadyň gönüburçly dekart koordinatalary bolsa, onda

$$X=x, Y=y, Z=z, \quad (70)$$

Ýagny \overline{OM} radius-wektoryň koordinatalary berlen nokadyň koordinatalaryna deňdir.

Koordinatalar oklarynyň (ortlar diýip atlandyrylyan) $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ birlik wektchlaryna we

$$\overline{OA} = X\bar{i}, \overline{OB} = Y\bar{j}, \overline{OC} = Z\bar{k} \quad (71)$$



12-nji surat.

wektorlara garalyň, bu ýerde A, B, C - gönüburçly parallelepipedň depeleri, OM bolsalar onuň dioganaly (12-nji surat) (A, B, C nokatlar M nokadyň koordinatalar oklaryna bolan proýeksiýalary, $OA=X$, $OB=Y$, $OC=Z$ bolsa \overline{OM} wektoryň koordinatalar oklaryna proýeksiýalary). Wektorlaryň jeminiň kesgitlenişine görä $\overline{OM} = \overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC}$, şonuň üçin

$$\bar{r} = X\bar{i} + Y\bar{j} + Z\bar{k}. \quad (72)$$

Bu formula \bar{r} wektoryň $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ bazis wektorlary boýunça dagytmasyny aňladýar. (72) formulanyň sag bölegindäki wektorlara \bar{r} wektoryň düzüjileri ýa-da komponentleri diýilýär. Gönüburçly parallelepipedň diagonalynyň kwadraty hakyndaky teoremanyň esasynda (69) (ýa-da (72)) wektoryň uzynlygyny onuň koordinatalary arkaly aňladýan formulany alarys:

$$|\bar{r}| = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2} \quad (73)$$

Wektoryň koordinatalar oklary bilen emele getirýän α, β, γ burçlarynyň kosinuslaryna wektoryň ugrukdyryjy kosinuslary diýilýär. (18) formulany göz öňünde tutup, (69) wektor üçin

$$X = |\bar{r}| \cos \alpha, \quad Y = |\bar{r}| \cos \beta, \quad Z = |\bar{r}| \cos \gamma. \quad (74)$$

deňlikleri alarys. (73) we (74) deňliklerden \bar{r} wektoryň ugrukdyryjy kosinuslary üçin:

$$S = \sqrt{\begin{vmatrix} Y_1 & Z_1 \\ Y_2 & Z_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} X_1 & Z_1 \\ X_2 & Z_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{vmatrix}^2} \quad (113)$$

formula bilen hasaplanýar

2-nji netije. ABC üçburçluguň meýdany

$$S = \frac{1}{2} \left| [\overline{AB}, \overline{AC}] \right| \quad (114)$$

formula boýunça kesgitlenýär. Bu formula (101) formuladan gelip çykýar.

Çünki ABC üçburçluguň meýdany \overline{AB} we \overline{AC} wektorlaryň üstünde gurlan parallelogramyň meýdanynyň ýarysyna deňdir.

1-nji mysal. $\bar{a} = (7, -5, -6), \bar{b} = (1, -2, -3)$ wektorlar berlen $[\bar{a}, \bar{b}]$ wektor köpeltemek hasylynyň koordinatalaryny tapmaly.

△ (112) formuladan peýdalanylý alarys:

$$[\bar{a}, \bar{b}] = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 7 & -5 & -6 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -5 & -6 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} \bar{i} - \begin{vmatrix} 7 & -6 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} \bar{j} + \begin{vmatrix} 7 & -5 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} \bar{k},$$

$$[\bar{a}, \bar{b}] = 3\bar{i} + 15\bar{j} - 9\bar{k}, \quad [\bar{a}, \bar{b}] = \{3, 15, -9\}. \triangleright$$

2-nji mysal. Üçburçluguň depeleri $A(-1, -1, 1), B(1, -3, 4)$ $C(3, -1, -5)$ nokatlarda ýerleşen. Onuň meýdanyny tapmaly.

△ (82) formula boýunça $\overline{AB} = (2, -2, 3), \overline{AC} = (4, 0, -6)$. wektorlary tapyp,

$$[\overline{AB}, \overline{AC}] = \left(\begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 0 & -6 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -6 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} \right) = (12, 24, 8) \quad \text{bolýanlygy}$$

sebäpli (114) formuladan peýdalanylý taparys:

$$S = \frac{1}{2} \left| [\overline{AB}, \overline{AC}] \right| = \frac{1}{2} \sqrt{12^2 + 24^2 + 8^2} = \frac{1}{2} \sqrt{4^2(3^2 + 6^2 + 2^2)} =$$

$$[\bar{a}, (\bar{b} + \bar{c})] = -[(\bar{b} + \bar{c}), \bar{a}] = -[\bar{b}, \bar{a}] - [\bar{c}, \bar{a}] = [\bar{a}, \bar{b}] + [\bar{a}, \bar{c}]. \triangleright$$

2. Koordinatalary bilen berlen wektorlaryň wektor köpeltmek hasyly.

3-nji teorema.

$$\bar{a} = (X_1, Y_1, Z_1), \quad \bar{b} = (X_2, Y_2, Z_2) \quad (110)$$

iki wektoryň $[\bar{a}, \bar{b}]$ wektor köpeltmek hasyly

$$[\bar{a}, \bar{b}] = \begin{vmatrix} Y_1 & Z_1 \\ Y_2 & Z_2 \end{vmatrix} \bar{i} - \begin{vmatrix} X_1 & Z_1 \\ X_2 & Z_2 \end{vmatrix} \bar{j} + \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{vmatrix} \bar{k} \quad (111)$$

formula bilen aňladylýar.

« Kesgitmeden we (104) deňlikden sag gönüburçly dekart koordinatalar ulgamynda $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ birlik wektorlaryň wektor köpeltmek hasyly üçin aşakdaky tablissa gelip çykýar:

$$\begin{aligned} [\bar{i}, \bar{i}] &= 0, & [\bar{i}, \bar{j}] &= \bar{k}, & [\bar{i}, \bar{k}] &= -\bar{j}; \\ [\bar{j}, \bar{i}] &= -\bar{k}, & [\bar{j}, \bar{j}] &= 0, & [\bar{j}, \bar{k}] &= \bar{i}; \\ [\bar{k}, \bar{i}] &= \bar{j}, & [\bar{k}, \bar{j}] &= -\bar{i}, & [\bar{k}, \bar{k}] &= 0. \end{aligned}$$

Wektor köpeltmek hasylynyň häsiyetlerini we tablissany göz öňünde tutup, $[\bar{a}, \bar{b}] = [(X_1 \bar{i} + Y_1 \bar{j} + Z_1 \bar{k}), (X_2 \bar{i} + Y_2 \bar{j} + Z_2 \bar{k})] = (X_1 Y_2 - Y_1 X_2) [\bar{i}, \bar{j}] +$

$$+ (X_1 Z_2 - Z_1 X_2) [\bar{i}, \bar{k}] + (Y_1 Z_2 - Z_1 Y_2) [\bar{j}, \bar{k}],$$

deňligi, ýagny

$$[\bar{a}, \bar{b}] = (Y_1 Z_2 - Z_1 Y_2) \bar{i} - (X_1 Z_2 - Z_1 X_2) \bar{j} + (X_1 Y_2 - Y_1 X_2) \bar{k}$$

deňligi alarys. Bu ýerde ikinji tertipli kesgitleýjä geçip, (111) formulany alarys. ▷

Bu formulany üçünji tertipli kesgitleýji görnüşünde hem ýazmak bolar:

$$[\bar{a}, \bar{b}] = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ X_1 & Y_1 & Z_1 \\ X_2 & Y_2 & Z_2 \end{vmatrix}. \quad (112)$$

1-nji netije. (68) wektorlaryň üstünde gurlan parallelogramyň meydany

$$\cos \alpha = \frac{X}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}} ; \cos \beta = \frac{Y}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{Z}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}} \quad (75)$$

formulalary alarys.

(75) deňlikleriň her biriniň iki bölegini hem kwadrata göterip we agzalaýyn goşup,

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 \quad (76)$$

deňligi alarys. Şeýlelikde, wektoryň ugrukdurujy kosinuslarynyň kwadratlarynyň jemi bire deňdir.

(74) formulalardan \bar{e} birlik wektoryň koordinatalarynyň onuň ugrukdyryjy kosinuslaryna deňdi, ýagny

$$\bar{e} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) \quad (77)$$

gelip çykýar.

1-nji mýsal. $\bar{a} = (1, -2, 2)$ wektor berlen. Onuň uzynlygyny we \bar{a} wektoryň ugrukdurulan \bar{a}_0 birlik wektory tapmaly.

« \bar{a} wektoryň uzynlygyny (31) formula boýunça taparys:

$$|\bar{a}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 2^2} = 3; \quad (33) \text{ formula boýunça}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{3}, \cos \beta = -\frac{2}{3}, \cos \gamma = \frac{2}{3}, \bar{a}_0 = \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) \triangleright$$

§ 4. 6. Wektor gatnaşyklaryndan koordinata gatnaşyklaryna geçmek

1. Wektory sana köpeltmegiň koordinatalary. Goý, $\bar{a} = (X_1, Y_1, Z_1)$ wektor we $\alpha \neq 0$ san berlen bolsun. $\bar{b} = \alpha \bar{a}$ wektoryň koordinatalaryny tapmaly. Proýeksiýalaryň häsiyetleri we kesgitlemeleri esasynda \bar{b} wektoryň gözlenilýän X_2, Y_2, Z_2 koordinatalary

$$X_2 = \alpha X_1, Y_2 = \alpha Y_1, Z_2 = \alpha Z_1 \quad (78)$$

formulalar arkaly aňladylýandygyny alýarys, sebäbi:

$$X_2 = pr_x \bar{b} = pr_x (\alpha \bar{a}) = \alpha pr_x \bar{a} = \alpha X_1, Y_2 = pr_y \bar{b}, Z_2 = pr_z \bar{b}.$$

(78) deňlikler $\bar{a} = (X_1, Y_1, Z_1)$, $\bar{b} = (X_2, Y_2, Z_2)$ iki wektoryň kolinearlygynyň zerur we ýeterlik şertini aladýar. Eger X_1, Y_1, Z_1 sanlaryň hiç biri nola deň däl bolsa, onda bu deňlikleri şeýle ýazmak bolar:

$$\frac{X_2}{X_1} = \frac{Y_2}{Y_1} = \frac{Z_2}{Z_1}. \quad (79)$$

Şeýlelikde, wektorlaryň biratly koordinatalary proporsional bolanda we diňe şonda wektorlar kolineardyr.

2. Iki wektoryň jeminiň (tapawudynyň) koordinatalary. Goý, iki sany $\bar{a} = (X_1, Y_1, Z_1)$ we $\bar{b} = (X_2, Y_2, Z_2)$ wektorlar berlen bolsun. (62) we (68) formulalar esasynda $\bar{a} + \bar{b}$ jemiň wektorynyň X, Y, Z koordinatalaryny alarys:

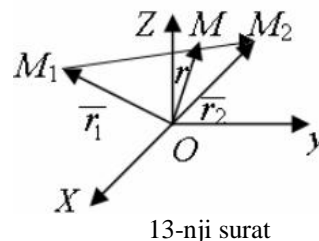
$$X = X_1 + X_2, Y = Y_1 + Y_2, Z = Z_1 + Z_2 \quad (80)$$

$$\bar{a} - \bar{b} = \bar{a} + (-\bar{b}) \text{ bolany üçin}$$

$$X' = X_1 - X_2, Y' = Y_1 - Y_2, Z' = Z_1 - Z_2, \quad (81)$$

bu ýerde X', Y', Z' sanlar $\bar{a} - \bar{b}$ wektoryň koordinatalarydyr.

3. İki nokat bilen berlen wektoryň koordinatalary. $M_1 M_2$ wektoryň başlangyjy $M_1(X_1, Y_1, Z_1)$ nokatda, ahyry $M_2(X_2, Y_2, Z_2)$ nokatda ýerleşär. M_1 we M_2 nokatlaryň koordinatalarynyň üstü bilen onuň koordinatalary üçin aňlatmaly tapalyň. M_1 we M_2 nokatlaryň



13-nji surat

$\bar{r}_1 = \overline{OM}_1, \bar{r}_2 = \overline{OM}_2$ (13-nji surat) radius wektorlaryna garalyň.

$\overline{M_1 M_2} = \bar{r}_2 - \bar{r}_1$. (70) deňlige görä $\bar{r}_1 = (x_1, y_1, z_1), \bar{r}_2 = (x_2, y_2, z_2)$ bolýandygyny göz öňünde tutup, (81) deňlikden $\overline{M_1 M_2}$ wektoryň X, Y, Z koordinatalary üçin:

$$X = x_2 - x_1, Y = y_2 - y_1, Z = z_2 - z_1 \quad (82)$$

wektory O nokadyň

hereketiniň ugry boýunça 90^0 burça öwreliň.

Alnan \overline{OA}_2 wektor $[\bar{a}, \bar{c}_0]$ wektor köpeltmek hasyly bolar.

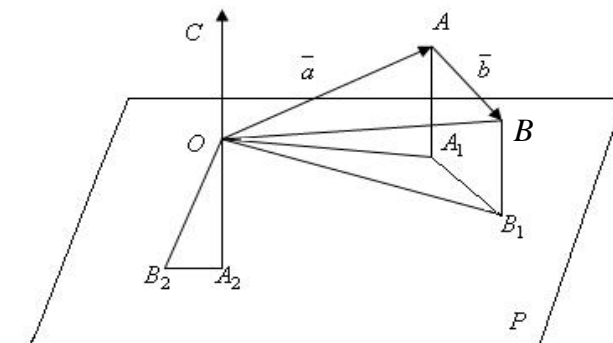
Hakykatdan-da,

$$1) |\overline{OA}_2| = |\overline{OA}_1| = |\bar{a}| \cos\left(\frac{\pi}{2} - 4\right) = |\bar{a}| \sin \varphi = |\bar{a}| |\bar{c}_0| \sin \varphi;$$

2) \overline{OA}_2 wektor \bar{a}, \bar{c}_0 wektorlaryň her birine perpendikulýar.

3) $\bar{a}, \bar{c}_0, \overline{OA}_2$ wektorlar sag üçlügi emele getirýär.

18-nji suratdaka meňeş gurluşy geçireliň. A nokatdan $\overline{AB} = \bar{b}$ wektory alyp goýalyň, onda $\overline{OB} = \bar{a} + \bar{b}$. Goý, A_1 we B_1 nokatlar degişlilikde P tekizlige A we B nokatlaryň ortogonal proýeksiýalary bolsun. P tekizlikde O nokadyň töwereginden $OA_1 B_1$ üçburçlugu $\alpha = 90^0$ burça öwrüp, $OA_2 B_2$ üçburçlugu alarys. 19-njy surat.. $\overline{OB}_2 = \overline{OA}_2 + \overline{A_2 B_2}$ we



19-nji surat.

$\overline{OB}_2 = [\bar{a} + \bar{b}, \bar{c}_0], \overline{OA}_2 = [\bar{a}, \bar{c}_0], \overline{A_2 B_2} = [\bar{b}, \bar{c}_0]$ bolýanlygy üçin bu ýerden (108') deňlik gelip çykýar. Ony agzalaýyn $|\bar{c}|$ sana köpeldip, $\bar{c} = |\bar{c}| \bar{c}_0$ formulany göz öňünde tutsa, onda (108) deňligi alarys. (109) deňlik (105), (108) deňliklerden gelip çykýar:

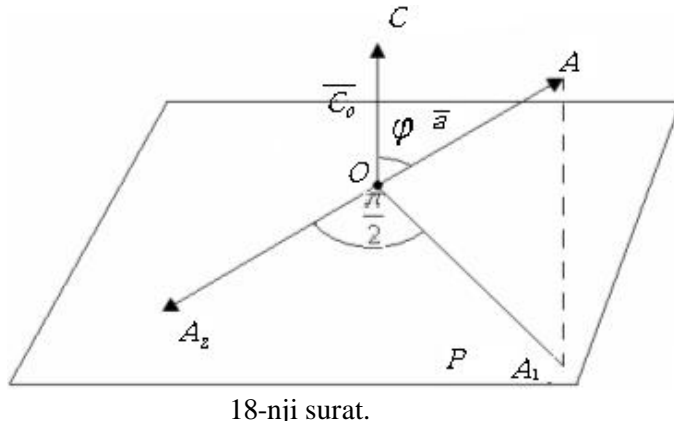
«(105) deňlik gös-göni kesgitlemeden gelip çykýar. Indi (106) deňligi görkezelini. $[(\alpha \bar{a}), \bar{b}]$ we $\alpha [\bar{a}, \bar{b}]$ wektorlaryň deň uzynlyklary bar. Çünki $\alpha > 0$ (18-nji surat) bolanda $[(\alpha \bar{a}), \bar{b}] = |\alpha| |\bar{a}| |\bar{b}| \sin \varphi$, $\alpha < 0$ bolanda $[(\alpha \bar{a}), \bar{b}] = |\alpha| |\bar{a}| |\bar{b}| \sin(\pi - \varphi) = |\alpha| |\bar{a}| |\bar{b}| \sin \varphi$. Şeýle hem bu wektorlar ugurdaş, sebäbi $\alpha > 0$ bolanda olaryň ugrý $[\bar{a}, \bar{b}]$ wektoryň ugrý bilen gabat gelýär, $\alpha < 0$ bolanda bolsa ol wektorlar $[\bar{a}, \bar{b}]$ wektora garşylykly ugrukdurlandyr.

(107) formula (105) we (106) formulalardan gelip çykýar. Hakykatdan-da,

$$[\bar{a}, (\beta \bar{b})] = -[(\beta \bar{b}), \bar{a}] = -\beta [\bar{b}, \bar{a}] = \beta [\bar{a}, \bar{b}]$$

(108) deňligi ilki bilen \bar{c} birlik wektor bolandaky ýagdaý üçin, ýagny

$$[(\bar{a} + \bar{b}), \bar{c}_0] = [\bar{a}, \bar{c}_0] + [\bar{b}, \bar{c}_0] \quad (\bar{c}_0 \parallel \bar{c}, |\bar{c}_0| = 1) \quad (108')$$



18-nji surat.

deňligi görkezelini. Erkin \bar{a} wektoryň birlik \bar{c}_0 wektora wektor köpeltmek hasylyny kesgitläli. Bellenen O nokatdan $\bar{OC} = \bar{c}_0$ we $\bar{OA} = \bar{a}$ wektory alyp goýaly. O nokadyň üsti bilen \bar{c}_0 wektora perpendikulýar olan P tekizligi geçirileli (18-nji surat). Goý, A_1 nokat A nokadyň P tekizlige ortogonal projeksiýasy bolsun. \bar{c}_0 wektoryň tarapyndan seredeniňde \bar{OA}_1

deňlikleri alarys. Şeýlelikde, wektoryň koordinatalaryny tapmak üçin onuň ahyrynyň koordinatalaryndan başlangyjynyň degişli koordinatalaryny aýyrmak zerurdyr.

4. Wektorlaryň çyzykly kombinasiýasynyň koordinatalary. n sany $\bar{a}_1 = \{X_1, Y_1, Z_1\}$, $\bar{a}_2 = \{X_2, Y_2, Z_2\}, \dots, \bar{a}_n = \{X_n, Y_n, Z_n\}$ wektorlar we olaryň çyzykly kombinasiýasy

$$\bar{a} = \alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_n \bar{a}_n \quad (83)$$

berlen bolsun. (67), (68) formulalary göz öňünde tutup, (83) wektoryň koordinatalaryny

$$\begin{cases} X = \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_n X_n ; \\ Y = \alpha_1 Y_1 + \alpha_2 Y_2 + \dots + \alpha_n Y_n ; \\ Z = \alpha_1 Z_1 + \alpha_2 Z_2 + \dots + \alpha_n Z_n ; \end{cases} \quad (84)$$

deňlikler bilen kesgitlemek bolar.

§ 4. 7. Iki wektoryň skalýar köpeltmek hasyly

1. Skalýar köpeltmek hasylynyň kesgitlenişi. \bar{a} we \bar{b} wektorlaryň uzynlyklarynyň olaryň arasyndaky burcuň kosinusyna köpeltmek hasylyna deň bolan sana \bar{a} we \bar{b} iki wektoryň skalýar köpeltmek hasyly diýilýär. Biz skalýar köpeltmek hasylyny $\bar{a}\bar{b}$ görnüşde belgilejekdiris. Diýmek,

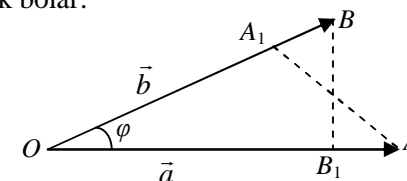
$$\bar{a}\bar{b} = |\bar{a}| |\bar{b}| \cos \varphi . \quad (85)$$

$|\bar{b}| \cos \varphi = pr_{\bar{a}} \bar{b}$ we $|\bar{a}| \cos \varphi = pr_{\bar{b}} \bar{a}$ (14-nji surat) bolýanlygyny göz öňünde tutup, (85) deňligi

$$\bar{a}\bar{b} = |\bar{a}| pr_{\bar{a}} \bar{b} \quad (86)$$

$$\bar{a}\bar{b} = |\bar{b}| pr_{\bar{b}} \bar{a} \quad (87)$$

görnüşde ýazmak bolar.



14-nji surat.

\bar{a} wektoryń özüne skalýar köpeltmek hasylyna \bar{a} wektoryń skalýar kwadratry diýilýär:

$$\bar{a}^2 = \bar{a}\bar{a} = |\bar{a}| |\bar{a}| \cos 0^\circ = |\bar{a}|^2, \quad \bar{a}^2 = |\bar{a}|^2. \quad (88)$$

Şunlukda, wektoryń skalýar kwadratry onuń uzynlygynyń kwadratyna deň, şonuń üçin $|\bar{a}| \neq 0$ bolanda $\bar{a}^2 > 0$, $|\bar{a}| = 0$ bolanda $\bar{a}^2 = 0$. Goý, \bar{a} we \bar{b} wektorlar perpendikulýar bolsun, ýagny $\varphi = 90^\circ$, onda $\cos\varphi = 0$ we

$$\bar{a}\bar{b} = 0. \quad (89)$$

Tersine, eger (89) deňlik ýerine ýetýän bolsa, onda \bar{a} we \bar{b} - nol däl wektorlar bolanda $\varphi = 90^\circ$, ýagny $\bar{a} \perp \bar{b}$. Eger wektoryń biri nol wektor bolsa, onda ony beýlekisine perpendikulýar hasap etmek bolar (sebäbi nol wektoryń kesgitli ugry ýok).

Skalýar köpeltmek hasylynyń

1) Orun çalşyrma

$$\bar{a}\bar{b} = \bar{b}\bar{a}; \quad (90)$$

2) Utgaşdyrma (san köpeldijä görä)

$$(\alpha \bar{a})\bar{b} = \alpha \bar{a}\bar{b}; \quad (91)$$

3) Wektoryń jemine görä paylaşdırma

$$\bar{a}(\bar{b} + \bar{c}) = \bar{a}\bar{b} + \bar{a}\bar{c}. \quad (92)$$

häsiyetleri bar.

(90)-(92) formulalaryń doğrudygyny görkezeliń. (90) formula (85) formuladan gelip çykýar. (87) we (63) formulalary ulanyp, (91) formulany alýarys.

$$(\alpha \bar{a}\bar{b}) = |\bar{b}| \text{pr}_{\bar{b}}(\alpha \bar{a}) = |\bar{b}| \alpha \text{pr}_{\bar{b}}\bar{a} = \alpha |\bar{b}| \text{pr}_{\bar{b}}\bar{a} = \alpha(\bar{a}\bar{b})$$

(92) formula hem şuña meňzeş subut edilýär:

$$\bar{a}(\bar{b} + \bar{c}) = |\bar{a}| \text{pr}_{\bar{a}}(\bar{b} + \bar{c}) = |\bar{a}| (\text{pr}_{\bar{a}}\bar{b} + \text{pr}_{\bar{a}}\bar{c}) = |\bar{a}| \text{pr}_{\bar{a}}\bar{b} + |\bar{a}| \text{pr}_{\bar{a}}\bar{c} = \bar{a}\bar{b} + \bar{a}\bar{c}$$

(90), (91) formulalardan

$$(\alpha \bar{a})(\beta \bar{b}) = (\alpha \beta)(\bar{a}\bar{b}) \quad (93)$$

deňlik gelip çykýar.

Hakykatdan-da,

1) şertden $[\bar{a}, \bar{b}]$ wektor köpeltmek hasylynyń modulynyń \bar{a} we \bar{b} wektoryń üzynlygynyń parallelogramyń meýdanyna deňligi gelip çykýar (16-njy surata seret), ýagny

$$[\bar{a}, \bar{b}] = S \quad (101)$$

Şonuń üçin

$$[\bar{a}, \bar{b}] = S\bar{e}, \quad (102)$$

bu ýerde \bar{e} wektor $[\bar{a}, \bar{b}]$ wektora ugurdaş birlik wektorydyr.

Goý, \bar{a} we \bar{b} wektorlar kolinear, ýagny $\varphi = 0$ ýa-da $\varphi = \pi$ bolsun. Onda $\sin \varphi = 0$ we $[\bar{a}, \bar{b}] = 0$. Şonuń üçin hem

$$[\bar{a}, \bar{b}] = 0. \quad (103)$$

Eger (103) deňlik ýerine ýetýän bolsa, onda nol däl wektorlar üçin $\sin \varphi = 0$, bu ýerden bolsa $\varphi = 0$, $\varphi = \pi$, ýagny \bar{a} we \bar{b} kolinear wektordayr. Eger wektoryń biri nol wektor bolsa, onda ony beýlekisine kolinear diýip hasap etmek bolar. Şunlukda, (103) deňlik \bar{a} we \bar{b} iki wektoryń kolinearlygynyń zerur we ýeterlik şertini aňladýar. Hususan-da, her bir \bar{a} wektor üçin

$$[\bar{a}, \bar{a}] = 0 \quad (104)$$

Iki wektoryń wektor köpeltmek hasylynyń aşakdaky häsiyetleri bar:

$$1) \quad [\bar{a}, \bar{b}] = -[\bar{b}, \bar{a}]; \quad (105)$$

$$2) \quad [(\alpha \bar{a}), \bar{b}] = \alpha [\bar{a}, \bar{b}]; \quad (106)$$

$$[\bar{a}, (\beta \bar{b})] = \beta [\bar{a}, \bar{b}]; \quad (107)$$

3) Paylama

$$[(\bar{a} + \bar{b}), \bar{c}] = [\bar{a}, \bar{c}] + [\bar{b}, \bar{c}]; \quad (108)$$

$$[\bar{a}, (\bar{b} + \bar{c})] = [\bar{a}, \bar{b}] + [\bar{a}, \bar{c}] \quad (109)$$

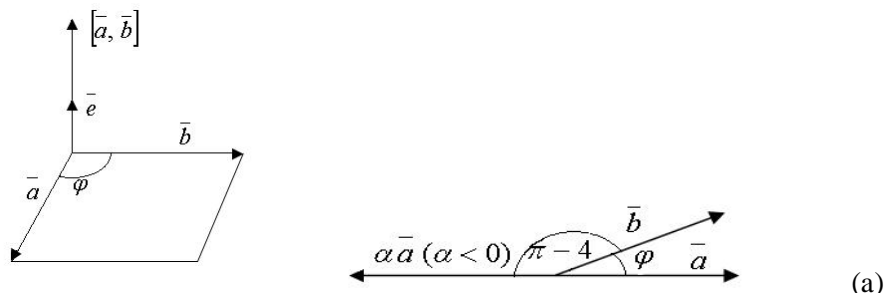
Eger $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ birlik wektorlaryн üçlügi sag (çep) üçlük bolsa, onda gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyna sag (çep) koordinatalar sistemasy diýilýär.

§ 4. 9. Iki wektoryн wektor köpeltmek hasyly

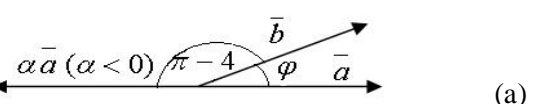
1. Wektor köpeltmek hasylyny kesgitlenişi. Eger $[\bar{a}, \bar{b}]$ bilen belgilenýän wektor aşakdaky

- 1) $[\bar{a}, \bar{b}] = |\bar{a}| |\bar{b}| \sin \varphi$, bu ýerde φ burç \bar{a} we \bar{b} wektorlaryн arasyndaky burç;
- 2) $[\bar{a}, \bar{b}]$ wektor \bar{a} we \bar{b} wektorlaryн her birine perpendikulýar;
- 3) $(\bar{a}, \bar{b}, [\bar{a}, \bar{b}])$ we $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ üçlüklер bir oriýentasiýaly üçlüklер; şertleri kanagatlandyrýan bolsa, onda oňa \bar{a} wektoryн \bar{b} wektora wektor köpeltmek hasyly diýilýär.

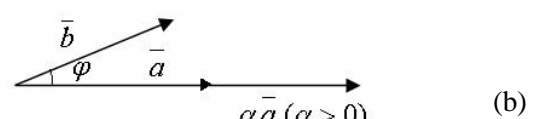
Wektorlaryн wektor köpeltmek hasyly $\bar{a} \times \bar{b}$ görnüşde hem belgilenýär.



16-njy surat



17-nji surat



$$(\alpha \bar{a})(\beta \bar{b}) = \alpha(\bar{a}(\beta \bar{b})) = \alpha((\beta \bar{b})\bar{a}) = \alpha(\beta(\bar{b}\bar{a})) = \alpha\beta(\bar{b}\bar{a}) = \alpha\beta(\bar{a}\bar{b})$$

2. Koordinatalary bilen berlen wektorlaryн skalýar köpeltmek hasyly.

2-nji teorema.

$$\bar{a} = (X_1, Y_1, Z_1), \bar{b} = (X_2, Y_2, Z_2) \quad (94)$$

iki wektoryн skalýar köpeltmek hasyly

$$\bar{a} \bar{b} = X_1 X_2 + Y_1 Y_2 + Z_1 Z_2 \quad (95)$$

formula arkaly aňladylyar.

△ (88), (89) formulalaryн kömegini bilen $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ birlik wektorlaryн skalýar köpeltmek hasyly üçin

$$\left. \begin{aligned} \bar{i}^2 &= 1, \bar{i} \bar{j} = 0, \bar{i} \bar{k} = 0; \\ \bar{j} \bar{i} &= 0, \bar{j}^2 = 1, \bar{j} \bar{k} = 0; \\ \bar{k} \bar{i} &= 0, \bar{k} \bar{j} = 0, \bar{k}^2 = 1 \end{aligned} \right\} \quad (96)$$

deňlikleri alarys. \bar{a} we \bar{b} wektorlaryн birlik wektorlar boýunça

$$\bar{a} = X_1 \bar{i} + Y_1 \bar{j} + Z_1 \bar{k}, \quad \bar{b} = X_2 \bar{i} + Y_2 \bar{j} + Z_2 \bar{k}.$$

dagytmasyny peýdalanyп, (90)–(93) formulalara laýyklykda (96) deňlikleri göz öňunde tutup,

$$\begin{aligned} \bar{a} \bar{b} &= (X_1 \bar{i} + Y_1 \bar{j} + Z_1 \bar{k})(X_2 \bar{i} + Y_2 \bar{j} + Z_2 \bar{k}) = Z_1 X_2 \bar{i}^2 + X_1 Y_2 \bar{i} \bar{j} + \\ &+ X_1 Z_2 \bar{i} \bar{k} + Y_1 X_2 \bar{j} \bar{i} + Y_1 Y_2 \bar{j} \bar{j} + Y_1 Z_2 \bar{j} \bar{k} + Z_1 X_2 \bar{k} \bar{i} + Z_1 Y_2 \bar{k} \bar{j} + \\ &+ Z_1 Z_2 \bar{k}^2 = X_1 X_2 + Y_1 Y_2 + Z_1 Z_2. \end{aligned}$$

deňligi alarys. △

Bellik. Eger $\bar{b} = \bar{a}$ bolsa, onda (95) formula $\bar{a} \bar{a} = X_1^2 + Y_1^2 + Z_1^2$ görnüşi alar. Shoňa görä $\bar{a} \bar{a} = \bar{a}^2 = |\bar{a}|^2$ deňligini esasynda,

$$|\bar{a}|^2 = X_1^2 + Y_1^2 + Z_1^2, \quad |\bar{a}| = \sqrt{X_1^2 + Y_1^2 + Z_1^2} \quad (97)$$

1-nji netije. (94) wektorlaryн arasyndaky burcuń kosinusy

$$\cos\varphi = \frac{X_1 X_2 + Y_1 Y_2 + Z_1 Z_2}{\sqrt{X_1^2 + Y_1^2 + Z_1^2} \sqrt{X_2^2 + Y_2^2 + Z_2^2}} \quad (98)$$

formula arkaly kesgitlenýär.

2-nji netije. (94) wektorlaryň perpendikulýarlygynyń zerur we ýeterlik şerti

$$X_1 X_2 + Y_1 Y_2 + Z_1 Z_2 = 0 \quad (99)$$

deňlik arkaly aňladylýar.

3-nji netije. Eger l ok koordinatalar oklary bilen degişlilikde α, β, γ burçlary emele getirýän bolsa, onda $\bar{c} = (X, Y, Z)$ wektoryň bu oka proýeksiýasy

$$pr_l \bar{c} = X \cos \alpha + Y \cos \beta + Z \cos \gamma \quad (100)$$

deňlik bilen kesgitlenýär.

Hakykatdan hem, eger \bar{e} wektor l -okuň birlik wektory bolsa, onda (86) formulanyň kömegin bilen taparys:

$$\bar{e} \bar{c} = |\bar{e}| pr_l \bar{c} = 1 \cdot pr_l \bar{c} = pr_l \bar{c}, \quad pr_l \bar{c} = \bar{e} \bar{c}$$

bu formuladan (95) deňlik esasynda (100) formula gelip çykyar.

2-nji mysal. Berlen $\bar{a} = (7, 2, -8)$, $\bar{b} = (11, -8, -7)$ wektorlaryň arasyndaky burçy tapmaly.

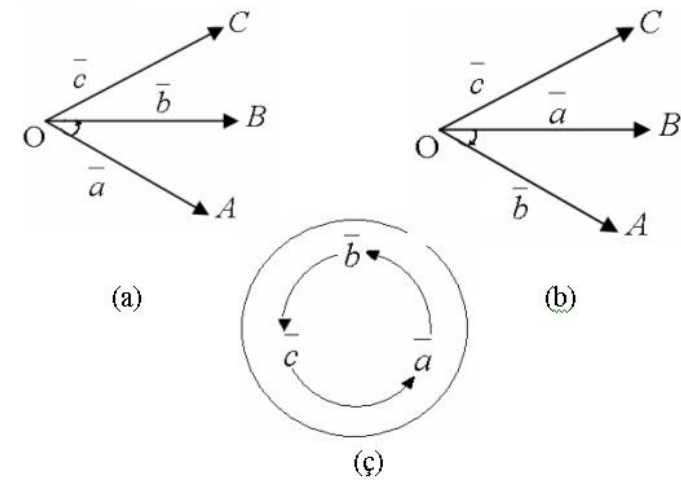
△ (98) formuladan peýdalanyп taparys.

$$\cos \varphi = \frac{7 \cdot 11 + 2 \cdot (-8) + (-8) \cdot (-7)}{\sqrt{7^2 + 2^2 + (-8)^2} \sqrt{11^2 + (-8)^2 + (-7)^2}} = \frac{117}{117\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\varphi = 45^\circ \triangleright$$

§ 4. 8. Wektorlaryň sag we çep üçlügi. Sag we çep koordinatalar sistemasy

Bir nokatdan çykýan we görkezilen tertipde alnan (\bar{a} -birinji wektor, \bar{b} -ikinji, \bar{c} -üçünji) $\overline{OA} = \bar{a}$, $\overline{OB} = \bar{b}$, $\overline{OC} = \bar{c}$ üç komplanar däl wektorlara $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ wektorlar üçlügi diýilýär (15-nji a,b surat.)



15-nji surat

\bar{c} wektoryň ahyryndan \bar{a} we \bar{b} wektorlaryň emele getirýän tekizligine garalyň. Eger \bar{a} wektordan \bar{b} wektora iň gysga öwrüm sagat diliniň hereketiniň garşysyna edilýän bolsa, onda $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ wektor üçlügine sag üçlüük (15-nji (a)surat), eger-de görkezilen öwrüm sagat diliniň ugry boýunça amala aşyrylýan bolsa, onda $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ wektorlar üçlügüne çep üçlüük diýilýär (15-nji (b) surat).

Ikisi hem sag ýa-da ikisi hem çep bolan iki üçlüge ugurdaş (bir oriýentasiýaly) üçlüklər diýilýär. Eger bir üçlüük sag bolup, beýlekisi çep bolsa, onda olara ters ugurdaş (dörlü oriýentasiýaly) üçlüklər diýilýär. 15-nji (c) suratda görkezilişi ýaly wektorlaryň aýlawly orun çalşyrmadada (birinjisi ikinjisi bilen, ikinjisi üçünji bilen, üçünjisi birinji bilen çalşyrlanda) üçlügiň oriýentasiýasy üýtgemeyär. Eger iki wektoryň ornuny çalşyrsak, onda üçlügiň oriýentasiýasy üýtgeýär, mysal üçin, eger $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ - sag üçlüük emele getirýän bolsa, onda $\bar{b}, \bar{a}, \bar{c}$ çep üçlüük bolar. Şeýlelikde, eger üç sany \bar{a}, \bar{b} we \bar{c} komplanar däl wektorlar berlen bolsa, onda olar alty sany üçlügi emele getirýär. Olardan $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$; $\bar{b}, \bar{c}, \bar{a}$; $\bar{c}, \bar{a}, \bar{b}$ üçlüklər şol bir oriýentasiýaly $\bar{b}, \bar{a}, \bar{c}$; $\bar{a}, \bar{c}, \bar{b}$; $\bar{c}, \bar{b}, \bar{a}$ beýleki orientasiýaly üçlüklərdir.

(aşaky) çägi diýilýär. Hem ýokardan, hem aşakdan çäkli yzygiderlige bolsa çäkli yzygiderlik diýilýär.

Bu kesgitlemäniň esasynda $\{x_n\}$ yzygiderligiň çäkli bolmagy üçin şeýle $K > 0$ san tapylyp, $\forall n \in N$ üçin $|x_n| \leq K$ deňsizligiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir. Mysal üçin, $\left\{\frac{1}{n^2}\right\}$, $\left\{\cos \frac{\pi n}{2}\right\}$ yzygiderlikler çäkli, $\{n^2\}$ yzygiderlik bolsa aşakdan çäkli bolup, ýokardan çäkli däldir.

1-nji teorema. Eger $\{x_n\}$ yzygiderligiň predeli bar bolsa, onda ol yzygiderlik çäklidir.

« Goý, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ bolsun. Onda kesgitleme boýunça, $\varepsilon = 1$ üçin şeýle n_o belgi tapylyp, $\forall n > n_o$ üçin $|x_n - a| < 1$ bolar, ýagny $|x_n| < |a| + 1$. Şonuň üçin, eger K san $|a| + 1, |x_1|, \dots, |x_{n_o}|$ sanlaryň iň ulusy bolsa, onda $\forall n \in N$ üçin $|x_n| \leq K$ bolar we ol $\{x_n\}$ yzygiderligiň çäklidigini aňladýar. »

2-nji teorema. Eger $\{x_n\}$ we $\{y_n\}$ yzygiderlikleriň predelleri bar bolsa, onda $\{x_n \pm y_n\}$, $\{x_n \cdot y_n\}$ we $\{x_n / y_n\}$ (paý kesgitlenende) yzygiderlikleriň hem predelleri bardyr we

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} y_n, \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n, \quad (4)$$

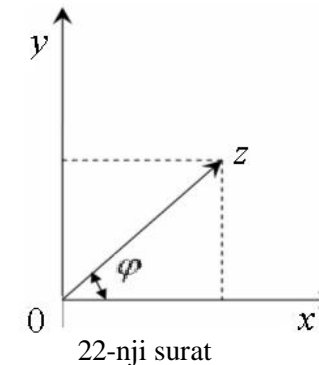
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n} \quad (\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0) \quad (5)$$

deňlikler dogrudyr (subudynyň funksiyanyň predeli üçin soňra subut ediljek teoremanyňky ýaly bolany sebäpli, biz ony subutsyz ulanarys).

Bu teoremadan şeýle netijeler gelip çykýar.

1-nji netije. Ýugnanýan yzygiderlikleriň tükenikli algebraik jeminiň predeli goşulyjylaryň predelleriniň şol algebraik jemine deňdir.

2-nji netije. Eger $\{x_n\}$ yzygiderlik ýugnanýan bolsa, onda hemişelik c san üçin $\{cx_n\}$ yzygiderlik hem ýugnanýandır we $\lim cx_n = c \lim x_n$.



$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi$$

alarys . Diymek,

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

Kompleks sanyň şeýle görnüşdäki ýazgysyna onuň **trigonometrik görnüşü** diýilýär.

Eger $z = x + iy$ we $\arg z = \varphi$ bolsa , onda

$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \quad (9)$$

$z = x + iy$ kompleks sanyň φ argumentini tapmak üçin (9) sistemany çözmezlik ýeterlik. (9) sistemanyň tükeniksiz köp çözüwi bardyr we ol çözüwler $\varphi = \varphi_0 + 2k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, formula boýunça ýazylýar, bu ýerde φ_0 (9) sistemanyň käbir çözüwi.

Şeýlelik bilen, kompleks sanyň argumenti bir bahaly kesgitlenmeyeýär. Eger $z = x + iy$ kompleks sanyň argumentiniň käbir bahasy φ_0 bolsa, onda $\arg z = \varphi_0 + 2k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, bolar.

1-nji bellik. (9) sistemanyň deregine

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x} \quad (10)$$

deňlemäni hem almak bolar, ýöne (10) deňlemäniň kökleri (9) sistemanyň çözüwi bolup bilmeýär.

Goý, $\arg z_1 = \varphi_1$ we $\arg z_2 = \varphi_2$ bolsun, onda

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = r_1 r_2 [\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \\ &- \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_2 \cos \varphi_1)] = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + \\ &+ i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)] \end{aligned} \quad (11)$$

Diýmek,

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2| ; \arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$$

Matematiki induksiýa usulunuñ ulanyp,

$$\left. \begin{aligned} \arg(z_1 \cdot z_2 \dots z_n) &= \arg z_1 + \arg z_2 + \dots + \arg z_n, \\ |z_1 \cdot z_2 \dots z_n| &= |z_1| |z_2| \dots |z_n| \end{aligned} \right\} \quad (12)$$

deňlikleri alarys. Eger $z_1 = z_2 = \dots = z_n = z$ bolsa, onda

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

formulany alarys. Oňa Muawryń formulasy diýilýär.

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1}{r_2} \frac{(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)(\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)}{(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)(\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)} = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_2 \cos \varphi_1)] = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)] \end{aligned} \quad (13)$$

Diýmek,

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \left| \frac{r_1}{r_2} \right| , \quad \arg \left(\frac{z_1}{z_2} \right) = \arg z_1 - \arg z_2$$

2-nji bellik. Goý, $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$, $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$. Onda, $z_1 = z_2$ deňlik diňe $r_1 = r_2$ we $\varphi_1 = \varphi_2 + 2k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ bolanda dogrudyr.

§ 5. 3. Kompleks sanlardan kök almak

Eger $z^n = a$ bolsa, onda z kompleks sana a kompleks sanyń n derejeli köki diýilýär we $\sqrt[n]{a}$ belgi bilen belgilenyär.

yetyär, ýagny a san $\{x_n\}$ yzygiderligiň predelidir. Diýmek, hemişelik sanyň predeli onuň özüne deňdir.

Logiki belgilemeleriň kömegi bilen a sanyň $\{x_n\}$ yzygiderligiň predeli bolýandygyny gysgaça şeýle ýazmak bolar:

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \right) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists n_o) (\forall n > n_o) : |x_n - a| < \varepsilon .$$

1-nji mysal. $\{1+1/n\}$ yzygiderligiň predeliniň bire deňdigini subut etmeli we $\varepsilon = 0,1$, $\varepsilon = 0,01$ üçin n_o belgini kesgitlemeli.

« Eger $\forall \varepsilon > 0$ üçin $n_o \geq 1/\varepsilon$ alsak, ýagny n_o belgi hökmünde $1/\varepsilon$ sana deň ýa-da ondan uly bolan iň kiçi natural sany alsak, onda $\forall n > n_o$ üçin

$$|x_n - 1| = \left| \left(1 + \frac{1}{n} \right) - 1 \right| = \frac{1}{n} < \frac{1}{n_o} \leq \varepsilon$$

deňsizlik ýerine ýeter we kesgitleme boyunça yzygiderligiň predeli bire deňdir. Şunlukda, $\varepsilon = 0,1$, $\varepsilon = 0,01$ bolanga degişlilikde $n_o = 10$, $n_o = 100$ bolar. ▷

Bu mysalyň çözüwinden $\{1/n\}$ yzygiderligiň hem predeliniň bardygы we onuň nola deňligi gelip çykýar.

(2) deňsizligiň $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ deňsizliklere deňgüýclüdigini we $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ aralygyň a nokadyň ε etrabydygyny nazara alsak, onda a sanyň $\{x_n\}$ yzygiderligiň predeli bolmaklygynyň geometrik manysy onuň islendik ε etrabynda yzygiderligiň tükeniksiz köp agzalarynyň, ýagny etrabyň daşynda diňe tükenikli sany agzalarynyň ýerleşýändigini aňladýar.

Eger yzygiderligiň predeli bar bolsa, onda ol predel ýeke-täkdir. Hakykatdan-da, eger $\{x_n\}$ yzygiderligiň a we b deň hem-de $a < b$ bolan iki predeli bar diýsek, onda $\varepsilon = (b - a)/3$ üçin $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ we $(b - \varepsilon, b + \varepsilon)$ aralyklaryň her biri yzygiderligiň tükeniksiz köp agzalaryny özünde saklayán bolmaly, ýöne ol beýle bolup bilmez, çünkü görkezilen aralyklaryň umumy nokady ýokdur.

2. Yzygiderligiň predeliniň esasy häsiýetleri. Eger şeýle B san tapylyp, $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin $x_n \leq B$ ($x_n \geq B$) bolsa, onda $\{x_n\}$ yzygiderlige ýokardan (aşakdan) çäkli yzygiderlik, B sana bolsa yzygiderligiň ýokarky

II. 2. FUNKSIÝANYŇ PREDELI

§ 2.1. Yzygiderligiň predeli

1.Yzygiderligiň predeliniň kesgitlenişi. Funksiyanyň predelini ilki onuň hususy haly bolan yzygiderligiň predeli düşunjesini girizmekden başlarys.

Eger her bir n natural sana $x_n = f(n)$ hakyky san degişli edilse, onda

$$x_n = f(n) \quad (n=1, 2, 3, \dots) \quad (1)$$

sanlaryň toplumyna hakyky sanlaryň yzygiderligi ýa-da gysgaça yzygiderlik diýilýär we ol $\{x_n\}$ ýa-da x_n , $n=1, 2, 3, \dots$ bilen belgilenýär.

Yzygiderligi düzýän sanlara onuň agzalary diýilýär. Yzygiderlik, köplenç, umumy agzasy diýip atlandyrlyan x_n arkaly berilýär.

Mysal üçin,

$$\begin{aligned} 1) \quad & \left\{ \frac{1}{n} \right\} = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots ; & 2) \quad & \left\{ \frac{(-1)^n}{n^2} \right\} = -1, \frac{1}{4}, -\frac{1}{9}, \dots ; \\ 3) \quad & \{\cos \pi n\} = -1, +1, -1, +1, \dots ; & 4) \quad & \{1 + (-1)^n\} = 0, 2, 0, 2, \dots . \end{aligned}$$

Yzygiderligiň agzalary tükeniksiz köp bolup, onuň içinde gabat gelýänleri hem bardyr (3-nji, 4-nji yzygiderliklere seret).

1-nji kesgitleme. Eger $\forall \varepsilon > 0$ san üçin şeýle $n_o = n_o(\varepsilon)$ belgi (nomer) tapylyp, $\forall n > n_o$ üçin

$$|x_n - a| < \varepsilon \quad (2)$$

deňsizlik ýerine ýetse, onda a sana $\{x_n\}$ yzygiderligiň predeli (ýa-da limiti) diýilýär.

Şunlukda, a sanyň $\{x_n\}$ yzygiderligiň predeli bolýandygy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim x_n = a$$

ýazgy arkaly aňladylýar we ol “limit x_n deňdir a ” diýlip okalýar (bu ýerde “lim” belgisi latynça “limites” sözünüň başky üç harpy bolup, ol predel diýmekdir). Tükenikli predeli bar yzygiderlige ýygnanýan, predeli ýok yzygiderlige bolsa dargayán yzygiderlik diýilýär.

Eger $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin $x_n = a$ bolsa, ýagny ol hemişelik bolsa, onda bu halda $|x_n - a| = 0$ we $\forall \varepsilon > 0$ we $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin $|x_n - a| < \varepsilon$ ýerine

Goý, $\arg a = 0$, $|a| = \rho$, $\arg z = \varphi$, $|z| = r$ bolsun. Biz $\sqrt[n]{a} = z$ tapalyň. Kesgitemä görä

$$z^n = a$$

Muawryň formulasyna görä,

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

Diýmek,

$r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = \rho (\cos \theta + i \sin \theta)$,
bu ýerden, ýokarda eden belliğimizi ýatlap,

$\rho = r^n$, $n\varphi = \theta + 2\kappa\pi$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$,
deňligi alarys. Ondan bolsa

$$r = \sqrt[n]{\rho}, \varphi = \frac{\theta + 2\kappa\pi}{n}, \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots,$$

deňlikleri alarys.

Diýmek,

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\theta + 2\kappa\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2\kappa\pi}{n} \right).$$

Indi

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\theta + 2\kappa\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2\kappa\pi}{n} \right)$$

kompleks sanlaryň diňe n sanynyň dürlüdigiň görkezeliniň z_0, z_1, \dots, z_{n-1} sanlar dürlüdirler, çünkü

$$\varphi_0 = \frac{\theta}{n}, \varphi_1 = \frac{\theta + 2\kappa\pi}{n}, \dots, \varphi_{n-1} = \frac{\theta + 2(n-1)\pi}{n}$$

burçlar dürli we olaryň tapawudy 2π -den kiçi. $z_n = z_0$ bolýandygyna göz ýetireliň.

$$\varphi_n = n \frac{\theta + 2\kappa\pi}{n} = \frac{\theta}{n} + 2\pi.$$

Onda,

$$z_n = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \left(\frac{\theta}{n} + 2\pi \right) + i \sin \left(\frac{\theta}{n} + 2\kappa\pi \right) \right) = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\theta}{n} + i \sin \frac{\theta}{n} \right) = z_0$$

Şunuň ýaly-da $z_{n+1} = z_1$, $z_{-1} = z_{n-1}$ we ş.m

Şeýlelik bilen $z^n = a$ deňlemäniň diňe n sany dürli

$$z_n = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right), k = 0, 1, \dots, n-1,$$

kökleri bardyr.

Gönükmeler

1. Amallary ýerine ýetirmeli.

$$1) (2+3i)(3-2i) \quad 2) (a+bi)(a-bi) \quad 3) (3-2i)^2$$

$$4) (1+i)^3 \quad 5) \frac{1+i}{1-i} \quad 6) \frac{2i}{1+i}$$

2. Deňlemelri çözümleri.

$$1) x^2 + 25 = 0, \quad 2) x^2 - 2x + 5 = 0, \quad 3) x^2 + 4x + 13 = 0,$$

3. Aşakdaky kompleks sanllary wektor görünüşinde şekillendirmeli, olaryň modulyny, argumentini tapmaly hem-de trigonometrik görünüşde ýazmaly.

$$1) z = 3, \quad 2) z = -2, \quad 3) z = 3i, \quad 4) z = -2i$$

$$5) z = 2 - 2i, \quad 6) z = 1 + i\sqrt{3}, \quad 7) z = -\sqrt{3} - i$$

$$8) z = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}, \quad 9) z = \sin \alpha + i(1 - \cos \alpha)$$

4. Aşakdaky deňlikleri subut etmeli.

$$1) \overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2}, \quad 2) \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

$$3) \overline{\left(\frac{z_1}{z_2} \right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}, \quad 4) \overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$$

$$5) z \cdot \overline{z} = |z|^2$$

5. Muawryň formulasy boýunça hasaplamaly.

$$1) (1+i)^{10}, \quad 2) (1-i\sqrt{3})^6, \quad 3) (-1+i)^5$$

$$4) \left(1 + \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^4, \quad 5) (\sqrt{3} + i)^3$$

$$6) (1-i)^6, \quad 7) (2+i\sqrt{12})^5, \quad 8) \left(1 + \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^6$$

$$4) y = \frac{5 - \sqrt{x-2}}{\sqrt{5-x}}. \quad 5) y = \sqrt[3]{1-x} + \sqrt[5]{x-3}. \quad 6) y = 5^x.$$

8. Funksiyalaryň nokatlar boýunça grafiklerini gurmaly:

$$1) y = 2x, \quad 2) y = 2x + 2, \quad 3) y = 2x - 2, \quad 4) y = x^2, \quad 5) y = x^2 + 1, \\ 6) y = x^2 - 1, \quad 7) y = x^3/3, \quad 8) y = x^3/3 + 1, \quad 9) y = x^3/3 - 1; \quad 10) y = |x|.$$

9. Berlen $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$ boýunça funksiýanyň $f(x-2)$, $f(x/2)$ bahalaryny tapmaly.

10. Berlen $f(x) = \sqrt{x+1}$ we $g(x) = x^2 - 2$ funksiýalar boýunça çylşyrymly $f[g(x)]$ we $g[f(x)]$ funksiýalary kesgitlemeli.

11. Funksiyalaryň ters funksiýalaryny kesgitlemeli:

$$1) y = ax + b, \quad 2) y = (x-1)^3, \quad 3) y = \ln 2x, \quad 4) y = 2^{x/2}.$$

12. Funksiyalaryň haýsysy jübüt, täk, jübüt hem däl, täk hem däl?

$$1) y = 3x^4 + 5x^2, \quad 2) y = 3x^2 + 2x, \quad 3) y = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}, \quad 4) y = x|x|.$$

J o g a p l a r

1. 1) $A = \{0, 1, 2\}; \quad 2) A = \{1, 2, 3, 4\}; \quad 3) A = \{-2, -1, 0, 1, 2\};$
- 4) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}. \quad 2. A \cup B = \{-5, 3, 4\}; \quad A \cap B = \{4\}; \quad A \setminus B = \{-5\};$
 $B \setminus A = \{3\}. \quad 3. A \cup B = (-1, 4); \quad A \cap B = [1, 2]; \quad A \setminus B = (-1, 1);$
 $B \setminus A = (2, 4).$
4. 1) $x_1 = -4, x_2 = 4; \quad 2) x_1 = -1, x_2 = 5; \quad 3) x_1 = -8, x_2 = 2; \quad 4) x_1 = 1, x_2 = 2; \quad x_3 = 3, x_4 = 4; \quad 5) x_1 = 1, x_2 = 2; \quad x_3 = 3, x_4 = 6.$
- 6) $x \leq 3, x \geq 4. \quad 5. 1) -1/3 \leq x \leq 5/3; \quad 2) -4 \leq x \leq -1; \quad 3) x \leq -1/4, x \geq 1/2; \quad 4) x \geq 0. \quad 6. 1) f(-1) = -1, f(0) = -3/2, f(1) = -1/3; \quad 2) f(0) = 0, f(\pi/6) = 1, f(\pi/3) = 0.$
7. 1) $[-2, 2]; \quad 2) [-3, 7]; \quad 3) (-5, 5); \quad 4) [2, 5]; \quad 5) (-\infty, +\infty);$
 $6) (-\infty, +\infty).$
9. $f(x-2) = 3x^2 - 14x + 17, f(x/2) = 3x^2/4.$
10. $f[g(x)] = \sqrt{x^2 - 1}, g[f(x)] = x - 1.$
11. 1) $x = (y-b)/a; \quad 2) x = \sqrt[3]{y} + 1;$
 $3) x = e^y/2; \quad 4) x = 2 \log_2 y.$
12. 1) jübüt. 2) jübüt hem däl, täk hem däl.
 $3) \text{täk. } 4) \text{täk.}$

bolar, ýagny $x_1 = x_2$ ýa-da $x_1 > x_2$ bolup bilmez, çünkü beýle bolanda f funksiýanyň artýanlygy esasynda $f(x_1) = f(x_2)$ ýa-da $f(x_1) > f(x_2)$ bolardy. Olar bolsa $f(x_1) < f(x_2)$ şerte garşy gelýär. Şeýlelikde, $y_1 < y_2$ şerti kanagatlandyrýan islendik y_1, y_2 üçin $x_1 = g(y_1) < g(y_2) = x_2$ deňsizlik alynýar, ol bolsa $g(y)$ funksiýanyň artýandygyny aňladýar. Teoremanyň ikinji bölegi hem şonuň ýaly subut edilýär. ▷

Bellik. f funksiýanyň ters funksiýasy, köplenç, f^{-1} bilen belgilenyär. Özara ters funksiýalaryň grafikleri $y = x$ göni çyzyga görä simmetrikdir.

G ö n ü k m e l e r

1. Köplüğüň ähli elementlerini kesgitlemeli:

$$1) A = \{x \in \mathbf{R} : x^3 - 3x^2 + 2x = 0\}, \quad 2) A = \{x \in \mathbf{N} : x^2 - 3x - 4 \leq 0\}.$$

$$3) A = \{x \in \mathbf{Z} : 1/4 \leq 2^x < 5\}, \quad 4) A = \{x \in \mathbf{N} : -4 \leq x < 6\}.$$

2. $A = \{x \in \mathbf{R} : x^2 + x - 20 = 0\}$ we $B = \{x \in \mathbf{R} : x^2 - x + 12 = 0\}$ üçin $A \cup B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A$ köplükleriň elementlerini kesgitlemeli.

3. $A = (-1, 2]$ we $B = [1, 4)$ üçin $A \cup B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A$ köplükleri kesgitlemeli.

4. Deňlemeleri çözümler:

$$1) |x| = 4, \quad 2) |x - 2| = 3, \quad 3) |x + 3| = 5, \quad 4) |x^2 - 5x + 5| = 1.$$

$$5) |x^2 - 6x + 6| = |x|. \quad 6) |x^2 - 7x + 12| = x^2 - 7x + 12.$$

5. Deňsizlikleri çözümler:

$$1) |3x - 2| \leq 3, \quad 2) |2x + 5| \leq 3, \quad 3) \left| \frac{x+1}{x} \right| \leq 3, \quad 4) \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \leq 1.$$

6. Funksiýanyň görkezilen nokatlardaky bahalaryny hasaplamaly:

$$1) f(x) = \frac{2x^2 - 3}{x + 2}, \quad -1; 0; 1. \quad 2) f(x) = \sin 3x, \quad 0; \pi/6; \pi/3.$$

7. Funksiýanyň kesgitleniş köplüğini kesgitlemeli:

$$1) y = 3\sqrt{4 - x^2}. \quad 2) y = \sqrt{3 + x} + \sqrt[4]{7 - x}. \quad 3) y = \frac{3}{\sqrt{25 - x^2}}.$$

6. $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^3 = \cos 3\alpha + i \sin 3\alpha$ deňlikden peýdalanyп sin 3α we cos 3α funksiýalary α burcuň funksiýalarynyň üstü bilen aňlatmaly.

7. $z = \sqrt[6]{1}$ köküň hemme bahalaryny tapmaly.

8. Tapmaly

$$1) \sqrt[3]{i}, \quad 2) \sqrt[6]{-1}, \quad 3) \sqrt[3]{-2 + 2i}, \quad 4) \sqrt{i}, \quad 5) \sqrt[3]{-1 + i}, \quad 6) \sqrt[4]{-8 + 8i\sqrt{3}}$$

9. Deňlemelri çözümler

$$1) x^3 + 8 = 0, \quad 2) x^4 + 4 = 0$$

10. $\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin x$ jemi tapmaly.

Görkezme. $\sin x = \frac{e^{xi} - e^{-xi}}{2i}$ formuladan peýdalanmaly.

Jogaplar:

$$1) 12 + 5i, \quad 2) a^2 + b^2, \quad 3) 12 - 5i, \quad 4) -2 + 2i, \quad 5) i, \quad 6) 1 + i$$

$$2) \pm 5i, \quad 2) 1 \pm 2i, \quad 3) -2 \pm 3i$$

$$3) 8) 2 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right), \quad 9) 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\alpha}{2} + i \sin \frac{\alpha}{2} \right)$$

$$5) 32i, \quad 2) 64, \quad 3) 4(1-i), \quad 4) 2(3 + 2\sqrt{2})$$

$$5) 8i, \quad 6) 8i, \quad 7) 512(1 - i\sqrt{3}), \quad 8) -27$$

$$6) \sin 3\alpha = 3 \sin \alpha \cos^2 \alpha - \cos^3 \alpha \quad 7) \cos \frac{k\pi}{3} + i \sin \frac{k\pi}{3}; k = 0, 5 \\ \cos 3\alpha = \cos^3 \alpha - 3 \sin^2 \alpha \cos \alpha$$

$$8) 1) -i, \quad \frac{i+\sqrt{3}}{2}, \quad 2) +i; \quad \frac{+\sqrt{3}+i}{2}, \quad 3) -i, \quad 4) \pm \frac{1+i}{\sqrt{2}},$$

$$5) \sqrt[6]{2}(\cos \phi + i \sin \phi); \quad \phi = 45^\circ, 165^\circ, 285^\circ$$

$$6) \pm 2(\sqrt{3} + i), \quad \pm 2(-1 + i\sqrt{3})$$

$$9) 1) -2, \quad 1 \pm i\sqrt{3}; \quad 2) \pm 1; \quad 10) \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}$$

II bap. MATEMATIKI ANALIZ

II.1. KÖPLÜK WE FUNKSIÝA DÜŞÜNJESİ

§ 1.1. Köplük düşünjesi

Matematikada ýygy-ýgydan köplükler bilen iş salşylýar. Köplük diýip käbir nyşan boýunça birleşdirilen ulgama, topluma, ýygynda düşünýäris. Mysal hökmünde okalgadaky matematiki analiz kitaplarynyň köplüğine, üçburçluguň depeleriniň köplüğine, jübüt sanlaryň köplüğine garamak bolar. Köplüğü düzüjlere onuň agzalary ýa-da elementleri diýilýär. Ýokardaky mysallarda köplüğüň agzalary bolup degişlilikde matematiki analiz kitaplary, üçburçluguň depeleri we jübüt sanlar hyzmat edýärler. Ol köplükleriň ilki ikisi tükenikli, üçünjisi bolsa tükeniksiz köplükdir. Köplükler baş harplar bilen, onuň agzalary bolsa setir harplary bilen belgilenýär. Eger a element A köplüğüň agzasy bolsa, onda ol $a \in A$ (ýa-da $A \ni a$) ýazgyda belgilenýär we a degişli A köplüge (ýa-da A köplüge degişli a) diýlip okalýar, a elementiň A köplüge degişli däldigi bolsa $a \notin A$ ýazgyda belgilenýär we a degişli däl A köplüge diýlip okalýar. Eger A köplük a, b, c we şolar ýaly berlen beýleki agzalardan düzülen bolsa, onda ol $A = \{a, b, c, \dots\}$ ýazgyda aňladylýar. Mysal üçin, $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ we $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ degişlilikde natural we bitin sanlaryň köplüğini aňladýar. Şunlukda, $-3 \in Z$, ýöne $-3 \notin N$.

Eger B köplüğüň islendik agzasy A köplüğüň hem agzasy bolsa, onda B köplüge A köplüğüň bölek köplüğü ýa-da A köplüğüň bölegi diýilýär we $B \subset A$ (ýa-da $A \supset B$) görnüşde aňladylýar (bu ýagdaýda A köplük B köplüğü özünde saklaýar hem diýilýär). Mysal üçin, jübüt sanlaryň köplüğü bitin sanlaryň Z köplüğiniň bölek köplügidir. Özünde hiç bir agzany saklamaýan köplüge boş köplük diýilýär we \emptyset bilen belgilenýär. M köplüğüň P häsiyetdäki M_1 bölegi $M_1 = \{x \in M : P(x)\}$ görnüşde aňladylýar. Mysal üçin, $N = \{x \in Z : (x > 0)\}$ bitin sanlaryň köplüğiniň položitel bölegidir we $\emptyset = \{x \in N : x^2 + 1 = 0\}$.

Rasional sanlar diýip p/q (p, q – bitin, $q \neq 0$) görnüşdäki sanlara,

koordinatalar başlangyjyna görä simmetrikdir.

Eger $\forall x_1, x_2 \in X$ üçin $x_1 < x_2$ bolanda $f(x_1) < f(x_2)$ ($f(x_1) > f(x_2)$) ýa-da $f(x_1) \leq f(x_2)$ ($f(x_1) \geq f(x_2)$) bolsa, onda f funksiýa X köplükde, degişlilikde, artýan (kemelýän) ýa-da kemelmeýän (artmaýan) funksiýa diýilýär.

Bu häsiyetler funksiýanyň grafigini gurmaklygy ýeňilleşdirýär.

§ 1.6. Ters funksiýa

Goý, $f : X \rightarrow Y$ we her bir $y \in Y_1 = f(X)$ ululyga $y = f(x)$ bolýan $x \in X$ ululyk degişli bolsun. Onda Y_1 köplükde, umuman aýdylanda, köpbahaly $x = g(y)$ funksiýa kesgitlenendir. Oňa $y = f(x)$ funksiýanyň ters funksiýasy diýilýär.

Mysal üçin, eger $y = x/3$ bolsa, onda $x = 3y$ onuň birbahaly ters funksiýasydyr, eger $y = x^2$ bolsa, onda $x = \pm\sqrt{y}$ onuň köpbahaly ters funksiýasydyr, ýöne ol funksiýanyň $[0, 4]$ kesimde kesgitlenen we $[0, 2]$ kesimde birbahaly bolan $x = \sqrt{y}$ ters funksiýasy bardyr.

1-nji teorema. X köplükde artýan (kemelýän) f funksiýanyň $Y = f(X)$ köplükde kesgitlenen birbahaly artýan (kemelýän) ters $g(y)$ funksiýasy bardyr.

« Teoremany artýan funksiýa üçin subut edeliň. Ilki bilen ters funksiýanyň birbahalydygyny görkezelïň. Onuň üçin tersine güman edeliň. Goý, $Y \ni y$ ululyga $y = f(x)$ şerti kanagatlandyrýan iki sany $x_1 \neq x_2$ ululyklar degişli bolsun, ýagney $y = f(x_1)$ we $y = f(x_2)$, onda $f(x_1) = f(x_2)$ bolar. Ýöne ol mümkün däl, sebäbi $x_1 \neq x_2$ bolanda $x_1 > x_2$ ýa-da $x_1 < x_2$ bolýanlygy üçin, $f(x)$ funksiýanyň artýanlygyndan $f(x_1) > f(x_2)$ ýa-da $f(x_1) < f(x_2)$ deňsizlik alynýar, ýagney iki halda-da $f(x_1) = f(x_2)$ deňlik ýerine ýetmeýär. Diýmek, $Y \ni y$ ululyga diňe bir $x = g(y)$ ululyk degişli bolýar, ýagney ters funksiýa birbahalydyr. Indi onuň artýandygyny görkezelïň. Goý, erkin $y_1, y_2 \in Y$ üçin $y_1 = f(x_1)$, $y_2 = f(x_2)$ bolsun. Eger $y_1 = f(x_1) < f(x_2) = y_2$ bolsa, onda $x_1 < x_2$

funksiýalar diýilýär. Olara

$$y=\sqrt{x}, \quad y=x+\sqrt{x}, \quad y=\sqrt[3]{(x-4)/x+\sqrt{x}}$$

funksiýalar mýsal bolup bilerler.

4) Transsident funksiýa. Rasional we irrasional bolmadyk islendik funksiýalara transsident funksiýalar diýilýär. Olara ähli trigonometrik we ters trigonometrik funksiýalar, görkezijili we logarifm funksiýalar hem-de

$$y=\cos\sqrt{x}, \quad y=x+\tan x$$

görnüşdäki we şolar ýaly funksiýalar degişlidirler.

5) Giperbolik funksiýalar. Aşakdaky deňlikler bilen kesgitlenen

$$\operatorname{sh}x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{ch}x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

funksiýalara degişlilikde giperbolik sinus we giperbolik kosinus diýilýär. Olaryň üsti bilen kesgitlenen

$$\operatorname{th}x = \frac{\operatorname{sh}x}{\operatorname{ch}x}, \quad \operatorname{cth}x = \frac{\operatorname{ch}x}{\operatorname{sh}x}$$

funksiýalara degişlilikde giperbolik tangens we giperbolik kotangens diýilýär. Bu funksiýalar üçin

$$\operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch}x\operatorname{ch}y + \operatorname{sh}x\operatorname{sh}y, \quad \operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh}x\operatorname{ch}y + \operatorname{ch}x\operatorname{sh}y,$$

$$\operatorname{ch}2x = \operatorname{ch}^2x + \operatorname{sh}^2x, \quad \operatorname{sh}2x = 2\operatorname{sh}x\operatorname{ch}x, \quad \operatorname{ch}^2x - \operatorname{sh}^2x = 1,$$

$$\operatorname{ch}^2x = \frac{1 + \operatorname{ch}2x}{2}, \quad \operatorname{sh}^2x = \frac{\operatorname{ch}2x - 1}{2}$$

formulalar dogrudyr.

6. Funksiýanyň grafigi. Esasy elementar funksiýalaryň grafikleri bize mekdepden belli bolsa, elementar funksiýalaryň grafikleriniň käbirleri bilen biz I bapda tanşypdyk. Funksiýalaryň grafikleri gurlanda peýdalanylýan onuň käbir häsiýetlerini ýatlalyň.

Eger funksiýanyň kesgitleniş oblastyna degişli islendik x we $-x$ üçin $f(-x) = f(x)$ ($f(-x) = -f(x)$) deňlik ýerine ýetse, onda f funksiýa jübüt (täk) funksiýa diýilýär.

Eger şeýle $T > 0$ san bar bolup, f funksiýanyň kesgitleniş oblastyna degişli islendik $x, x+T$ üçin $f(x+T) = f(x)$ deňlik ýerine ýetse, onda oňa periodik funksiýa diýilýär. Şeýle T sanlaryň iň kiçisine bolsa onuň periody diýilýär. Şunlukda, funksiýanyň özüne T -periodik funksiýa diýilýär. Jübüt funksiýanyň grafigi oy okuna, täk funksiýanyň bolsa

irrasional sanlar diýip rasional bolmadyk sanlara aýdylýar. Her bir rasional san ýa bitin, ýa tükenikli ýa-da tükeniksiz periodik droblar görnüşinde aňladylýan sandyr. Irrasional san bolsa tükeniksiz periodik däl droblar görnüşinde aňladylýan sandyr. Ähli rasional we irrasional sanlaryň köplüğine hakyky sanlaryň **R** köplüğü diýilýär. Hakyky sanlar ululyklary boýunça tertipleşdirilendirler, ýagny islendik iki a we b hakyky sanlar üçin $a < b, a = b, a > b$ hallaryň birden biri dogrudyr. Analitik geometriýadan mälim bolşy ýaly, hakyky sanlaryň köplüğü bilen san okunyň nokatlarynyň arasynda birbahaly degişlilik gurnalandyr, yagny san okunyň her bir nokadyna diňe bir hakyky san degişlidir we tersine. Şoňa görä "x nokat" we "x san" düşünjelerini deň manyda ulanmak bolar.

A we B köplükleriň iň bolmanda birine degişli olan ähli agzalaryň köplüğine olaryň birleşmesi diýilýär we $A \cup B$ bilen belgilenýär.

A we B köplükleriň ikisine-de degişli olan ähli agzalaryň köplüğine olaryň kesişmesi diýilýär we $A \cap B$ bilen belgilenýär.

A köplüğüň B köplüge degişli bolmadyk ähli agzalarynyň köplüğine olaryň tapawudy diýilýär we $A \setminus B$ bilen belgilenýär.

§ 1. 2. Aralyk, kesim we sanyň absolýut ululygy

Hakyky a we b ($a < b$) sanlar üçin $a < x < b$ deňsizlikleri kanagatlandyrýan x nokatlaryň köplüğine aralyk diýilýär we (a, b) bilen belgilenýär. Seýlelikde, $(a, b) = \{x: a < x < b\}$. Edil şonuň ýaly, çepi ýapyk $[a, b] = \{x: a \leq x < b\}$ we sağy ýapyk $(a, b] = \{x: a < x \leq b\}$ aralyklar kesgitlenýär. $a \leq x \leq b$ deňsizlikleri kanagatlandyrýan x nokatlaryň köplüğine bolsa kesim diýilýär we $[a, b]$ bilen belgilenýär, ýagny $[a, b] = \{x: a \leq x \leq b\}$. Şeýle hem aralyklaryň beýleki görnüşleri üçin aşakdaky belgilemeler ulanylýar:

$$(a, +\infty) = \{x: x > a\}, \quad [a, +\infty) = \{x: x \geq a\},$$

$$(-\infty, b) = \{x: x < b\}, \quad (-\infty, b] = \{x: x \leq b\},$$

$$(-\infty, +\infty) = \{x: -\infty < x < +\infty\}$$

c nokady özünde saklaýan islendik (a, b) aralyga c nokadyň etraby, $(c - \delta, c + \delta)$ aralyga bolsa c nokadyň δ etraby diýilýär. Mýsal üçin, $c = 1$ nokadyň $\delta = 0,5$ etraby $(1 - 0,5; 1 + 0,5) = (0,5; 1,5)$ aralykdyr. Eger

c nokat aralykda özuniň käbir etraby bilen saklanýan bolsa, onda ol nokada aralygyň içki nokady diýilýär. (a, b) aralygyň ähli nokatlary onuň içki nokatlarydyr. a we b nokatlara aralygyň gyra ýa-da uç nokatlary diýilýär, olar aralyga degişli däldir. $[a, b]$ kesim bolsa içki we uç nokatlardan durýandyr.

a sanyň absolút ululyggy (moduly) $|a|$ bilen belgilendirýär we

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{eger } a \geq 0 \text{ bolsa,} \\ -a, & \text{eger } a < 0 \text{ bolsa} \end{cases}$$

deňlik bilen kesgitlenýär. Bu kesgitlemeden aşakdaky häsiyetler gelip çykýar.

1. Islendik a san üçin $|a| \geq 0$, $|a| = |-a|$, $a \leq |a|$, $-a \leq |a|$.
2. $(|a| < \varepsilon) \Leftrightarrow (-\varepsilon < a < \varepsilon)$. $(|a-b| < \varepsilon) \Leftrightarrow (b-\varepsilon < a < b+\varepsilon)$.
3. $|a \pm b| \leq |a| + |b|$.
4. $|a \pm b| \geq ||a| - |b||$.

$$5. |abc| = |a||b||c|, \quad \left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}.$$

§ 1. 3. Köplügiň çäkleri

Çoý, X käbir san köplüğü bolsun.

1-nji kesitleme. Eger şeýle B san tapylyp, $\forall x \in X$ üçin $x \leq B$ ($x \geq B$) bolsa, onda X köplüge ýokardan (aşakdan) çäkli köplük, B sana bolsa ol köplügiň ýokarky (aşaky) çägi diýilýär.

(Ýazgylary gysgaltmak üçin bu ýerde iki kesitleme birden getirilendir, olaryň birisi ýaýyň içinde alınan sözlere degişlidir. Iki sözlemiň bir sözlemde aňladlylyş bu usulyndan soňra-da köp peýdalananakdyrys)

Yokardan we aşakdan çäkli köplüge çäkli köplük diýilýär.

Islendik tükenikli aralyk $([a, b], [a, b), (a, b], (a, b))$ çäklidir, $(a, +\infty)$ aralyk bolsa aşakdan çäklidir, ýöne ýokardan çäkli däldir.

Eger B san X köplügiň ýokarky (aşaky) çägi bolsa, onda B sandan uly (kiçi) bolan islendik B' san hem ol köplügiň ýokarky (aşaky) çägi bolar, ýagny ýokardan (aşakdan) çäkli köplügiň tükeniksiz köp ýokarky (aşaky) çäkleri bardyr.

Yokardan (aşakdan) çäkli X köplügiň ýokarky (aşaky) çäkleriniň iň kiçisine (iň ulusyna) ol köplügiň takyk ýokarky (takyk aşaky) çägi diýilýär

takyk çäklerini tapmaly.

$\Leftrightarrow \forall x \in [0, +\infty)$ üçin $0 \leq \frac{x}{1+x} < 1$, şoňa görä-de ol funksiyanyň bahalarynyň $Y = [0, 1]$ köplüğiniň aşaky $m = 0$, ýokarky $M = 1$ çäkleri bardyr we $m = 0$ onuň takyk aşaky çägidir. $M = 1$ sanyň ol funksiyanyň takyk ýokarky çägidigini görkezmek üçin, takyk ýokarky çägiň häsiyetinden peýdalanyrys: $\forall \varepsilon > 0$ üçin $[0, +\infty) \ni x$ tapylyp, $\frac{x}{1+x} > 1 - \varepsilon$ ýa-da $x > \frac{1-\varepsilon}{\varepsilon}$ deňsizlik ýerine ýetýär, ýagny x -iň bu deňsizlikleri kanagatlandyrýan bahalary üçin $f(x) > 1 - \varepsilon$ deňsizlik ýerine ýetýär. Ol bolsa $M = 1$ sanyň funksiyanyň takyk ýokarky çägidigini görkezýär. ▷

§ 1. 5. Elementar funksiyalar

$y = C$ hemişelik, $y = x^a$ derejeli, $y = a^x$ ($0 < a \neq 1$) görkezijili, $y = \log_a x$ ($0 < a \neq 1$) logarifmik, $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$, trigonometrik we $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, $y = \operatorname{arctg} x$, $y = \operatorname{arcctg} x$, ters trigonometrik funksiyalara esasy elementar funksiyalar diýilýär. Esasy elementar funksiyalar bilen tükenikli sany arifmetik amallaryň geçirilmeginden hem-de olaryň çylşyrymlaryndan alynýan islendik funksiyalara elementar funksiyalar diýilýär. Olar aşakdaky toparlara bölünýär.

1) Bitin rasional funksiya. Eger $m \geq 0$ bitin san bolsa, onda

$$y = P_m(x), \quad P_m(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_{m-1} x + a_m$$

($a_0 \neq 0$, a_1, \dots, a_m - hemişelik sanlar) görnüşdäki funksiya bitin rasional funksiya ýa-da m derejeli köpagza diýilýär.

2) Drob rasional funksiya (rasional drob). m we n derejeli $P_m(x)$ we $Q_n(x)$ köpazgalar üçin, $y = P_m(x)/Q_n(x)$ görnüşdäki funksiya drob rasional funksiya diýilýär.

Bitin we drob rasional funksiyalara rasional funksiyalar diýilýär.

3) Irrasional funksiya. Görkezijileri bitin hem-de drob bolan derejeli funksiyalaryň üstünde tükenikli sany arifmetik amallaryň geçirilmeginden hem-de olaryň çylşyrymlaryndan alynýan funksiyalara irrasional

köplügine onuň grafigi diýlip aýdylýandygyny ýatlalyň. Funksiyanyň grafigi bir ýa-da birnäçe böleklerden durýan çyzyklardyr. Funksiyanyň grafik usul boyunça berlişiniň dürli mysallary bize mekdep matematikasyndan mälimdir. Bu usul fiziki ölçeglerde köp ulanylýar we grafikleri özi ýazýan abzallar çyzýar. Mysal üçin, atmosferanyň basyşsynyň beýikliklere baglylykda üýtgeýşini barograf atly özi ýazýän abzal lentada grafik görnüşinde çyzýar. Funksiyanyň şeýle usul boyunça berlişiniň ýonekeý mysallarynyň biri-de ýüregiň işleyşini häsiytendlendirýän kardiogrammadyr.

4. Kompýuter usuly. Funksiyanyň berlişiniň bu usuly bir ululygyň beýleki ululyga baglylygynyň programmalaryň we algoritmleriň kömegi bilen kompýuterleri ulanyp görkezilişini aňladýar. Ol usul kompýuterleri peýdalanyp, dürli amaly meseleleri çözmeke ulanylýandyr.

x we y ululyklaryň arasyndaky baglylygyň formulanyň üsti bilen $y = f(x)$ görnüşde berlişine anyk funksiýa, $F(x, y) = 0$ görnüşde berlişine bolsa anyk däl funksiýa diýilýär. Ýonekeýlik üçin üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky baglylygyň parametr atlandyrlyän üçünji t ululygyň üsti bilen

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

görnüsde berilyän hallaryna hem duş gelinýär. Funksiyanyň şeýle berlişine parametrik görnüsde berlen funksiýa diýilýär.

Eger X köplükde kesgitlenen f funksiýa üçin şeýle M (m) san tapylyp, $\forall x \in X$ üçin $f(x) \leq M$ ($f(x) \geq m$) bolsa, onda f funksiýa ýokardan (aşakdan) çäkli funksiýa diýilýär. X köplükde hem ýokardan, hem aşakdan çäkli funksiýa şol köplükde çäkli funksiýa diýilýär. Şeýlelikde, X köplükde f funksiýanyň çäkli bolmaklygy şeýle $K > 0$ can tapylyp, $\forall x \in X$ üçin $|f(x)| \leq K$ deňsizligiň ýerine ýetýändigini aňladýar.

X köplükde kesgitlenen f funksiýanyň bahalar köplüginiň käbir köplük bolýandygы esasynda, ýokardan (aşakdan) çäkli funksiýanyň X köplükdäki takyky $\sup_x f(x)$ (takyky aşaky $\inf_x f(x)$) çäginiň kesgitlenişi köplügin takyky çäkleriniň kesgitlenişi ýalydyr.

2-nji mysal. $f(x) = \frac{x}{1+x}$ funksiýanyň $X = [0, +\infty)$ aralykdaky

we

$$M = \sup X \quad (m = \inf X)$$

bilen belgilenýär (\sup we inf latynça supremum-iň uly we infimum-iň kiçi sözlerden alnandyr).

Takyk ýokarky M (takyk aşaky m) çägiň şeýle häsiýeti bardyr: $\forall \varepsilon > 0$ üçin $X \ni x_\varepsilon$ tapylyp, $x_\varepsilon > M - \varepsilon$ ($x_\varepsilon < m + \varepsilon$) bolar.

1-nji mysal. $X = \{1/2, 1/3, \dots, 1/n, \dots\}$ köplügiň çäklidigini subut etmeli we onuň takyky çäklerini taptaly.

« Islendik natural n san üçin $0 < 1/n \leq 1$ deňsizlik ýerine ýetýär, ýagny köplük çäklidir we 1 onuň ýokarky, 0 bolsa aşaky çägidir.. Yokařky $M = 1$ çägiň köplügiň takyky ýokarky çägidigini görkezmek üçin takyky ýokarky çägiň häsiýeti boýunça $\forall \varepsilon > 0$ üçin $1/n > 1 - \varepsilon$ deňsizligi kanagatlandyrýan n natural sanyň bardygyny görkezmeli. Şeýle san $n = 1$ bolup biler, çünkü $1 > 1 - \varepsilon$ deňsizlik $\forall \varepsilon > 0$ üçin doğrudur. Indi bolsa $m = 0$ sanyň köplügiň takyky aşaky çägi bolýandygyny görkezeliň. Onuň üçin takyky aşaky çägiň häsiýeti boýunça $\forall \varepsilon > 0$ üçin $1/n < 0 + \varepsilon$ ýa-da $1/n < \varepsilon$ deňsizligi kanagatlandyrýan n natural sanyň bardygyny görkezmeli. Ony çözüp, $n > 1/\varepsilon$ deňsizligi alarys. Şonuň üçin gözlenýän san hökmünde bu deňsizligi kanagatlandyrýan islendik natural sany almak bolar. Şeýlelikde, $m = 0$ san köplügiň takyky aşaky çägidir. »

Eger hakky sanlaryň X köplüğü ýokardan (aşakdan) çäkli bolmasa, onda kesitleme boýunça $\sup X = +\infty$ ($\inf X = -\infty$) alynýär.

Ýokardan (aşakdan) çäkli islendik köplügiň takyky ýokarky (takyky aşaky) çägi bardyr.

§ 1.4. Funksiya düşünjesi

Tebigatyň hadysalary öwrenilende we derňelende, şeýle hem dürli amaly we tehniki meselelerde garalýan ululyklaryň içinde şol bir bahalary alýanlary hem, dürli bahalary alýanlary hem duşýar. Olara degişlilikde hemişelik we üýtgeýän ululyklar diýilýär.. Seýrek duş gelýän hemişelik ululyklara töweregii uzynlygynyň onuň diametrine bolan gatnaşygyny aňladýan we π deň, kwadratyň diagonalynyň onuň tarapyna bolan gatnaşygyny aňladýan we $\sqrt{2}$ deň, üçburçlugyň içki burçlarynyň jemini

aňladýan we 180° deň sanlar mysal bolup biler. Howanyň temperaturasy, atmosferanyň basyşy, ýurdumyzda ilatyň aýlyk köpelişi wagta baglylykda üýtgeýändir. Amalyyetde her bir üýtgeýän ululygyň üýtgemegi bir ýä-da birňaçe ululyklara baglydyr. Mysal üçin, tòwerekiniň C uzynlygy we tegelegiň S meýdany onuň R radiusyna, hemişelik temperaturada gabyň içindäki gazyň basyşy ol gazyň göwrümine, hemişelik tizlik bilen hereket edýän jisimiň geçen ýoly wagta baglydyr. Bu mysallaryň hemmesinde bir ululygyň her bir bahasyna beýleki ululygyň kesgitli bahasy degişlidir.

2-nji kesgitleme. X köplügiň her bir x agzasyna Y köplügiň kesgitli y agzasyny degişli edýän f düzgüne (amala) X köplükde kesgitlenen funksiya ýa-da X köplügiň Y köplüge öwürmesi diýilýär.

Funksiya $f : X \rightarrow Y$, $x \rightarrow f(x)$ ýa-da $y = f(x)$ görnüşlerde, käbir ýagdaýda bolsa diňe f bilen hem belgilenýär. Şunlukda, $X \ni x$ ululyga baglanyşksız üýtgeýän ululyk ýa-da f funksiýanyň üýtgeýäni (argumenti), $Y \ni y = f(x)$ bolsa f funksiýanyň x ululyga degişli bahasy diýilýär.. Mysal üçin, eger $y = \sqrt{x^2 + 8}$ bolsa, onda f her bir hakyky x sany kwadrata göterip we oňa 8 goşup, alnan jemden kwadrat kök almaklygy aňladýar. Funksiýanyň kesgitlenen X köplüğine onyň kesgitleniş köplüğü, bahalarynyň köplüğine bolsa bahalar köplüğü diýilýär we ol $f(X) = \{f(x) : x \in X\}$ bilen belgilenýär.

Eger f funksiya X köplügiň her bir agzasyna Y köplügiň diňe bir agzasyny degişli edýän bolsa, onda oňa birbahaly funksiya, eger-de birden köp agzasyny degişli edýän bolsa – köpbahaly funksiya diýilýär. Mysal üçin, $y^2 = 5x$ deňleme x görä ikibahaly $y = \pm\sqrt{5x}$ funksiýanyň kesgitleyär. Biz, köplenç, birbahaly funksiýalara garajakdyrys.

y ululygyň diňe bir x ululygyň funksiýasy hökmünde kesgitlenişi ýaly, iki ululygyň $z = f(x, y)$, üç ululygyň $u = f(x, y, z)$ we köp ululygyň $u = f(x_1, \dots, x_m)$ funksiýalaryny hem kesgitlemek bolar.

Eger f funksiya X köplügiň Y köplüge öwürmesi, F funksiya bolsa Y köplügiň Z köplüge öwürmesi bolsa, onda $z = F[f(x)]$ funksiya x görä çylşyrymly funksiya ýa-da F we f funksiýalaryny çylşyrymy diýilýär. Oňa funksiýanyň funksiýasy hem diýilýär. Ony z we u ululyklar arkaly $z = F(u)$, $u = f(x)$ görnüşde ýazmak bolar. Şonuň ýaly ikiden kop funksiýalaryň çylşyrymly funksiýasy kesgitlenýär. Mysal üçin,

x görä çylşyrymly $z = \ln^2 \sqrt{x^2 + 3}$ funksiýany $z = u^2$, $u = \ln v$, $v = \sqrt{t}$, $t = x^2 + 3$ funksiýalar arkaly aňlatmak bolar.

Her bir x ululyga y ululygy degişli edýän f düzgüne baglylykda funksiýalar esasan aşakdaky usullarda berilýär:

1. Analitik usul. Funksiya bu usulda x we y ululyklaryň arasyndaky baglylygy görkezýän, ýagny argumentiň bahasy bilen haýsy amallary ýerine ýetireniňde funksiýanyň degişli bahasynyň alynýandygyny görkezýän formula arkaly berilýär. Mysal üçin,

1) $y = \sqrt{4 - x^2}$ formula kesgitleniş köplüğü $[-2, 2]$ kesim we bahalar köplüğü $[0, 2]$ kesim bolan funksiýany aňladýar.

$$2) y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \text{ bolanda}, \\ 0, & x = 0 \text{ bolanda}, \\ -1, & x < 0 \text{ bolanda} \end{cases}$$

(sgn latynça *signum* – alamat sözünden alınan). Ol “ y deňdir *signum* x ” diýilip okalýar. Bu funksiya birňaçe formulanyň üstü bilen berlendir. Ol san okunda kesgitlenip, onuň bahalar köplüğü $-1, 0$ we 1 üç nokatdan durýan köplüktdir.

2. Tablisa usuly. Bu usulda funksiýanyň kesgitleniş köplüğine degişli bolan x ululygyň her bir bahasynyň ýanynda y ululygyň degişli bahasy ýazylyp, tablisa alynýar. Aşakdaky tablisada hlor-wodorod garyndysyna ýagtylygyň täsiriniň netijesi görkezilendir. Şunlukda, onuň bir setirinde emele gelen duzly kislotanyň m mukdarynyň san bahalary, beýlekisinde bolsa ýagtylygyň garynda täsir edýän t wagtynyň degişli mukdary görkezilendir.

T sek	4	5	6	7	8	9	10
M mg	2,1	2,6	4,7	19,3	48,5	79,6	110

Funksiýanyň beýle berlişiniň kemçiliği, tablisada funksiýanyň bahalary argumentiň hemme bahalary üçin görkezilmän, diňe käbir bahalary üçin görkezilýändir. Funksiýanyň tablisa usulynda berlişine bize mekdepden tanyş nolan logarifmleriň we trigonometrik funksiýalaryň tablisalary mysal bolup biler.

3.Grafik usuly. Ilki bilen $y = f(x)$ funksiýanyň kesgitleniş köplüğine degişli ähli x üçin koordinatalary $(x, f(x))$ bolan tekizligiň nokatlarynyň

$$29) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x.$$

$$31) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1}\right)^{x+1}.$$

$$33) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{x}.$$

$$35) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2-1}{x^2}\right)^{x^4}.$$

$$37) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{x}.$$

$$39) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin mx}{\sin nx} \cdot \left\langle \frac{m}{n} \right\rangle$$

$$41) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg} x)^{\operatorname{ctg} x}.$$

$$43) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x}.$$

$$45) \lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{ctg} x.$$

$$30) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{1+x}\right)^x.$$

$$32) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^x.$$

$$34) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

$$36) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sin 2x}.$$

$$38) \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \sin \frac{x}{2^n}.$$

$$40) \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2} \cdot \left\langle \frac{2}{\pi} \right\rangle$$

$$42) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\sqrt[4]{1+x^2} - 1\right) \operatorname{tg} \frac{x}{3}}{x}.$$

$$44) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x} - 1) \cos \pi x}{x}.$$

$$46) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3 \operatorname{tg}^2 x)^{\operatorname{ctg}^2 x}.$$

Käbir predelleri hasaplamak üçin belli bolan trigonometrik formulalary peýdalannmak zerur bolýär:

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x, \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x, \operatorname{tg} 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x},$$

$$\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}, \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{2}, \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}.$$

$$\cdot \sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}, \sin x - \sin y =$$

2-nji mysal. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 - 2n + 3}{6n^2 + 7n - 9}$ predeli tapmaly.

«Drobuň sanawjysyny we maýdalajysyny n^2 bölüp we predeliň häsiyetlerinden peýdalanyп alarys:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 - 2n + 3}{6n^2 + 7n - 9} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5 - 2/n + 3/n^2}{6 + 7/n - 9/n^2} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (5 - 2/n + 3/n^2)}{\lim_{n \rightarrow \infty} (6 + 7/n - 9/n^2)} = \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 5 - \lim_{n \rightarrow \infty} (2/n) + \lim_{n \rightarrow \infty} (3/n^2)}{\lim_{n \rightarrow \infty} 6 + \lim_{n \rightarrow \infty} (7/n) - \lim_{n \rightarrow \infty} (9/n^2)} = \frac{5}{6}, \end{aligned}$$

çünki hemişelik c san üçin $\lim_{n \rightarrow \infty} (c/n) = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} (c/n^2) = 0$. ▷

3. Monoton yzygiderligiň predeli. Eger $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin $x_n \leq x_{n+1}$ ($x_n \geq x_{n+1}$) ýa-da $x_n < x_{n+1}$ ($x_n > x_{n+1}$) deňsizlik ýerine ýetse, onda $\{x_n\}$ yzygiderlige, degişlilikde kemelmeýän (artmaýan) ýa-da artýan (kemelyän) yzygiderlik diýilýär. Olara gysgaça monoton yzygiderlikler diýilýär.

3-nji teorema. Ýokardan (aşakdan) çäkli kemelmeýän (artmaýan) islendik $\{x_n\}$ yzygiderligiň predeli bardyr we

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup \{x_n\} \quad (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf \{x_n\}).$$

Islandik monoton yzygiderligiň ýa aşakdan, ýä-da ýokardan çäkli bolýandygy üçin, bu teorema gysgaça şeýle hem okalýär: monoton çäkli yzygiderligiň predeli bardyr.

«Eger yzygiderlik ýokardan çäkli we kemelmeýän bolsa, onda onuň takyk ýokarky $M = \sup \{x_n\}$ çägi bardyr. Takyk ýokarky çägiň häsiyeti boýunça $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin $x_n \leq M$ we $\forall \varepsilon > 0$ san üçin n_o belgi tapylyp, $x_{n_o} > M - \varepsilon$. Onda yzygiderligiň kemelmeýändigi sebäpli $\forall n \geq n_o$ üçin $M - \varepsilon < x_{n_o} \leq x_n \leq M < M + \varepsilon$ deňsizlik, ýagny $|x_n - M| < \varepsilon$ deňsizlik ýerine ýeter. Ol bolsa $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = M = \sup \{x_n\}$ deňligi aňladýar. Aşakdan çäkli artmaýan yzygiderlik üçin $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = m = \inf \{x_n\}$ deňlik edil şonuň ýaly subut edilýär. ▷

Teoremanyň şertlerinde $\{x_n\}$ yzygiderligiň islendik agzalary üçin $x_n \leq M$ ($x_n \geq m$) deňsizlik dogrudyr.

Bu teoremadan peýdalanyп,

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (6)$$

yzygiderligiň predeliniň bardygyny subut edeliň. Nýuton binomy diýip atlandyrylyan

$$(a+b)^n = a^n + \frac{n}{1} a^{n-1} b + \frac{n(n-1)}{2!} a^{n-2} b^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} a^{n-3} b^3 + \dots + \\ + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} a^{n-k} b^k + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-n+1)}{n!} b^n$$

formuladan peýdalanyп alarys:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^3} + \dots + \\ + \frac{n(n-1)\dots(n-n+1)}{n!} \cdot \frac{1}{n^n} = 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \\ + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \quad (7)$$

Bu deňlikden görnüşi ýaly, n sanyň ulalmagy bilen birinjiden başga her bir goşulyjy we goşulyjylaryň sany ulalýandyry. Şoňa görä hem-de goşulyjylaryň ählisiniň položitedigi sebäpli, $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin $x_n < x_{n+1}$ bolar, ýagny yzygiderlik artýandy. Onuň ýokardan çäklidigini görkezmek üçin ilki (7) deňsizligiň sag bölegindäki ähli ýáylaryň içindäki aňlatmalary birlik bilen we soňra alınan droblaryň maýdalawjylaryndaky köpeldijileriň hemmesini 2 bilen çalşyryp,

$$x_n < 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdots n} < 2 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$$

deňsizligi alarys. Bu ýerden geometrik progressiýanyň jeminiň formulasy esasynda, $x_n < 2 + 1 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3$, ýagny $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin $x_n < 3$ deňsizlik alynýar. Şeýlelikde, yzygiderlik artýar we ýokardan çäkli, şonuň üçin hem 3-nji teorema esasynda (6) yzygiderligiň predeli bardyr. Ony e bilen belgilemek kabul edilendir, ýagny

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e. \quad (8)$$

$$1) \lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 6x + 8)$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x + 3}{x^2 + 1}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1}$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 5x + 4}$$

$$11) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 + 2x^2 - 3}{x^2 - 3x + 2}$$

$$13) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x}$$

$$15) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x+x^2} - 1}{x}$$

$$17) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x^2} - 1}{x^2 + x^3}$$

$$19) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}$$

$$21) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}}$$

$$23) \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{9+2x} - 5}{\sqrt[3]{x-2}}$$

$$25) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x})^3}{x^3}$$

$$27) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 - x + 3}{x^3 - 8x + 5}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -1} (x^3 - 2x^2 + 3x - 1)$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 + 3x^2 - x}{7x}$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10}$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + 3x^2}{x^5 + x^3 + 2x^2}$$

$$12) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$$

$$14) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1 + \sqrt[3]{x}}{1 + x}$$

$$16) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x} - 1}$$

$$18) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{3+x+x^2} - \sqrt{9-2x+x^2}}{x^2 - 3x + 2}$$

$$20) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{1+2x} + 1}{\sqrt[3]{2+x} + x}$$

$$22) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+3x} - \sqrt{1-2x}}{x + x^2}$$

$$24) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(\sqrt{x-1} - 2)^2}{(x-5)^2}$$

$$26) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{x^3 + 7x - 1}$$

$$28) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 - 3x^3 + 5}{3x^4 - 5x^2 + 1}$$

2. Yzygiderligiň ilkinji $1, 1/3, 1/5, 1/7, \dots$ agzalaryny ulanyp, onuň umumy agzasynyň formulasyny ýazmaly.

3. Yzygiderligiň ilkinji n agzalarynyň jemi $S_n = 3n^2$ formula bilen aňladylýar. Ol yzygiderligiň arifmetik progressiýadygyny subut etmeli we onuň ilkinji agzasyny we tapawudyny tapmaly.

4. Yzygiderlikleriň haýsysynyň ýokardan, aşakdan, ýokardan we aşakdan çäklidigini anyklamaly:

$$1) \quad x_n = n^2 - 1. \quad 2) \quad x_n = \frac{n+2}{n^2+2}. \quad 3) \quad x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \quad 4) \quad x_n = \frac{n}{3^n}.$$

5. Yzygiderlikleriň haýsysynyň artýandygyny, kemelyändigini, monoton däldigini kesgitlemeli:

$$1) \quad x_n = \frac{2}{n+3}. \quad 2) \quad x_n = \frac{(-1)^n}{n^2}. \quad 3) \quad x_n = \ln(1+n). \quad 4) \quad x_n = 3^{-n}.$$

6. Kesgitlemeden peýdalanyп, deňlikleri subut etmeli:

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n^2} = 0. \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{n+3} = 2. \quad 3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n - 1}{4^4} = 1. \quad 4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} = 0$$

$$7. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{n+1} = 2 \quad \text{predeli ulanyp, } \left| \frac{2n+3}{n+1} - 2 \right| < \varepsilon \quad \text{deňsizligiň } \varepsilon = 0,1; \quad 0,01 \text{ üçin } n > n_o \text{ bolanda ýerine ýetýän } n_o \text{ belgileri görkezmeli.}$$

8. Predelleri tapmaly:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3^n}\right). & 2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+3^n}. & 3) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n. \\ 4) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n. & 5) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{3n+4}. & 6) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-3}{2n^2+1}. \\ 7) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2}{n^2+1}. & 8) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-3)(n+5)}{2n^2+3n-2}. & 9) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3}{2n^3+2}. \end{array}$$

9. Yzygiderlikleriň predelerini tapmaly:

$$\begin{array}{ll} 1) \quad x_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}. & 2) \quad x_n = \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2+1}. \\ 3) \quad x_n = \frac{1^2+2^2+3^2+\dots+n^2}{n^3}. & 4) \quad x_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}. \end{array}$$

10. Funksiyalaryň predelerini tapmaly:

Ol irrasional san bolup, $e = 2,718281828459045\dots$. Esasy e san bolan logarifmik funksiýa $\ln x$ görnüşde belgilenýär.

4. Saklanýan kesimler teoreması. Eger kesimleriň $\{[a_n, b_n]\}$ yzygiderliginiň her bir soňkysy öňündäkiniň içinde saklanýan bolsa:

$$[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \supset [a_n, b_n] \supset \dots,$$

ýagny islendik n üçin $a_n \leq a_{n+1} < b_{n+1} \leq b_n$ deňsizlik ýerine ýetse, onda ol yzygiderlige saklanýan kesimler yzygiderligi diýilýär

4-nji teorema. Eger saklanýan kesimleriň $\{[a_n, b_n]\}$ yzygiderligi üçin $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$ deňlik ýerine ýetse, onda ol yzygiderligi ähli kesimlerine degişli ýeke-täk nokat bardyr.

Şerte görä $\{a_n\}$ kemelmeýän, $\{b_n\}$ artmaýan yzygiderlikdir we islendik n üçin $a_n \leq b_1, b_n \geq a_1$. Şeýlelikde, monoton we çäkli yzygiderlikler bolup, olaryň 2-nji teorema esasynda predelleri bardyr:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b.$$

Şoňa görä bu deňlikleriň we $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$ deňligiň esasynda

$$0 = \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b - a$$

deňligi alarys, ýagny ol yzygiderlikleriň predelleri deňdir. Ony c bilen belgiläp, islendik n üçin $a_n \leq c \leq b_n$ deňsizligi alarys, ýagny c nokat yzygiderligiň ähli kesimlerine degişlidir. Ol nokadyň ýeke-täkdigini görkezmek üçin tersine güman edeliň. Goý, şol kesimleriň ählisine degişli ýene bir c_1 ($c_1 \neq c$) nokat bar bolsun. Onda islendik n üçin $b_n - a_n \geq |c - c_1|$ bolar we şonuň esasynda $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) \geq |c - c_1| \neq 0$, ol bolsa şerte garşy gelýär.▷

§ 2.2. Funksiyanyň predeli

1. Funksiyanyň predeliniň kesgitlenişi. Goý, f funksiýa a nokadyň käbir etrabynda kesgitlenen bolsun (funksiyanyň a nokatdaky predeli düşünjesi girizilende onuň şol nokatda kesgitlenmegi hökman däldir).

2-nji kesgitleme. Eger a sana ýýgnanýan $\forall \{x_n\} (x_n \neq a)$ yzygiderlik

үçin $\{f(x_n)\}$ yzygiderlik B sana ýygnanýan bolsa, onda B sana f funksiýanyň a nokatdaky (ýa-da $x \rightarrow a$ bolandaky) predeli diýilýär.

B sanyň f funksiýanyň a nokatdaky predeli bolýandygy

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = B \text{ ýa-da } f(x) \rightarrow B \quad (x \rightarrow a)$$

görnüşde belgilendirýär.

3-nji mysal. $f(x) = C$, $g(x) = x$ funksiýalaryň a nokatdaky predelini tapmaly.

« a sana ýygnanýan $\forall \{x_n\} (x_n \neq a)$ yzygiderlik üçin $f(x_n) = C$, $g(x_n) = x_n$ bolýandygy üçin, degişlilikde, olaryň predelleri C we a sanlara deňdir. Şoňa görä-de 1-nji kesgitleme esasynda $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = C$ we

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = a \text{ bolar.} \triangleright$$

4-nji mysal. $f(x) = \sin(1/x)$ funksiýanyň $a = 0$ nokatda predeliniň ýokdugyny subut etmeli.

« Bu funksiýa $x \neq 0$ nokatlaryň hemmesinde kesgitlenendir. Goý, $x_n = \frac{2}{\pi(2n+1)}$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) bolsun. Onda $\lim x_n = 0$, ýöne

$f(x_n) = (-1)^n$. Şonuň üçin ol hiç bir predele ymtylmaýar. Şoňa görä-de 2-nji kesgitleme esasynda funksiýanyň $a = 0$ nokatda predeli ýokdur. \triangleright

Funksiýanyň predeliniň 2-nji kesgitlemesine deňgütýcli bolan ýene bir kesgitlemesini getireliň.

3-nji kesgitleme. Eger $\forall \varepsilon > 0$ san üçin $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ san tapylyp, $0 < |x - a| < \delta$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $|f(x) - B| < \varepsilon$ deňsizlik ýerine ýetse, onda B sana f funksiýanyň a nokatdaky predeli diýilýär.

B sanyň f funksiýanyň a nokatdaky predeli bolýandygyny gysgaça

$$(\forall \varepsilon > 0) (\delta > 0 \exists) (0 < |x - a| < \delta, \forall x) : |f(x) - B| < \varepsilon \quad (9)$$

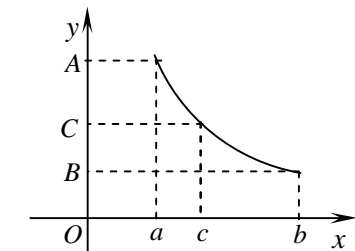
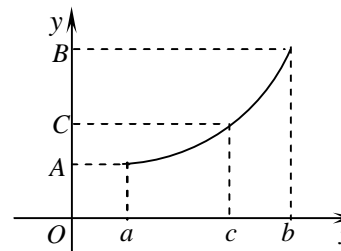
görnüşde aňlatmak bolar.

1-nji bellik. Belgileriň kömegi bilen käbir tassyklamalaryň inkär edilişini hem gysgaça ýazmak bolar. Mysal üçin, B sanyň f funksiýanyň a nokatdaky predeli däldigini aňladýan ýazgyny gysgaça

$$(\varepsilon > 0 \exists) (\forall \delta > 0) (0 < |x - a| < \delta, \exists x) : |f(x) - B| \geq \varepsilon \quad (10)$$

görnüşde aňlatmak bolar.

$y = C$ goni çyzygyň $y = f(x)$ funksiýanyň çyzgysyny kesyändigini aňladýar.



4-nji surat

Eger $[a, b]$ kesimiň käbir c nokadynda $f(c) = 0$ bolsa, onda ol nokada f funksiýanyň noly diýilýär.

16-nji teorema (Funksiýanyň noly hakynda). Eger $[a, b]$ kesimde üznüksiz f funksiýanyň şol kesimiň uçlaryndaky bahalarynyň alamatlary dürli bolsa, ýagny $f(a) \cdot f(b) < 0$ deňsizlik ýerine ýetse, onda funksiýanyň (a, b) aralykda iň bolmanda bir noly bardyr.

Bu teorema 15-nji teoremanyň $A \cdot B < 0$ we $C = 0$ bolýan hususy haly bolup, onuň geometrik manysy $f(a) \cdot f(b) < 0$ bolanda $(a, f(a))$ we $(b, f(b))$ nokatlary birleşdirýän $y = f(x)$ üzňüsiz funksiýanyň çyzgysy Ox okuny kesyändir.

$[a, b]$ kesimde üznüksiz funksiýalaryň köplüğini $C[a, b]$ bilen belgiläris. Şunlukda, $f \in C[a, b]$ ýazgy f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde üzňüsizdigini aňladýar.

G ö n ü k m e l e r

1. Umumy agzasy berlen yzygiderligiň ilkinji baş agzasyny ýazmaly:

$$1) x_n = \frac{n+1}{n^2 + 1}. \quad 2) x_n = \frac{(-1)^{n-1}(n+1)}{n^2}. \quad 3) x_n = 2^{n-(-1)^n}.$$

Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimiň ähli içki nokatlarynda üzüksiz bolup, a nokatda sagdan we b nokatda cepden üzüksiz bolsa, onda f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzüksiz funksiýa diýilýär.

Eger şeýle $c \in [a, b]$ nokat tapylyp, $\forall x \in [a, b]$ üçin $f(x) \leq f(c)$ ($f(x) \geq f(c)$) deňsizlik ýerine ýetse, onda $f(c)$ sana f funksiýanyň $[a, b]$ kesimdäki iň uly (iň kiçi) bahasy diýilýär.

23-nji mysaldaky funksiýanyň bahalar köplüğü $[0, 1]$ aralykdyr, şoňa görä ol funksiýa çäklidir we onuiň takyq çäkleri bardyr. Şunlukda, takyq aşaky çägi funksiýanyň iň kiçi bahasy bilen gabat gelýär (ol nola deň), ýöne funksiýa iň uly bahany almayar.

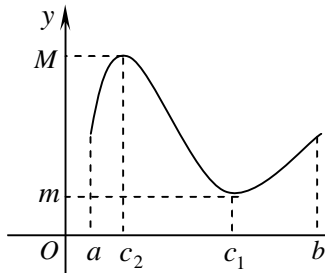
14-nji teorema (Weýerstras). Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzüksiz bolsa, onda ol funksiýa şol kesimde çäklidir we iň kiçi m we iň uly M bahalary alýandyrlar, ýagny şeýle $c_1, c_2 \in [a, b]$ tapylyp, $f(c_1) = m$ we $f(c_2) = M$ bolar.

Bu teoremanyň geometrik manysy 3-nji suratda şekillendirilendir.

Kesimde üzüksiz funksiýa üçin ýerine ýetýän bu teorema aralykda üzüksiz funksiýa üçin dogry däldir. Mysal üçin, $(0, 1)$ aralykda üzüksiz $y = 5x^2$ funksiýa şol aralykda $m = 0$ we $M = 5$ bahalary almaýar, çunki funksiýa ol bahalary $x = 0$ we $x = 1$ nokatlarda alýar, olar bolsa seredilýän aralyga degişli däldir.

15-nji teorema (Aralyk baha hakynda). Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzüksiz bolup, $A = f(a) \neq f(b) = B$ bolsa, onda ol funksiýa A we B bahalaryň arasyndaky islendik C bahany alýar, ýagny $(a, b) \ni c$ tapylyp, $f(c) = C$ deňlik ýerine ýeter.

Bu teoremanyň geometrik manysy 4-nji suratda görkezilendir we ol $A < C < B$ (ýa-da $A > C > B$) şerti kanagatlandyrýan islendik C üçin



3-nji surat

5-nji mysal. $f(x) = x \sin(1/x)$ funksiýanyň $a = 0$ nokatdaky predeliniň nola deňdigini subut etmeli.

« Eger $\forall \varepsilon > 0$ üçin $\delta = \varepsilon$ alsak, onda $|x \sin(1/x)| \leq |x|$ deňsizlik esasynda $0 < |x| < \delta$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $|x \sin(1/x)| < \varepsilon$ deňsizlik ýerine ýetýär. Şonuň üçin hem 3-nji kesgitleme esasynda $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin(1/x) = 0$. »

6-nji mysal. 3-nji kesgitlemeden peýdalanyп, $\lim_{x \rightarrow -2} (2x + 5) = 1$ deňligi subut etmeli we ε sanyň 0,1 we 0,01 bahalaryna degişli δ sany kesgitlelemeli.

« Kesgitleme boýunça, $\forall \varepsilon > 0$ üçin $|2x + 5 - 1| = |2x + 4| = 2|x + 2| < \varepsilon$ deňsizligiň $|x + 2| < \delta$ bolanda ýerine ýetmegi üçin δ san hökmünde $\delta = \varepsilon/2$ sany ýa-da ondan kiçi bolan položitel sany almak bolar. Şunlukda, $\varepsilon = 0,1$ bolanda $\delta(0,1) = 0,05$ we $\varepsilon = 0,01$ bolanda $\delta(0,01) = 0,005$ bolar. »

Indi f funksiýanyň $x \rightarrow \infty$ bolandaky predeli düşünjesini girizeliň. Eger $\forall \varepsilon > 0$ san üçin şeýle $K > 0$ san tapylyp, $|x| > K$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $|f(x) - B| < \varepsilon$ deňsizlik ýerine ýetse, onda B sana f funksiýanyň $x \rightarrow \infty$ bolandaky predeli diýilýär we ol $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = B$ görnüşde ýazylýar. Şunlukda, eger x diňe položitel ýada diňe otrisatel bahalary alýan bolsa, onda olar degişlilikde

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = B \quad \text{we} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = B$$

görnüşde aňladylýar

2. Birtaraplaýyn predeller. Funksiyanyň argumentiniň a sana haýsy tarapyndan ymtylýanlygyna baglylykda birtaraplaýyn predel düşünjesi girizilýär. Eger 2-nji kesgitlemede goşmaça islendik n üçin $x_n > a$ ($x_n < a$) şert ýerine ýetse, onda B sana f funksiýanyň a nokatdaky sag (cep) predeli diýilýär we ol şeýle belgilenýär:

$$B = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(a+0) \quad (B = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = f(a-0)).$$

Eger 3-nji kesgitlemede $0 < |x - a| < \delta$ şertiň ýerine $a < x < a + \delta$

$(a - \delta < x < a)$ şert ýerine ýetse, onda B sana f funksiýanyň a nokatdaky sag (çep) predeli diýilýär.

Eger f funksiýanyň a nokatda sag we çep predelleri bar bolup, $f(a+0) = f(a-0) = B$ bolsa, onda $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = B$. Eger birtaraplaýyn predeller dörlü bolsa, ýa-da olaryň iň bolmanda birisi ýok bolsa, onda a nokatda funksiýanyň predeli ýokdur.

7-nji mysal. $f(x) = \operatorname{sgn} x$ funksiýanyň $a = 0$ nokatdaky sag we çep predellerini hasaplamaly.

« Goý, $\forall n \in N$ üçin $x_n > 0$, $x'_n < 0$, $\lim x_n = \lim x'_n = 0$ bolsun, onda $\lim \operatorname{sgn} x_n = 1$, $\lim \operatorname{sgn} x'_n = -1$. Şonuň üçin hem kesgitleme esasynda $\lim_{x \rightarrow +0} \operatorname{sgn} x = 1$, $\lim_{x \rightarrow -0} \operatorname{sgn} x = -1$. ▷

§ 2. 3. Tükeniksiz kiçi we tükeniksiz uly funksiýalar

1. Tükeniksiz kiçi funksiýalar we olaryň häsiýetleri. Eger $\forall \varepsilon > 0$ üçin $\delta > 0$ san tapylyp, $0 < |x - a| < \delta$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $|\alpha(x)| < \varepsilon$ bolsa, onda $\alpha(x)$ funksiýa a nokatda (ýa-da $x \rightarrow a$ bolanda) tükeniksiz kiçi funksiýa diýilýär. Ol $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$ görnüşde aňladylýär.

5-nji teorema. f funksiýanyň a nokatdaky predeliniň B sana deň bolmagy üçin

$$f(x) = B + \alpha(x), \quad \lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0 \quad (11)$$

deňlikleriň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir.

« Goý, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = B$ bolsun. Onda $\alpha(x) = f(x) - B$ we $\forall \varepsilon > 0$ üçin $0 < |x - a| < \delta$ bolanda $|\alpha(x)| = |f(x) - B| < \varepsilon$ deňsizlik ýerine ýetýär, ýagny (11) deňlikler ýerine ýetýär.

Eger-de (11) deňlikler ýerine ýetýän bolsa, onda

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} [B + \alpha(x)] = B + \lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = B . \triangleright$$

6-nji teorema. $x \rightarrow a$ bolanda tükeniksiz kiçi bolan tükenikli sany funksiýalaryň algebraik jemi $x \rightarrow a$ bolanda tükeniksiz kiçi funksiýadır.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$. Görkezijili funksiýanyň üzönüksizligi esasynda

$x \rightarrow 0$ bolanda $y = a^x - 1 \rightarrow 0$ bolar. $y = a^x - 1$ deňligiň esasynda $a^x = y + 1$, $x = \log_a(y + 1)$. Şonuň üçin hem

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\log_a(y + 1)} = \frac{1}{\log_a e} = \ln a .$$

Bu ýerden $a = e$ bolanda $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ formula gelip çykýar.

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\lambda - 1}{x} = \lambda$. Bu formulany subut etmek üçin 1-nji we

2-nji wajyp predellerden we $x \rightarrow 0$ bolanda $y = \lambda \ln(1+x) \rightarrow 0$ bolýanlygyndan peýdalanylý alarys:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\lambda - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\lambda \ln(1+x)} - 1}{\lambda \ln(1+x)} \lambda \frac{\ln(1+x)}{x} = \lambda .$$

24-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \sin x}{\cos^2 x}$ predeli hasaplamaly.

« Predeli hasaplamak üçin 1--nji wajyp predeliň hususy halynyulanarys:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \sin x}{\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos^2 x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(1 - \cos^2 x)}{-\cos^2 x} = -\frac{1}{2} . \triangleright$$

25-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3^{x^2-x-2} - 1}{x^2 - 5x + 6}$ predeli hasaplamaly.

« Predeli hasaplamak üçin 2-nji wajyp predelden peýdalanalarys:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3^{x^2-x-2} - 1}{x^2 - 5x + 6} &= \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{3^{x^2-x-2} - 1}{x^2 - x - 2} \times \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 5x + 6} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3^{x^2-x-2} - 1}{x^2 - x - 2} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+1)}{(x-2)(x-3)} = -3 \ln 3 . \triangleright \end{aligned}$$

§ 2. 11. Kesimde üzönüksiz funksiýalaryň häsiýetleri

Eger funksiýanyň a nokatda birtaraplaýyn predelleriniň iň bolmandan biri ýok ýa-da tükeniksizlige deň bolsa, onda a nokada f funksiýanyň üzülme nokadynyň ikinji görnüşü diýilýär.

22-nji mysal. $f(x)=1/x$ we $g(x)=3^{1/x}$ funksiýalaryň üzülme nokadyny anyklamaly.

« Bu funksiýalar üçin $x=0$ nokat üzülme nokadynyň ikinji görnüşidir, çünki $f(-0)=-\infty$, $f(+0)=+\infty$ we $g(-0)=0$, $g(+0)=+\infty$. »

Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimiň tükenikli sany birinji görnüşdäki üzülme nokatlaryndan başga ähli nokatlarynda üzňüsiz bolsa, onda f funksiýa $[a, b]$ kesimde bölek üzňüsiz funksiýa diýilýär.

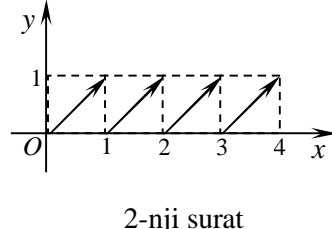
23-nji mysal. $f(x)=x-[x]$ funksiýanyň $[0, b]$, $b>1$ kesimde bölek üzňüsizdigini subut etmeli.

« Ol funksiýanyň $a=n$ ($n=1, 2, \dots$) nokatlar üçin birtaraplaýyn predellerini hasaplayly:

$$\lim_{x \rightarrow n+0} (x - [x]) = 1 \neq n - [n],$$

$$\lim_{x \rightarrow n+0} (x - [x]) = 0 = n - [n]$$

ýagny $a=n$ nokatlar funksiýanyň birinji görnüşdäki üzülme nokatlary bolup, ähli beýleki nokatlarda ol funksiýa üzňüsizdir, ýagny ol bölek üzňüsizdir. Onuň çyzgysy 2-nji suratda şekillendirilendir »



2-nji surat

§ 2. 10. Käbir wajyp predeller

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e$. Bu deňligi subut etmek üçin

$$\frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{x} \log_a(1+x) = \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}}$$

deňlikden we logarifmik funksiýanyň üzňüsizliginden peýdalanyrys:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} \right] = \log_a \left[\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right] = \log_a e.$$

Bu ýerden $a=e$ bolan hususy halda $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ formula alynyar.

« Goý, $\alpha(x)$, $\beta(x)$, $\gamma(x)$ funksiýalar $x \rightarrow a$ bolanda tükeniksiz kiçi funksiýalar bolsun, ýagny $\forall \varepsilon > 0$ üçin $\delta_1 > 0$ tapylyp, $0 < |x-a| < \delta_1$ bolanda $|\alpha(x)| < \varepsilon/3$, $\delta_2 > 0$ tapylyp, $0 < |x-a| < \delta_2$ bolanda $|\beta(x)| < \varepsilon/3$ we $\delta_3 > 0$ tapylyp, $0 < |x-a| < \delta_3$ bolanda $|\gamma(x)| < \varepsilon/3$ deňsizlikler ýerine ýetýär. Onda $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3\}$ san üçin $0 < |x-a| < \delta$ bolanda deňsizlikleriň üçüsi hem ýerine ýeter. Şoňa görä $u(x) = \alpha(x) + \beta(x) + \gamma(x)$ funksiýa üçin

$$|u(x)| \leq |\alpha(x)| + |\beta(x)| + |\gamma(x)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon,$$

deňsizlik ýerine ýetýär, ýagny $x \rightarrow a$ bolanda $u(x) = \alpha(x) + \beta(x) + \gamma(x)$ tükeniksiz kiçi funksiýadır. »

7-nji teorema. Tükeniksiz kiçi funksiýanyň çäkli funksiýa köpeltmek hasyly tukeniksiz kiçi funksiýadır.

« Eger $x=a$ nokadyň käbir etrabynda $b(x)$ çäkli funksiýa bolsa, ýagny şeýle $C > 0$ tapylyp, şol etrapda $|b(x)| < C$ we $x \rightarrow a$ bolanda $\alpha(x)$ tükeniksiz kiçi funksiýa bolsa, ýagny $\forall \varepsilon > 0$ üçin $x=a$ nokadyň käbir etrabynda $|\alpha(x)| < \varepsilon/C$ deňsizlik ýerine ýetse, onda ol etraplaryň kiçisinde

$$|\alpha(x)b(x)| = |\alpha(x)||b(x)| < \frac{\varepsilon}{C}C = \varepsilon$$

deňsizlik ýerine ýeter, ýagny $x \rightarrow a$ bolanda $\alpha(x)b(x)$ tükeniksiz kiçi funksiýadır. »

Bu teoremlardan şeýle netije gelip çykýar.

Netije. Iki tükeniksiz kiçi funksiýalaryň köpeltmek hasyly, şeýle hem tükeniksiz kiçi funksiýanyň hemişelik sana köpeltmek hasyly tükeniksiz kiçi funksiýadır.

2. Tükeniksiz uly funksiýalar. Eger $\forall K > 0$ üçin $\delta > 0$ tapylyp, $0 < |x-a| < \delta$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $|f(x)| > K$ bolsa, onda ol funksiýa a nokatda tükeniksiz uly funksiýa diýilýär we ol $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ ýazgyda aňladylýar. Şunlukda, diňe $f(x) > K$ ýa-da diňe $f(x) < -K$ deňsizlik ýerine ýetse, onda degişlilikde $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$

ýa-da $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$.

Mysal üçin, eger $f(x) = 1/x$, $x \rightarrow 0$ bolsa, onda ol tükeniksiz uly funksiýadır, çunki $\forall K > 0$ üçin $|x| = |x - 0| < 1/K = \delta$ bolanda $|1/x| > K$ deňsizlik ýetýär. Sunlukda, $x < 0$ bolanda $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ we

$x > 0$ bolanda $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$. Eger $f(x) = 1/(x - 3)^2$, $x \rightarrow 3$ bolsa, onda

$\forall K > 0$ üçin $|x - 3| < 1/\sqrt{K} = \delta$ bolanda $1/(x - 3)^2 > K$ bolar, ýagny ol funksiýa $x \rightarrow 3$ bolanda tükeniksiz uludyr we funksiýanyň diňe položitel bahalary alýandygy üçin $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = +\infty$.

Tükeniksiz kiçi we tükeniksiz uly funksiýalar şeýle baglanyşykdadır.

Eger $\delta > 0$ san tapylyp, $0 < |x - a| < \delta$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $f(x) \neq 0$ bolsa, onda $f(x)$ funksiýanyň a nokatda tükeniksiz kiçi funksiýa bolmagy üçin $1/f(x)$ funksiýanyň tükeniksiz uly funksiýa bolmagy zerur we ýeterlikdir.

Hakykatdan-da, eger $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ bolsa, onda islendik $1/\varepsilon$ ($\varepsilon > 0$) san üçin şeýle $\delta > 0$ tapylyp, $0 < |x - a| < \delta$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $|f(x)| < 1/\varepsilon$, ýagny $|1/f(x)| > \varepsilon$ bolar. Diýmek, $1/f(x)$ funksiýa a nokatda tükeniksiz uludyr. Tersi hem dogry bolýandygy şuna meňzeşlikde görkezilýär.

Şunlukda, eger $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, $f(x) \neq 0$ bolsa, onda $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = \infty$, eger $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ bolsa, onda $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = 0$.

§ 2. 4. Funksiýanyň predeliniň esasy häsiýetleri

9-njy teorema. Eger f we g funksiýalaryň a nokatda $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ predelleri bar bolsa, onda $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ we $f(x)/g(x)$ funksiýalaryň hem a nokatda predelleri

deňlikler ýerine ýeter, ýagny f funksiýa a nokatda üznüksiz bolar. Funksiýanyň a nokatda üznüksizliginden, onuň şol nokatda hem cepden, hem sagdan üznüksizligi gelip çykýar we şonuň esasynda (22) deňlikler ýerine ýetýär. Şeýlelikde, f funksiýanyň a nokatda üznüksiz bolmagy üçin onuň şol nokatda hem sagdan, hem cepden üznüksiz bolmagy, ýagny (22) deňlikleriň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir.

2. Funksiýanyň üzülme nokatlary. Eger f funksiýa a nokatda üznüksiz bolmasa, onda a nokada f funksiýanyň üzülme nokady diýilýär.

Eger funksiýanyň a nokatda biri-birine deň bolmadyk birtaraplaýyn $f(a - o) = \lim_{x \rightarrow a - o} f(x)$ we $f(a + o) = \lim_{x \rightarrow a + o} f(x)$ (23)

predelleri bar bolsa, onda a nokada f funksiýanyň üzülme nokadynyň birinji görnüşi diýilýär.

Başgaça aýdylanda, eger (23) predeller bar bolup, olaryň iň bolmanda birisi funksiýanyň $f(a)$ bahasyna deň bolmasa, onda a nokada f funksiýanyň üzülme nokadynyň birinji görnüşi diýilýär. Sunlukda, $f(a + o) - f(a - o)$ tapawuda funksiýanyň a nokatdaky bökmesi diýilýär.

21-nji mysal. $x = 0$ nokat $f(x) = \operatorname{sgn} x$ funksiýanyň üzülme nokadynyň birinji görnüşidir, çunki $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sgn} x = -1$, $\lim_{x \rightarrow +0} \operatorname{sgn} x = 1$ we $f(0) = 0$. Onuň bökmesi $f(+o) - f(-o) = 1 - (-1) = 2$ bolar.

Eger (23) predeller bar bolup,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a - o) = f(a + o) = A$$

deňlikler ýerine ýetse we $A \neq f(a)$ bolsa ýa-da a nokatda f kesgitlenen bolmasa, onda a nokada f funksiýanyň aýrylyan üzülme nokady diýilýär. Bu halda üzülme nokadyň şeýle atlandyrylmagy, funksiýanyň şol nokatdaky bahasyny üýtgedip, ýagny $f(a) = A$ alyp, funksiýany a nokatda hem üznüksiz edip (ýagny üzülme nokadyny aýryp) bolýandygy bilen düşündirilýär.

Mysal üçin, $x = 0$ nokat $g(x) = |\operatorname{sgn} x|$ funksiýanyň üzülme nokadydyr, çunki

$$\lim_{x \rightarrow -o} |\operatorname{sgn} x| = \lim_{x \rightarrow +o} |\operatorname{sgn} x| = 1 \neq |\operatorname{sgn} 0| = g(0).$$

Eger $g(0) = 1$ alsak, onda $x = 0$ nokatda $g(x)$ funksiýa üznüksiz bolar, ýagny $x = 0$ ol funksiýanyň aýrylyan üzülme nokadydyr.

çylşyrymly $F(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$ funksiýa hökmünde 13-nji teorema boýunça üzüksizdir. ▷

19-nji mysal. $f(x) = \operatorname{tg} x$ funksiýa $\forall x \neq \pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ nokatda üzüksizdir.

▫ Bu funksiýanyň üzüksizligi $\sin x$ we $\cos x$ funksiýalaryň üzüksizliginden gelip çykýar. ▷

20-nji mysal. $f(x) = a^x (0 < a \neq 1)$ görkezijili funksiýa $\forall x \in \mathbb{R}$ nokatda üzüksizdir.

▫ Ilki bilen bu funksiýanyň $x = 0$ nokatda üzüksizdigini, ýagny $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1$ deňligiň ýerine ýetýändigini görkezelien.

Goý, $a > 1$ bolsun, onda $-\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}$ bolanda $a^{-1/n} < a^x < a^{1/n}$ deňsizlikler ýerine ýetýändir. Bu deňsizliklerden $n \rightarrow \infty$ bolanda, $x \rightarrow 0$ we $\lim_{x \rightarrow 0} a^{1/n} = 1$ bolýandygy sebäpli $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1$ gelip çykýar. $a < 1$ bolanda hem ol edil şonuň ýaly görkezilýär. Şoňa görä $\forall b \in \mathbb{R}$ üçin hem

$$\lim_{x \rightarrow b} a^x = \lim_{x \rightarrow b} a^b a^{x-b} = a^b \lim_{x \rightarrow b} a^{x-b} = a^b.$$

Bu ýerden b nokadyň erkinliginden $f(x) = a^x$ funksiýanyň $\forall x \in \mathbb{R}$ nokatda üzüksizligi gelip çykýar. ▷

§ 2.9. Funksiýanyň birtaraplaýyn üzüksizligi we üzülme nokatlary

1. Funksiýanyň birtaraplaýyn üzüksizligi. Eger f funksiýanyň a nokatda sag (çep) predeli bar bolup, ol predel funksiýanyň a nokatdaky bahasyna deň bolsa, ýagny

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(a+0) = f(a) \quad \left(\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = f(a-0) = f(a) \right),$$

onda f funksiýa a nokatda sagdan (çepden) üzüksiz funksiýa diýilýär.

Kesgitlemeden görnüşi ýaly, eger f funksiýa a nokatda hem çepden, hem sagdan üzüksiz bolsa, onda

$$f(a+0) = f(a-0) = f(a) \quad (22)$$

bardyr we aşakdaky deňlikler dogrudur:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x), \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x), \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} \quad (\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0). \quad (14)$$

▫ Teoremanyň şartlarında 5-nji teorema boýunça

$$f(x) = A + \alpha(x), \quad g(x) = B + \beta(x), \quad \lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = \lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = 0 \quad (15)$$

deňlikleri ýazmak bolar. Şonuň üçin (15) deňlikler esasynda

$$f(x) \pm g(x) = (A \pm B) + [\alpha(x) \pm \beta(x)], \quad \lim_{x \rightarrow a} [\alpha(x) \pm \beta(x)] = 0$$

deňlikler ýerine ýetýär. Şoňa görä-de 5-nji teorema boýunça

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = A \pm B = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x),$$

ýagny (12) deňlik subut edildi. (15) deňlikler esasynda

$$f(x) \cdot g(x) = (A \cdot B) + [A\beta(x) + B\alpha(x) + \alpha(x) \cdot \beta(x)],$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [A\beta(x) + B\alpha(x) + \alpha(x) \cdot \beta(x)] = 0$$

deňlikler ýerine ýetýär. Şonuň üçin 5-nji teorema boýunça

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = A \cdot B = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x).$$

Şeýlelikde, (13) deňlik hem subut edildi. (14) deňligi subut etmek üçin

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \neq 0$ şert ýerine ýetende (15) deňligi ulanyp alarys:

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{B\alpha(x) - A\beta(x)}{B[B + \beta(x)]}. \quad (16)$$

Eger $u(x) = \frac{1}{B[B + \beta(x)]}$, $v(x) = B\alpha(x) - A\beta(x)$ belgileme girizsek, onda (16) deňlik esasynda

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = u(x)v(x), \quad \lim_{x \rightarrow a} [u(x)v(x)] = 0,$$

çünkü $x \rightarrow a$ bolanda $u(x)$ çäkli funksiýadır, $v(x)$ bolsa tükeniksiz kiçi funksiýadır. Şonuň üçin hem 5-nji teorema boýunça

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)},$$

ýagny (14) deňlik hem subut edildi. ▷

Bu teoremadan şeýle netijeler gelip çykýar.

1-nji netije. Eger funksiýalaryň algebraik jeminiň her bir goşulyjysynyň a nokatda predeli bar bolsa, onda ol jemiň hem predeli bardyr we goşulyjylaryň predelleriniň şolar ýaly algebraik jemine deňdir.

2-nji netije. Hemişelik köpeldijini predel belgisiniň daşyna çykarmak bolar.

3-nji netije. Eger f funksiýanyň a nokatda predeli bar bolsa, onda natural m san üçin

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^m = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^m$$

deňlik dogrudyr. Hususan-da, $\lim_{x \rightarrow a} (x)^m = (\lim_{x \rightarrow a} x)^m = a^m$.

8-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow -1} (3x^2 + 8x - 7)$ predeli tapmaly.

▷ 9-nji teorema we onuň netijeleri esasynda

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} (3x^2 + 8x - 7) &= \lim_{x \rightarrow -1} (3x^2) + \lim_{x \rightarrow -1} (8x) - \lim_{x \rightarrow -1} (7) = \\ &= 3(-1)^2 + 8(-1) - 7 = -12. \end{aligned}$$

Bellik. Funksiýalaryň predelleri tapylanda, köplenç,

$$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, \infty - \infty, 0 \times \infty, 1^\infty, 0^0, \infty^0$$

görnüşdäki kesgitsizliklere duş gelinýär. Şonuň üçin ilki olary özgerdip, belli bolan formulalary ulanyp bolar ýaly görnüşlere getirmeli. Sunlukda, predel tapylanda şeýle häsiýetden hem peýdalanylýar.

Eger $\forall x \neq a$ üçin $f(x) = g(x)$ deňlik ýerine ýetip, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = B$

$f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ we $f(x)/g(x)$ ($g(a) \neq 0$) funksiýalar hem a nokatda üzüňksizdirler.

Eger f funksiýa a nokatda üzüňksiz bolup, $f(a) \neq 0$ bolsa, onda ol nokadyň käbir etrabynada funksiýanyň alamaty $f(a)$ sanyň alamaty bilen gabat gelyär.

15-nji mysal. $\forall n \in N$ üçin $f(x) = x^n$ funksiýa $\forall x \in R$ nokatda üzüňksizdir.

▷ Bu funksiýanyň $\forall x \in R$ nokatda üzüňksiligi $g(x) = x$ funksiýanyň üzüňksizliginden esasy häsiýet boýunça gelip çykýar. ▷

16-njy mysal. $P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$ bitin rasional funksiýa $\forall x \in R$ nokatda üzüňksizdir.

▷ Bu funksiýanyň $\forall x \in R$ nokatda üzüňksizligi 13-nji we 15-nji mysallarda garalan funksiýalaryň $\forall x \in R$ nokatda üzüňksizliginden, esasy häsiýet boýunça gelip çykýar. ▷

17-nji mysal. $f(x) = P_n(x)/Q_m(x)$ drob rasional funksiýa $Q_m(x)$ köpagzanyň köki bolmadyk $\forall x \in R$ nokatda üzüňksizdir.

▷ Bu funksiýanyň üzüňksizligi esasy häsiýet boýunça 16-njy mysaldaky funksiýanyň üzüňksizliginden gelip çykýar. ▷

13-nji teorema (Çylşyrymlı funksiýanyň üzüňksizligi). Eger $u = \varphi(x)$ funksiýa a nokatda üzüňksiz, $y = f(u)$ funksiýa $b = \varphi(a)$ nokatda üzüňksiz bolsa, onda $F(x) = f[\varphi(x)]$ çylşyrymlı funksiýa a nokatda üzüňksizdir.

▷ Eger $x \rightarrow a$ bolsa, onda φ funksiýanyň a nokatda üzüňksizliginden $\varphi(x) \rightarrow \varphi(a)$ gelip çykýar, ýagny $u \rightarrow b$. Şonuň üçin f funksiýanyň b nokatda üzüňksizliginden $f(u) \rightarrow f(b)$ gelip çykýar. Şeýlelikde,

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} f[\varphi(x)] = \lim_{u \rightarrow b} f(u) = f(b) = f[\varphi(a)] = F(a),$$

ýagny $F(x) = f[\varphi(x)]$ funksiýa a nokatda üzüňksizdir. ▷

18-nji mysal. $f(x) = \cos x$ funksiýa $\forall x \in R$ nokatda üzüňksizdir.

▷ Bu funksiýa üzüňksiz $u = \frac{\pi}{2} - x$ we $y = \sin u$ funksiýalara görä

tapawuklylykda bu ýerde $x_n \neq a$ ýa-da $x \neq a$ şert talap edilmez.

Eger $\Delta x = x - a$ we $\Delta f = f(x) - f(a) = f(a + \Delta x) - f(a)$ tapawutlar degişlilikde x üýtgeýäniň we funksiýanyň a nokatdaky artymalary bolsa, onda (21) deňligi $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$ görnüşde ýazmak bolar.

Şoňa görä-de funksiýanyň a nokatda üznuksizliginiň kesgitlemesini ýene bir görnüşde getirmek bolar.

4-nji kesgitleme. Eger f funksiýanyň x üýtgeýäniniň a nokatdaky Δx artymy nola ymtylanda funksiýanyň şol nokatdaky artymy nola ymtylyan bolsa, onda f funksiýa a nokatda üznuksiz funksiýa diýilýär.

14-nji mysal. $f(x) = \sin x$ funksiýanyň $\forall a \in \mathbf{R}$ nokatda üznuksizdigini görkezmeli.

« Mälim bolşy ýaly, $0 < x < \frac{\pi}{2}$ bolanda $|\sin x| \leq |x|$. Şonuň esasynda $0 < |x| < \frac{\pi}{2}$ bolanda hem $|\sin x| = \sin|x| \leq |x|$ bolar. Eger $|x| \geq \frac{\pi}{2}$ bolsa, onda $|\sin x| \leq 1 < \frac{\pi}{2} \leq |x|$. Şeýlelikde $\forall a \in R$ üçin $|\sin x| \leq |x|$. Bu deňsizligiň esasynda:

$$\begin{aligned} |\Delta f| &= |\sin(a + \Delta x) - \sin a| = \left| 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(a + \frac{\Delta x}{2} \right) \right| \leq \\ &\leq 2 \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \right| \leq 2 \frac{|\Delta x|}{2} = |\Delta x|. \end{aligned}$$

Şonuň üçin hem $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$, ýagny $f(x) = \sin x$ funksiýa $\forall a \in \mathbf{R}$ nokatda üznuksizdir. ▷

§ 2.8. Üznuksiz funksiýalaryň esasy häsiýetleri

Nokatda üznuksiz funksiýanyň şol nokatda predeliniň barlygy esasynda, predeli bar funksiýalar üçin ýerine ýetýän häsiýetleriň hemmesi üznuksiz funksiýalar üçin hem dogrudyr. Olaryň esasylaryny ýatlalıň.

Eger f we g funksiýalar a nokatda üznuksiz bolsalar, onda

predel bar bolsa, onda $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ predel hem bardyr. Bu häsiýetiň ulanyllyşyny görkezeliň.

9-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6}$ predeli tapmaly.

« $x \rightarrow 2$ bolanda sanawjy hem, maýdalawjy hem nola ymtylyar we 0/0 görnüşdäki kesgitsizlik alynýar. Ony açmak üçin ilki özgertmeler geçirip, soňra predeli tapmaly:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)}{(x-3)} = \frac{1}{-1} = -1. \triangleright$$

10-nji teorema. Eger a nokadyň käbir etrabynda kesgitlenen f funksiýanyň $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = B \neq 0$ predeli bar bolsa, onda a nokadyň $U(a)$ etraby tapylyp, şol etrapda $B > 0$ bolanda $f(x)$ položiteldir we $f(x) > \frac{B}{2}$, $B < 0$ bolanda otrisateldir we $f(x) < \frac{B}{2}$.

« Teoremanyň şertlerinde $\varepsilon = |B|/2$ üçin $\delta > 0$ tapylyp, $0 < |x - a| < \delta$ bolanda $B - \frac{|B|}{2} < f(x) < B + \frac{|B|}{2}$ deňsizlikler ýerine ýetýär. Olaryň cepindäkisinden $B > 0$ bolanda, $f(x) > \frac{B}{2} > 0$ deňsizligi, sagyndakysyndan bolsa $B < 0$ bolanda, $f(x) < \frac{B}{2} < 0$ deňsizligi alarys. ▷

11-nji teorema. Eger a nokadyň käbir etrabynda kesgitlenen f we g funksiýalar üçin şol etrabyň $x \neq a$ bolan islendik nokadynda $f(x) < g(x)$ we $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ predeller bar bolsa, onda $A \leq B$ bolar.

« Eger tersine, $A > B$ diýip güman etsek, onda şert esasynda 9-nji teorema boýunça $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = A - B > 0$ bolar. Şoňa görä 10-nji teorema esasynda a nokadyň $x \neq a$ bolan islendik etrabynda $f(x) - g(x) > 0$, ýagny $f(x) > g(x)$ bolar. Ol bolsa şerte garşı gelýär.

Diýmek, $A \leq B$ deňsizlik ýerine ýetýär. ▷

Bu teorema iki böleginiň hem predeli bar bolan deňsizlikde predele geçip bolýandygyny aňladýar, şunlukda deňsizlik belgisine deňlik belgisi hem goşulýar. Mysal üçin, islendik $x \neq 0$ nokatda $5 + x^2 > 5 - x^2$, ýöne $\lim_{x \rightarrow 0} (5 + x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} (5 - x^2)$.

12-nji teorema. Eger a nokadyň käbir etrabynda kesgitlenen f , φ , g funksiýalar üçin şol etrapda

$$f(x) \leq \varphi(x) \leq g(x) \quad (17)$$

deňsizlikler ýerine ýetse we $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ predel bar bolsa, onda $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = B$.

△ Şertleriň esasynda $\forall \varepsilon > 0$ üçin a nokadyň şeýle δ_1 , δ_2 etraplary tapylyp, şol etraplarda degişlilikde $B - \varepsilon < f(x)$ we $g(x) < B + \varepsilon$ bolar. Onda $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ üçin a nokadyň δ etrabynda ol deňsizlikleriň ikisi hem ýerine ýeter. Şonuň üçin şol etrapda (17) deňsizlikler esasynda $B - \varepsilon < f(x) \leq \varphi(x) \leq g(x) < B + \varepsilon$, ýagny $|\varphi(x) - B| < \varepsilon$. Diýmek, $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = B$. ▷

§ 2.5. Ajaýyp predeller

1. Birinji ajaýyp predel. Radiusy r , merkezi burçunyň radian ölçegi x ($0 < x < \pi/2$) bolan töwerege seredeliň (1-nji surat).

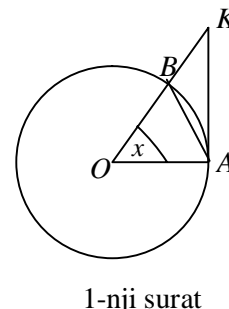
OAB üçburçluguň meýdany OAB sektoryň meýdanyndan, ol sektoryň meýdany bolsa OAK üçburçluguň meýdanyndan kiçidir. Şoňa görä

$$\frac{r^2}{2} \sin x < \frac{r^2}{2} x < \frac{r^2}{2} \operatorname{tg} x$$

deňsizlikleri we olary $(r^2/2)$ -ä bölüp,

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x \quad (18)$$

deňsizlikleri alarys. Olardan bolsa



1-nji surat

§ 2.7. Üzüksiz funksiýalar

Goý, f funksiýa a nokadyň käbir etrabynda kesgitlenen bolsun.

1-nji kesgitleme. Eger f funksiýanyň a nokatda predeli bar bolup, ol predel funksiýanyň şol nokatdaky bahasyna deň bolsa, ýagny

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a), \quad (21)$$

onda f funksiýa a nokatda üzüksiz funksiýa diýilýär.

13-nji mysal. Hemişelik $f(x) = C$ we $g(x) = x$ funksiýalar san okunyň islendik a nokadynda üzüksizdir:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = C = f(a), \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} x = a = g(a).$$

Şonuň üçin $\lim_{x \rightarrow a} x = a$ deňlik esasynda funksiýanyň a nokatda üzüksizligini aňladýan (21) deňligi

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f\left(\lim_{x \rightarrow a} x\right),$$

görnüşde ýazmak bolar. Ol deňlik üzüksiz funksiýa üçin predeliň "lim" belgisi bilen funksiýany häsiýetlendirýän " f " belginiň ornumy çalşyryp bolýandygyny aňladýar.

Kesgitlemeden görnüşi ýaly, funksiýanyň nokatda üsnüksiz bolmagynyň esasy şertleriniň biri-de ol funksiýanyň şol nokatda predelinin bolmagydyr. Şonuň üçin hem funksiýanyň predelinin 1-nji we 2-nji kesgitlemelerini ulanyp, funksiýanyň nokatda üzüksizlik kesgitlemesini giňişleyin şeýle düşündirmek bolar.

2-nji kesgitleme. Eger a sana ýygnanýan $\{x_n\}$ yzygiderlik üçin $\{f(x_n)\}$ yzygiderlik $f(a)$ sana ýygnanýan bolsa, onda f funksiýa a nokatda üzüksiz funksiýa diýilýär.

3-nji kesgitleme. Eger $\forall \varepsilon > 0$ üçin $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ tapylyp, $|x - a| < \delta$ deňsizligi kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ deňsizlik ýerine ýetse, onda f funksiýa a nokatda üzüksiz funksiýa diýilýär.

Bu kesgitlemäni ulanyp, funksiýanyň a nokatda üzüksizligini aňladýan $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ ýazgyny gysgaça şeýle ýazmak bolar:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\delta > 0) (\exists) ((|x - a| < \delta, \forall x) : |f(x) - f(a)| < \varepsilon).$$

Kesgitlemelerden görnüşi ýaly, predeliň kesgitlemelerinden

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)} = k$ predel bar bolsa, onda $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = k$. Ony subut etmek

üçin $x \rightarrow a$ bolanda $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \frac{\alpha(x)}{\alpha_1(x)} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)} \frac{\beta_1(x)}{\beta(x)}$ deňlikde predele geçmek ýeterlidir.

12-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x + x^3}$ predeli tapmaly.

$\triangleleft x \rightarrow 0$ bolanda $\sin 5x \sim 5x$, $x + x^3 \sim x$ bolýandygy üçin

agzalan häsiýetiň esasynda $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x + x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{x} = 5$. \triangleright

Tükeniksiz uly funksiýalar hem şular ýaly deňeşdirilýändir. Ony mysallarda düsündireliň.

1. $p(x) = x^2 + 5$ funksiýa $x \rightarrow \infty$ bolanda $q(x) = x^3 - 4$

görä kiçi tertipli tükeniksiz uly funksiýadır, cünki

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 5}{x^3 - 4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + 5/x^2}{x - 4/x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0.$$

2. $p(x) = (1+x)/x$ we $q(x) = 1/x$ funksiýalar $x \rightarrow 0$ bolanda

deňgүýcli tükeniksiz uly funksiýalar, çünki $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x) = 1$.

3. $p(x) = 2x^4 + 3x + 1$ funksiýa $x \rightarrow \infty$ bolanda $q(x) = x^2 + 1$ funksiýa görä ikinji tertipli tükeniksiz uly funksiýadır, cünki

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 + 3x + 1}{(x^2 + 1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 + 3x + 1}{x^4 + 2x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + 3/x^3 + 1/x^4}{1 + 2/x^2 + 1/x^4} = 2.$$

Şunlukda, $p(x) = 2x^4 + 3x + 1$ we $q(x) = x^2 + 1$ funksiýalar $x \rightarrow \infty$ bolanda deň tertipli tükeniksiz uly funksiýalardyr.

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}, \quad \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$$

deňsizlikler gelip çykýar. Ahyrky deňsizliklerden bolsa

$$0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < 1 - \cos x \quad (19)$$

deňsizlikler alynyar. Eger $\forall \varepsilon > 0$ üçin δ sany $\pi/2$ we ε sanlaryň kiçisi bolar ýaly alsak, onda $0 < x < \delta$ bolanda (19) deňsizliklerden

$$\left| 1 - \frac{\sin x}{x} \right| \leq |1 - \cos x| = 2 \sin^2 \frac{x}{2} < 2 \sin \frac{x}{2} < x < \varepsilon$$

deňsizlik gelip çykýar. Ol bolsa $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 1$ predeliň bardygyny

aňladýar. Soňa görä $\sin x$ funksiýanyň täkligi esasynda

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(-x)}{(-x)} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Diýmek, garalýan funksiýanyň $a = 0$ nokatda biri-birine deň bolar birtaraplaýyn predelleri bardyr we şonuň esasynda

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

deňligi alarys. Oňa birinji ajaýyp predel diýilýär.

Bellik. Birinji ajaýyp predel subut edilende $0 < x < \pi/2$ bolanda görkezilen $\sin x < x$, $1 - \cos x < x$ deňsizlikleri ulanyp, $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$,

$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ deňlikleri subut etmek bolar (özbaşdak görkeziň).

10-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$ predeli tapmaly.

$\triangleleft x = 0$ bolanda 0/0 görnüşdäki kesgitsizlik alynyar, Soňa görä ol predeli tapmak üçin ilki kabir özgertmeleri geçirmeli we soňra birinji ajaýyp predeli ulanmalý:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2(x/2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x/2)}{x/2} \lim_{x \rightarrow 0} \sin(x/2) = 1 \cdot 0 = 0 \triangleright$$

2. Ikinji ajaýyp predel. Goý, $x > 1$ bolsun. Eger x -iň bitin bölegini aňladýan $[x]$ funksiýa üçin $n = [x]$ alsak, onda $x = n + a$ bolar, bu ýerde

n natural sandyr we a san $0 \leq a < 1$ şerti kanagatlandyryar. Şunlukda, $n \leq x < n+1$, $1/(n+1) < 1/x \leq 1/n$ bolar we bu deňsizlikler esasynda

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \quad (20)$$

deňsizlikler gelip çykýär. Mälim bolşy ýaly $\lim(1+1/n)^n = e$. Şoňa görä

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (1+1/(n+1))^{n+1}}{\lim_{n \rightarrow \infty} (1+1/(n+1))} = \frac{e}{1} = e \end{aligned}$$

predeller hem bardyr. Şonuň esasynda $x \rightarrow +\infty$ ($n \rightarrow \infty$) bolanda (20) deňsizliklerde predele geçip,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

deňligi alarys. Goý, $x < -1$ bolsun. Eger $x = -y$ alsak, onda subut edilen deňligiň esasynda

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{-y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^y = \\ &= \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^{y-1} \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right) = e \cdot 1 = e \end{aligned}$$

deňlik gelip çykýär. Bu iki halyň esasynda

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

ikinji ajayýp predel atlandyrylyan deňlik alynýar. Bu deňlikden $u = 1/x$

belgileme girizip, $\lim_{u \rightarrow 0} (1+u)^{1/u} = e$ formulany alarys.

11-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1+2/x)^x$ predeli tapmaly.

« Eger $x = 2t$ çalşyrma girizsek, onda $x \rightarrow \infty$ bolanda $t \rightarrow \infty$ bolýandygy esasynda

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1+2/x)^x = \lim_{t \rightarrow \infty} (1+1/t)^{2t} = \lim_{t \rightarrow \infty} (1+1/t)^t \lim_{t \rightarrow \infty} (1+1/t)^t = e \cdot e = e^2. \triangleright$$

§ 2. 6. Funksiyalaryň deňşendirilişi

Tükeniksiz kiçi funksiyalaryň algebraik jeminiň we köpeltemek hasylynyň tükeniksiz kiçi funksiyá bolýandygy bellidir. Yöne olaryň paýy beýle däldir. Goý, $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = 0$ bolsun. Eger:

1. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ bolsa, onda $\alpha(x)$ funksiyá $x \rightarrow a$ bolanda $\beta(x)$

görä ýokary tertipli tükeniksiz kiçi funksiyá diýilýär. Bu halda $\alpha(x) = o(\beta(x))$, $x \rightarrow a$

ýazgy ulanylýar we ol şeýle okalýar: $\alpha(x)$ deňdir o kiçi $\beta(x)$, $x \rightarrow a$ bolanda.

2. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C \neq 0$ bolsa, onda $\alpha(x)$ we $\beta(x)$ funksiyálarara

$x \rightarrow a$ bolanda deň tertipli tükeniksiz kiçi funksiyalar diýilýär. Onuň üçin $\alpha(x) = O(\beta(x))$, $x \rightarrow a$

ýazgy ulanylýar we ol şeýle okalýar: $\alpha(x)$ dendir O uly $\beta(x)$ $x \rightarrow a$ bolanda. Hususanda, eger $C = 1$ bolsa, onda olara deňgütýcli tükeniksiz kiçi funksiyalar diýilýär we $\alpha(x) \sim \beta(x)$, $x \rightarrow a$ görnüsde belgilényär.

3. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)} = C \neq 0$ bolsa, onda $\alpha(x)$ funksiyá $x \rightarrow a$ bolanda $\beta(x)$ görä k tertipli tükeniksiz kiçi funksiyá diýilýär.

Mysal üçin, $x \rightarrow 0$ bolanda $\sin x$ we x deňgütýcli tükeniksiz kiçi funksiyalardyr, $1 - \cos x$ funksiyá bolsa x görä ikinji tertipli tükeniksiz kiçi funksiyadır, çünkü

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2(x/2)}{x^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x/2)}{x/2} \right)^2 = \frac{1}{2}$$

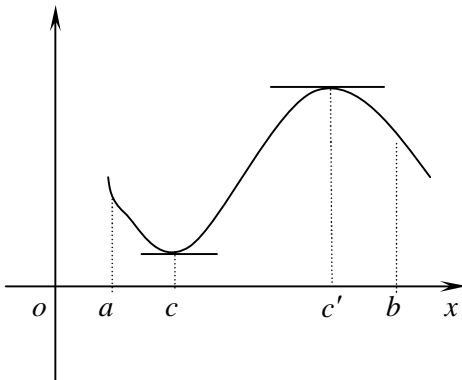
Deňgütýcli tükeniksiz kiçi funksiyalaryň predelleri tapylanda ulanylýan şeýle häsiýeti bardyr. Eger $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$, $\beta(x) \sim \beta_1(x)$, $x \rightarrow a$ we

1-nji bellik. Eger funksiýa $[a, b]$ kesimde kesgitlenen bolup, iň uly ýá-da iň kiçi bahany kesimiň ujunda alýan bolsa onda şol nokatda funksiýanyň önmüniň nola deň bolmazlygy hem mümkindir. Ony aşakdaky mýsal tassyklayar.

1-nji mýsal. $f(x) = x$ funksiýa $[0, 1]$ kesimiň $x=0$ nokadynda

iň kiçi bahany we $x=1$ nokadynda iň uly bahany alýar, ýöne ol nokatlaryň ikisinde hem funksiýanyň önümi bire deňdir.

Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimiň içki nokatlarynda differensirlenyän bolup, a we b nokatlarda onuň degişlilikde sag we çep önümleri bar bolsa, onda oňa şol kesimde differensirlenyän funksiýa diýilýär.



1-nji surat

Roluň teoreması. Goý, f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzönüksiz we onuň içki nokatlarynda differensirlenyän bolup, $f(a) = f(b)$ bolsun. Onda iň bolmanda bir $c \in (a, b)$ nokat tapyp, $f'(c) = 0$.

« f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde üzönüksizligi üçin Weýerstrasyň teoreması esasynda funksiýa şol kesimde iň uly $M = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$ we iň kiçi $m = \min_{a \leq x \leq b} f(x)$ bahalary alýar. Şunlukda, eger:

1) $M = m$ bolsa, onda $[a, b]$ kesimde ýerine ýetýän $m \leq f(x) \leq M$ şertiň esasynda funksiýa şol kesimde hemişelik bolar we şonuň üçin onuň önümi (a, b) aralygyň ähli nokatlarynda nola deňdir.

2) $M > m$ bolsa, onda $f(a) = f(b)$ şertiň esasynda funksiýa M we m bahalaryň iň bolmanda birini içki $c \in (a, b)$ nokatda alar. Şoňa görä Fermanýň teoreması esasynda $f'(c) = 0$ bolar. ▷

$f(a) = f(b) = 0$ hususy hal üçin bu teorema gysgaça şeýle okalýar: diefferensirlenyän funksiýanyň iki dürlü kökleriniň arasynda onuň

$$= 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}, \quad \cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2},$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2},$$

$$47) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+x) + \sin(a-x) - 2 \sin a}{x^2}. \quad 48) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+x) - \sin(a-x)}{x}.$$

$$49) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos mx - \cos nx}{x^2}. \quad 50) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(a+x) + \cos(a-x) - 2 \cos a}{1 - \cos x}.$$

$$51) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}. \quad 52) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2}. \quad 53) \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\cos(x/2) - \sin(x/2)}{\cos x}.$$

$$54) \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\sin(x - \pi/3)}{1 - 2 \cos x}. \quad 55) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \cos 2x - 2 \cos x}{2 \cos x - 2}.$$

$$56) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}. \quad 57) \lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sqrt{2} \cos x - 1}{1 - \operatorname{tg}^2 x}. \quad 58) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{\sin 2x}.$$

11. Aşakdaky $x \rightarrow 0$ bolanda tükeniksiz kiçi bolan funksiýalaryň haýssy $\beta(x) = x$ funksiýa görä deň tertipli, ýokary tertipli, kiçi tertipli tükeniksiz kiçi funksiýadır?

$$1) \alpha(x) = 3x; \quad 2) \alpha(x) = 4 \sin x; \quad 3) \alpha(x) = 5x^2;$$

$$4) \alpha(x) = 3 \sin^2 x; \quad 5) \alpha(x) = \sqrt[3]{x^2 + x}; \quad 6) \alpha(x) = \sqrt[3]{\operatorname{tg} x};$$

12. Berlen funksiýalaryň berlen nokatlarda üzönüksizligini barlamaly:

$$1) f(x) = x + 1 \text{ funksiýanyň } x = -1, x = 1 \text{ nokatlarda.}$$

$$2) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \geq 1, \\ x, & x < 1 \end{cases}, \text{ funksiýanyň } x = 1 \text{ nokatda.}$$

$$3) f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x < 1, \\ 3, & x = 1, \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}, \text{ funksiýanyň } x = 1 \text{ nokatda.}$$

13. Funksiýa görkezilen nokatda nähili kesgitlenende şol nokatda ol üzönüksiz bolar:

$$1) f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}, \quad x = 1. \quad 2) f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}, \quad x = 0.$$

14. Funksiyanyň üzulme nokatlaryny tapmaly, olaryň görnüşlerini kesgitlemeli we funksiýanyň çyzgysyn gurmaly:

$$1) f(x) = \frac{x-1}{x+3}. \quad 2) f(x) = \frac{9}{9-x^2}. \quad 3) f(x) = 3^{\frac{1}{x+1}}.$$

15. Funksiyanyň üzulme nokatlaryny tapmaly we şol nokatlarda onuň bökmesini kesgitlemeli:

$$1) f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 2, \\ x+1, & x > 2 \end{cases}. \quad 2) f(x) = \begin{cases} -2x+3, & x < 1, \\ 3x+2, & x \geq 1 \end{cases}$$

16. Deňlemäniň görkezilen aralykda iň bolmanda bir köküniň bardygyny subut etmeli: 1) $x^3 + 4x - 6 = 0$, (1, 2). 2) $x^4 - 2,15x + 0,95 = 0$, (1, 2).

J o g a p l a r

1. 1) $x_1 = 1$; $x_2 = 3/5$; $x_3 = 2/5$; $x_4 = 5/17$; $x_5 = 3/13$. 2) $x_1 = 2$; $x_2 = -3/4$; $x_3 = 4/9$; $x_4 = -5/16$; $x_5 = 6/25$. 3) 4; 2; 16; 8; 64.

2. $x_n = 1/(2n-1)^2$. **4.** 1) aşakdan . 2) - 4) ýokardan we aşakdan.

5. 1) kemelyär. 2) monoton däl. 3) artýar. 4) kemelyär.

7. $n_o(0,1) = 9$; $n_o(0,01) = 99$. **8.** 1) 1. 2) 0. 3) e^{-1} . 4) e^3 . 5) $2/3$.

6) 0. 7) 2. 8) $1/2$. 9) $3/2$. **9.** 1) 0. 2) $1/2$. 3) $1/3$. 4) 1.

10. 1) 0. 2) -7 . 3) 3. 4) -1 . 5) 3. 6) $-1/7$. 7) 2. 8) $1/3$. 9) $2/3$.
10) $3/2$. 11) -8 . 12) $1/2$. 13) $1/3$. 14) $1/3$. 15) $1/2$. 16) 1. 17) 1.
18) $1/2$. 19) $15/2$. 20) $1/2$. 21) 3. 22) $5/2$. 23) $12/5$. 24) $1/16$.

25) -1 . 26) 0. 27) ∞ . 28) $2/3$. 29) e^{-1} . 30) e^{-1} . 31) e. 32) e^2 . 33) 2.
34) 2. 35) 0. 36) $1/2$. 37) 2. 38) x. 39) m/n. 40) $2/\pi$. 41) e.

42) 0. 43) 0. 44) $1/2$. 45) 1. 46) e^3 . 47) $-\sin \alpha$. 48) $2\cos \alpha$. 49)
 $(n^2 - m^2)/2$. 50) $-2\cos \alpha$. 51) $1/2$. 52) $-1/4$. 53) $\sqrt{2}/2$. 54)

$\sqrt{3}/2$. 55) 1. 56) $1/2$. 57) $1/4$. 58) $1/2$. **11.** 1), 2) - deň tertipli. 3),
4) - ýokary tertipli, 5), 6) - kiçi tertipli. **12.** 1) ikisinde-de üzönüksiz .2)
üzönüksiz .3) üzönüksiz däl. **13.** 1) $f(1) = 3/2$. 2) $f(0) = 1$.

14. 1) $x = -3$ ikinji görnüşli üzulme nokat. 2) $x = -3$, $x = 3$ ikinji görnüşli
üzulme nokatlar. 3) $x = -1$ ikinji görnüşli üzulme nokat. **15.** 1) $x = 2$,
 $f(2+0) - f(2-0) = 1$. 2) $x = 1$, $f(1+0) - f(1-0) = 4$.

II. 4. DIFFERENSIRLENÝÄN FUNKSIÝALAR HAKYNDAKY ESASY TEOREMALAR

§ 4. 1. Funksiyanyň orta bahasy hakyndaky teoremlar

1. Önumiň noly hakyndaky teoremlar. Eger $f'(c) = 0$ deňlik ýerine ýetse, onda c sana $f'(x)$ önümiň noly ýada köki diýilýär.

Fermanyň teoreması. Eger (a, b) aralykda kesgitlenen f funksiýa $c \in (a, b)$ nokatda differensirlenýän bolup, şol nokatda iň kiçi ýa-da iň uly bahany alýsa, onda $f'(c) = 0$.

↳ Kesgitlilik üçin f funksiýa c nokatda iň uly bahany alýan bolsun, ýagney $\forall x \in U(c)$ üçin $f(x) \leq f(c)$. Onda $\Delta x > 0$ üçin

$$\frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \leq 0 \quad (1)$$

we $\Delta x < 0$ üçin

$$\frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \geq 0. \quad (2)$$

f funksiýanyň c nokatda differensirlenýänligi esasynda

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f'(c) \quad (3)$$

predel bardyr. Şonuň üçin (1) we (2) deňsizliklerde $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda predele geçip, degişlilikde $f'(c) \leq 0$ we $f'(c) \geq 0$ deňsizlikleri alarys.

Olardan bolsa $f'(c) = 0$ deňlik gelip çykýar. ▷

Önumiň geometrik manysynyň esasynda, funksiýanyň iň uly ýa-da iň kiçi bahany alýan nokadynda funksiýanyň önüminiň nola deň bolmagy $y = f(x)$ funksiýanyň çyzgysyna $(c, f(c))$ nokatda geçirilen galtaşmanyň ox oka paralleldigini aňladýar we ol bu teoremanyň geometrik manysyny görkezýär (1-nji surat). Bu teoremanyň fiziki manysy goni çzyzyk boýunça hereket edilip, yzyna gaýdylyp başlanjak pursatda tizligiň nola deňdigini, ýagney hereketiň ýokdugyny aňladýar. Şoňa görä c nokada funksiýanyň duruw nokady hem diýilýär.

- 6) $x^2 - \frac{9}{x^4}$. 7) $\frac{2}{5}$. 8) $6x^2 - 2x$. 9) $20x^4 - 15x^2 + 24x$.
- 10) $(x-5)^3(x+3)^4(9x-13)$. 11) $\frac{3x-1}{2\sqrt{x}}$. 12) $-\frac{x^4 - 15x^2 + 6x}{(5-2x)^4}$.
- 13) $\frac{5(5+4x)}{(5-2x)^4}$. 14) $\frac{(3x^2+5)^2(30x^2-54x-10)}{(2x-3)^2}$. 15) $-\frac{30x^2}{(x^3+5)^6}$.
- 16) $\frac{2}{\sqrt[3]{4+3x}}$. 17) $-\frac{5x}{(x^2+4)\sqrt{x^2+4}}$. 18) $\frac{5}{2(x+3)\sqrt{x^2+x-6}}$.
- 19) $3\sin^2 x \cos x$. 20) $2x \cos x^2$. 21) $-\frac{\sin x}{2}$. 22) $-\frac{3}{2}x^2 \sin \frac{x^3}{2}$.
- 23) $x(2\cos x - x \sin x)$. 24) $\frac{5\cos x - \cos 5x}{2\cos^2 3x}$. 25) $x^2 \cos x$. 26) $\frac{1}{1-\sin x}$.
- 27) $\frac{2}{(\sin x + \cos x)^2}$. 28) $\frac{8xtg^3(x^2+1)}{\cos^2(x^2+1)}$. 29) $-\frac{16\cos 2x}{\sin^3 2x}$. 30) $-tg^2 x$.
- 31) $-\frac{4x - \sin 2x}{4x\sqrt{x}\cos^2 x}$. 32) $-\frac{\sin 2x}{4\sqrt[4]{(1+\cos^2 x)^3}}$. 33) $\frac{2\ln x}{x}$. 34) $\frac{2}{x} + \frac{\ln x - 2}{x^2}$.
- 35) $\frac{1}{\sin x}$. 36) $\frac{2}{x}$. 37) xe^x . 38) $\frac{x^2}{2}e^{x/2}$. 39) $e^{x\ln x}(1+\ln x)$
- 40) $\frac{e^x + e^{-x}}{2}$. 41) $(2x+x^2 \ln 2)2^x$. 42) $\frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}$.
- 43) $2tg^2 2x(3-2\sin^2 2x)$. 44) $-\frac{x}{1+x}$. 45) $\frac{24x^2}{(x^3-9)(x^3-1)}$.
- 46) $\frac{x^2}{1+x^2}$. 47) $\sqrt{1-x^2}$. 48) $\frac{1}{1-x^4}$. 49) $-\frac{1}{(x+1)^2}ctg \frac{2x+4}{x+1}$.
- 50) $\frac{2xe^{x^2}}{\sqrt{1-e^{2x^2}}}$. 51) $\frac{1}{e^x+1}$. 52) $-\frac{\sqrt{5}}{2+3\cos x}$. 53) $\sqrt{a^2-x^2}$.
- 54) $\frac{1}{2x^2+6x+7}$. 55) $\frac{6}{4+9x^2}$. 56) $\frac{1}{x^2+5x}$. 57) $\frac{1}{4(x^2-1)}$.

II. 3. FUNKSIÝANYŇ ÖNÜMI WE DIFFERENSIALY

§ 3.1. Eunksiýanyň önümi

1. Funksiýanyň önümi düşünjesi. Funksiýanyň predeli düşünjesi bilen ýakyn baglanyşynda bolan ýene bir wajyp düşünjeleriň biri-de funksiýanyň önümi düşünjesidir.

Goý, $y = f(x)$ funksiýa x nokadyň käbir $U(x)$ etrabynda kesgitlenen bolup, x üýtgeýäniň Δx artymy üçin $x + \Delta x \in U(x)$ bolsun. $y = f(x)$ funksiýanyň x nokatdaky $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ artymynyň üýtgeýäniň Δx artymyna bolan

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad (1)$$

gatnaşygyna garalyň.

1-nji kesitleme. Eger (1) gatnaşygyn $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda predeli bar bolsa, onda şol predele $y = f(x)$ funksiýanyň x nokatdaky önümi diýilýär.

$y = f(x)$ funksiýanyň x nokatdaky önümi $f'(x)$ bilen, ýa-da $y'(x)$ bilen, ýa-da gysgaça y' bilen belgilenilýär.

Diýmek, önümiň kesitlemesi boýunça

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}. \quad (2)$$

Kesitlemeden peýdalanyp, mysal hökmünde käbir elementar funksiýalaryň önümlerini tapalyň.

1-nji mysal. $f(x) = C$ – hemişelik funksiýa.

Islendik x we Δx üçin bu funksiýanyň artymy nola deňdir, ýagny $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = C - C = 0$. Onda (2) formula esasynda

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0, \quad C' = 0.$$

Şeýlelikde, hemişelik funksiýanyň önümi nola deňdir.

2-nji mysal. $f(x) = x^p$, $p \in \mathbb{R}$.

Bu funksiýa üçin $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = (x + \Delta x)^p - x^p$. Şonuň üçin hem (2) formula esasynda

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^p - x^p}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} x^p \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^p - 1}{\Delta x} = \\ &= x^{p-1} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^p - 1}{\frac{\Delta x}{x}} = x^{p-1} \cdot p = px^{p-1}, \quad (x^p)' = px^{p-1}. \end{aligned}$$

Bu formuladan hususy hal hökmünde

$$x' = 1, \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

formulalar alynyar.

Funksiyanyň nokatdaky sag we çep predelleri düşünjelerinden peýdalanyp, funksiyanyň nokatdaky sag we çep önumleri düşünjelerini girizeliň.

2-nji kesgitleme. Eger (1) gatnaşygyň $\Delta x \rightarrow +0$ ($\Delta x \rightarrow -0$) bolanda predeli bar bolsa, onda şol predele $y = f(x)$ funksiyanyň x nokatdaky sag (çep) önumi diýilýär.

$y = f(x)$ funksiyanyň x nokatdaky sag (çep) önumi $f'_+(x)$ ($f'_-(x)$) bilen belgilenilýär. Diýmek, kesgitlemä görä,

$$f'_+(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad \left(f'_-(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \right).$$

Bu önumlere birtaraplaýyn önumler diýilýär. Olar $f'(x+0)$ we $f'(x-0)$ görnüşde hem belgilenilýär.

1-nji we 2-nji kesgitlemelerden hem-de funksiyanyň birtaraplaýyn predelleriniň häsiyetleri esasynda aşakdaky tassyklamalar alynyar.

1. Eger f funksiyanyň x nokatda önumi bar bolsa, onda onuň x nokatda sag önumi hem, çep önumi hem bardyr we olar deňdirler:

$$f'(x) = f'_+(x) = f'_-(x).$$

2. Eger f funksiyanyň x nokatda sag we çep önumleri bar bolup, olar deň bolsalar, onda ol funksiyanyň x nokatda önumi bardyr we ol önumleriň hemmesi deňdirler.

11. Herekete başlanyndan soň t wagtda (sekundta) geçen ýoly (metr) $s = 1,5t^2 + 2t + 125$ deňleme bilen berlen liftiň wagtyň $t = 2$ pursatdaky tizligini tapmaly.

12. Funksiyalaryň ikinji tertipli önumini tapmaly:

1) $y = x^5 - 3x^4 + x^3 - 5x^2 + x - 1$. 2) $y = x \ln x$. 3) $y = e^{\cos x}$.

4) $y = \sin 2x$. 5) $y = \operatorname{arctg} x$. 6) $y = x + \sqrt{4-x}$.

13. Funksiyalaryň üçünji tertipli önumini tapmaly:

1) $y = 2x^3 - 3x^2 + 1$. 2) $y = e^{2x}$. 3) $y = x^3 \ln x$. 4) $y = xe^{-x}$.

14. Funksiyalaryň dördünji tertipli önumini tapmaly:

1) $y = x^3 + 3x^2 + 1$. 2) $y = e^x + x^4$.

15. Parametrik görnüşde berlen funksiyalaryň birinji we ikinji önumlerini tapmaly:

1) $x = t^2$, $y = t^2/3 - t$. 2) $x = e^{2t}$, $y = e^{3t}$.

3) $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$.

16. Anyk däl görnüşde berlen funksiyalaryň önumini tapmaly:

1) $x^2 + 5xy + y^2 - 7 = 0$. 2) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$. 3) $y^2 + xy + \sin y = 0$.

17. Funksiyalaryň differensialyny tapmaly:

1) $y = \operatorname{arcctg} \frac{1}{x}$. 2) $y = (\arcsin x)^2$. 3) $y = \sqrt{1 + \sin^2 x}$.

4) $y = \frac{\operatorname{arctg} x}{\sqrt{1+x^2}}$. 5) $y = \sqrt[3]{(2+\cos x)^2}$. 6) $y = \arccos(2^x)$.

18. Differensialyň kömegi bilen funksiyalaryň takmyň bahasyny tapmaly:

1) $\sqrt{1,006}$. 2) $\sqrt[3]{9}$. 3) $(1,03)^5$. 4) $e^{0,1}$. 5) $\cos 61^\circ$. 6) $\lg 10,21$.

19. $y = 4^{-x^2}$ funksiyanyň ikinji tertipli differensialyny tapmaly.

J o g a p l a r

1. 1) 3. 2) $-2x$. 3) $8(4x-1)$. 4) x^2 . 5) $-\frac{1}{(x-3)^2}$. 6) $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$.

2. 1) $-6x^2$. 2) $-\frac{2}{x^2}$. 3) $-\frac{6x}{(x^2-1)^2}$. 4) $-\frac{2}{x^3}$. 5) $\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{3x\sqrt[3]{x}}$.

50) $y = \arcsin(e^{x^2})$.

52) $y = \ln \frac{\sqrt{5} + \operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{5} - \operatorname{tg}(x/2)}$.

54) $y = \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2x+3}{\sqrt{5}}$.

56) $y = \ln \sqrt[5]{\frac{x}{x+5}}$.

58) $y = \ln \frac{\sqrt{x^2+1}-x}{\sqrt{x^2+1}+x}$.

60) $y = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} - \sqrt{x} + \operatorname{arctg} \sqrt{x}$.

61) $y = \operatorname{arctg} \frac{a}{x} + \ln \sqrt{\frac{x-a}{x+a}}$. 62) $y = \arcsin \frac{x-2}{3}$.

3. $y = x^2$ egri çyzyga $A(2; 4)$ nokatda geçirilen galtaşmanyň deňlemesini ýazmaly.

4. $y = \sin x$ sinusoida $A(\pi; 0)$ nokatda geçirilen galtaşmanyň deňlemesini ýazmaly.

5. $y = 5 - 3x^2$ egri çyzyga absissasy $x = -2$ bolan nokatda geçirilen galtaşmanyň burç koeffisiýentini tapmaly.

6. $y^2 = x$ parabola $A(8; 4)$ nokatda geçirilen normalyň deňlemesini ýazmaly.

7. $x^2 + y^2 = 25$ töwerege $A(3; -4)$ nokatda geçirilen normalyň deňlemesini ýazmaly.

8. Nokadyň hereketiniň $x = t - \sin t$ deňlemesi boýunça onuň tizligini kesgitlemeli.

9. Hereketiniň kanyny $s = t^2 - 3t + 5$ deňleme bilen berlen nokadyň wagtyň $t = 2$ pursatdaky a) geçen ýolunu we b) tizligini tapmaly.

10. Hereketiniň kanunu $s = 4t^2 - 3$ deňleme bilen berlen jisimiň wagtyň $t = 2$ pursatdaky tizligini tapmaly.

51) $y = \ln \frac{e^x}{e^x + 1}$. $\left\langle y' = \frac{1}{e^x + 1} \right\rangle$

53) $y = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a}$.

55) $y = \operatorname{arctg} \frac{3}{2} x$.

57) $y = \frac{1}{4} \ln \frac{x-1}{\sqrt{x^2-1}}$.

59) $y = \sqrt{x^2+1} + \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{\sqrt{x^2+1}+1}$.

3. Eger f funksiýanyň x nokatda sag we çep önümleri bar bolup, olar deň bolmasalar, onda x nokatda onuň önumi ýokdur.

3-nji mysal. $f(x) = |x|$.

Eger $x > 0$ bolsa, onda $f(x) = x$ bolar we şonuň üçin 2-nji mysal esasynda $|x'| = 1$. Şuňa meňzeşlikde $x < 0$ bolanda $|x'| = -1$. Eger-de $x = 0$ bolsa, onda

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$$

deňlik esasynda

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{(-\Delta x)}{\Delta x} = -1.$$

Diýmek, $f(x) = |x|$ funksiýanyň $x = 0$ nokatdaky sag önumi 1 we çep önumi -1 bolýandyry. Şoňa görä, 3-nji tassyklama esasynda $f(x) = |x|$ funksiýanyň $x = 0$ nokatda önumi ýokdur.

Eger käbir x nokatda

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = +\infty \text{ ýa-da} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = -\infty$$

predel bar bolsa, onda funksiýanyň $+\infty$ ýa-da $-\infty$ deň bolan tükeniksiz önumi bar diýilýär. Geljekte funksiýanyň önumi bar diýip tükenikli önume düşünjekdiris

2. Önumiň fiziki manysy. Goý, material nokat göni çyzyk boýunça hereket edýän bolup, $y = f(x)$ şol nokadyň hereketiniň kanunyny, ýagny $t = 0$ wagtdan $t = x$ wagt aralygynda geçen ýolunu aňlatsyn. Onda $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ tapawut $t = x$ wagtdan $t = x + \Delta x$ wagt aralygynda, ýagny Δx wagtda geçirilen ýoly aňladýar. Şonuň üçin hem

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = v_{or} \quad (3)$$

gatnaşyk material nokadyň şol wagt aralygyndaky ortaça tizligidir. Eger hereket deňölçegli bolmasa, onda bellenen x üçin Δx ululygyň üýtgemegi bilen ortaça v_{or} tizlik hem üýtgar we Δx näçe kiçi boldugya v_{or} tizlik nokadyň x pursatdaky hereketini şonça oňat häsiýetlendirer.

Eger (3) gatnaşygyň, ýagny ortaça tizligiň $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda predeli bar bolsa, onda şol predele material nokadyň x pursatdaky tizligi diýilýär. Diýmek,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = v. \quad (4)$$

Ýöne bu predel f funksiýanyň x nokatdaky önümini hem aňladýar.

Şeýlelikde, $f'(x) = v$ we ol deňlik önümiň mehaniki manysyny aňladýar. Diýmek, x nokatda funksiýanyň $f'(x)$ önüminiň barlyk meselesi material nokadyň x pursatdaky tizligini kesitlemek meselesidir.

3. Önumiň himiki manysy. Goý, $y = f(x)$ himiki reaksiýa geçýän jisimiň x pursatdaky mukdaryny aňladýan bolsun. Onda Δx wagt aralygynda himiki reaksiýa geçýän jisimiň mukdary $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ bolar. Şoňa görä $\Delta y / \Delta x$ gatnaşyk Δx wagt aralygyndaky himiki reaksiýanyň ortaça tizligidir. Ol gatnaşygyň (4) predeline bolsa himiki reaksiýanyň x pursatdaky tizligi diýilýär. Ol predel f funksiýanyň x nokatdaky önümini hem aňladýar, ýagny $f'(x) = v$. Ol deňlik önümiň himiki manysyny aňladýar we himiki reaksiýanyň tizligini tapmak meselesiniň önum düşünjesine getirýändigini görkezýär.

4. Önumiň geometrik manysy. Goý, $y = f(x)$ funksiýa x_o nokadyň käbir etrabynda kesitlenen we üzüksiz bolsun. Ol funksiýanyň çyzgysyndaky $A(x_o, y_o)$ ($y_o = f(x_o)$) we $B(x_o + \Delta x, y_o + \Delta y)$ nokatlar

arkaly kesiji goni çyzyk geçirileň. Onuň Ox oky bilen emele getirýän burçuny $\beta = \beta(\Delta x)$ bilen belgiläliň (1-nji surat). Eger $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta(\Delta x) = \alpha$ predel bar bolsa, onda $k = \operatorname{tg} \alpha$ burç koeffisiýentli AC goni çyzyga $y = f(x)$ funksiýanyň çyzgysyna A nokatda geçirilen galtaşma diýilýär. 1-nji surat esasynda

$$\operatorname{tg} \beta(\Delta x) = \frac{BD}{AD} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_o + \Delta x) - f(x_o)}{\Delta x}, \quad (5)$$

ýagny $\beta(\Delta x) = \operatorname{arctg}(\Delta y / \Delta x)$. Eger f funksiýanyň x_o nokatda önümi bar bolsa, onda arktangensiň üzüksizligi sebäpli,

- 4) $y = \frac{1}{x^2}$.
- 5) $y = 2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + 5$.
- 6) $y = \frac{x^3}{3} + \frac{3}{x^3}$.
- 7) $y = \frac{2x+1}{5}$.
- 8) $y = x^2(2x-1)$.
- 9) $y = (x^3+3)(4x^2-5)$.
- 10) $y = (x-5)^4(x+3)^5$.
- 11) $y = (x-1)\sqrt{x}$.
- 12) $y = \frac{x^3-3}{5-x^2}$.
- 13) $y = \frac{5x}{(5-2x)^3}$.
- 14) $y = \frac{(3x^2+5)^3}{2x-3}$.
- 15) $y = \frac{2}{(x^3+5)^5}$.
- 16) $y = \sqrt[3]{(4+3x)^2}$.
- 17) $y = \frac{5}{\sqrt{x^2+4}}$.
- 18) $y = \sqrt{\frac{x-2}{x+3}}$.
- 19) $y = \sin^3 x$.
- 20) $y = \sin x^2$.
- 21) $y = \cos^2 \frac{x}{2}$.
- 22) $y = \cos \frac{x^3}{2}$.
- 23) $y = x^2 \cos x$.
- 24) $y = \frac{\sin 2x}{\cos 3x}$.
- 25) $y = (x^2-2)\sin x + 2x \cos x$.
- 26) $y = \frac{\cos x}{1-\sin x}$.
- 27) $y = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$.
- 28) $y = \operatorname{tg}^4(x^2+1)$.
- 29) $y = (\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x)^2$.
- 30) $y = x - \operatorname{tg} x$.
- 31) $y = \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{x}}$.
- 32) $y = \sqrt[4]{1+\cos^2 x}$.
- 33) $y = \ln^2 x$.
- 34) $y = \frac{1}{x} + 2 \ln x - \frac{\ln x}{x}$.
- 35) $y = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}$.
- 36) $y = \ln x^2$.
- 37) $y = (x-1)e^x$.
- 38) $y = (x^2-4x+8)e^{x/2}$.
- 39) $y = e^{x \ln x}$.
- 40) $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.
- 41) $y = x^2 2^x$.
- 42) $y = e^{\sqrt{x}}$.
- 43) $y = \operatorname{tg}^3 2x \cos^2 2x$.
- 44) $y = \ln(e^{-x} + xe^{-x})$.
- 45) $y = \ln \frac{x^3-9}{x^3-1}$.
- 46) $y = x - \operatorname{arctg} x$.
- 47) $y = \frac{x}{2} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x$.
- 48) $y = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x$.
- 49) $y = \ln \sin \frac{2x+4}{x+1}$.

$$dy = f'(x)dx \quad (31)$$

formula boýunça kesgitlenilýär we oňa funksiýanyň x nokatdaky birinji differensialy ýa-da birinji tertipli differensialy diýilýär. Ol differensial x -e görä funksiýadır. Eger onuň hem x nokatda differensialy bar bolsa, onda şol differensiala $y = y(x)$ funksiýanyň x nokatdaky ikinji differensialy diýilýär we ol d^2y ýa-da $d^2f(x)$ bilen belgilenýär

Şeýlelikde,

$$d^2y = d(dy) \text{ ýa-da } d^2f(x) = d(df(x)).$$

Sunlukda,

$$d^2f(x) = d(df(x)) = d(f'(x)dx) = (f'(x)dx)' dx = f''(x)dx^2 \quad (dx^2 = (dx)^2).$$

Şuňa meňzeşlikde, $y = f(x)$ funksiýanyň x nokatdaky n tertipli $d^n y$ differensialy $d^{n-1}y$ differensialyň differensialyna deňdir, ýagny

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

$y = f(x)$ funksiýanyň n tertipli $d^n y$ differensialy üçin

$$d^n y = y^{(n)} dx^n \quad (32)$$

formulanyň dogrudygyny görkezmek bolar. Bu deňlikden önum üçin

$$y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n} \quad (33)$$

deňligi alarys. Görkezilen deňlikler diňe baglanyşkysız üýtgeyän x üçin dogry bolup, $x = x(t)$ funksiýa bolan haly üçin ýetýän däldir.

G ö n ü k m e l e r

1. Kesitlemeden peýdalanylý, funksiýalaryň önumini tapmaly:

$$1) y = 3x. \quad 2) y = 8 - x^2. \quad 3) y = (4x - 1)^2.$$

$$4) y = \frac{x^3}{3}. \quad 5) y = \frac{1}{x-3}. \quad 6) y = \sqrt{1+x^2}.$$

2. Funksiýalaryň önumini tapmaly:

$$1) y = 1 - 2x^3. \quad 2) y = \frac{x+2}{x}. \quad 3) y = \frac{3}{x^2 - 1}.$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta(\Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \arctg \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \right) = \arctg f'(x_o)$$

deňligi alarys. Diýmek, çyzgynyň A nokadynda galtaşma bardyr we $\alpha = \arctg f'(x_o)$, ýagny galtaşmanyň $\tg \alpha = k$ burç koeffisiýenti $f'(x_o)$

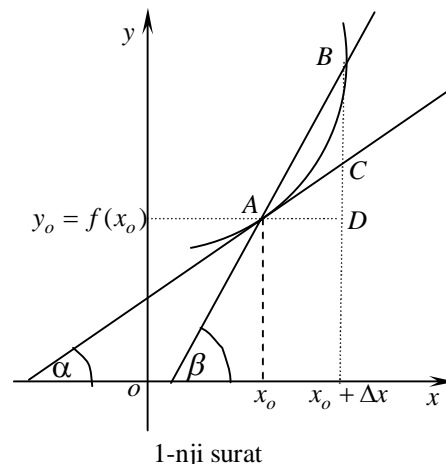
önüme deňdir: $\tg \alpha = f'(x_o)$ we ol önumiň geometrik manysyny aňladýar.

Şeýlelikde, egri çyzyga galtaşma geçirilmek meseläniň hem önum düşünjesine getirýändigini gördük.

Indi x_o nokatda önumi bar bolan $y = f(x)$ funksiýanyň grafigine $A(x_o, y_o)$ nokatda geçirilen galtaşmanyň

$$y = f'(x_o)(x - x_o) + f(x_o)$$

we normalyň



deňlemelerini ýazyp bileris.

§ 3. 2. Funksiýanyň differensirlenmegi

1. Differensirlenmeginiň üzünsizlik bilen baglanyşygy. Eger x nokatda funksiýanyň önumi bar bolsa, onda oňa şol nokatda differensirlenýän funksiýa diýilýär. Şoňa görä funksiýanyň önumini tapmaklyga differensirlemek hem diýilýär. x nokatda differensirlenýän f funksiýa üçin (2) deňlik ýerine ýetýändir we predeliň häsiýeti esasynda

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha(\Delta x)$$

deňligi hem-de ondan gelip çykýan

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x \quad (6)$$

deňligi ýazyp bileris, bu ýerde $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$.

1-nji teorema. Eger f funksiýa x nokatda differensirlenýän bolsa, onda ol funksiýa şol nokatda üzüksizdir.

« x nokatda differensirlenýän $y = f(x)$ funksiýanyň Δy artymy üçin (6) ýerine ýetýändir we şonuň üçin hem $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$, ýagny funksiýa x nokatda üzüksizdir. »

Bu teoremanyň tersi dogry däldir, ýagny funksiýanyň nokatda üzüksizliginden ol funksiýanyň şol nokatda differensirlenmegi gelip çykmaýar. Oňa $x = 0$ nokatda üzüksiz, ýöne şol nokatda önümi ýok bolan 3-nji mysaldaky $y = |x|$ funksiýany mysal görkezmek bolar.

Eger funksiýa käbir aralygyň ähli nokatlarynda differensirlenýän bolsa, onda oňa şol aralykda differensirlenýän funksiýa diýilýär. 1-nji teorema boýunça aralykda differensirlenýän funksiýa şol aralykda üzüksizdir.

2. Differensirlemegeň esasy düzgünleri. Funksiyalaryň önümini tapmak üçin, köplenç, aşakdaky teorema ulanylýar.

2-nji teorema. Eger $u = u(x)$ we $v = v(x)$ funksiýalaryň x nokatda önümleri bar bolsa, onda şol nokatda $u \pm v$, $u \cdot v$ we u/v ($v(x) \neq 0$ bolanda) funksiýalaryň hem önümleri bardyr hem-de

$$(u \pm v)' = u' \pm v', \quad (7)$$

$$(uv)' = u'v + uv', \quad (8)$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (9)$$

formulalar doğrudır.

« Goý, $y(x) = u(x) \pm v(x)$ bolsun, onda

$$\begin{aligned} \Delta y &= y(x + \Delta x) - y(x) = u(x + \Delta x) \pm v(x + \Delta x) - [u(x) \pm v(x)] = \\ &= u(x + \Delta x) - u(x) \pm [v(x + \Delta x) - v(x)] = \Delta u \pm \Delta v. \end{aligned}$$

Bu ýerden $\Delta x \neq 0$ bolanda

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} \pm \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

deňlik alynyar. Ol deňlikde $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda, predele geçip,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \pm \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = u' \pm v'$$

deňligi alarys, ýagny $y' = (u \pm v)' = u' \pm v'$.

görnüşde ýazmak bolar. Bu formula x üýtgeýäne ýakyn olan bahalar üçin (ýagny ýeterlik kiçi Δx üçin) funksiýanyň bahalaryny (28) deňligiň sag bölegindäki Δx göra çyzykly funksiýa bilen ýakynlaşdyrýar. Onyulanmak üçin

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) \quad (29)$$

görbünde ýazmaklyk amatlydyr.

11-nji mysal. $f(x) = (1+x)^\alpha$ funksiýanyň $x = 0$ nokadyň etrabyndaky takmyň bahasyny tapmaly.

« (29) formulany $f(x) = (1+x)^\alpha$ funksiýa we $a = 0$ üçin ulanalyň:

$$(1+x)^\alpha \approx f(0) + f'(0)x,$$

$$f'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1}, \quad f'(0) = \alpha, \quad f(0) = 1.$$

Şeýlelikde,

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x. \quad (30)$$

12-nji mysal. $\sqrt[3]{27,027}$ aňlatmanyň takmyň bahasyny tapmaly.

« Ilki bilen ony $\sqrt[3]{27,027} = \sqrt[3]{27+0,027} = 3\sqrt[3]{1+0,001}$ görbünde ýazyp, soňra $\sqrt[3]{1+0,001} = (1+0,001)^{1/3}$ aňlatmany hasaplalyň. Onuň üçin (30) formulada $x = 0,001$, $\alpha = 1/3$ goýup, $(1+0,001)^{1/3} \approx 1 + \frac{1}{3} \cdot 0,001 = \frac{3,001}{3}$ takmyň deňligi alarys. Şonuň üçin $\sqrt[3]{27,027} = 3(1+0,001)^{1/3} \approx 3,001$. »

13-nji mysal. $\sin 29^0 57'$ aňlatmanyň takmyň bahasyny tapmaly.

« Bu aňlatmany tapmak üçin (28) formulany ulanarys. Onuň üçin şol formulada $f(x)$ funksiýanyň ornunda $\sin x$ goýup,

$$\sin(x + \Delta x) \approx \sin x + \cos x \cdot \Delta x$$

formulany alarys. Bu formulada $x = 30^\circ$, $\Delta x = -3^\circ = -\frac{\pi}{3600}$ alsak, onda

$$\sin 29^0 57' = \sin\left(30^\circ - \frac{\pi}{3600}\right) \approx \sin 30^\circ - \cos 30^\circ \cdot \frac{\pi}{3600} =$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\pi}{3600} = 0,5 - \frac{\pi\sqrt{3}}{7200} = 0,499237. \quad \blacktriangleleft$$

6. Ýokary tertipli differentiallar. Mälim bolşy ýaly, eger $y = y(x)$ funksiýa x nokatda differensirlenýän bolsa, onda onuň differentialy

$$dy = \{f[\varphi(t)]\}' dt, \quad dx = \varphi'(t)dt \quad (25)$$

deňlikleri alarys. (14) formula boýunça $\{f[\varphi(t)]\}' = f'(\varphi) \cdot \varphi'(t)$. Şonuň üçin (25) deňlikler esasynda

$$dy = f'(\varphi)\varphi'(t)dt = f'(\varphi)dx = f'(x)dx. \quad (26)$$

deňligi alarys. (24) we (26) formulalary deňesdirip, çylşyrymly $f[\varphi(t)]$ funksiýanyň hem differensialynyň ýene-de şol bir (24) formula boýunça kesgitlenyändigini görýär. Funksiýanyň differensialynyň bu häsiýetine differensialyň inwariantlyk häsiýeti diýilýär.

Differensialyň inwariantlyk häsiýetini ulanmaklyk çylşyrymly funksiýalaryň differensialyny tapmaklygy ýonekeýleşdirýär. Ony mysalda görkezelin.

10-njy mysal. $y = \arctg^2 \sqrt{x^2 - 1}$ funksiýanyň differensialyny tapmaly.

$$\begin{aligned} d(\arctg^2 \sqrt{x^2 - 1}) &= 2\arctg \sqrt{x^2 - 1} d(\arctg \sqrt{x^2 - 1}) = \\ &= 2\arctg \sqrt{x^2 - 1} \cdot \frac{1}{x^2} d(\sqrt{x^2 - 1}) = \\ &= 2\arctg \sqrt{x^2 - 1} \cdot \frac{1}{x^2} \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 1}} d(x^2 - 1) = \\ &= \frac{\arctg \sqrt{x^2 - 1}}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} 2xdx = \frac{2\arctg \sqrt{x^2 - 1}}{x \sqrt{x^2 - 1}} dx. \end{aligned}$$

5.Takmyn hasaplamałarda differensialyň ulanylышы. Funksiýanyň differensialy düşünjesi girizilende dy differensialyň Δy artyma deň däldigini görüp dik. $\alpha(\Delta x)\Delta x = o(\Delta x)$, $\Delta x \rightarrow 0$ bolýandygy esasynda (24) formulany $\Delta u - dy = o(\Delta x)$, $\Delta x \rightarrow 0$ görnüşde ýazmak bolar. Şonuň üçin Δx -den ýokary tertipde bolan tükeniksiz kiçi takyklykda

$$\Delta y \approx dy. \quad (27)$$

Bu formula $y = f(x)$ funksiýanyň Δy artymyny dy differensialyň takmyn bahasy bilen çalşyrmaklyga mümkünçilik berýär. (22) formulany we $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ deňligi ulanyp, (27) formulany

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x \quad (28)$$

Goý, indi $y(x) = u(x)v(x)$ bolsun, onda

$$\begin{aligned} \Delta y &= y(x + \Delta x) - y(x) = u(x + \Delta x)v(x + \Delta x) - u(x)v(x) = \\ &= [u(x + \Delta x) - u(x)]v(x + \Delta x) + u(x)[v(x + \Delta x) - v(x)] \end{aligned}$$

Bu ýerden $\Delta x \neq 0$ bolanda

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} v(x + \Delta x) + u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x} \quad (10)$$

deňlik alynýar. 1-nji teorema esasynda

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} v(x + \Delta x) = v(x). \quad (11)$$

Şoňa görä $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda (10) deňlikde predele geçip,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} v(x + \Delta x) + u(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = u'v + uv'$$

deňligi alarys, ýagny $y' = (uv)' = u'v + uv'$.

Goý, $y(x) = u(x)/v(x)$ we $v(x) \neq 0$ bolsun, onda

$$\begin{aligned} \Delta y &= y(x + \Delta x) - y(x) = \frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)} - \frac{u(x)}{v(x)} = \\ &= \frac{u(x + \Delta x)v(x) - v(x + \Delta x)u(x)}{v(x + \Delta x) \cdot v(x)} = \\ &= \frac{[u(x + \Delta x) - u(x)]v(x) - u(x)[v(x + \Delta x) - v(x)]}{v(x + \Delta x)v(x)}. \end{aligned}$$

Şeýlelikde, $\Delta x \neq 0$ bolanda

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x} v - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(x + \Delta x)v(x)}. \quad (12)$$

(II) deňlik esasynda bu deňlikde $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda predele geçip,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$\text{deňdigى alarys, ýagny } y' = \left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}. \quad \triangleright$$

1-nji netije. Hemiselik c we differensirlenýän u , v , w funksiýalar üçin

$$(u + v - w)' = u' + v' - w', \quad (uvw)' = u'vw + uv'w + uwv',$$

$$(cu)' = cu', \quad \left(\frac{c}{u}\right)' = -\frac{cu'}{u^2}$$

formulalar doğrudır.

3. Trigonometrik we logarifm funksiyalaryň önümi. $f(x) = \sin x$ funksiýa üçin

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right).$$

Şoňa görä hem (2) formula we 1-nji ajaýyp predel esasynda

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin(\Delta x/2)}{\Delta x/2} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \cos x,$$

ýagny $(\sin x)' = \cos x$. Şuňa meňzeşlikde $(\cos x)' = -\sin x$. Onda (9) formulanyň esasynda $\operatorname{tg}x = \sin x / \cos x$ ($x \neq \pi/2 + \kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}$) we $\operatorname{ctg}x = \cos x / \sin x$ ($x \neq \kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}$) funksiyalaryň önümlerini taparys:

$$(\operatorname{tg}x)' = \left[\frac{\sin x}{\cos x} \right]' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x},$$

$$(\operatorname{ctg}x)' = \left[\frac{\cos x}{\sin x} \right]' = \frac{(\cos x)' \sin x - \cos x (\sin x)'}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

$f(x) = \log_a x$ ($0 < a \neq 1, x > 0$) logarifmik funksiýa üçin

$$\Delta y = \log_a(x + \Delta x) - \log_a x = \log_a(1 + \Delta x/x)$$

bolar. Şoňa görä ikinji ajaýyp predelden we logarifmik funksiýanyň üzňüksizliginden peýdalanyp,

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right) = \frac{1}{x} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x}{\Delta x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right) = \\ &= \frac{1}{x} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^{x/\Delta x} = \frac{1}{x} \log_a \left[\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^{x/\Delta x} \right] = \frac{1}{x} \log_a e = \frac{1}{x \ln a} \end{aligned}$$

deňligi alarys, ýagny $(\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a e = \frac{1}{x \ln a}$. Bu ýerden $a = e$ bolanda $(\ln x)' = 1/x$ formula alynyar.

deňlik alynyar. Bu deňlikden bolsa önümiň geometrik manysynyň we (22) formula esasynda $CE = \operatorname{tg}a \Delta x = f'(x) \Delta x = dy$, $dy = f'(x) \Delta x$ deňligi alarys we ol differensialyň geometrik manysyny aňladýar. 2-nji suratdan $\Delta y \neq dy$ bolýandygy has aýdyň görünýär.

3. Differensialyň formulasy we düzgünleri. Eger $y = x$ bolsa, onda $dy = dx$ we (22) deňlik esasynda $dy = x' \Delta x = \Delta x$, ýagny $\Delta x = dx$ bolar. Şonuň üçin (22) formula

$$dy = f'(x)dx \quad (24)$$

görnüşde ýazylar we ol $y = f(x)$ funksiýanyň differensialyny tapmak üçin esasy formuladır.

(24) formula esasynda (8), (9), (10) formulalardan peýdalanyp, differensialyň tapmaklygyň esasy düzgünlerini görkezeliň:

$$d(u \pm v) = (u \pm v)'dx = (u' \pm v')dx = u'dx \pm v'dx = du \pm dv,$$

$$d(u \cdot v) = (u \cdot v)'dx = (u'v + uv')dx = vu'dx + uv'dx = vdu + udv,$$

$$d\left(\frac{u}{v}\right)' = \left(\frac{u}{v}\right)' dx = \frac{u'v - uv'}{v^2} dx = \frac{vu'dx - uv'dx}{v^2} = \frac{vdu - udv}{v^2}$$

Hemişelik $u = c$ funksiýa üçin (24) formulanyň esasynda $du = dc = 0$ we soňky iki formulalardan aşakdakyalar alynyar:

$$d(cv) = cdv, \quad d\left(\frac{c}{v}\right)' = -\frac{cdv}{v^2}$$

9-njy mysal. $y = \sqrt{x} \sin x$ funksiýanyň differensialyny tapmaly.

« Differensialyň düzgünlerinden, (24) formuladan we önümiň tablisasyndan peýdalanyp, differensialy taparys:

$$\begin{aligned} dy &= \sqrt{x} d(\sin x) + \sin x d(\sqrt{x}) = \sqrt{x} (\sin x)'dx + \sin x (\sqrt{x})' dx = \\ &= \sqrt{x} \cos x dx + \frac{\sin x}{2\sqrt{x}} dx. \triangleright \end{aligned}$$

4. Çylşyrymly funksiýanyň differensialy. Eger $y = f(x)$, $x = \varphi(t)$ özleriniň üýtgeýänlerine görä differensirlenýän funksiýalar bolsa, onda $y = f[\varphi(t)]$ funksiýa t görä çylşyrymly funksiýadır. Şoňa görä (24) formulany ulanyp,

1.Differensial düşünjesi. Eger $y = f(x)$ funksiýa x nokatda differensirlenýän bolsa, onda (6) deňlikden görnüşi ýaly, onuň şol nokatdaky artymy

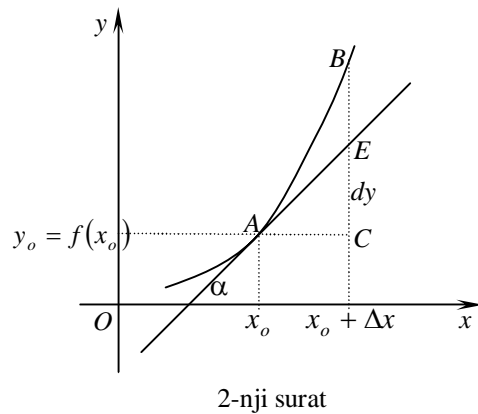
$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x \quad (21)$$

görnüşde aňladylýar. Şunlukda, bu deňlikň sag bölegindäki göşulyjylaryň ikisi hem $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda tükeniksiz kiçidir, ýöne

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x)\Delta x}{f'(x)\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x)}{f'(x)} = 0$$

deňlikden görnüşi ýaly, ikinji göşulyjy birinjä görä ýokary tertipli tükeniksiz kiçi ululykdyr. Şol sebäpli $f'(x)\Delta x$ göşulyja differensirlenýän funksiýanyň Δy artymynyň baş bölegi diýilýär.

Kesgitleme. $y = f(x)$ funksiýanyň x nokatdaky artymynyň baş bölegine şol funksiýanyň x nokatdaky differensialy diýilýär we dy ýa-da $df(x)$ bilen belgilenilýär.



geometrik manysy. Ony görkezmek üçin $y = f(x)$ funksiýanyň çyzgysynda $A(x_o, y_o)$ we $B(x_o + \Delta x, y_o + \Delta y)$ nokatlary alyp, A nokatda çyzga galtaşma geçireliň. Onda 2-nji suratdan görnüşi ýaly, Δx artyma degişli Δy artym CB kesimiň ululygyna, dy differensial bolsa CE kesimiň ululygyna deňdir, çünkü $\Delta ACE - den$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{CE}{AC} = \frac{CE}{\Delta x}$$

§ 3. 3. Ters we çylşyrymly funksiýanyň önümi

1.Ters funksiýanyň önümi. Goý, $y = f(x)$ we $x = g(y)$ özara ters funksiýalar bolsun.

3-nji teorema. Eger $y = f(x)$ we $x = g(y)$ differensirlenýän özara ters funksiýalar bolup, $f'(x) \neq 0$ bolsa, onda olaryň önümleri üçin

$$g'(y) = \frac{1}{f'(x)} \quad (13)$$

formula dogrudur.

« Differensirlenýän funksiýalar üçin $(\Delta x \rightarrow 0) \Leftrightarrow (\Delta y \rightarrow 0)$. Şoňa görä

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}$$

deňlikde predele geçip, (13) deňligi alarys. »

2.Ters trigonometrik we görkezijili funksiýalaryň önümi. Mälim bolşy ýaly, $y = \arcsin x$ ($-1 < x < 1$) funksiýa $x = \sin y$ ($-\pi/2 < y < \pi/2$) funksiýanyň ters funksiýasydyr we $(\sin y)' = \cos y \neq 0$. Şoňa görä 3-nji teorema esasynda

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Edil şuňa meňzeşlikde

$$. (\arccos x)' = \frac{1}{(\cos y)'} = \frac{1}{-\sin y} = \frac{1}{-\sqrt{1 - \cos^2 y}} = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$y = \arctgx$ funksiýanyň bolsa $x = tgy$ funksiýa üçin ters funksiýa bolýandygy sebäpli, $(tgy)' = 1/\cos^2 y = 1 + \tan^2 y$ deňlik we (13) formula esasynda

$$(\arctgx)' = \frac{1}{(tgy)'} = \frac{1}{1/\cos^2 y} = \frac{1}{1 + \tan^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}.$$

Edil şonuň ýaly

$$(\text{arcctgx})' = \frac{1}{(ctgy)'} = \frac{1}{-1/\sin^2 y} = \frac{1}{-(1 + \cot^2 y)} = -\frac{1}{1 + x^2}.$$

$y = a^x$ ($0 < a \neq 1$) görkezijili funksiýanyň $x = \log_a y$ logarifmik funksiýanyň ters funksiýasydygy esasynda 3-nji teorema boýunça

$$(a^x)' = \frac{1}{(\log_a y)'} = \frac{1}{(\log_a e)/y} = \frac{y}{\log_a e} = \frac{a^x}{\log_a e} = a^x \ln a.$$

Bu formuladan $(e^x)' = e^x$ formulany alarys.

3. Çylşyrymlı funksiýanyň önümi. Bu funksiýanyň önumini tapmak aşakdaky teorema esaslanýar.

4-nji teorema. Eger $u = \varphi(x)$ we $y = f(u)$ funksiýalar özleriniň üýtgeyänlerine görä differensirlenýän bolsa, onda $y = f[\varphi(x)]$ çylşyrymlı funksiýanyň önümi üçin

$$y'(x) = f'(u) \cdot u'(x) \quad (y'_x = f'_u \cdot u'_x) \quad (14)$$

formula doğrudyry.

« $y = f(u)$ funksiüanyň u boýunça differensirlenýändigi üçin, (6) deňlik esasynda

$$\Delta y = f'(u)\Delta u + \alpha(\Delta u)\Delta u. \quad (15)$$

Bu deňligi $\Delta x \neq 0$ bölüp, ony

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(u) \frac{\Delta u}{\Delta x} + \alpha(\Delta u) \frac{\Delta u}{\Delta x} \quad (16)$$

görnüşde ýazmak bolar. $u = \varphi(x)$ funksiýanyň x nokatda önuminiň barlygyndan onuň şol nokatda üzüksizligi gelip çykýar, ýagny $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda, $\Delta u \rightarrow 0$ bolar we şonuň esasynda $\alpha(\Delta u) \rightarrow 0$. Şonuň üçin (16) deňlikde $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda predele geçip, $y = f[\varphi(x)]$ çylşyrymlı funksiýa üçin (14) formulany alarys. ▷

4-nji mysal. $y = \sin(5x - 7)$ funksiýanyň önumini tapmaly.

« Eger berlen funksiýany $y = \sin u$, $u = 5x - 7$ görnüşde ýazsak, onda $y'(u) = \cos u = \cos(5x - 7)$, $u'(x) = 5$ deňlikleriň esasynda (14) formula boýunça $y'(x) = \cos(5x - 7) \cdot 5 = 5\cos(5x - 7)$. ▷

Eger $y = y(x)$ funksiýa $F(x,y)=0$ deňleme arkaly anyk däl görnüşde berlen bolsa, onda $F(x,y)$ funksiýa x ululyga görä çylşyrymlı funksiýa hökmünde garap, $y' = y'(x)$ önümi $[F(x,y)]' = 0$ deňlemeden tapmak bolar.

funksiýany kesgitleyän bolsa, onda ol deňlemäniň iki bölegini hem differensirläp, $y'(x)$ önümiň nähili tapylýandygy bize ozaldan mälimdir. Şonuň üçin differensirlenip alınan deňligi ýene bir gezek differensirläp we alınan deňlemede birinji önümiň bahasyny goýup, funksiýanyň ikinji önümini tapmak bolar.

13-njy mysal. Anyk däl $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ deňleme arkaly

kesgitlenyän $y = y(x)$ funksiýanyň ikinji önumini tapmaly.

« Çylşyrymlı funksiýa hökmünde garap, deňligiň iki bölegini hem differensirläliň we birinji önümi tapaly:

$$\frac{2x}{a^2} - \frac{2y}{b^2} y' = 0, \quad y' = \frac{b^2 x}{a^2 y}.$$

Differensirlenip alınan deňligi ýene bir gezek differensirläliň we birinji önümiň bahasyny deňlemede goýup, ikinji önümi tapaly:

$$\begin{aligned} \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} y'^2 - \frac{y}{b^2} y'' &= 0, \\ y'' &= \frac{1}{y} \left(\frac{b^2}{a^2} - y'^2 \right) = \frac{1}{y} \left(\frac{b^2}{a^2} - \frac{b^4}{a^4} \frac{x^2}{y^2} \right) = \\ &= -\frac{b^4}{a^2 y^3} \left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) = -\frac{b^4}{a^2 y^3}. \end{aligned}$$

Parametrik görnüşde $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ deňlikler arkaly berlen funksiýanyň birinji önümi (19) formula bilen tapylýar. Şol formuladan hem-de çylşyrymlı we ters funksiýalaryň önumleri tapylýan formulalardan peýdalanyп ikinji önumi taparys:

$$y''(x) = \left[\frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} \right]'_x = \frac{\left[\frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} \right]'}{\varphi'(t)} = \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \psi'(t)\varphi''(t)}{\varphi'^3(t)}$$

Bu önumden peýdalanyп funksiýanyň üçünji we soňky önumleri tapylýar.

§ 3.5. Funksiýanyň differensialy

$y = f(x)$ funksiýanyň x nokatdaky ikinji (ýa-da ikinji tertipli) önumi diýilýär, Ikinji önumiň önumine üçünji tertipli önum diýilýär we ş.m. Ikinjiden başlap ähli önumlere ýokary tertipli önumler diýilýär we $y'', y''', y^{(4)}, \dots$ ýa-da $f''(x), f'''(x), f^{(4)}(x), f^{(5)}(x), \dots$ bilen belgilenýär.

Umuman, $y = f(x)$ funksiýanyň $f^{(n-1)}(x)$ önuminiň birinji önumine ol funksiýanyň $n - nji$ önumi ýa-da n tertipli önumi diýilýär:

$$f^{(n)}(x) = [f^{(n-1)}(x)]'.$$

Funksiýanyň nolunyj önumi diýlip funksiýanyň özüne düşünilýändigini belläliň. Ýokary tertipli önumler fizikada we beýleki ylymlarda giňişleyín ulanylýandyry. Mysal hökmünde, ikinji önumiň mehaniki manysyny görkezelien.

Eger $y = f(x)$ funksiýá material nokadyň göni çyzyk boýunça hereketini aňladýan bolsa, onda $f'(x)$ önumiň material nokadyň x pursatdaky tizligidigini ýokarda görüpdir. Şonuň üçin funksiýanyň $f''(x)$ ikinji önumi tizligiň üýtgeyiş tizligi bolar, ýagny hereket edýän material nokadyň x pursatdaky tizlenmesidir.

Kesgitlemeden görnüşi ýaly, ýokary tertipli önumleri tapmaklyk üçin diňe birinji tertipli önumleri tapmaklygy başarmalydyr.

8-nji mysal. $f(x) = \cos x$ funksiýanyň $n - nji$ önumi üçin

$$(\cos x)^{(n)} = \cos(x + n(\pi/2)) \quad (20)$$

formulany subut etmeli.

« $(\cos x)' = -\sin x = \cos(x + \pi/2)$ » deňlik (20) formulanyň $n = 1$ üçin dogrudygyny görkezýär. Goyý, ol formula $n = k$ üçin dogry bolsun, onda

$$\begin{aligned} (\cos x)^{(k+1)} &= [(\cos x)^{(k)}]' = [\cos(x + k(\pi/2))]' = \\ &= -\sin(x + k(\pi/2)) = \cos(x + (k+1)\pi/2) \end{aligned}$$

deňlik ol formulanyň $n = k + 1$ bolanda hem dogrudygyny görkezýär. Şonuň üçin matematiki induksiyá usuly esasynda (20) formula $\forall n \in N$ üçin dogrudyr. ▷

Şuňa meňzeşlikde, $\forall n \in N$ üçin $(\sin x)^{(n)} = \sin(x + n(\pi/2))$ deňligi subut etmek bolar.

2. Anyk däl we parametrik görnüşde berlen funksiýalaryň ýokary tertipli önumleri. Eger anyk däl $F(x, y) = 0$ deňleme käbir $y = y(x)$

5-nji mysal. $xy + \cos y = 0$ anyk däl deňlemäniň kömegi bilen berlen $y = y(x)$ funksiýanyň $y' = y'(x)$ önumini tapmaly.

« Deňlemäniň çep bölegine x ululyga görä çylşyrymly funksiýa hökmünde garap, (8) we (9) formulalary ulanyp taparys:

$$y + xy' - \sin y \cdot y' = 0, \quad y' = y / (\sin y - x). \quad \triangleright$$

4. Funksiýanyň logarifmik önumi. Eger $x \neq 0$ bolsa, onda

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}, \quad (\ln(-x))' = \frac{(-x)'}{-x} = \frac{1}{x}$$

deňlikleriň esasynda $(\ln|x|)' = 1/x$ bolar. Bu formulany ulanyp, çylşyrymly $y = \ln|f(x)|$ funksiýanyň önumini tapalyň. (14) formula esasynda

$$y' = (\ln|f(x)|)' = (\ln|u|)' = \frac{1}{u} u' = \frac{f'(x)}{f(x)}. \quad (17)$$

Şunlukda, $(\ln|f(x)|)' = \ln|f(x)|$ funksiýanyň logarifmik önumi diýilýär we ol (17) formula boýunça tapylýar.

6-nji mysal. $y = x^x$ funksiýanyň önumini tapmaly.

« Položitel x üçin funksiýany logarifmläp, ony $\ln y = x \ln x$ görnüşde ýazarys. (17) we logarifmiň önuminiň formulasyny ulanyp alarys:

$$\frac{y'}{y} = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1, \quad y' = y(\ln x + 1) = x^x(\ln x + 1). \quad \triangleright$$

5. Giperbolik funksiýalaryň önumi. Çylşyrymly we görkezijili funksiýalaryň önuminiň formulasyny esasynda $(e^x)' = e^x$, $(e^{-x})' = -e^{-x}$.

Şoňa görä $(shx)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = chx$,

$$(chx)' = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = shx,$$

$$(thx)' = \left(\frac{shx}{chx} \right)' = \frac{(shx)' chx - (chx)' shx}{ch^2 x} = \frac{ch^2 x - sh^2 x}{ch^2 x} = \frac{1}{ch^2 x},$$

$$(cth x)' = \left(\frac{ch x}{sh x} \right)' = \frac{(ch x)' sh x - (sh x)' ch x}{sh^2 x} = \frac{sh^2 x - ch^2 x}{sh^2 x} = -\frac{1}{sh^2 x}.$$

6. Funksiyalaryň önüminiň tablisasy. Funksiyalaryň önümleri tapylan mysallary bir ýere toplap, önümler üçin şeýle tablisany alarys.

$$1. (C)' = 0, \quad C = const.$$

$$2. (x^p)' = px^{p-1}, \quad p \in \mathbf{R}, \quad x > 0$$

$$(x^n)' = nx^{n-1}, \quad n \in \mathbf{N}, \quad x \in \mathbf{R}$$

$$3. (a^x)' = a^x \ln a, \quad 0 < a \neq 1, \quad x \in \mathbf{R}; \quad (e^x)' = e^x.$$

$$4. (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, \quad 0 < a \neq 1, \quad x > 0.$$

$$(\log_a |x|)' = \frac{1}{x \ln a} \quad 0 < a \neq 1, \quad x \neq 0.$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}, \quad x > 0.$$

$$5. (\sin x)' = \cos x, \quad x \in \mathbf{R}.$$

$$6. (\cos x)' = -\sin x, \quad x \in \mathbf{R}.$$

$$7. (tg x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}..$$

$$8. (ctg x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad x \neq \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}..$$

$$9. (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1.$$

$$10. (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1$$

$$11. (arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbf{R}.$$

$$12. (arcctg x)' = -\frac{1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbf{R}.$$

$$13. (sh x)' = ch x, \quad x \in \mathbf{R}$$

$$14. (ch x)' = sh x, \quad x \in \mathbf{R}$$

$$15. (th x)' = \frac{1}{ch^2 x}, \quad x \in \mathbf{R}$$

$$16. (cth x)' = -\frac{1}{sh^2 x}, \quad x \neq 0$$

7. Parametrik görnüşdäki funksiýanyň önümi. Goý, x we y ululyklar t parametriň funksiýasy hökmünde

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t) \quad (18)$$

görnüşde berlen bolsun. Eger $\varphi(t)$ we $\psi(t)$ funksiýalaryň önümleri we $x = \varphi(t)$ funksiýanyň $t = g(x)$ ters funksiýasy bar bolsa, onda ters funksiýanyň önümi (13) formula esasynda $g'(x) = 1/\varphi'(t)$ deňlik boýunça tapylýar. Şoňa görä çylşyrymly $y = \psi[g(x)]$ funksiýanyň önümi (14) formula boýunça şeýle tapylýar:

$$y'(x) = \{\psi[g(x)]\}' = \psi'(t)g'(x) = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}. \quad (19)$$

7-nji mysal. Parametrik görnüşde berlen

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (-\infty < t < +\infty)$$

funksiýanyň $y'(x)$ önümini tapmaly.

« Ilki bilen funksiýalaryň t boýunça önümlerini tapalyň:

$$x'(t) = a(1 - \cos t), \quad y'(t) = a \sin t.$$

Şonuň üçin $y'(x)$ önümi (19) formula boýunça tapmak bolar:

$$y'(x) = \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} = ctg \frac{t}{2}. \triangleright$$

§ 3. 4. Ýokary tertiipli önümler

1. Anyk funksiýanyň ýokary tertiipli önümleri. Eger $y = f(x)$ funksiýanyň x nokatda önümi bar bolsa, onda $f'(x)$ önüme ol funksiýanyň birinji (ýa-da birinji tertiipli) önümi diýilýär. Eger ol funksiýanyň $f'(x)$ önüminiň hem önümi bar bolsa, onda bu önüme

$= -28$. 3) $y_{\max} = y(2) = 35/3$, $y_{\min} = y(3) = 23/2$. 4), $y_{\min} = y(1/e) = -1/e$.

5) $y_{\max} = y(2) = 1/4$, $y_{\min} = y(-2) = -1/4$. 6) $y_{\max} = y(0) = 2$, $y_{\min} = y(-1) = 5/12$, $y_{\min} = y(3) = -37/4$. 7. 1) $(-\infty, 0)$ aralykda ýokaryk gübercek, $(0, +\infty)$ aralykda aşak gübercek we $A(0, 7)$ epin nokady. 2) $(-\infty, -1)$ we $(1, +\infty)$ aralyklarda aşak gübercek, $(-1, 1)$ aralykda ýokaryk gübercek, $A(-1, -19)$, $B(1, -9)$ epin nokatlary. 3) $(-\infty, -\sqrt{3})$ we $(0, \sqrt{3})$ aralyklarda ýokaryk gübercek, $(-\sqrt{3}, 0)$ we $(\sqrt{3}, +\infty)$ aralyklarda aşak gübercek, $A(-\sqrt{3}, 15\sqrt{3} + 2)$, $B(0, 2)$, $C(\sqrt{3}, -15\sqrt{3} + 2)$ epin nokatlary. 4) $(-\infty, -1/\sqrt{3})$ we $(1/\sqrt{3}, +\infty)$ aralyklarda aşak gübercek, $(-1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3})$ aralykda ýokaryk gübercek, $A(-1/\sqrt{3}, 4/3)$,

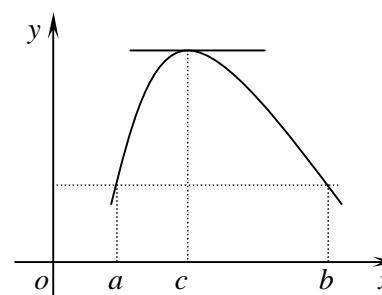
$B(1/\sqrt{3}, 4/3)$, epin nokatlary. 8. 1) $x = -1$, $x = 1$. 2) $x = 0$, $y = -x + 2$. 3) $y = -x$, $y = x$. 4) $x = 1$, $y = 1$. 10. 1) -19 ; 9. 2) -6 ; 14. 3) -13 ; 3.

11. $b = 2a$. 12. Tarapy \sqrt{s} bolan kwadrat. 13. Goşulyjylaryň ikisi hem $a/2$ deň. 14. Äpişgäniň ini $2p/(4 + \pi)$. 15. Esasynyň diametri $\sqrt[3]{V/2\pi}$.

16. Üçburçluguň katetleri 2 we 4 deň bolmaly. 17. 1) $-2,25826$.

2) $2,13459$. 3) $-0,673593$. 4) $0,682328$.

önüminiň iň bolmında bir köki bardyr.



2-nji surat

éryine ýetmese, onda onuň tassyklamasy dogry däldir. Ony aşakdaky mysal tassyklayáar.

2-nji mysal. $f(x) = |x|$, $-1 \leq x \leq 1$. Bu funksiýa üçin Roluň teoremasynyň $x = 0$ nokatda differensirlenýär diýlen şertlerinden başgalary éryine ýetyär. Oňa garamazdan $(-1, 1)$ aralykda funksiýanyň önüminiň nola deň nokady ýokdur, çünki $-1 < x < 0$ bolanda $f'(x) = -1$, $0 < x < 1$ bolanda $f'(x) = 1$. $x = 0$ nokatda bolsa onuň önümi ýokdur.

2. Orta baha hakyndaky teoremlar. (a, b) aralygyň içindäki c nokat bilen baglanyşkly subut edilýän tassyklamalara orta baha hakyndaky teoremlar diýilýär

Koşiniň teoremasy. Goý, $[a, b]$ kesimde üzüksiz f we g funksiýalar onuň hemme içki nokatlarynda differensirlenýän bolup, $g'(x) \neq 0$ bolsun. Onda $(a, b) \ni c$ nokat bar bolup,

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (4)$$

deňlik éryine ýetyär.

« Ilki bilen $g(b) - g(a) \neq 0$ bolýandygyny görkezelien. Eger onuň tersine güman etsek, onda $[a, b]$ kesimde g funksiýa üçin Roluň teoremasynyň hemme şertleri éryine yeterdi we şonuň üçin $(a, b) \ni c$ nokat tapylyp, $g'(c) = 0$ bolardy. Ol bolsa teoremanyň şertine garşy gelýär. Diýmek, $g(b) - g(a) \neq 0$. Şoňa görä

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} [g(x) - g(a)]$$

Bu teoremanyň şeýle geometrik manysy bardyr: a we b nokatlaryň arasynda in bolmında bir c nokat bar bolup, şol nokatda funksiýanyň çyzgysyna geçirilen galtaşma Ox okuna paralleldir (2-nji surat).

Roluň teoremasynyň hemme şertleri wajypdyr, ýagny onuň şertleriniň haýsy-da bolsa biri tassyklamasy dogry däldir. Ony aşakdaky mysal tassyklayáar.

funksiýa garap bileris. Teoremanyň şertlerinde bu funksiýa $[a, b]$ kesimde üzňüsiz we onuň içki nokatlarynda differensirlenýär hem-de

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} g'(x).$$

Ondan başga-da $F(a) = F(b)$. Şeýlelikde, F funksiýa Roluň teoremasynyň hemme şertlerini kanagatlandyrýar. Sonuň üçin hem $(a, b) \ni c$ nokat tapylyp,

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} g'(c) = 0.$$

Bu deňlikden bolsa $g'(c) \neq 0$ şertin esasynda (4) formulany alarys. ▷ Oňa Koşiniň formulasy diýilýär.

Koşiniň teoremasyndan netije hökmünde aşakdaky teoremany alarys.

Lagranžyň teoremasy. Goý, f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzňüsiz we onuň içki nokatlarynda differensirlenýän bolsun. Onda $(a, b) \ni c$ nokat tapylyp,

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a) \quad (5)$$

deňlik yerine ýetýär.

◁ Teoremanyň şertlerinde $f(x)$ we $g(x) = x$ funksiýalar Koşiniň teoremasynyň hemme şertlerini kanagatlandyrýar we şol funksiýalar üçin hem Koşiniň formulasy doğrudır. Şoňa görä şol formuladan $g(x) = x$ hususy halda (5) formula gelip çykýar. ▷

Oňa Lagranžyň ýa-da tükenikli artymyň formulasy diýilýär. Lagranžyň formulasyny

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \quad (a < c < b)$$

görnüşde ýazyp, onuň çep böleginiň $A(a, f(a))$ we $B(b, f(b))$ nokatlardan geçýän kesiji göni çyzygyň burç koeffisiýentidigini, sag böleginiň bolsa $C(c, f(c))$ nokatda çyzga geçirilen galtaşmanyň burç koeffisiýentidigini görýäris. Şonuň esasynda Lagranžyň teoremasynyň geometrik manysy $[a, b]$ kesimde üzňüsiz we onuň içki nokatlarynda differensirlenýän $y = f(x)$ funksiýanyň çyzgysynda absissasy c deň bolan nokat bar bolup, şol nokatda çyzga geçirilen galtaşmanyň $A(a, f(a))$ we $B(b, f(b))$ nokatlaryny birleşdirýän kesiji göni çyzyga

$$1) y = x^3 + 3x - 5. \quad 2) y = x^3 + 3x^2 - 6. \quad 3) y = x^4 - 2x^2 + 3.$$

11. Trapesiýanyň gapdal taraplarynyň we kiçi esasyň uzynlygy a sana deň. Trapesiýanyň meýdany iň uly bolar ýaly onuň uly b tarapyny kesgitlemeli.

12. Meýdany S deň bolan ähli gönüburçluklaryň içinde iň kiçi perimetrlisini tapmaly.

13. Položitel a sany kublarynyň jemi iň kiçi bolar ýaly iki goşulyja dagytmaly.

14. Yokarsy ýarym töwerek bolan gönüburçluk görnüşdäki äpişgäniň perimetri p sana deň. Iň köp ýagtylyk göýbermek üçin äpişgäniň ölçegleri nähili bolmaly ?

15. Silindrik görnüşli konserwa bankasynyň göwrümi V deň. Onuň beýikligi we esasyň diametri nähili bolanda ony ýasamaklyga az galaýy sarp ediler?

16. $M(1, 2)$ nokat arkaly göni çyzyk nähili geçirilende onuň birinji kwadrantda kesip alýan üçburçlugynyň meýdany iň kiçi bolar?.

17. Hordalar ýa-da galtaşmalar usulyny ulanyp, deňlemeleriň hakyky köklerini tapmaly:

$$1) x^3 - 2x + 7 = 0. \quad 2) x^3 - 1,96x - 0,89 = 0.$$

$$2) 3) x^3 + 4x + 3 = 0. \quad 4) x^3 + x - 1 = 0.$$

J o g a p l a r

2. 1) $e - 1$. 2) -1 . 3) $9/4$. 4. 1) $1/2$. 2) -3 . 3) $1/2$. 4) 1 . 5) 0 . 6) 0 . 7) 0 . 8) 0 . 9) 10 . 11) 4 . 12) $1/e$. 13) 1 . 14) $e^{-1/8}$. 15) $e^{2/\pi}$. 16) 2 . 17) $1/2$.
5. 1) $(-\infty, -1)$ we $(1, +\infty)$ aralyklarda kemelýär, $(-1, 1)$ aralykda artýar. 2) $(-\infty, 2)$ aralykda kemelýär, $(2, +\infty)$ aralykda artýar. 3) $(-1, 1)$ aralykda kemelýär, $(-\infty, -1)$ we $(1, +\infty)$ aralyklarda artýar. 4) $(-1, 0)$ we $(0, 1)$ aralyklarda kemelýär, $(-\infty, -1)$ we $(1, +\infty)$ aralyklarda artýar.
6. 1) $y_{\max} = y(1) = 1$. 2) $y_{\max} = y(1) = 4$, $y_{\min} = y(5) =$

12) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{\ln \operatorname{tg} x}}$. 13) $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$. 14) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\cos \frac{x}{2}\right)^{1/x^2}$. 15) $\lim_{x \rightarrow 0} (2-x)^{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}$

16) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$. 17) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - 1 + \cos 3x}{e^x - e^{-x}}$.

5. Funksiyalaryň kemelyän we artýan aralyklaryny kesgitlemeli:

1) $y = 3x - x^3$. 2) $y = x^2 - 4x$. 3) $y = \frac{2}{3}x^3 - 2x + 1$. 4) $y = 3x + \frac{3}{x} + 5$

6. Funksiyalaryň ekstremumyny tapmaly:

1) $y = 2x - x^2$. 2) $y = x^3 - 9x^2 + 15x - 3$. 3) $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 7$.

4) $y = x \ln x$. 5) $y = \frac{x}{x^2 + 4}$. 6) $y = \frac{x^4}{4} - \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2$.

7. Funksiyalaryň grafikleriniň aşak we ýokaryk gübercek aralyklaryny we epin nokatlaryny tapmaly:

1) $y = x^3 - 6x + 7$. 2) $y = x^4 - 6x^2 + 5x - 9$.

4) $y = x^5 - 10x^3 + 6x + 2$. 5) $y = \frac{1}{1+x^2}$.

8. Funksiyalaryň grafikleriniň asymptotalaryny tapmaly:

1) $y = \frac{x}{x^2 - 1}$. 2) $y = \frac{4 + 2x - x^2}{x}$. 3) $y = \sqrt{x^2 - 4}$. 4) $y = e^{\frac{1}{1-x}}$.

9. Funksiyalary derňemeli we grafiklerini gurmaly:

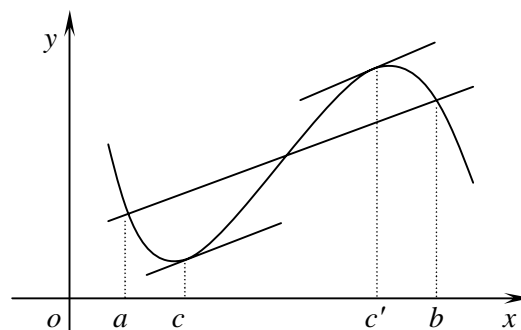
1) $y = x^3 - 3x + 2$. 2) $y = x^3 - 5x^2 + 3x - 1$. 3) $y = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$.

4) $y = x^4 - 4x^2 + 3$. 5) $y = 5x^2 - x^4 - 6$. 6) $y = x^5 - 5x + 3$.

7) $y = \frac{1}{x^2 - 3x + 3}$. 8) $y = \frac{x+1}{x^2 + 1}$. 9) $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$.

10. Funksiyalaryň $[-2, 2]$ kesimde iň kiçi we iň uly bahalaryny tapmaly:

paralleldigini aňladýar (3-nji surat).



3-nji surat

$$f(b) - f(a) = f'(a + \theta(b-a))(b-a) \quad (0 < \theta < 1)$$

görüşde ýazmak bolar.

Lagranzyň teoremasyndan şeýle netijeler gelip çykýar.

1-nji netije. Eger (a, b) aralygyň hemme nokatlarynda f funksiýanyň önumi nola deň bolsa, onda şol aralykda funksiýa hemişelikdir.

△ (a, b) aralygyň erkin x we x_o nokatlary üçin Lagranzyň teoremasy boýunça $f(x) - f(x_o) = f'(c)(x - x_o)$ ($x_o < c < x$) deňlik ýetýär. Ol deňlikden bolsa $f'(c) = 0$ şertiň esasynda (a, b) aralykda $f(x) = f(x_o)$ deňlik alynyar, ýagney funksiýa şol aralykda hemişelikdir. ▷

2-nji netije. Eger (a, b) aralygyň hemme nokatlarynda φ we g funksiýalaryň önumleri deň bolsalar, onda şol aralykda olaryň tapawudy hemişelikdir.

△ Teoremanyň şertlerinde (a, b) aralykda $f(x) = \varphi(x) - g(x)$ funksiýa üçin $f'(x) = 0$ bolar. Şonuň üçin 1-nji netije esasynda şol aralykda $f(x) = \varphi(x) - g(x) = c$. ▷

§4. 2. Lopitalyn kesgitsizlikleri açmak düzgüni

Funksiyalaryň $f(x)/g(x)$ gatnaşygynyň $x \rightarrow a$ bolanda predeli tapylanda $0/0$ we ∞/∞ görünüsdäki kesgirsizliklere köp duş gelipdik. Bu halda kesgitsizlikleri açmaklygyň ýonekeý usullarynyň biri olan Lopitalyn düzgünini ullanmak bolar.

Lagranzyň formulasyndaky c nokat a we b nokatlaryň arasyndaky nokattdyr, ýagney $a < c < b$. Onda $\theta = (c-a)/(b-a)$ üçin $0 < \theta < 1$ we $c = a + \theta(b-a)$ bolar. Şoňa görä Lagranzyň formulasyny

1, Kesgitsizligin 0/0 görnüşiniň açylyşy. Bu görnüşdäki kesgitsizligi aćmaklyk aşakdaky teorema esaslanýar.

Lopitalyň teoremasy (düzgüni). Eger f we g funksiýalar $x=a$ nokadyň käbir etrabynda differensirlenyän bolup, şol nokatda nola deň bolsalar we $x \rightarrow a$ bolanda $f'(x)/g'(x)$ gatnaşygyň predeli bar bolsa, onda $f(x)/g(x)$ gatnaşygyň hem predeli bardyr we

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad (6)$$

deňlik dogrudyr.

« Goý, $x \neq a$ nokat f we g funksiýalaryň differensirlenyän etrabyna degişli nokat bolsun. Onda Koşiniň teoremasy boýunça x we a nokatlaryň arasynda şeýle c nokat tapyp,

$$\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

deňlik ýerine ýetýär. Şerte görä $f(a) = g(a) = 0$. Şonuň üçin ol deňlik

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (7)$$

görnüşi alar. c nokadyň x we a nokatlaryň arasynda ýerleşyändigi üçin $(x \rightarrow a) \Rightarrow (c \rightarrow a)$.. Şonuň esasynda (7) deňlikde predele geçirip,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{c \rightarrow a} \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

deňligi alarys, ýagny (6) subut edildi. ▷

1-nji bellik. Bu teorema f we g funksiýalar $x=a$ nokatda kesgitlenmedik bolup, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ deňlik ýerine ýetende hem dogrudyr. Hakykatdan-da, eger f we g funksiýalary $x=a$ nokatda hem üznüksiz bolar ýaly

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \quad g(a) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$$

deňlikleri kanagatlandyrýar diýip alsak, onda bu hal ýokarda subut edilen teorema getirilýär.

2-nji bellik. Bu teorema $a = \infty$ bolanda, ýagny

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$$

n	x_{n-1}	$-x_{n-1} - 4$	$x_n = g(x_{n-1}) = \sqrt[7]{x_{n-1} - 4}$
1	-1,15	-2,85	-1,1614
2	-1,1614	-2,8386	-1,1607
3	-1,1607	-2,8393	-1,1607

Bu tablisadan görnüsü ýaly, deňlemäniň köki $c = -1,1607$ deňdir. ▷

G ö n ü k m e l e r

1. Funksiyalara $[-1, 1]$ kesimde Roluň teoremasyny ulanyp bolmaýandygyny subut etmeli:

1) $y = \sqrt[3]{x}$. 2) $y = 1 - |x|$. 3) $y = |\sin x| + x$.

2. Funksiyalara görkezilen kesimde Lagranžyň teoremasyny ulanyp, c sany kesgitlemeli:

1) $y = \ln x$, $x \in [1, e]$. 2) $y = x - x^3$, $x \in [-2, 1]$. 3) $y = \sqrt{x}$, $x \in [1, 4]$.

3. $3x^5 + 15x - 8 = 0$ deňlemäniň ýeke-täk hakyky köküniň bardygyny subut etmeli.

4. Lopitalyň düzgüninden peýdalanyп, predelleri tapmaly:

1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 10x}$. 2) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\cos 3x}{\cos x}$. 3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$. 4) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1}$.

5) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x}$. 6) $\lim_{x \rightarrow +0} x^n \ln x$ ($n > 0$). 7) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$. 8) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^4}$.

9) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{e^{2x} - 1} \right) \frac{1}{x^2}$. 10) $\lim_{x \rightarrow 1-0} \ln x \cdot \ln(1-x)$. 11) $\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{ctg} \frac{x}{4}$.

$$c - x_2 = g(c) - g(x_1) = g'(d_1)(c - x_1),$$

$$c - x_3 = g(c) - g(x_2) = g'(d_2)(c - x_2),$$

$$c - x_n = g(c) - g(x_{n-1}) = g'(d_{n-1})(c - x_{n-1})$$

bu ýerde d_i ($i=1, 2, \dots, n-1$) c we x_{i-1} -iň arasyndaky käbir sanlar. Bu deňlikleri agzalaýyn köpeldip we soňra gysgaldyp,

$$c - x_n = (c - x_o)g'(x_o)g'(x_1) \dots g'(x_{n-1})$$

deňligi alarys. Bu deňlikden bolsa (34) şertiň esasynda

$$|c - x_n| \leq |c - x_o|q^n$$

deňsizlik gelip çykýar. $0 < q < 1$ şertiň esasynda $\lim q^n = 0$ we şonuň üçin

bu deňsizlikden (35) deňlik gelip çykýar.

25-nji mysal. Iterasiýa usuly boyunça $x^7 + x + 4 = 0$ deňlemäniň hakyky kökünü tapmaly.

« Deňlemäni $x^7 = -x - 4$ görnüşde ýazyp we $p(x) = x^7$, $r(x) = -x - 4$ funksiýalaryň grafikleriniň kesişme nokadyny tapyp, deňlemäniň köküniň $[-2, -1]$ kesime degişlidigini bilyäris. Deňlemäniň kökünü içinde saklaýan uzynlygy kiçi bolan kesimi tapalyň. $f(-1,2) < 0$, $f(-1,1) > 0$ bolýandygy üçin, deňlemäniň köki $[-1,2, -1,1]$ kesimiň içindedir. $g(x) = \sqrt[7]{-x - 4}$ belgileme girizip, deňlemäni (32) görnüşde ýazmak bolar. Şunlukda, $\forall x \in [-1,2, -1,1]$ üçin

$$|g'(x)| = \left| \frac{-1}{7\sqrt[7]{(-x-4)^6}} \right| = \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{\sqrt[7]{(-x-4)^6}} \leq q = 0,06 < 1$$

deňsizlik, ýagny (34) şert ýerine ýetýär. Nolunjuý ýakynlaşmany $x_o = -1,15$ alyp we beýleki ýakynlaşmalary $x_n = \sqrt[7]{-x_{n-1} - 4}$ formula boyunça hasaplap, aşakdaky tablisany düzeliň:

deňlikler ýerine ýetende hem dogrudur. Hakykatdan-da, eger $x = 1/t$ alsak, onda $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow 0)$ esasynda

$$\lim_{t \rightarrow 0} f(1/t) = 0, \quad \lim_{t \rightarrow 0} g(1/t) = 0$$

bolar. Şeýle hem

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1/t)}{g(1/t)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'(1/t)(-1/t^2)}{g'(1/t)(-1/t^2)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'(1/t)}{g'(1/t)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}. \end{aligned}$$

Şoňa görä bu deňligiň sagyndaky predel bar bolanda onuň çepindäki predel hem bardyr we

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

deňlik dogrudur.

3-nji bellik. Eger $f'(x)/g'(x)$ gatnaşy whole 0/0 kesgitsizligi aňladyp, $f'(x)$ we $g'(x)$ funksiýalar $x = a$ nokadyň etrabynda differensirlenýän bolup, $x \rightarrow a$ bolanda $f''(x)/g''(x)$ gatnaşygyň predeli bar bolsa, onda

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{g''(x)}$$

deňlik dogrudur, ýagny degişli şertler ýerine ýetende Lopitalyň düzgünini birnäçe gezek ullanmak bolar.

3-nji mysal. $f(x) = x - \sin x$ we $g(x) = x^3$ funksiýalar üçin $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$ predeli tapmaly.

« $f'(x) = 1 - \cos x$ we $g'(x) = 3x^2$ funksiýalaryň $f'(x)/g'(x)$ gatnaşygy hem 0/0 kesgitsizligi aňladýar hem-de olar $x = 0$ nokadyň etrabynda 3-nji belliğiň şertlerini kanagatlandyrýar. Soňa görä-de

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \frac{1}{6}. \triangleright$$

2.Kesgitsizliği ∞/∞ görnüşiniň açylyşy. Bu görnüşdäki kesgitsizlik üçin hem Lopitalyň teoreması dogrudur. Yöne ol teoremada

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ şerti $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ şert bilen çalşyrmalya..

4-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^p}$ ($p > 0$) predeli tapmaly.

« Bu predel üçin ∞/∞ görnüşdäki kesgitsizlik alynyar. Ony açmak üçin Lopitalyň düzgüninden peýdalanmak bolar:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^p} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{px^{p-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{px^p} = 0. \triangleright$$

5-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2 / 5^x]$ predeli tapmaly.

« $f(x) = x^2$ we $g(x) = 5^x$ funksiýalar üçin $f'(x) = 2x$ we $g'(x) = 5^x \ln 5$ önumleriň $f'(x)/g'(x)$ gatnaşygy ∞/∞ kesgitsizligi aňladýar hem-de ol önumler üçin Lopitalyň teoremasynyň şertleri ýerine ýetýär. Şunlukda,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x)'}{(5^x \ln 5)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{5^x \ln^2 5} = 0.$$

Şonuň üçin hem

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{5^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2)''}{(5^x)''} = 0. \triangleright$$

3. Kesgitsizlikleriň beýleki görnüşleriniň açlyşy. Kesgitsizlikleriň beýleki

$$0 \cdot \infty, \quad \infty - \infty, \quad 0^0, \quad 1^\infty, \quad \infty^0$$

görnüşleri yokarda garalan iki kesgitsizliklere getirilýär. Ilki bilen soňky üçüsiniň $0 \cdot \infty$ görnüşdäki kesgitsizlige getirilýändigini görkezeliniň. Eger $x \rightarrow a$ bolanda $f(x)$ funksiýa $0, 1$ ýa-da ∞ ymtylýan bolup, $g(x)$ funksiýa bolsa degişlilikde $0, \infty$ ýa-da 0 ymtylýan bolsa, onda soňky üç kesgitsizlikler $x \rightarrow a$ bolanda $y = [f(x)]^{g(x)}$ funksiýanyň predeli tapylanda alynyar. Ol predeli tapmak üçin bolsa

$$\ln y = g(x) \ln f(x) \quad (f(x) > 0) \quad (8)$$

funksiýanyň predelini tapmak ýeterlikdir. (8) deňlikleriň sag böleginiň

5. Iterasiýa usuly. Bu usuly ulanmak üçin ilki bilen (27) görnüşdäki deňlemäni

$$x = g(x) \quad (32)$$

görnüşdäki deňlemä getirmeli (ony dürli usullar bilen ýerine ýetirmek bolar). Eger x_o (32) deňlemäniň köküniň kabir ýakynlaşan bahasy bolsa, onda ony deňlemäniň köküne nolunyj ýakynlaşma hökmünde alyp, birinji x_1 ýakynlaşma

$$x_1 = g(x_o)$$

deňlikden tapylýar. Şonuň ýaly dowam etdirip, islendik x_n ýakynlaşmany

$$x_n = g(x_{n-1}) \quad (n=1, 2, 3, \dots) \quad (33)$$

formula boýunça yzygiderlikde kesgitleýäris. Şonuň üçin (33) formula boýunça deňlemäniň çözüwini tapmaklyga yzygiderli ýakynlaşmalar usuly ýa-da iterasiýa usuly diýilýär. Haýsy şertlerde yzygiderli ýakynlaşmalar (33) deňlemäniň çözüwine ýygnanýarka diýen soraga aşakdaky teorema jogap berýär.

11-nji teorema. Eger (32) deňlemäniň c kökünü we onuň (33) formula boýunça hasapanylýan yzygiderli ýakynlaşmalaryny özünde saklaýan aralykda

$$|g'(x)| \leq q < 1 \quad (34)$$

şert ýerine ýetse, onda yzygiderli ýakynlaşmalar deňlemäniň köküne ýygnanýandyry, ýagny

$$\lim x_n = c. \quad (35)$$

« (33) formuladan alynyan $x_1 = g(x_o)$ we c sanyň (32) deňlemäniň köki bolýandygy üçin ýerine ýetýän $c = g(c)$ deňlikler esasynda Lagranzyň teoremasyny ulanyp,

$$c - x_1 = g(c) - g(x_o) = g'(d_o)(c - x_o)$$

deňligi alarys, bu ýerde d_o san c we x_o -yň arasyndaky sandyr. Şonuň ýaly deňlikleri beýleki ýakynlaşmalar üçin hem ýazmak bolar:

24-nji mysal. Galtaşmalar usuly boýunça $x^3 + x - 3 = 0$ deňlemäniň hakyky köküni tapmaly.

△ $f(x) = x^3 + x - 3$ funksiýa üçin $f(1) = -1 < 0$, $f(2) = 7 > 0$ we $[1, 2]$ kesimde

$f'(x) = 3x^2 + 1 > 0$, $f''(x) = 6x > 0$ bolýany üçin, şol kesimde deňlemäniň ýeke-täk köki bardyr we ony (31) formulany ulanyp tapmak bolar. Önuň üçin ilki bilen deňlemäniň köküni içinde saklaýan has kiçi kesimi tapalyň.

$$\cdot f(1,2) = (1,2)^3 + 1,2 - 3 = -0,072 < 0, f(1,3) = (1,3)^3 + 1,3 - 3 = 0,497 > 0$$

deňsizlikleriň esasynda kök $[1,2; 1,3]$ kesimiň içindedir. Ol kesimiň ortasyndaky $x = 1,25$ nokatda $f(1,25) = (1,25)^3 + 1,25 - 3 = 0,203125 > 0$ bolýandygy üçin, köki içinde saklaýan $[1,20; 1,25]$ kesimi alarys. Nolunjy ýakynlaşma hökmünde $x_o = 1,25$ alarys, çünkü $f(x_o)f''(x_o) > 0$. (31) formulany ulanyp, aşakdaky tablisany düzeliň:

N	x_n	x_n^3	$f(x_n) =$ $= x_n^3 + x_n - 3$	$f'(x_n) =$ $= 3x_n^2 + 1$	$\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$	$x_{n+1} =$ $= x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$
0	1,25	1,953125	0,203125	5,6875	0,035714	1,214286
1	1,214286	1,790452	0,004738	5,42347	0,000874	1,213412
2	1,213412	1,786590	0,000002	5,417107	0,0000004	1,2134116

Bu tablisadan görnüşi ýaly, deňlemäniň köki $c = 1,21341$ deňdir. ▷

3-nji bellik. Hordalar we galtaşmalar usullarynyň ulanylýan şertlerinde ol usullaryň ikisini birwagtda hem ulanmak bolar. Şunlukda, ol usullar bilen tapylyan ýakynlaşmalaryň yzygiderliginiň birisi artyp, beýlekisi bolsa kemelip deňlemäniň köküne ymtylýandyr. Ol usullary gezeklesdirip hem ulanmak bolar.

predeli tapylanda ýokarda agzalan üç ýagdaýda hem $0 \cdot \infty$ görnüsäki kesgitsizlik alynýar. Şonuň üçin diňe $0 \cdot \infty$ we $\infty - \infty$ görnüsäki kesgitsizlikleri açmaklygy öwrenmeklik ýeterlidir. Ölar bolsa $0/0$ we ∞/∞ görnüsäki kesgitsizliklere getirilýär.

Goý, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ we $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ bolsun, onda

$$f(x) \cdot g(x) = f(x) \Big/ \frac{1}{g(x)} = g(x) \Big/ \frac{1}{f(x)}$$

deňlikleriň esasynda $0 \cdot \infty$ görnüsäki kesgitsizlikden $0/0$ ýa-da ∞/∞ görnüsäki kesgitsizlik alynýar.

Eger $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ we $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ bolsa, onda

$$f(x) - g(x) = \left[\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)} \right] \Big/ \frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{g(x)}$$

deňliğiň esasynda $\infty - \infty$ görnüsäki kesgitsizlikden $0/0$ görnüsäki kesgitsizlik alynýar.

6-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$ predeli tapmaly.

△ Bu ýerde $\infty - \infty$ görnüsäki kesgitsizlik alynýar. Ony ýönekeýleşdirip, $0/0$ görnüsäki kesgitsizlige getireliň we soňra Lopitalýn düzgünini ulanalýň :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[e^x - 1 - x]'}{[x(e^x - 1)]'} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^x + xe^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)'}{[e^x + xe^x - 1]'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2e^x + xe^x} = \frac{1}{2}. \end{aligned} \quad \triangleright$$

Bellik. $[f(x)]^{g(x)}$ görnüsäki funksiýanyň predelini tapmak üçin ilki (8) deňliğiň sag böleginiň predeli tapylyar we soňra şeýle deňlikden peýdalanylýar:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} e^{g(x) \ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} g(x) \ln f(x)}.$$

7-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow 1} x^{1/(x-1)}$ predeli tapmaly.

△ Bu predel 1^∞ görnüsäki kesgitsizkdir. $x^{1/(x-1)}$ funksiýany

$e^{\ln x/(x-1)}$ görnüşde ýazsak, onda derejaniň görkezijisinde 0/0 görnüşdäki kesgitsizlik alynyar. Lopitalyň düzgünini peýdalanyп, ilki şol predeli tapalyň:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\ln x)'}{(x-1)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

Şonuň üçin hem

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^{1/(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} e^{\ln x/(x-1)} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} \ln x/(x-1)} = e^1 = e. \triangleright$$

§ 4.3. Teýloryň formulasy we onuň ulanylышы

1. Köpagza üçin Teýloryň formulasy.

Goy, x görä n derejeli köpagza berlen bolsun. Kbir a san üçin ony hemiše $x-a$ görä n derejeli köpagza görnüşinde aňladyp bolýandygyny görkezeliň. Onuň üçin (9) deňlikde $x-a=t$ çalşyrma girizip,

$$P(t+a) = b_o + b_1(t+a) + b_2(t+a)^2 + \dots + b_n(t+a)^n$$

deňligi alarys. Bu deňliň sag bölegini derejelere göterip we t görä deň derejeli agzalary toplaşdyryp,

$$P(t+a) = c_o + c_1t + c_2t^2 + \dots + c_nt^n$$

köpagzany alarys. Eger bu deňlikde $t=x-a$ goýup, ýene öňki x ululyga geçsek, onda $P(x)$ köpagzanyň $x-a$ tapawudyň derejesi boýunça dagydylsyny alarys:

$$P(x) = c_o + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \dots + c_n(x-a)^n. \quad (10)$$

Bu köpagzanyň näbelli c_k ($k=0, 1, \dots, n$) köeffisiýentlerini tapmak üçin ony yzygiderli n gezek differensirläliň:

$$P'(x) = c_1 + 2c_2(x-a) + 3c_3(x-a)^2 + \dots + nc_n(x-a)^{n-1},$$

$$P''(x) = 2c_2 + 2 \cdot 3c_3(x-a) + \dots + (n-1)nc_n(x-a)^{n-2},$$

$$P^{(n)}(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots nc_n$$

Bu deňliklerde we (10) deňlikde $x=a$ goýup,

$P(a) = c_o, \quad P'(a) = c_1, \quad P''(a) = 2!c_2, \dots, P^{(n)}(a) = n!c_n$
deňlikleri alarys we olardan näbelli köeffisiýentleri taparys:

$$x_n = \frac{x_{n-1}f(a) - bf(x_{n-1})}{f(a) - f(x_{n-1})} \quad (n=1, 2, 3, \dots) \quad (30)$$

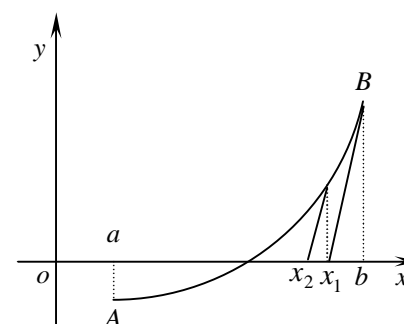
formuladan kesgitlenilýär (11-nji surat).

4. Galtaşmalar usuly. Goý, deňlemäniň c köki içinde bolan $[a, b]$ kesimde f funksiýa üçin hordalar usulyndaky şartler ýerine ýetsin. Bu halda nolunyj ýakynlaşmany $x_o = b$ alyp, birinji x_1 ýakynlaşmany B nokatda $y = f(x)$ funksiýanyň grafigine geçirilen (12-nji surat)

$$y - f(b) = f'(b)(x - b)$$

galtaşmanyň ox oky bilen kesişme nokadynyň absissasy hökmünde alaryş:

$$x_1 = b - \frac{f(b)}{f'(b)}.$$



12-nji surat

Şunlukda, $a < x_1 < b$ bolar. Indi $y = f(x)$ funksiýanyň grafigine $B(x_1, f(x_1))$ nokatda galtaşma geçirip, x_2 ýakynlaşmany galtaşmanyň Ox oky bilen kesişme nokadynyň absissasy hökmünde taparys:

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}.$$

Edil şonuň ýaly dowam etdirip, n -nji ýakynlaşmany taparys:

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})} \quad (n=1, 2, 3, \dots). \quad (31)$$

Bu deňlik boýunça kesgitlenen $\{x_n\}$ yzygiderligiň hem predeli bardyr, ol predel deňlemäniň takmyň köküdir we onuň üçinem (29) ýetýändir.

2-nji bellik. Nolunyj x_o ýakynlaşma $f(x_o)f''(x_o) > 0$ şartden kesgitlenenýär.

23-nji mysal. Hordalar usuly boýunça $x^3 + x - 1 = 0$ deňlemäniň hakyky kökünü tapmaly.

« $f(x) = x^3 + x - 1$ funksiýa üçin $f(0,5) < 0$, $f(1) > 0$ we islendik x üçin $f'(x) = 3x^2 + 1 > 0$ bolýandygy sebäpli, $[0,5; 1]$ kesimde deňlemäniň ýeke-täk köki bardyr. $f''(x) = 6x > 0$ şertiň ýerine ýetýändigi esasynda,

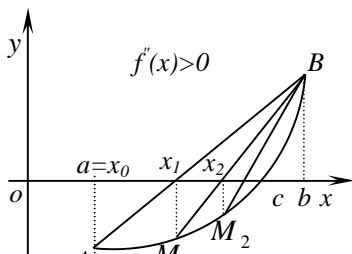
$$x_o = 0,5, \quad f(x_o) = f(0,5) = -0,375, \quad b = 1, \quad f(b) = f(1) = 1$$

bahalary ulanyp, (28) formuladan peýdalanyп taparys:

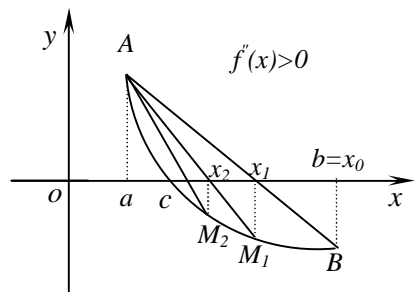
$$x_1 = \frac{x_o f(b) - b f(x_o)}{f(b) - f(x_o)} = \frac{0,5 \cdot 1 - 1 \cdot (-0,375)}{1 + 0,375} \approx 0,636364;$$

$$x_2 = \frac{x_1 f(b) - b f(x_1)}{f(b) - f(x_1)} = \frac{0,636364 - (-0,105935)}{1 + 0,105935} \approx 0,671196;$$

$$x_3 = \frac{x_2 f(b) - b f(x_2)}{f(b) - f(x_2)} = \frac{0,671196 - (-0,026428)}{1 + 0,026428} \approx 0,679662.$$



10-nji surat



11-nji surat

Sonuň ýaly dowam edip, $x_4 = 0,681691$, $x_5 = 0,682176$, $x_6 = 0,682292$, $x_7 = 0,682319$, $x_8 = 0,682326$, $x_9 = 0,682327$ ýakynlaşmalary taparys.

Şeylilikde, 0,0001 takykkylka deňlmäniň köki tapyldy.

1-nji bellik. Eger $f'(x) < 0$, $f''(x) > 0$ (ýa-da $f'(x) > 0$, $f''(x) < 0$) bolsa, onda bu halda $x_o = b$ alynyar we x_1, x_2, x_3, \dots ýakynlaşmalar

$$c_o = P(a), \quad c_1 = \frac{P'(a)}{1!}, \quad c_2 = \frac{P''(a)}{2!}, \dots, \quad c_n = \frac{P^{(n)}(a)}{n!}.$$

Olary (9) deňlikde goýup, köpagza üçin Teýloryň formulasy diýilýän

$$P(x) = P(a) + \frac{P'(a)}{1!}(x - a) + \frac{P''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{P^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n$$

formulany alarys. Bu formula x -iň derejesine görä $P(x)$ köpagzany $x - a$ tapawudyň derejesi boýunça köpagza görünüşinde aňlatmaklyga mümkinçilik berýär we ony köpagzanyň a sana ýakyn bolan bahalaryny hasaplamaňda ulanmak amatlydyr, çünki $x - a$ tapawudyň ýeterlik kiçi bolýandygy üçin käbir derejeden başlap goşulyjylary taşlamak bolar.

2. Erkin funksiýa üçin Teýloryň formulasy. Indi bolsa erkin $f(x)$ funksiýanyň haýsy şetlerde $x - a$ tapawudyň derejesi boýunça köpagza görünüşinde aňladylýandygyny görkezelien we şunlukda göýberilýän ýalňışlygy tapalyň.

Teýloryň teoreması. Eger f funksiýanyň a nokadyň käbir etrabynda $n+1$ tertipli önumi bar bolsa, onda şol etraba degişli islendik $x \neq a$ üçin a we x nokatlaryň arasynda şeýle c nokat tapylyp,

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k + r_n(x) \quad (11)$$

formula doğrudyr, bu ýerde

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - a)^{n+1}. \quad (12)$$

« Goý,

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k, \quad f(x) - P_n(x) = r_n(x) \quad (13)$$

bolsun. Onda teoremany subut etmek üçin $r_n(x)$ üçin (12) deňligi görkezmek ýeterlidir. Bellenen $x > a$ üçin $[a, x]$ kesimde

$$F(t) = f(x) - f(t) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (x - t)^k - \frac{(x - t)^{n+1}}{(x - a)^{n+1}} r_n(x)$$

funksiýa garalyň. Teoremanyň şertlerinde ol funksiýa $[a, x]$ kesimde üzüksiz we differensirlenýändir we (13) esasynda

$$F(a) = f(x) - f(a) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k - r_n(x) = r_n(x) - r_n(x) = 0,$$

$$F(x) = f(x) - f(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x)}{k!} (x-x)^k - \frac{(x-x)^{n+1} r_n(x)}{(x-a)^{n+1}} = 0,$$

ýagny F funksiýa $[a, x]$ kesimde Roluň teoremasynyň ähli şertlerini kanagatlandyrýar. Şoňa görä $(a, x) \ni c$ nokat tapylyp,

$$F'(c) = -\frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x-c)^n + \frac{(n+1)(x-c)^n r_n(x)}{(x-a)^{n+1}} = 0.$$

Bu deňlikden bolsa (12) formula gelip çykýar we teorema subut bolýar. ▷

1-nji bellik. Teoremanyň şertlerinde $f^{(n+1)}(c)$ funksiýa çäklidir, şoňa görä (12) deňlik esasynda

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{r_n(x)}{(x-a)^n} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n+1)}(c)(x-a)^{n+1}}{(n+1)!(x-a)^n} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n+1)}(c)(x-a)}{(n+1)!} = 0,$$

ýagny $x \rightarrow a$ bolanda $r_n(x)$ funksiýa $(x-a)^n$ görä ýokary tertipli tükeniksiz kiçi funksiýadır, Şonuň esasynda

$$r_n(x) = o((x-a)^n) \quad (x \rightarrow a) \quad (14)$$

deňligi ýazmak bolar.

(11) formula Teýloryň formulasy, ondaky $r_n(x)$ funksiýa bolsa şol formulanyň galyndy agzasy diýilýär. Şunlukda, (12) we (14) formulalar boýunça kesgitlenen funksiýalara deişlilikde Lagranžyň we Peanonyň galyndy agzalary diýilýär.

. **3. Makloreniň formulasy.** Teýloryň (11) formulasyndan $a = 0$ bolanda alynyan

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^n + r_n(x) \quad (15)$$

formula Makloreniň formulasy diýilýär. Bu halda (12) we (14) galyndy agzalar

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1}, \quad r_n(x) = o(x^n) \quad (16)$$

görnüşlerde ýazylar.

funksiýanyň kesimiň uçlaryndaky bahalarynyň alamatlary dürli bolsun. Onumiň alamatlarynyň hemişelikligi esasynda $[a, b]$ kesimde funksiýa ýa artýandyry, ýa-da kemelyändir. Şoňa görä hem deňlemäniň köki ýeke-täkdir. Ikinji onumiň alamatynyň hemişelikligi esasynda bolsa $y = f(x)$ funksiýanyň çyzgysy ýokaryk ýä-da aşak güberçekdir.

Kesgitilik üçin, $f'(x) > 0, f''(x) > 0$ bolsun. Onda bu halda $y = f(x)$ funksiýanyň çyzgysy aşak güberçekdir we funksiýa artýandyry (10-njy surat). Nolunjy (başlangyç) ýakynlaşma hökmünde $x_0 = a$ alyp, birinji x_1 ýakynlaşmany $A(a, f(a))$ we $B(b, f(b))$ nokatlary birleşdirýän

$$\frac{y - f(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{x - a}{b - a}$$

hordanyň ox oky bilen kesişme nokadynyň absissasyny almak bolar:

$$x_1 = \frac{af(b) - bf(a)}{f(b) - f(a)}.$$

Şunlukda, f funksiýanyň kanagatlandyrýan şertlerinde $a < x_1 < b$ bolar.

Indi $A_1(x_1, f(x_1))$ nokady alyp, A_1B hordany geçireliň we ol hordanyň ox oky bilen kesişme nokadynyň absissasyny ikinji x_2 ýakynlaşma hökmünde alalyň:

$$x_2 = \frac{x_1 f(b) - b f(x_1)}{f(b) - f(x_1)}.$$

Şunlukda, $a < x_1 < x_2 < b$ bolar. Şonuň ýaly dowam etdirip, $(n-1)$ -nji x_{n-1} ýakynlaşmany ulanyp, n -nji x_n ýakynlaşmany

$$x_n = \frac{x_{n-1} f(b) - b f(x_{n-1})}{f(b) - f(x_{n-1})} \quad (n=1, 2, 3, \dots) \quad (28)$$

formuladan taparys. Şeýdip tapylan ýakynlaşmalaryň $\{x_n\}$ yzygiderligi çäkli we monotondyr. Şoňa görä hem onuň predeli bardyr we ol predel (27) deňlemäniň takmyň çözüwidir. Şunlukda, deňlemäniň c köküniň x_n ýakynlaşmadan tapawudy şeýle bahalandyrylýar:

$$|x_n - c| \leq \frac{|f(x_n)|}{r} \quad (r = \min_{a \leq x \leq b} |f'(x)|). \quad (29)$$

$f'(x) < 0, f''(x) < 0$ bolanda hem ýakynlaşmalar (28) -den kesgitlenýär.

çözüwlerini tapmaklyk kynlaşýar. Aşakda (27) görnüşdäki deňlemäni takmyn çözmelekligň käbir usullaryna serederis.

1. Grafik usuly. Bu usul bilen deňlemäniň çözüwini tapmak üçin berlen $f(x)$ funksiýa boýunça $y = f(x)$ funksiýanyň grafigini gurýarlar we onuň absissa oky bilen kesişme nokadyny tapýarlar. Sol nokadyň absissasy deňlemäniň köküdir. $y = f(x)$ funksiýanyň grafigini gurmak kyn bolanda deňlemäni $p(x) = r(x)$ görnüşde ýazyp, $y = p(x)$, $y = r(x)$ funksiýalaryň grafiklerini gurýarlar we deňlemäniň köküni olaryň kesişme nokadynyň absissasy hökmünde tapýarlar. Grafik usulyndan deňlemäniň ýeke-täk köki ýerleşyän aralygy kesgitlemekde hem peýdalanmak bolar. Mysal üçin, eger f funksiýa käbir $[a, b]$ kesimde üznuksiz we monotonn ($f'(x) > 0$ ýa-da $f'(x) < 0$) bolup, kesimiň uçlaryndaky bahalarynyň alamatlary dürli bosa, onda şol kesimde (27) deňlemäniň ýeke-täk köküni bardygy grafikden görünýär.

2. Kesimi ýarpa bölmek usuly. Goý, f funksiýa (27) deňlemäniň ýeke-täk köküni içinde saklaýan $[a, b]$ kesimde üznuksiz we kesimiň uçlarynda funksiýanyň bahalarynyň alamatlary dürli bolsun. Kesgitlilik üçin, $f(a) < 0$, $f(b) > 0$ hasap edeliň. $[a, b]$ kesimi ýarpa bölüp, olardan uçlarynda funksiýanyň bahalarynyň alamatlary dürli bolýan kesimi saýlap alalyň we ony $[a_1, b_1]$ bilen belgiläliň. Indi $[a_1, b_1]$ kesimi deň ikä bolüp, uçlarynda funksiýanyň bahalarynyň alamatlary dürli bolan bölegini $[a_2, b_2]$ bilen belgiläliň we şu ýörelgäni dowam etdireliň. Şeýlelikde, uzynlyklary $b_n - a_n = (b - a)/2^n$ bolan kesimleriň $\{[a_n, b_n]\}$ yzygiderligini alarys. Şunlukda, islendik n üçin $f(a_n) < 0 < f(b_n)$ bolar. Saklanýan kesimler hakyndaky teorema esasynda ol kesimleriň hemmesine degişli bolan ýeke-täk c nokat bar bolup, $\lim a_n = \lim b_n = c$ deňlik dogrudyr. Şoňa görä-de, $f \in C[a, b]$ bolýandygy üçin $f(a_n) < 0 < f(b_n)$ deňsizlikde predele geçip, $f(c) = 0$ deňligi alarys, ýagny c deňlemäniň köküdir. Onuň takmyn bahasy hökmünde $[a_n, b_n]$ kesimiň ortasyny, ýagny $(a_n + b_n)/2$ nokady almak bolar. Şunlukda, köküň ol nokatdan uzaklygy $(b - a)/2^{n+1}$ sandan uly däldir.

3. Hordalar usuly. Goý, deňlemäniň c köki içinde bolan $[a, b]$ kesimde üznuksiz hemiselik alamaty $f'(x)$ we $f''(x)$ önümler bar bolup,

2-nji bellik. Mälim bolşy ýaly, islendik üznuksiz we täk funksiýanyň $x = 0$ nokatdaky bahasy nola deňdir. Şonuň üçin $(-a, a)$ aralykda differensirlenyän täk funksiýanyň önüminiň jübütligini we jübüt funksiýanyň önüminiň täkligini nazara alsak, onda islendik tertipdäki önümi bar olan täk f funksiýa üçin $f^{(2k)}(0) = 0$ we jübüt f funksiýa üçin $f^{(2k+1)}(0) = 0$ bolar. Şonuň esasynda Makloreniň formulasy islendik tertipdäki önümi bar olan jübüt funksiýa üçin

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(2k)}(0)}{(2k)!} x^{2k} + r_{2n}(x) \quad (17)$$

görnüşde, täk funksiýa üçin bolsa

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(2k+1)}(0)}{(2k+1)!} x^{2k+1} + r_{2n+1}(x) \quad (18)$$

görnüşde ýazylar

4. Käbir funksiýalaryň Teýlor formulasy. Eger $f(x) = e^x$ bolsa, onda $f^{(k)}(x) = e^x$ bolýandygy üçin $f^{(k)}(0) = 1$, $k \in N$. Şoňa görä ol funksiýa üçin (15) formula şeýle görnüşi alar:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + r_n(x). \quad (19)$$

$f(x) = \sin x$. Bu funksiýa täkdir we $f^{(k)}(x) = \sin(x + k\pi/2)$ (§ 3.4, mysal 8 seret). Şoňa görä (18) formula we $f^{(2n+1)}(0) = \sin(n\pi + \pi/2) = \cos n\pi = (-1)^n$ deňlik boýunça

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + r_{2n+1}(x). \quad (20)$$

$f(x) = \cos x$. Bu funksiýa üçin $f^{(k)}(x) = \cos(x + k\pi/2)$ (§ 3.4, mysal 8 seret). Onuň jübütligi üçin (17) formula we $f^{(2n)}(0) = \cos(n\pi) = (-1)^n$ deňlik esasynda

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + r_{2n}(x). \quad (21)$$

$f(x) = \ln(1+x)$ ($x > -1$). Bu funksiýa üçin matematiki induksiýanyň esasynda

$$f^{(k)}(x) = \frac{(-1)^{k-1}(k-1)!}{(1+x)^k}, \quad k \in N$$

formulany görkezmek bolar (ony özbaşdak görkeziň!). Şonuň üçin $f^{(k)}(0) = (-1)^{k-1}(k-1)!$ deňlik esasynda. bu funksiýa üçin Makloreniň formulasy şeýle bolar:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + r_n(x). \quad (22)$$

$f(x) = (1+x)^m$. Bu funksiýa üçin

$$f^{(k)}(x) = m(m-1)\dots(m-k+1)(1+x)^{m-k}, \quad k \in N$$

bolýandygy aňsat görkezilýär. Şoňa görä $f^{(k)}(0) = m(m-1)\dots(m-k+1)$ deňlik esasynda bu funksiýa üçin Makloreniň formulasy

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + r_n(x) \quad (23)$$

görnüşde bolar.

Eger $m = n$ – natural san bolsa, onda $f^{(n+1)}(x) = 0$, ýagny $r_n(x) = 0$ bolar we ol formuladan Nýutonyň binomynyň forrmulasy alynýar:

$$(1+x)^n = 1 + \frac{n}{1!}x + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \dots + x^n.$$

5. Teýloryň formulasynyň ulanylyşy. Bu formulanyň käbir meseleler çözüлende ulanylyşyny mysallarda görkezeliniň.

8-nji mysal. $f(x) = (1+x)/(1+x^2)$ funksiýany x üýtgeyäniň bitin položitel derejesi boýunça x^4 çenli dagytmały we $f^{(4)}(0)$ hasaplamały.

« Berlen funksiýany $f(x) = 1 + (x - x^2)(1 + x^2)^{-1}$ görnüşde ýazyp, (23) formulany ulararys:

$$\begin{aligned} f(x) &= 1 + (x - x^2)(1 - x^2 + x^4 + r_4(x)) = \\ &= 1 + x - x^2 - x^3 + x^4 + r_4(x). \end{aligned}$$

Bu deňligi Makloreniň formulasy bilen deňesdirip, $f^{(4)}(0)/4! = 1$ deňligi alarys. Bu ýerden $f^{(4)}(0) = 24$. ▷

goýup, $y = d/\sqrt{2}$ bolýandygyny görýäris. Diýmek, tegelegiň içinden çyzylan gönüburçluklaryň iň uly meýdanlysy kwadrattdyr. Şeýlelikde, togalak agaçdan kesilip alnan zyňyndysy az bolan pürsiň kese kesigi kwadrat bolmalydyr, ýagny ol esasy kwadrat bolan gönüburçly parallelepiped görnüşdäki pürsdir. ▷

22-nji mysal. Gaz garyndysy azodyň we kislorodýň oksidinden durýar. Garyndydkay azot oksidini maksimal tizlik bilen okislendirýän kislorodýň konsentrasiýasyny tapmaly.

« Amalyýetiň öwrülmezlik şertlerinde $2\text{NO} + \text{O}_2 = 2\text{NO}_2$ reaksiýanyň tizligi $v = cx^2$ y formula boýunça aňladylýar, bu ýerde x NO-nyň wagtyň islendik pursadyndaky konsentrasiýasy; y O_2 -niň konsentrasiýasy; c bolsa reaksiýanyň tizliginiň konsentrasiýasy bolup, ol reagirleyiji komponentlere bagly bolman diňe temperatura baglydyr ($c > 0$). Gazyň konsentrasiýasyny göwrüm prosentinde aňladyp alarys:

$$y = 100 - x, \quad v = cx^2(100 - x) = c(100x^2 - x^3).$$

$v = v(x)$ funksiýany derňemek üçin onuň önümlerini tapalyň:

$$v'(x) = c(200x - 3x^2), \quad v''(x) = c(200 - 6x).$$

Birinji önümi nola deňläp, funksiýanyň $x_1 = 0$, $x_2 = 200/3$ duruw nokatlaryny taparys. Şunlukda, $v''(0) > 0$, $v''(200/3) < 0$ bolýandygy esasynda $x_1 = 0$ funksiýanyň minimum, $x_2 = 200/3$ maksimum nokady bolar. Şeýlelikde, $x = x_2 = 66,7\%$, $y = 100 - x = 33,3\%$ ýa-da $y/x \approx 0,5$ bolanda okislenmegiň tizligi maksimal bolar. ▷

§ 4.8. Deňlemeleri takmyň çözmekläriliň usullary

Matematikada, tehnikada we beýleki tebigy ylymlarda duş gelýän dürli meseleler çözüлende

$$f(x) = 0 \quad (27)$$

görnüşdäki deňlemäniň çözüwlerini tapmaly bolýar. Eger f çyzykly, kwadrat ýa-da käbir başga ýönekey funksiýa bolsa, onda (27) deňlemäniň çözüliş usullary bize mekdep matematikasyndan bellidir. Ýone f funksiýanyň çylşyrymly hallarynda (27) görnüşdäki deňlemäniň

10-njy teorema. Eger $[a, b]$ kesimde üzönüksiz f funksiýa üçin
 1) $f(a)=f(b)=0$ bolup, $\forall x \in (a, b)$ üçin $f(x)>0$ ($f(x)<0$) bolsun;
 2) (a, b) onuň differensirlenýän aralygy bolup, şol aralygyň diňe bir c nokadynda $f'(c)=0$ bolsun.

Onda funksiýanyň iň uly (iň kiçi) bahasy $f(c)$ deňdir.

« Goý, $\forall x \in (a, b)$ üçin, $f(x)>0$ bolsun, onda birinji şert boýunça f funksiýa iň uly bahany diňe kesimiň içinde alyp biler. Fermanyň teoremasy esasynda bolsa şol nokatda funksiýanyň önumi nola deňdir. Ikinji şertiň esasynda bolsa $f'(x)=0$ deňlik diňe bir $c \in (a, b)$ nokatda ýerine ýetýär. Şonuň üçin hem funksiýanyň iň uly bahasy $f(c)$ deňdir.

Teoremanyň ikinji bölegi şonuň ýaly subut edilýär. ▷

21-nji mysal. Togalak agaçdan zyňyndysy az bolar ýaly dörtgyraň pürs kesmeli.

Geometriýa dilinde bu mesele şeýle okalýar: berlen tegelegiň içinden iň uly meýdanly gönüburçluk çyzmaly (9-njy surat).

«Eger gönüburçlugyň taraplary x , y we diametri d bolsa, onda onuň meýdany $S = xy$. Bu deňlikde $y = \sqrt{d^2 - x^2}$ goýup, gönüburçlugyň meýdany üçin

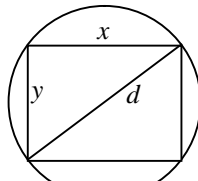
$$S(x) = x\sqrt{d^2 - x^2}$$

funksiýany alarys. Şunlukda, meseläniň manysyna görä $0 \leq x \leq d$ bolar.

Şeýlelikde, başdaky mesele $S(x) = x\sqrt{d^2 - x^2}$ funksiýanyň $[0, d]$ kesimde iň uly bahasyny tapmaklyga getirildi. Ol funksiýa üçin

$$S'(x) = \frac{d^2 - 2x^2}{\sqrt{d^2 - x^2}} = 0$$

deňlemäniň $[0, d]$ kesime degişli bolan diňe bir $x = d/\sqrt{2}$ köki bardyr. Şol kesimde $S(x)$ funksiýa üçin 10-njy teoremanyň ähli şertleri ýerine ýetýär: $\forall x \in (0, d)$ üçin $S(x) > 0$ we $S(0) = S(d) = 0$ we ol funksiýa şol kesimde üzönüksizdir. Soňa görä şol teorema boýunça $S(x)$ funksiýa iň uly bahany $x = d/\sqrt{2}$ nokatda alýandyry. x -iň bu bahasyny $y = \sqrt{d^2 - x^2}$ deňlikde



9-njy surat

Indi bolsa islendik takykkylkda e sany hasaplap bolýan formulany getirip çykaralyň. $f(x) = e^x$ funksiýa üçin Teýlor formulasynyň hususy haly bolan Makloren formulasyndan $x=1$ bolanda

$$e = 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + r_n$$

deňlik alynýar. Şu formula boýunça e san kesgitlenip, n sanyň näčä deňdiği e sanyň haýsy takykkylkda hasaplanlyýandygyna baglydyr. Ol san Lagranzyň galyndy agzasyndan alynýan

$$|r_n(1)| < \frac{e}{(n+1)!} \leq \frac{3}{(n+1)!}$$

deňsizlik ulanylyp tapylyar.

9-njy mysal. 10^{-6} takykkylkda e sany hasaplamaly.

« Ony görkezmek üçin (20) formuladan $x=1$ bolanda alynýan

$$e = 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + r_n(1)$$

deňlikden peýdalananrys.

$$|r_n(1)| < \frac{3}{(n+1)!} < 10^{-6}$$

deňsizligiň $n=9$ bolanda ýerine ýetýändigi esasynda

$$e \approx 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{9!} \approx 2,718281. \triangleright$$

10-njy mysal. $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}$ ýakynlaşan formulada x

üýtgeýaniň haýsy bahalarynda ýalňyşlyk 0,00005 sandan kiçidir?

« $f(x) = \cos x$ funksiýa üçin görkezilen Makloreniň (21) formulasындан we Lagranzyň galyndy agzasyndan görnüşi ýaly, meseläni çözmelek üçin

$$|r_6(x)| \leq \frac{|x|^6}{6!} < 0,00005$$

deňsizligi çözmelek ýeterlikdir. Bu ýerden $|x| < 0,575$ alynýar. ▷

11-nji mysal. $\lim_{x \rightarrow 0} [(\sin x - x\sqrt[6]{1-x^2})/x^5]$ predeli hasaplamaly.

△ Bu predeli hasaplamak üçin galyndy agzasy Peanonyňki bolan aşakdaky Makloreniň formulalaryndan peýdalanarys:

$$\begin{aligned}\sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n}), \\ (1+x)^m &= \\ &= 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + o(x^n)\end{aligned}$$

Gözlenýän predeliň maýdalawjysynda x^5 bolany üçin, sanawjydaky funksiýalara Makloreniň formulasyny ulananymyzda x üýtgeýäniň bäsiniň derejeden soňkylarynyň hemmesini $o(x^5)$ girizeris:

$$\begin{aligned}\sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5), \\ x\sqrt[6]{1-x^2} &= x(1-x^2)^{1/6} = x\left(1 - \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{72}x^4 + o(x^4)\right) = \\ &= x - \frac{1}{6}x^3 - \frac{5}{72}x^5 + o(x^5), \\ \sin x - x\sqrt[6]{1-x^2} &= \frac{7}{90}x^5 + o(x^5).\end{aligned}$$

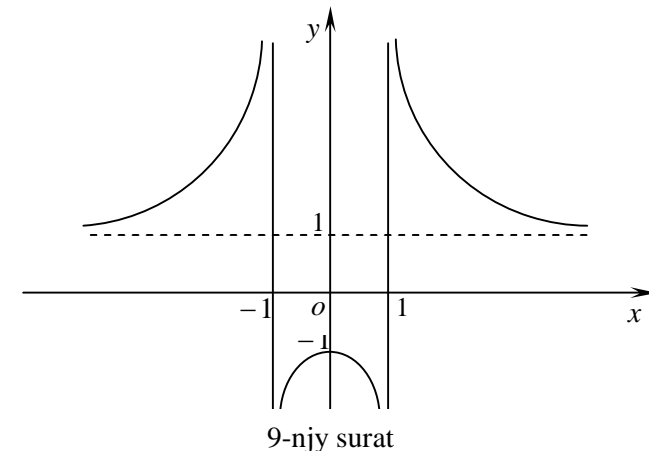
Şonuň üçin hem

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x\sqrt[6]{1-x^2}}{x^5} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{7}{90}x^5 + o(x^5)}{x^5} = \frac{7}{90}. \triangleright$$

§ 4.4. Funksiýanyň monotonlygy we ekstremumy

1. Funksiýanyň monotonlyk nyşanlary. Ilki bilen funksiýanyň hemişelikliginiň zerur we ýeterlik şertini görkezelidir. Mälim bolşy ýaly $f(x)=C$ hemişelik funksiýanyň önümi nola deňdir. Lagranžyň teoremasynyň 1-nji netijesi boýunça önümi nola deň bolan funksiýa hemişelikdir. Şonuň üçin hem $f'(x)=0$ şert f funksiýanyň hemişelik bolmagynyň zerur we ýeterlik şertidir.

6. Ýokardaky maglumatlary ulanyp, funksiýanyň grafigini gurýarys.



§ 4.7. Funksiýanyň iň kiçi we iň uly bahalary we meseleleri çözümkede olaryň ulanylyşy

Matematikada, fizikada, himiýada we durmuşda duş gelýän köp meseleler käbir funksiýalaryň kesimdäki iň kiçi we iň uly bahalaryny tapmaklyga getirilýär. Kesimde üzňüsiz funksiýalaryň Weýerstrasyň teoremasы boýunça şol kesimde iň uly we iň kiçi bahalary alýandygy üçin, ol funksiýanyň $[a, b]$ kesimiň içindäki iň uly bahalaryny $f(a)$ we $f(b)$ bahalary bilen deňesdirip, f funksiýanyň iň uly bahasyny taparys.

Şonuň ýaly hem funksiýanyň $[a, b]$ kesimdäki iň kiçi bahasy tapylyar.

20-nji mysal. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$ funksiýanyň $[-2, 3]$ kesimdäki iň kiçi we iň uly bahalaryny tapmaly.

△ $f'(x) = 6x^2 - 6x - 12$ önümi nola deňläp, onuň $x = -1$ we $x = 2$ nol nokatlaryny tapalyň we funksiýanyň şol nokatlardaky bahalaryny kesimiň uçlaryndaky bahalary bilen deňesdireliň:

$$f(-2) = -3, \quad f(-1) = 8, \quad f(2) = -19, \quad f(3) = -8.$$

Şeýlelikde, funksiýanyň iň kiçi bahasy $f(2) = -19$ we iň uly bahasy $f(-1) = 8$. ▷

Käbir ýagdaýda funksiýanyň iň uly we iň kiçi bahalaryny tapmak üçin aşakdaky teoremany ulanmak amatlydyr.

19-njy mysal. $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ funksiýany derňemeli we grafigini gurmaly.

« I. Funksiýa $x = -1, x = 1$ nokatdan başga $\forall x \in \mathbf{R}$ nokatlarda kesgitlenen we üzünsizdir, $x = -1, x = 1$ onuň üzülme nokatlarydyr.

2. $\lim_{x \rightarrow \pm 1} [(x^2 + 1)/(x^2 - 1)] = \infty$. Diýmek, $x = -1, x = 1$ göniçzyklar grafigiň dik asymptotalarydyr, $y = 1$ bolsa onuň ýapgyt asymptotasydyr, çünkü

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x(x^2 - 1)} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - 0 \cdot x] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right] = 1.$$

3. Funksiýanyň önumlerini tapalyň:

$$f'(x) = \frac{-4x}{(x^2 - 1)^2}, \quad f''(x) = \frac{4(3x^2 + 1)}{(x^2 - 1)^3}$$

Önumi nola deňläp, onuň $x = 0$ kökünü taparys. $x = -1, x = 1$ nokatlaryň önümiň hem üzülme nokatlary bolýandygy üçin, san okuny $x = -1, x = 1$ we $x = 0$ nokatlar arkaly böleklere bölüp, olarda önümiň alamatlaryny anyklalyň. $x < -1, -1 < x < 0$ bolanda $f'(x) > 0$ we funksiýa şol aralyklarda artýar, $0 < x < 1, x > 1$ bolanda $f'(x) < 0$ we funksiýa şol aralyklarda kemelýär. $f'(0) = 0, f''(0) = -4 < 0$ bolýandygy esasynda $x = 0$ funksiýanyň maksimum nokadydyr we funksiýanyň maksimum bahasy $f(0) = -1$.

4. $x < -1$ we $x > 1$ bolanda $f''(x) > 0$ we funksiýanyň grafigi şol aralyklarda aşak güberçekdir, $-1 < x < 1$ bolanda bolsa $f''(x) < 0$ we funksiýanyň grafigi şol aralykda ýokaryk güberçekdir. Funksiýanyň grafiginiň epin nokady ýokdur, çünki ikinji önümi hiç bir nokatda nola deň däldir we funksiýanyň kesgitlenmedik nokatlarynda kesgitlenmedikdir.

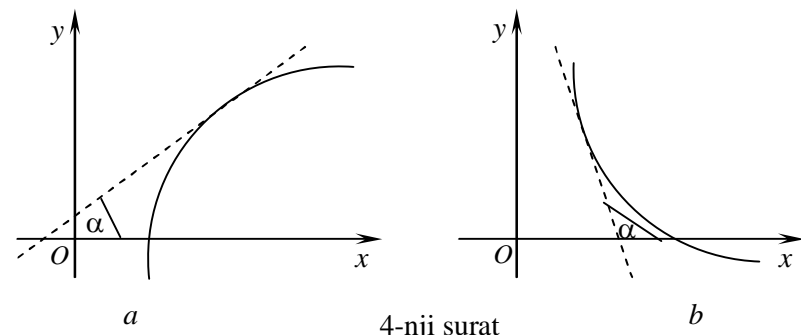
5. $x = 0$ bolanda $y = f(0) = -1$ bolýandygy üçin funksiýanyň grafigi Oy oky bilen $A(0, -1)$ nokatda kesişyändir, Ox bilen bolsa kesişyän däldir, çünki $(x^2 + 1)/(x^2 - 1) = 0$ deňlemäniň hakyky köki ýok.

1-njy teorema. Eger (a, b) aralykda differensirlenyän f funksiýa üçin şol aralykda $f'(x) \geq 0$ ($f'(x) \leq 0$) bolsa, onda (a, b) aralykda ol funksiýa kemelmeýändir (artmaýandy). Eger-de $f'(x) > 0$ ($f'(x) < 0$) bolsa, onda funksiýa (a, b) aralykda artýandy (kemelýändir).

« Goy, (a, b) aralykda $f'(x) \geq 0$ we $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$ üçin $x_1 < x_2$ bolsun. Onda $[x_1, x_2]$ kesimde Lagranžyň teoremasynyň hemme şertleri ýerine ýetýär we şonuň esasynda (x_1, x_2) aralykda c nokat tapylyp,

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) \quad (24)$$

deňlik ýerine ýetýär. Bu deňlikden bolsa $f'(c) \geq 0, x_2 > x_1$ şertler esasynda $f(x_2) - f(x_1) \geq 0$ deňsizlik gelip çykýar, ýagny f funksiýa (a, b) aralykda kemelmeýändir. $f'(x) \leq 0$ bolandaky subudy şonuň ýalydyr. Şeýle hem $f'(x) > 0$ ($f'(x) < 0$) bolanda f funksiýanyň artýandygy (kemelýändigi) şonuň ýaly subut edilýar. ▷



Bu teoremanyň ýonekeý geometrik manysy bardyr. Eger käbir aralykda $y = f(x)$ funksiýanyň grafigine geçirilen galtaşma Ox oky bilen ýiti α ($\operatorname{tg} \alpha > 0$) burçy emele getirýän bolsa (4-nji a surat), onda funksiýa şol aralykda artýandy. Eger-de galtaşma Ox oky bilen kütek α ($\operatorname{tg} \alpha < 0$) burçy emele getirýän bolsa (4-nji b surat), onda funksiýa şol aralykda kemelýändir.

12-njy mysal. $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 2$ funksiýanyň artýan we kemelýan aralyklaryny tapmaly.

« $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x^2 - 4x + 3) = 3(x-1)(x-3)$ deňligiň esasynda $x < 1$ we $x > 3$ bolanda önum položiteldir we funksiýa $(-\infty, 1), (3, +\infty)$ aralyklarda artýandyry, $1 < x < 3$ bolanda önum otrisateldir we funksiýa $(1, 3)$ aralykda kemelyändir. ▷

2. Funksiýanyň ekstremumyň zerur şerti. Goý, f funksiýa a nokadyň käbir $U(a, \delta)$ etrabynda kesgitlenen bolsun. Eger $\forall x \in U(a, \delta)$ üçin $f(x) \leq f(a)$ ($f(x) \geq f(a)$) deňsizlik ýerine ýetse, onda a nokada f funksiýanyň maksimum (minimum) nokady diýilýär. Funksiýanyň maksimum (minimum) nokatdaky bahasyna bolsa ol funksiýanyň maksimumy (minimumy) diýilýär. Funksiýanyň maksimumyna we minimumyna bolsa onuň ekstremumy diýilýär.

Funksiýanyň a nokatdaky bahasynyň onuň diňe şol nokadyň käbir etrabyndaky bahalary bilen deňesdirilýändigi üçin bu kesgitlemedäki ekstremuma funksiýanyň etrap ekstremumy hem diýilýär.

2-nji teorema (Ekstremumyň zerur şerti). Eger f funksiýa a ekstremum nokadynda differensirlenýän bolsa, onda $f'(a)=0$.

« a nokadyň funksiýanyň ekstremum nokady bolany üçin ol nokadyň şeýle $U(a, \delta)$ etraby tapylyp, funksiýanyň $f(a)$ bahasy şol etrapdaky bahalarynyň iň ulusy ýa-da iň kiçisidir. Şoňa görä Fermanyň teoremasы esasynda $f'(a)=0$ bolar. ▷

Şeýlelikde, differensirlenýän funksiýanyň ekstremum nokatlaryny tapmak üçin $f'(x) = 0$ deňlemäni çözmek zerurdyr (onuň çözüwine önumiň nol nokady ýa-da funksiýanyň duruw nokady diýilýär). Ol nokadyň ekstremum nokady bolman hem bilyändigini belläliň. Mysal üçin, $f(x) = x^3$ funksiýanyň $f'(x) = 3x^2$ önumi üçin $f'(0) = 0$, ýöne $x = 0$ ol funksiýanyň ekstremum nokady däldir, sebäbi $(-1, 1)$ aralykda ol artýar.

Şonuň üçin hem $f'(x) = 0$ şerte ekstremumyň zerur şerti diýilýär. Funksiýanyň differensirlenmeyän, ýagny önuminiň tükeniksizlige öwrülyän ýa-da ýok nokady hem onuň ekstremum nokady bolup biler, ol aşakdaky mysallarda görkezilýär.

13-nji mysal. a) $f(x) = |x|$; b) $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ funksiýalaryň ekstremum nokatlaryny tapmaly..

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{kx + b + \alpha(x)}{x} = k + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(x)}{x} = k,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [b + \alpha(x)] = b.$$

Ýeterlik. Goý, (26) predeller bar bolsun, onda onuň ikinji deňligi $\alpha(x) = f(x) - kx - b$ funksiýanyň $x \rightarrow +\infty$ bolanda tükeniksiz kiçidigini aňladýar we bu ýerden (25) deňlikler alynýar, ýagny $y = kx + b$ göni çyzyk $y = f(x)$ funksiýanyň grafiginiň ýapgyl asimptotasydyr. ▷

Funksiýanyň grafiginiň $x \rightarrow -\infty$ bolandaky ýapgyl asimptotasy hem şonuň ýaly kesgitlenýär.

18-nji mysal. $f(x) = \frac{x^2 + x}{x - 1}$ funksiýanyň grafiginiň asimptotalaryny tapmaly.

« $x = 1$ göni çyzyk funksiýanyň grafiginiň dik asimptotasydyr, çünkü $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x}{x - 1} = \infty$. Funksiýany

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 2 - 2}{x - 1} = \frac{(x-1)(x+2) - 2}{x - 1} = x + 2 - \frac{2}{x-1}$$

görnüşde ýazyp, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x-1} = 0$ deňligiň esasynda $y = x + 2$ göni çyzygyň funksiýanyň grafiginiň ýapgyl asimptotasydygyny alarys. ▷

2. Funksiýanyň derňelişi we onuň grafigi. Funksiýany derňemekligi şeýle tertipde geçirilmek bolar.

1. Funksiýanyň kesgitleniş oblastyny we üzülme nokatlaryny tapmaly.
 2. Funksiýanyň grafiginiň asimptotalaryny tapmaly.
 3. Funksiýanyň artýan we kemelyän aralyklaryny kesgitlemeli we ekstremum nokatlaryny hem-de ekstremum bahalaryny tapmaly.
 4. Funksiýanyň aşak we ýokaryk gübercek aralyklaryny hem-de epin nokatlaryny kesgitlemeli.
 5. Funksiýanyň grafiginiň koordinatalar oklary bilen kesişme nokatlaryny tapmaly.
 6. Alnan maglumatlar esasynda funksiýanyň grafigini gurmaly.
- Funksiýa jübüt ýa-da täk bolanda onuň grafiginiň simmetrikligini nazara alyp, ony diňe $x \geq 0$ bolanda derňemek ýeterlidir.

kesgitleniş oblastyny $(-\infty, -1/\sqrt[3]{4})$, $(-1/\sqrt[3]{4}, 0)$, $(0, +\infty)$ aralyklara bölüp, olaryň her birinde ikinji önümiň alamatyny kesgitläliň.

1) Eger $x \in (-\infty, -1/\sqrt[3]{4})$ bolsa, onda $f''(x) > 0$ we funksiýa aşak geçerekdir.

2) Eger $x \in (-1/\sqrt[3]{4}, 0)$ bolsa, onda $f''(x) < 0$ we funksiýa ýokaryk geçerekdir.

3) Eger $x \in (0, +\infty)$ bolsa, onda $f''(x) > 0$ we funksiýa aşak geçerekdir.

Şeýlelikde, ikinji önüüm $x = -1/\sqrt[3]{4}$ we $x = 0$ nokatlardan geçende alamatyny üýtgedyär. Şunlukda, $x = -1/\sqrt[3]{4}$ funksiýanyň epin nokady bolup, $x = 0$ epin nokady däldir, çünkü ol nokatda funksiýa kesgitlenmedikdir. ▷

§ 4. 6. Funksiýanyň grafiginiň asymptotalary we derňelişi

1. Funksiýanyň grafiginiň asymptotalary. Eger $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ predelleriň iň bolmanda birisi $+\infty$ ýa-da $-\infty$ deň bolsa, onda $x = a$ göni çýzyga $y = f(x)$ funksiýanyň grafiginiň dik asymptotasy diýilýär. Eger f funksiýa

$$f(x) = kx + b + \alpha(x), \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha(x) = 0 \quad (25)$$

görnüşde aňladylýan bolsa, onda $y = kx + b$ göni çýzyga $y = f(x)$ funksiýanyň grafiginiň ýapgyt asymptotasy diýilýär.

9-njy teorema. $y = f(x)$ funksiýanyň grafiginiň $x \rightarrow +\infty$ bolanda $y = kx + b$ ýapgyt asymptotasyň bolmagy üçin

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b \quad (26)$$

predelleriň bolmagy zerur we ýeterlikdir.

« **Zerurlyk.** Goý, $y = kx + b$ göni çýzyk $y = f(x)$ funksiýanyň grafiginiň ýapgyt asymptotasy bolsun, ýagny (25) deňlikler ýerine ýetsin, onda

« $x = 0$ nokatda olaryň birinjisiniň önumi ýokdur, ikinjisiniň önumi bolsa tükeniksizlige deňdir, ýone ol nokat funksiýalaryň ikisiniň hem minimum nokadydyr, çünkü $\forall \delta > 0$ üçin $-\delta < x < \delta$ bolanda olaryň ikisi üçin hem $f(x) \geq 0 = f(0)$. ▷

Funksiýanyň duruw nokadyna, şeýle hem önüminiň tükeniksizlige deň ýa-da ýok nokadyna onuň ekstremumynyň bolup biljek nokady diýilýär. Ol nokadyň haçan hakykatdan hem funksiýanyň ekstremum nokady bolýandygyny bilmek üçin goşmaça barlag geçirmeli. Onuň üçin bolsa ýeterlik şertleri ulanmaly.

2.Ekstremumyň ýeterlik şertleri. Eger a nokadyň käbir etrabynda kesgitlenen f funksiýa üçin $\delta > 0$ tapylyp, $(a-\delta, a)$ we $(a, a+\delta)$ aralyklarda funksiýanyň alamatlary dürli-dürli bolsa, onda ol funksiýa a nokatdan geçende alamatyny üýtgedyär diýilýär.

3-nji teorema (Birinji ýeterlik şert). Eger f funksiýa a nokadyň käbir etrabynda differensirlenýän bolup, $f'(a) = 0$ we a nokatdan geçende f' önüüm alamatyny üýtgedyän bolsa, onda a nokatda f funksiýanyň ekstremumy bardyr. Şunlukda, eger:

1. Önumiň alamaty goşmakdan aýyrmagá üýtgese, onda a nokat f funksiýanyň maksimum nokadydyr.

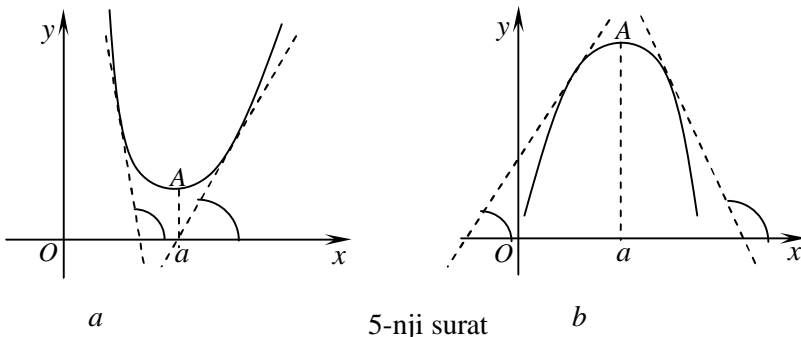
2. Önumiň alamaty aýyrmakdan goşmagá üýtgese, onda a nokat f funksiýanyň minimum nokadydyr.

Eger-de funksiýanyň önüüm a nokatdan geçende alamatyny üýtgetmese, onda ol nokatda funksiýanyň ekstremumy ýokdur.

« Goy, x garalýan etraba degişli erkin nokat bolsun. Onda $[a, x]$ (ýa-da $[x, a]$) kesimde f funksiýa Lagranžyň teoremasynyň şertlerini kanagatlandyrýar we şonuň üçin $(a, x) \ni c$ (ýa-da $(x, a) \ni c$) nokat tapylyp, $f(x) - f(a) = f'(c)(x - a)$ deňlik dogrudyr. Eger $x < a$ bolanda $f'(x) > 0$ we $a < x$ bolanda $f'(x) < 0$ bolsa, onda iki ýagdaýda-da ol deňlikden $f(x) < f(a)$ deňsizlik alynýar we ol a nokadyň f funksiýanyň maksimum nokadydygyny aňladýar. 2-nji şert ýerine ýetende a nokadyň funksiýanyň minimum nokadydygy şonuň ýaly görkezilýär.

Eger funksiýanyň f' önüüm a nokatdan geçende alamatyny üýtgetmese, onda şol nokatda onuň ekstremumynyň ýokdugu 16-njy teoremadan gelip çykýar, çünkü bu halda funksiýa monotondyr. ▷

Bu teoremanyň şeýle geometrik manysy bardyr: eger differensirlenýän funksiýanyň grafiginiň $A(a, f(a))$ nokadynda galtaşma Ox okuna parallel, ondan çepdäki nokatlarynda galtaşma şol ok bilen kütek, sagdaky nokatlarda bolsa ýiti burç emele getirýän bolsa, onda a onuň maksimum nokadydyr (5-nji a surat). Eger-de galtaşma ondan çepdäki nokatlarda şol ok bilen kütek, sagdaky nokatlarynda bolsa ýiti burç emele getirýän bolsa, onda a onuň minimum nokadydyr (5-nji b surat)



Bu düzgün boýunça funksiýanyň ekstremumyny tapmak üçin onuň kesgitlenen aralygyny differensirlenmeýän we duruw nokatlary arkaly aralyklara bölmeli we olarda önümiň alamatlaryny kesgitlemeli (onuň üçin bolsa her aralygyň bir nokadynda önümiň alamatyny bilmek ýeterlikdir).

14-nji mysal. $f(x) = (x+2)^2(x-1)^3$ funksiýanyň ekstremumyny tapmaly.

« Funksiyanyň san okunyň ähli nokatlarynda önümi bardyr:

$$f'(x) = 2(x+2)(x-1)^3 + 3(x+2)^2(x-1)^2 = (x+2)(x-1)^2(5x+4).$$

Funksiyanyň önümininiň nollary $x_1 = -2$, $x_2 = -0,8$, $x_3 = 1$. Şol nokatlар arkaly san okuny $(-\infty, -2)$, $(-2, -0,8)$, $(-0,8, 1)$, $(1, +\infty)$ aralyklara böleliň we şolara degişli -3 , -1 , 0 , 2 nokatlarda önümiň alamatlaryny kesgitläp, önümiň degişli aralyklardaky alamatlaryny anyklarys:

- 1) $(-\infty, -2)$ aralykda $f'(x) > 0$,
- 2) $(-2, -0,8)$ aralykda $f'(x) < 0$,
- 3) $(-0,8, 1)$ aralykda $f'(x) > 0$,
- 4) $(1, +\infty)$ aralykda $f'(x) > 0$.

Teoremanyň $f''(a)=0$ şerti zerur bolup, ýöne ol ýeterlik däldir.

Mysal üçin, $f(x) = x^4$ funksiýanyň $f''(x) = 12x^2$ ikinji önümi $x = 0$ nokatda nola deňdir, ýöne ol nokat funksiýanyň epin nokady däldir, çünki $x = 0$ nokadyň islendik etrabynda ol funksiýa aşak güberçekdir.

Funksiyanyň ikinji önüminini ýok nokady hem onuň epin nokady bolup biler. Ony $x = 0$ nokatda önümi ýok, ýöne şol nokat onuň epin nokady bolan $f(x) = x^{1/3}$ funksiýa tassyklayár.

8-nji teorema (Ýeterlik şert). Eger a nokadyň käbir etrabynda ikinji önümi bar bolan f funksiýa üçin $f''(a)=0$ bolup, f'' önümiň şol etrapda a nokadyň çepinde we sağynda alamatlary dürli-dürli bolsa, onda $A(a, f(a))$ nokat $y = f(x)$ funksiýanyň grafiginiň epin nokadydyr.

« Funksiyanyň ikinji önüminini a nokatdan çepde we sağda alamatlarynyň dürülüğü esasynda, 6-njy teorema boýunça a nokatdan çepde we sağda funksiýanyň grafiginiň güberçeklik ugurlary dürli bolar. Sonuň üçin $A(a, f(a))$ nokat $y = f(x)$ funksiýanyň grafiginiň epin nokadydyr. ▷

Şeýlelikde, funksiýanyň epin nokatlaryny hem-de onuň aşak we ýokaryk güberçek aralyklaryny kesgitlemek üçin aşakdaky düzgünden peýdalanmak bolar.

1. Funksiyanyň ikinji önüminini nola deň hem-de ikinji önüminini ýok (ýa-da tükeniksizlide deň) nokatlaryny tapmaly.

2. Funksiyanyň kesgitleniş oblastyny şol nokatlар hem-de funksiýanyň üzülme nokatlary arkaly aralyklara bölmeli we alınan aralyklaryň her birinde funksiýanyň ikinji önüminini alamatlaryny kesgitlemeli.

17-nji mysal. $f(x) = \frac{1}{x} + 4x^2$ funksiýanyň epin nokatlaryny, aşak we ýokaryk güberçek aralyklaryny tapmaly.

« Funksiyanyň ikinji önümini tapalyň:

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} + 8x, \quad f''(x) = \frac{2}{x^3} + 8 = 8\frac{x^3 + 1/4}{x^3}.$$

Diýmek, funksiýanyň ikinji önümi $x = 0$ nokatda tükeniksizlige deňdir we $x = -1/\sqrt[3]{4}$ nokatda nola deňdir. Sonuň üçin hem funksiýanyň

görnüşde bolar. $y = f(x)$ funksiýany x_o nokadyň käbir etrabynda $n = 2$ üçin Teýloryň formulasy boýunça dagydyp,

$$y = f(x) = f(x_o) + f'(x_o)(x - x_o) + \frac{f''(c)}{2}(x - x_o)^2, c \in (x_o, x)$$

deňligi alarys. Soňky iki deňlikden bolsa

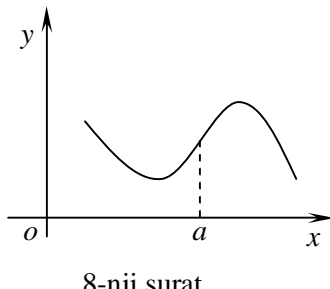
$$y - Y = \frac{f''(c)}{2}(x - x_o)^2$$

deňlik gelip çykýar. Şerte görä $f''(c) > 0$ bolýandygy üçin bu deňlikden $y - Y > 0$, ýagny $y > Y$ deňsizlik gelip çykýar. Ol deňsizlik $y = f(x)$ funksiýanyň grafigynyň şol grafiga erkin $M(x, f(x))$ ($x \in (a, b)$) nokatda geçirilen galtaşmadan ýokarda ýerleşýändigini aňladýar, ýagny (a, b) aralykda $y = f(x)$ funksiýanyň grafigi aşak güberçekdir. Teoremanyň ikinji tassyklaması şonuň ýaly subut edilýär. ▷

2. Funksiýanyň grafiginiň epin nokady. Eger a nokadyň käbir etrabynda kesgitlenen f üçin $y = f(x)$ funksiýanyň grafiginiň şol etrapda a nokadyň cepinde we sağynda güberçeklik ugurlary dürli-dürli bolsa, onda $A(a, f(a))$ nokada onuň grafiginiň epin nokady (8-nji surat), a nokada bolsa f funksiýanyň epin nokady diýilýär.

7-nji teorema (zerur şert). Eger $A(a, f(a))$ epin nokady üçin f funksiýanyň a nokatda üznüksiz ikinji önümi bar bolsa, onda $f''(a) = 0$.

« Eger tersine $f''(a) > 0$ (ýa-da $f''(a) < 0$) bolsa, onda f'' önümiň a nokatda üznüksizligi esasynda a nokadyň käbir etrabynda hem şol alamat saklanar we 6-nji teorema esasynda a nokadyň şol etrabynda funksiýanyň grafigi aşak (ýa-da ýokaryk) güberçek bolar, ýagny a nokat funksiýanyň epin nokady bolup bilmez. Bu garşylyk teoremany subut edýär. ▷



8-nji surat

Şeýlelikde, ekstremumyň birinji ýeterlik şerti boýunça $x = -2$ nokat funksiýanyň maksimum, $x = -0,8$ nokat minimum nokadydyr, $x = 1$ nokatda bolsa onuň ekstremumy ýokdur. Şunlukda, funksiýanyň maksimum bahasy $f(-2) = 0$, minimum bahasy bolsa $f(-0,8) = -8,4$. ▷

Bellik. Bu teorema f funksiýa a nokatda üznüksiz bolup, şol nokatda onuň önümi ýok halynda hem doğrudır.

Kabir hallarda ekstremumy tapmak üçin funksiýany ikinji önüminiň barlygyny talap edyän aşakdaky teoremany ullanmak amatly bolýar.

4-nji teorema (Ikinji ýeterlik şert). Goý, f funksiýanyň a nokatda ikinji önümi bar bolup, $f'(a) = 0$ bolsun. Onda a nokat $f''(a) > 0$ bolanda funksiýanyň minimum, $f''(a) < 0$ bolanda bolsa maksimum nokadydyr.

« Ikinji önümiň kesgitlemesine we teoremanyň şertine görä

$$f''(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x) - f'(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{x - a}$$

deňligi ýazmak bolar. Bu deňlik esasynda $f''(a) > 0$ bolanda, funksiýanyň predeliniň häsiýeti boýunça a nokadyň käbir δ -etrabynda

$$\frac{f'(x)}{x - a} > 0$$

deňsizlik ýerine ýeter. Şonuň üçin $x < a$ bolanda $f'(x) < 0$ we $x > a$ bolanda $f'(x) > 0$ bolar we ekstremumyň birinji ýeterlik şerti boýunça a nokat funksiýanyň minimum nokadydyr. Ikinji tassyklama hem şonuň ýaly subut edilýär. ▷

15-nji mysal. $f(x) = x^4 - 10x^2 + 15$ funksiýanyň ekstremumyny tapmaly

« $f'(x) = 4x^3 - 20x = 0$ deňlemäniň $x_1 = -\sqrt{5}, x_2 = 0, x_3 = \sqrt{5}$ çözüwleri bardyr. Şol nokatlarda $f''(x) = 12x^2 - 20$ ikinji önümiň bahalarynyň alamatlaryny kesitlәliň: $f''(-\sqrt{5}) = 40 > 0, f''(0) = -20 < 0, f''(\sqrt{5}) = 40 > 0$. Şeýlelikde, ekstremumyň ikinji ýeterlik şerti boýunça $x_1 = -\sqrt{5}, x_3 = \sqrt{5}$ nokatlar funksiýanyň minimum, $x_2 = 0$ nokat bolsa maksimum nokadydyr. Şunlukda, $f(-\sqrt{5}) = f(\sqrt{5}) = -10$ funksiýanyň minimum bahasy we $f(0) = 15$ maksimum bahasy bolar. ▷

Şeýlelikde, funksiýanyň ekstremumy üçin ýene-de bir düzgün aldyk.

Bu düzgüni funksiýanyň a nokatda ikinji önümi ýok ýa-da $f''(a) = 0$ bolanda ulanyp bolmaýar. Bu halda ekstremumy tapmak üçin aşakdaky teoremany ulanmak amatlydyr.

5-nji teorema (Üçünji ýeterlik şert). Goý, f funksiýanyň a nokatda n tertipli önümi bar bolup,

$$f^{(i)}(a) = 0 \quad (i = 1, \dots, n-1), \quad f^{(n)}(a) \neq 0$$

şertler ýerine ýetsin. Onda n jübüt bolup, $f^{(n)}(a) < 0$ bolanda a nokat f funksiýanyň maksimum, $f^{(n)}(a) > 0$ bolanda bolsa minimum nokadydyr. Eger n täk bolsa, onda a nokatda f funksiýanyň ekstremumy ýokdur.

« Teoremanyň şertlerinde

$$f(x) = f(a) + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + o((x-a)^n)$$

Teýlor formulasy doğrudyr. Onda $x \rightarrow a$ bolanda

$$b(x, a) = \frac{o((x-a)^n)}{(x-a)^n} \rightarrow 0 \text{ bolýandygy üçin, } x \rightarrow a \text{ bolanda } b(x, a)$$

tükeniksiz kiçidir. Şonuň üçin Teýlor formulasyndan alynýan

$$f(x) - f(a) = \left[\frac{f^{(n)}(a)}{n!} + b(x, a) \right] (x-a)^n$$

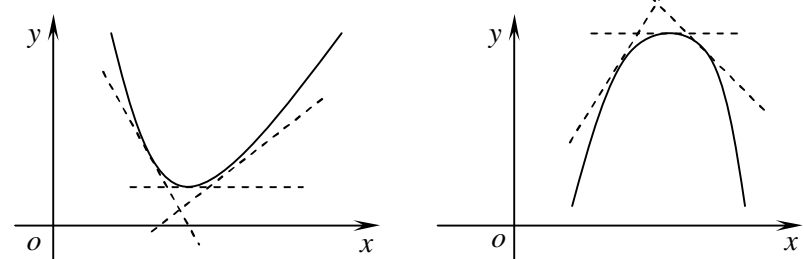
deňlikdäki kwadrat ýaýyň içindäki aňlatmanyň alamaty $f^{(n)}(a)$ önümiň alamaty bilen gabat gelyär. Şonuň üçin n jübüt bolanda, $(x-a)^n > 0$ bolýandygy sebäpli, $f(x) - f(a)$ tapawudyň alamaty hem $f^{(n)}(a)$ önümiň alamaty bilen gabat gelyär. Şol sebäpli $f^{(n)}(a) > 0$ bolanda $f(x) - f(a) > 0$, ýagny a nokat f funksiýanyň minimum nokadydyr, $f^{(n)}(a) < 0$ bolanda bolsa $f(x) - f(a) < 0$ we a nokat maksimum nokadydyr. Eger n täk san bolsa, onda $(x-a)^n$ aňlatma we onuň bilen birlikde bolsa $f(x) - f(a)$ tapawut a nokatdan geçende alamatyny üýtgedýär, şoňa görä hem a nokat funksiýanyň ekstremum nokady bolup bilmez. ▷

16-njy mýsal. $f(x) = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 3$ funksiýanyň ekstremum nokatlarynyň tapmaly.

« $f'(x) = 4x^3 + 12x^2 + 12x + 4$ önümiň ýeke-täk $x = -1$ nol nokadydyr. Şol nokatda beýleki önümleriň bahalaryny hasaplalyň: $f''(x) = 12x^2 + 24x + 12$, $f''(-1) = 0$, $f'''(x) = 24x + 24$, $f'''(-1) = 0$ we $f^{(IV)}(x) = 24$, $f^{(IV)}(-1) = 24 > 0$ bolany üçin, ekstremumyň üçünji ýeterlik şerti boýunça $x = -1$ nokat funksiýanyň minimum nokadydyr we minimum bahasy $f(-1) = 2$. ▷

§ 4.5. Funksiýanyň grafiginiň güberçekligi we epin nokatlary

1.Funksiýanyň grafiginiň güberçeklik ugurlary. Eger käbir aralykda $y = f(x)$ funksiýanyň grafiği oňa geçirilen islendik galtaşmadan ýokarda (aşakda) ýerleşyän bolsa, onda onuň grafiği şol aralykda aşak (ýokaryk) güberçek diýilýär. Aşak güberçek grafiğe oýuk (6-njy surat) we ýokaryk



6-njy surat 7-njy surat
güberçek grafiğe bolsa ýöne güberçek grafik (7-njy surat) hem diýilýär.

6-njy teorema. Eger f funksiýanyň (a, b) aralykda ikinji önümi bar bolup, $f''(x) > 0$ ($f''(x) < 0$) bolsa, onda $y = f(x)$ funksiýanyň grafiği şol aralykda aşak (ýokaryk) güberçekdir.

« Goý, (a, b) aralykda $f''(x) > 0$ bolsun. Bellenen $x_o \in (a, b)$ üçin $(x_o, f(x_o))$ nokatda $y = f(x)$ funksiýanyň grafigine galtaşma geçirileň. Eger onuň nokatlarynyň üýtgeýän ordinatasyny Y bilen belgilesek, onda ol galtaşmanyň deňlemesi

$$Y = f(x_o) + f'(x_o)(x - x_o)$$

II. 5. KESGITSIZ INTEGRAL

§ 5.1. Kesgitsiz integralyň kesgitlenişi we onuň häsiyetleri

1. Asyl funksiýa we kesgitsiz integral. Mälim bolşy ýaly, differensial hasabyýetiň esasy meseleleriniň biri funksiýany differensirlemekdir. Ýöne matematikada, tebigy ylymlarda we tehnikada differensirlemeklige ters bolan meseleler hem duş gelýär. Mysal üçin, berlen tizligi arkaly material nokadyň göni çyzyk boýunça geçen ýoluny kesgitlemek we himiki reaksiýanyň tizligi boýunça oňa gatnaşýan jisimiň mukdaryny tapmak şeyle meselelerdir. Başgaça aýdylanda, bu meseleler berlen $F'(x) = f(x)$ önum boýunça F funksiýanyň özünü tapmaklygy aňladýar.

Eger X aralykda F funksiýa üçin $F'(x) = f(x)$ deňlik ýerine ýetse, onda F funksiýa şol aralykda f funksiýanyň asyl funksiýasy diýilýär.

Mysal üçin, $F(x) = \sin x$ funksiýa san okunda $f(x) = \cos x$ funksiýanyň asyl funksiýasydyr, çünkü $\forall x \in \mathbf{R}$ üçin $F'(x) = (\sin x)' = \cos x = f(x)$; $F(x) = \ln x$ funksiýa $\forall x > 0$ üçin $f(x) = 1/x$ funksiýanyň asyl funksiýasydyr, çünkü $\forall x > 0$ üçin $F'(x) = (\ln x)' = 1/x = f(x)$.

Eger F funksiýa X aralykda f funksiýanyň asyl funksiýasy bolsa, onda islendik hemişelik C san üçin $[F(x) + C]' = F'(x) = f(x)$, ýagny $G(x) = F(x) + C$ funksiýa hem X aralykda f funksiýanyň asyl funksiýasydyr. Şunlukda, dürli iki asyl funksiýalaryny tapawudy hemişelik C sana. deňdir: $G(x) - F(x) = C$.

Şeylelikde, eger F funksiýa X aralykda f funksiýanyň asyl funksiýalarynyň birisi bolsa, onda şol aralykda onuň islendik asyl funksiýasy $G(x) = F(x) + C$ görnüşde aňladylyar (C -erkin hemişelik san), ýagny $\{F(x) + C\}$ köplük f funksiýanyň X aralykdaky ähli asyl funksiýalarynyň köplügidir.

Kesgitleme. f funksiýanyň X aralykdaky ähli asyl funksiýalarynyň köplüğine f funksiýanyň şol aralykdaky kesgitsiz integraly diýilýär we ol

$$\int f(x)dx \quad (1)$$

bilen belgilenilýär. Bu ýerde $\int f(x)dx$ belgä integral belgisi, $f(x)dx$ aňlatma integral astyndaky aňlatma, f funksiýa bolsa integral astyndaky funksiýa diýilýär.

Şeýlelikde, kesitleme boýunça

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

Kesitlemeden görnüşi ýaly, funksiýanyň kesgitsiz integralyny tapmaklyk ol funksiýanyň asyl funksiýasyny tapmaklygy aňladýar. Şonuň üçin berlen funksiýanyň asyl funksiýasyny tapmaklyga integrirlemek hem diýilýär. Ony tapmak üçin bolsa (2) formula ulanylýär. Kesgitsiz integrala, köplenç ýöne integral hem diýilýär..

2. Kesgitsiz integralyň esasy häsiyetleri. 1. Eger f funksiýanyň X aralykda asyl funksiýasy bar bolsa, onda

$$a) (\int f(x)dx)' = f(x); \quad b) d(\int f(x)dx) = f(x)dx$$

deňlikler doğrudır.

« Eger F funksiýa X aralykda f funksiýanyň asyl funksiýasy bolsa, onda (2) formula esasynda

$$(\int f(x)dx)' = (F(x) + C)' = F'(x) = f(x).$$

Bu deňlik we differensialyň kesitlemesi boýunça

$$d(\int f(x)dx) = (\int f(x)dx)' dx = f(x)dx. \triangleright$$

Bu häsiyet önum we integralyň, şeýle hem differensial we integralyň özara biri-birlerine ters bolan amallardygyny görkezýär.

2. Eger g funksiýa X aralykda differensirlenýän bolsa, onda

$$\int dg(x) = \int g'(x)dx = g(x) + C. \quad (3)$$

« Bu deňlik X aralykda g funksiýanyň $f = g'$ funksiýa üçin asyl funksiýasy bolýandygy sebäpli kesitlemeden gelip çykýar. \triangleright

3. Eger f funksiýanyň X aralykda asyl funksiýasy bar bolsa, onda islendik hemişelik k san üçin kf funksiýanyň hem şol aralykda asyl funksiýasy bardyr we $k \neq 0$ bolanda

$$\int kf(x)dx = k \int f(x)dx, \quad (4)$$

deňlik doğrudır, ýagny hemişelik $k \neq 0$ köpeldijini integralyň astyndan

$$80) \frac{1}{2\sqrt{10}} \ln \left| \frac{x\sqrt{5} - \sqrt{2}}{x\sqrt{5} + \sqrt{2}} \right| + C. \quad 81) \frac{3}{8}(2x-3)\sqrt[3]{2x-3} + C.$$

$$82) \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x} \right| + C. \quad 83) \ln \left| x + \sqrt{x^2 - 2} \right| + C.$$

$$84) \frac{13-6x}{9} e^{-3x} + C. \quad 85) \frac{x}{2} \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + C. \quad 86) -\frac{2x+1}{4} e^{-2x} + C.$$

$$87) (6-4x) \cos \frac{x}{2} + 8 \sin \frac{x}{2} + C. \quad 88) 2\sqrt{x}(\ln x - 2) + C.$$

$$89) -\frac{2x^2 - 10x + 15}{4} \cos 2x + \frac{2x-5}{4} \sin 2x + C.$$

$$90) \left(\frac{3}{2}x^2 - 4x \right) \ln x - \frac{3}{4}x^2 + 4x + C. \quad 91) \frac{2}{3}x\sqrt{x} \left(\ln x - \frac{2}{3} \right) + C.$$

$$92) e^x(x^2 - 2x + 3) + C. \quad 93) x(\ln^2 x - 2\ln x + 2) + C.$$

$$94) \frac{x}{x+1} \ln x - \ln(x+1) + C. \quad 95) x - 2 \ln|x+2| + C. \quad 96) -\frac{1}{3(x+1)^3} + C.$$

$$97) \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{2} + C. \quad 98) \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-5}{x-1} \right| + C.$$

$$99) \frac{1}{2} \ln|x^2 + 2x + 5| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{2} + C. \quad 100) \ln \left| \frac{x-3}{x-2} \right| + C.$$

$$101) \operatorname{tg} x - 2\operatorname{ctg} x - \frac{1}{3}\operatorname{ctg}^3 x + C. \quad 102) \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left(2\operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C.$$

$$103) \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{5}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - \sqrt{5}} \right| + C. \quad 104) \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C.$$

- 41) $x - 2 \ln|2x+3| + C$; 42) $\frac{x^2}{2} + x + 2 \ln|x-1| + C$; 43) $-\ln(1+e^{-x}) + C$;
 44) $e^{x^3+x^2-x+1} + C$; 45) $\frac{1}{3}e^{tg3x} + C$; 46) $\frac{1}{6} \operatorname{arctg} \frac{2x}{3} + C$;
 47) $\frac{1}{12} \ln \left| \frac{3x-2}{3x+2} \right| + C$; 48) $\frac{1}{3} \arcsin \frac{3x}{4} + C$; 49) $\frac{5}{2} \arcsin x^2 + C$;
 50) $\arcsin(\ln x) + C$; 51) $-\frac{1}{3}(4 - \ln x)^3 + C$; 52) $2\sqrt{e^x + 4} + C$;
 53) $e^{\frac{-1}{x}} + C$; 54) $\frac{2^{x^3}}{3 \ln 2} + C$; 55) $-\ln |\cos x + \sqrt{1 + \cos^2 x}| + C$;
 56) $\frac{1}{3} \operatorname{tg} x^3 + C$; 57) $-\frac{1}{x-1} + C$; 58) $\arcsin \frac{2x-1}{3} + C$;
 59) $\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C$; 60) $\arcsin(2x-3) + C$; 61) $\frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{3}} + C$;
 62) $\operatorname{arctg}(2x-1) + C$; 63) $\frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| \frac{2x+3-\sqrt{5}}{2x+3+\sqrt{5}} \right| + C$;
 64) $\frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{2} \cos 2x + C$; 65) $-\frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + C$;
 66) $\sin(x+3) + C$; 67) $\frac{\sin^4 x}{4} + C$; 68) $-\frac{\cos^6 x}{6} + C$;
 69) $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + C$. 70) $\frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin 2x + C$. 71) $-\frac{1}{8} \cos 4x + C$.
 72) $-\frac{1}{2} \cos x + \cos \frac{1}{2}x + C$. 73) $\frac{3}{26} \sin \frac{13}{3}x + \frac{3}{10} \sin \frac{5}{3}x + C$.
 74) $-\frac{1}{5} \cos^5 x + \frac{2}{3} \cos^3 x - \cos x + C$. 75) $\frac{1}{5} \sin^5 x - \frac{2}{3} \sin^3 x + \sin x + C$.
 76) $\frac{1}{8} \sin 4x - \frac{1}{12} \sin 6x + C$. 77) $\frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C$.
 78) $\frac{1}{16}x - \frac{1}{64} \sin 4x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + C$. 79) $\frac{1}{\sqrt{21}} \operatorname{arctg} \left(x \sqrt{\frac{3}{7}} \right) + C$.

çykaryp bolar.

↳ Goý, F funksiýa X aralykda f funksiýanyň asyl funksiýasy bolsun, ýagny $F'(x) = f(x)$. Onda $[kF(x)]' = kf(x)$ deňligiň esasynda $kF(x)$ funksiýa $kf(x)$ funksiýanyň asyl funksiýasy bolar we şonuň üçin

$$k \int f(x) dx = k[F(x) + C] = kF(x) + C_1 = \int kf(x) dx,$$

bu ýerde $C_1 = kC$. ▷

4. Eger f we g funksiýalaryň X aralykda asyl funksiýalary bar bolsa, onda $f \pm g$ funksiýanyň hem şol aralykda asyl funksiýasy bardyr we

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx \quad (5)$$

formula dogrudyr, ýagny algebraik jemiň integraly integrallaryň algebraik jemine deňdir.

↳ Goý, F we G funksiýalar X aralykda degişlilikde f we g funksiýalaryň asyl funksiýalary bolsun, ýagny $F'(x) = f(x)$ we $G'(x) = g(x)$. Onda $[F(x) \pm G(x)]' = f(x) \pm g(x)$ we şonuň üçin

$$\int f(x) dx \pm \int g(x) dx = [F(x) + C_1] \pm [G(x) + C_2] = \\ = [F(x) \pm G(x)] + [C_1 \pm C_2] = [F(x) \pm G(x)] + C = \int [f(x) \pm g(x)] dx,$$

bu ýerde $C = C_1 \pm C_2$. ▷

Bu häsiyet islendik tükenikli sany funksiýalaryň goşulyjylary üçin hem dogrudyr.

3. Kesitsiz integrallaryň tablisasy. Integrirlemegiň differensirlemege ters amaldygy esasynda elementar funksiýalaryň önumleriniň tablisasyndan peýdalanyp, kesitsiz integrallaryň tablisasyny almak bolar. Onuň üçin önumiň tablisasynyň her bir formulasyndan, ýagny $F'(x) = f(x)$ görnüşdäki deňlikden, integralyň kesitlemesi boýunça

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

formulanyň alynýandygyny bilmek ýeterlidir. Mysal üçin, önumiň tablisasynyň $(\sin x)' = \cos x$, $(\operatorname{tg} x)' = 1/\cos^2 x$ formulalaryndan kesitsiz integral üçin

$$\int \cos x dx = \sin x + C, \quad \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

formulalary alarys. Şuňa meňzeşlikde, önümiň tablisasynyň beýleki formulalaryny ulanyp, kesgitsiz integrallaryň aşakdaky tablisasyny alarys:

$$1. \int 1 dx = \int dx + C .$$

$$2. \int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C \quad (\alpha \neq -1).$$

$$3. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (0 < a \neq 1), \int e^x dx = e^x + C .$$

$$4. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C \quad (x \neq 0) .$$

$$5. \int \cos x dx = \sin x + C .$$

$$6. \int \sin x dx = -\cos x + C .$$

$$7. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right) .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C \left(x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z} \right) .$$

$$9. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C = -\arccos x + C \quad (-1 < x < 1) .$$

$$10. \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C = -\operatorname{arcctg} x + C.$$

$$11. \int ch x dx = sh x + C .$$

$$12. \int sh x dx = ch x + C .$$

$$13. \int \frac{dx}{ch^2 x} = th x + C .$$

$$14. \int \frac{dx}{sh^2 x} = -cth x + C \quad (x \neq 0) .$$

$$15. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C .$$

$$16. \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C \quad (|x| \neq a) .$$

J o g a p l a r

$$1. 1) \frac{x^7}{7} + C; \quad 2) \frac{3}{4} x^3 \sqrt[3]{x} + C; \quad 3) -\frac{1}{4x^4} + C; \quad 4) \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} + C;$$

$$5) \frac{x^6}{6} - x^4 + \frac{x^2}{2} - x + C; \quad 6) x^2 - 2x\sqrt{x} + C; \quad 7) \frac{x^4}{12} - \frac{3}{2x^2} + C;$$

$$8) 4x + \frac{8}{3} x\sqrt{x} + \frac{x^2}{2} + C; \quad 9) x + \frac{12}{\sqrt{x}} - \frac{9}{2x^2} + C; \quad 10) 2\ln|x| + x + C;$$

$$11) \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + C; \quad 12) 2\ln|x| - \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + C; \quad 13) -\frac{1}{4} e^{-4x} + C;$$

$$14) \frac{1}{2} (e^{2x} - e^{-2x}) - 2x + C; \quad 15) \sqrt{x^2 + 1} + C; \quad 16) \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{x}{4} + C;$$

$$17) \arcsin \frac{x}{5} + C; \quad 18) -\frac{1}{7} \cos 7x + C; \quad 19) \frac{3^x}{\ln 3} + C; \quad 20) e^x - \frac{1}{2} e^{-2x} + C;$$

$$21) \ln|x + \sqrt{x^2 - 5}| + C; \quad 22) \frac{1}{5} \operatorname{tg} 5x + C; \quad 23) \frac{1}{3} \sin 3x + C;$$

$$24) \frac{1}{8} \ln \left| \frac{x-4}{x+4} \right| + C; \quad 25) -\frac{1}{3} \operatorname{ctg} 3x + C; \quad 26) 2x + \sin x + C;$$

$$27) 3x + \frac{x^2}{2} + \cos x + C; \quad 28) \frac{1}{2} e^{2x+1} + C; \quad 29) \frac{12^x}{\ln 12} + C;$$

$$30) \frac{1}{4} (x+5)^4 + C; \quad 31) \frac{1}{3} (1+2x) \sqrt{1+2x} + C; \quad 32) \frac{1}{8} (x^2 - 1)^4 + C;$$

$$33) \frac{(x^2 + 5)^8}{8} + C; \quad 34) \frac{1}{3} (1+x^2) \sqrt{1+x^2} + C. \quad 35) \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C;$$

$$36) -\frac{1}{3(x-1)^3} + C; \quad 37) e^{x+x^2} + C; \quad 38) -\frac{1}{2} \cos x^2 + C;$$

$$39) -\frac{1}{24} \cos^6 4x + C. \quad 40) x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \ln|x+1| + C;$$

$$\begin{array}{lll}
57) \int \frac{dx}{x^2 - 2x + 1}. & 58) \int \frac{dx}{\sqrt{2+x-x^2}}. & 59) \int \frac{dx}{1+x+x^2}. \\
60) \int \frac{dx}{\sqrt{3x-x^2-2}}. & 61) \int \frac{dx}{4+2x+x^2}; & 62) \int \frac{dx}{2x^2-2x+1}. \\
63) \int \frac{dx}{x^2+3x+1}. & 64) \int (\cos 3x - \sin 2x) dx. & 65) \int (\sin 3x + \cos 5x) dx. \\
66) \int \cos(x+3) dx. & 67) \int \sin^3 x \cos x dx. & 68) \int \cos^5 x \sin x dx. \\
69) \int (1 - \sin^2 x) dx. & 70) \int (1 - \cos^2 x) dx. & 71) \int \sin 2x \cos 2x dx. \\
72) \int \cos \frac{3}{4}x \sin \frac{1}{4}x dx. & 73) \int \cos 3x \cos \frac{4}{3}x dx. & 74) \int \sin^5 x dx. \\
75) \int \cos^5 x dx. & 76) \int \sin x \sin 5x dx. & 77) \int \sin^3 x \cos^2 x dx. \\
78) \int \sin^2 x \cos^4 x dx. & 79) \int \frac{dx}{3x^2+7}. & 80) \int \frac{dx}{5x^2-2}. \\
81) \int \sqrt[3]{2x-3} dx. & 82) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+x}}. & 83) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-2}}. \\
84) \int (2x-5)e^{-3x} dx. & 85) \int x \cos 2x dx. & 86) \int xe^{-2x} dx. \\
87) \int (2x-3)\sin \frac{x}{2} dx. & 88) \int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx. & 89) \int (x^2-5x+8) \sin 2x dx. \\
90) \int (3x-4) \ln x dx. & 91) \int \sqrt{x} \ln x dx. & 92) \int (x^2+1)e^x dx. \\
93) \int \ln^2 x dx. & 94) \int \frac{\ln x dx}{(x+1)^2}. & 95) \int \frac{x}{x+2} dx. \\
96) \int \frac{dx}{(x+1)^4}. & 97) \int \frac{dx}{x^2+2x+5}. & 98) \int \frac{dx}{x^2-6x+5}. \\
99) \int \frac{xdx}{x^2+2x+5}. & 100) \int \frac{dx}{(x-2)(x-3)}. & 101) \int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^2 x}. \\
102) \int \frac{dx}{5-3\cos x}. & 103) \int \frac{dx}{2+3\cos x}. & 104) \int \frac{(1+\sin x) dx}{(1+\cos x) \sin x}.
\end{array}$$

Bu formulalaryň, şonuň ýaly-da her bir tapylan integralyň doğrudygyny barlamak üçin olaryň iki bölegini hem differensirlemeli. Şunlukda, eger integririlenip alınan funksiýanyň önumi integral astyndaky funksiýa deň bolsa, onda ol integralyň dogry hasaplanlyandygyny aňladýar.

Bellik. Kesgitsiz integrallaryň tablisasynda x baglanyşkysız üýtgeyän ululyk bolup, ol käbir differensirlenýän funksiýa bolanda hem tablisa doğrudyr. Hakykatdan-da, Goý, $F'(x)=f(x)$ we (2) deňlik ýerine ýetýän bolsun hem-de $u=g(x)$ differensirlenýän funksiýa bolsun. Onda birinji differensialyň invariantlyk häsiýeti esasynda $dF(u)=F'(u)du=f(u)du$ we şonuň esasynda

$$\int f(u) du = F(u) + C. \quad (6)$$

Şeýlelikde, (2) formulanyň ýerine ýetýänliginden (6) formulanyň ýerine ýetýändigi gelip çykýar we ol (2) formuladan $x=u$ goýup alynýar. Şonuň üçin integrallaryň tablisasynyň ähli formulalary x -iň ornunda u bolanda hem doğrudyr. Olary ullanmak üçin integral astyndaky aňlatmany ýonekeý özgertmeler arkaly $f(x)dx = g(u)du$ görnüşe getirmeli.

§ 5. 2. Integrirlemegeň esasy usullary

1.Dagytmak usuly. Bu usul ýonekeý özgertmeler geçirip, integral astyndaky f funksiýany asyl funksiýalary aňsat tapylýan $f_i (i=1, n)$ funksiýalaryň kömegi bilen $f = \sum_{i=1}^n k_i f_i$ görnüşde aňladyp ulanylýar. Şunlukda, integralyň 3-nji we 4-nji häsiýetleri boýunça f funksiýanyň integralyny hasaplamak üçin şeýle formula alynýar:

$$\int f(x) dx = \sum_{i=1}^n k_i \int f_i(x) dx \quad (7)$$

1-nji mýsal. $\int \left(x - \frac{5}{\sqrt{x}} \right)^2 dx$ integraly hasaplamaly.

△ Ýaýyň içini kwadrata gösterip we (7) deňligi hem-de integralyň tablisasynyň 2-nji we 4-nji formulalaryny ullanyp, integraly hasaplaysı:

$$\begin{aligned} & \int \left(x - \frac{5}{\sqrt{x}} \right)^2 dx = \int \left(x^2 - 10\sqrt{x} + \frac{25}{x} \right) dx = \\ & = \int x^2 dx - 10 \int x^{1/2} dx + 25 \int \frac{dx}{x} = \frac{x^3}{3} - \frac{20}{3} x^{3/2} + 25 \ln|x| + C. \end{aligned}$$

Integrallaryň jemi tapylanda, adatça, hemişelik sanlar jemlenip, olar bir C bilen belgilenýär.

2-nji mysal. $\int \left(4 \sin x + 3e^x - \frac{1}{x^3} + \frac{7}{x^2+1} + \frac{5}{\sin^2 x} \right) dx$ integraly hasaplamaly.

« Integralyň 3-nji, 4-nji häsiyetlerinden we tablisanyň 3-nji, 6-njy, 2-nji, 7-nji we 10-njy formulalaryndan peýdalanyп alarys:

$$\begin{aligned} & \int \left(4 \sin x + 3e^x - \frac{1}{x^3} + \frac{7}{x^2+1} + \frac{5}{\sin^2 x} \right) dx = \\ & = 4 \int \sin x dx + 3 \int e^x dx - \int x^{-3} dx + 7 \int \frac{dx}{x^2+1} + 5 \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \\ & = -4 \cos x + 3e^x + \frac{1}{2} x^{-2} + 7 \operatorname{arctgx} - 5 \operatorname{ctgx} + C. \end{aligned}$$

3-nji mysal. $\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx$ integraly hasaplamaly.

« Integral astyndaky funksiýany $1+2x^2=1+x^2+x^2$ görnüşde ýazyp we integraly iki integralyň jemi görnüşinde aňladyp hem-de tablisanyň 2-nji we 7-nji formulalaryny ulanyp, integraly hasaplaysys:

$$\begin{aligned} & \int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \int \frac{(1+x^2)+x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \int \frac{1+x^2}{x^2(1+x^2)} dx + \int \frac{x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \\ & = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} = \int x^{-2} dx + \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} + \operatorname{arctgx} + C. \end{aligned}$$

2. Üýtgeýäni çalşyrmaq usuly. Integral hasaplanýlanda köplenç halda täze üýtgeýäni girizmek bilen ol aňsat hasaplanýlyan integrala getirilýär. Bu usula üýtgeýäni çalşyrmaq usuly diýilýär. Ol usul şeýle teorema esaslanýär.

1-nji teorema. Eger F funksiýa f funksiýanyň asyl funksiýasy we $t = \varphi(x)$ differensirlenýän bolsa, onda $F[\varphi(x)]$ funksiýa $f[\varphi(x)]\varphi'(x)$

$$13) \int \ell^{-4x} dx. \quad 14) \int (e^x - e^{-x})^2 dx. \quad 15) \int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+1}}.$$

$$16) \int \frac{dx}{x^2+16}. \quad 17) \int \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}}. \quad 18) \int \sin 7x dx.$$

$$19) \int 3^x dx. \quad 20) \int (e^x + e^{-2x}) dx. \quad 21) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-5}}.$$

$$22) \int \frac{dx}{\cos^2 5x}. \quad 23) \int \cos 3x dx. \quad 24) \int \frac{dx}{x^2-16}.$$

$$25) \int \frac{dx}{\sin^2 3x}. \quad 26) \int (2 + \cos x) dx. \quad 27) \int (3 + x - \sin x) dx.$$

$$28) \int e^{2x+1} dx. \quad 29) \int 3^x \cdot 2^{2x} dx. \quad 30) \int (x+5)^3 dx$$

$$31) \int \sqrt{1+2x} dx. \quad 32) \int x(x^2-1)^3 dx. \quad 33) \int (x^2+5)^7 2x dx.$$

$$34) \int x\sqrt{1+x^2} dx. \quad 35) \int \frac{xdx}{x^2+1}. \quad 36) \int \frac{dx}{(x-1)^4}.$$

$$37) \int e^{x+x^2} (1+2x) dx. \quad 38) \int (\sin x^2) x dx. \quad 39) \int \cos^5 4x \sin 4x dx.$$

$$40) \int \frac{x^3 dx}{x+1}. \quad 41) \int \frac{2x-1}{2x+3} dx. \quad 42) \int \frac{x^2+1}{x-1} dx.$$

$$43) \int \frac{e^{-x} dx}{1+e^{-x}}. \quad 44) \int e^{x^3+x^2-x+1} (3x^2+2x-1) dx.$$

$$45) \int e^{tg 3x} \sec^2 3x dx. \quad 46) \int \frac{dx}{4x^2+9}. \quad 47) \int \frac{dx}{9x^2-4}.$$

$$48) \int \frac{dx}{\sqrt{16-9x^2}}. \quad 49) \int \frac{5xdx}{\sqrt{1-x^4}}. \quad 50) \int \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2 x}}.$$

$$51) \int \frac{(4-\ln x)^2}{x} dx. \quad 52) \int \frac{e^x dx}{\sqrt{e^x+4}}. \quad 53) \int \frac{e^{-x} dx}{x^2}.$$

$$54) \int 2^{x^3} x^2 dx. \quad 55) \int \frac{\sin x dx}{\sqrt{1+\cos^2 x}}; \quad 56) \int \frac{x^2 dx}{\cos^2 x^3};$$

« $\sin \alpha x \cos \beta x = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta)x + \sin(\alpha - \beta)x]$ formulany ulanyp alarys:

$$\begin{aligned}\int \sin 4x \cos 3x dx &= \frac{1}{2} \int [\sin 7x + \sin x] dx = \frac{1}{14} \int \sin 7x d(7x) + \\ &+ \frac{1}{2} \int \sin x dx = -\frac{1}{14} \cos 7x - \frac{1}{2} \cos x + C.\end{aligned}$$

4. $\int x^m (a + bx^n)^p dx$ görnüşdäki integral. Bu ýerde $a, b \in \mathbb{R}$ we m, n, p - rasional sanlar. Bu integrala binomial differensialyň integraly diýilýär. Ol integralyň diňe üç halda, ýagny $p, \frac{m+1}{n}$ we $\frac{m+1}{n} + p$ sanlaryň haýsy-da hem bolsa biri bitin san bolanda integrirlenýändigini, beýleki hallarda bolsa elementar funksiýalarda aňladylmaýandygyny XIX asyryň ortalarynda rus matematigi P.Ž. Çebyşew subut edipdir.

3-nji bellik. Elementar funksiýalarda aňladylmaýan başga integrallar hem bardyr. Olara aşakdaky integrallar mysal bolup biler:

$$\begin{array}{lll} 1. \int e^{-x^2} dx & 2. \int \cos(x^2) dx. & 3. \int \sin(x^2) dx. \\ 4. \int \frac{dx}{\ln x} & 5. \int \frac{\cos x}{x} dx. & 6. \int \frac{\sin x}{x} dx. \end{array}$$

G ö n ü k m e l e r

1. Integrallary hasaplamaly:

$$\begin{array}{lll} 1) \int x^6 dx. & 2) \int \sqrt[3]{x} dx. & 3) \int \frac{dx}{x^5}. \\ 4) \int (x - x^3) dx. & 5) \int (x^5 - 4x^3 + x - 1) dx. & 6) \int (2x - 3\sqrt{x}) dx. \\ 7) \int \left(\frac{x^3}{3} + \frac{3}{x^3} \right) dx. & 8) \int (2 + \sqrt{x})^2 dx. & 9) \int \frac{(x\sqrt{x} - 3)^2}{x^3} dx. \\ 10) \int \frac{(2+x)dx}{x}. & 11) \int x^2(1+2x) dx. & 12) \int \frac{2x^2 + x - 1}{x^3} dx. \end{array}$$

funksiýanyň asyl funksiýasydyr, ýagny

$$\int f[\varphi(x)]\varphi'(x) dx = F[\varphi(x)] + C \quad (8)$$

formula dogrudyr.

« Çylşyrymly $F[\varphi(x)]$ funksiýa üçin

$$\{F[\varphi(x)]\}' = F'[\varphi(x)]\varphi'(x) = f[\varphi(x)]\varphi'(x)$$

deňlik ýerine ýetýär, ýagny $F[\varphi(x)]$ funksiýa $f[\varphi(x)]\varphi'(x)$ funksiýanyň asyl funksiýasydyr we şonuň esasynda (7) formula ýerine ýetýär. »

Amalyýetde (8) formulany ulanmak üçin ony amatly bolan

$$\begin{aligned}\int f[\varphi(x)]\varphi'(x) dx &= \int f[\varphi(x)] d\varphi(x) = \\ &= \int f(u) du = F(u) + C = F[\varphi(x)] + C\end{aligned}$$

görnüşde ýazýarlar, ýagny ilki $\varphi(x)$ funksiýa u bilen çalşyrylýar we alnan funksiýanyň ýokarda getirilen bellik esasynda u görä asyl funksiýasy tapylyar, soňra ýene-de öňki x üýtgeýäne geçilýär. Bu formulany ulanmak üçin ilki berlen integraly (8) görnüşe özgertmeli.

$$\begin{aligned}4\text{-nji mysal. } \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^3 - 1}} &= \frac{1}{3} \int \frac{d(x^3 - 1)}{\sqrt{x^3 - 1}} = \frac{1}{3} \int (x^3 - 1)^{-\frac{1}{2}} d(x^3 - 1) = \\ &= \frac{1}{3} \int u^{-\frac{1}{2}} du = \frac{2}{3} \sqrt{u} + C = \frac{2}{3} \sqrt{x^3 - 1} + C.\end{aligned}$$

Eger $f(u) = \frac{1}{u}$ bolsa, onda onuň asyl funksiýasynyň $F(u) = \ln|u|$

bolýandygy üçin, (8) formula şeýle görnüşi alar:

$$\int \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} dx = \int \frac{d\varphi(x)}{\varphi(x)} = \ln|\varphi(x)| + C.$$

$$5\text{-nji mysal. } \int \frac{x dx}{x^2 - 4} = \frac{1}{2} \int \frac{(x^2 - 4)'}{x^2 - 4} dx = \frac{1}{2} \ln|x^2 - 4| + C.$$

Garalan mysallaryň hemmesinde integral ilki (8) görnüşe getirilip, soňra şol formula ulanylýar, ýöne amalyýetde başgaça hem çemeleşilýär, ýagny üýtgeýäni günümel çalşyrmak bilen integral aňsat hasaplanlyýan görnüşe getirilýär.

6-njy mysal. $\int \cos(5x - 4) dx$ integraly hasaplamaly.

△ Bu integraly hasaplama üçin $t = 5x - 4$ çalşyrmany girizeliň. Onda $x = (t + 4)/5$, $dx = dt/5$. Şonuň üçin hem

$$\int \cos(5x - 4)dx = \frac{1}{5} \int \cos t dt = \frac{1}{5} \sin t + C = \frac{1}{5} \sin(5x - 4) + C \triangleright$$

Bu integraly başqaça ýokarda getirilen bellikden peýdalanyň hem hasaplamač bolar:

$$\begin{aligned} \int \cos(5x - 4)dx &= \int \cos(5x - 4) \cdot \frac{1}{5} d(5x - 4) = \\ &= \frac{1}{5} \int \cos u du = \frac{1}{5} \sin u + C = \frac{1}{5} \sin(5x - 4) + C. \end{aligned}$$

Üýtgeýäni çalşyrmagyň bir görnüşi bolan şeýdip integraly hasaplamačka differensial astyna girizmek usuly hem diýilýär we ol dürlü görnüşdäki kesgitsiz integrallary hasaplamačda giňişleýin ulanylýar.

7-nji mysal. $\int \sin^m x \cos x dx$ integraly hasaplamač.

△ Bu integraly hasaplamač üçin differensial astyna girizmek usulyndan peýdalanyrys:

$$\begin{aligned} \int \sin^m x \cos x dx &= \int \sin^m x d(\sin x) = \\ &= \int u^m du = \frac{1}{m+1} \cdot u^{m+1} + C = \frac{1}{m+1} \sin^{m+1} x + C. \triangleright \end{aligned}$$

3. Bölekleyín integrirlemek usuly. Bu usul şeýle teorema esaslanýar.

2-nji teorema. Eger $u = u(x)$ we $v = v(x)$ funksiýalar käbir aralykda differensirlenýän bolup, $\int v(x)du(x)$ integral bar bolsa, onda $\int u(x)dv(x)$ integral hem bardyr we

$$\int u(x)dv(x) = u(x)v(x) - \int v(x)du(x) \quad (9)$$

formula dogrudur.

△ Differensirlemegiň düzgüni esasynda

$$d[u(x) \cdot v(x)] = v(x)du(x) + u(x)dv(x).$$

Bu ýerden alynyan $u(x)dv(x) = d[u(x) \cdot v(x)] - v(x)du(x)$ deňligiň iki bölegini hem integrirläp we integralyň 4-nji hem-de 2-nji häsiýetlerini ulanylýap, (9) formulany alarys. ▷

c) Eger m we n sanlaryň ikisi hem birwagtda tâk ýa-da jübüt bolsalar, onda 3-nji şert ýerine ýetýär, şonuň üçin hem $t = tg x$ çalşyrmany ulanmak bolar. Yöne bu halda integraly başqaça hasaplamač amatlydyr. Mysal üçin, m we n görkezijileriň ikisi hem tâk we položitel bolanda integraly

$$\begin{aligned} \int \sin^{2k+1} x \cos^{2l+1} x dx &= \frac{1}{2} \int \sin^{2k} x \cos^{2l} x 2 \sin x \cos x dx = \\ &= -\frac{1}{4} \int \left(\frac{1-\cos 2x}{2}\right)^k \left(\frac{1+\cos 2x}{2}\right)^l d(\cos 2x) \end{aligned}$$

görnüşde ýazyp, $t = \cos 2x$ çalşyrmany ulanmak amatly bolýar

1-nji bellik. Käbir hallarda trigonometrik aňlatmanyň integralyny hasaplamačka trigonometrik formulalardan peýdalananmak arkaly hem ýonekeýleşdirmek bolar. Meselem, eger m we n görkezijileriň ikisi hem jübüt bolsa, onda

$$\sin^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}, \cos^2 x = \frac{1+\cos 2x}{2}$$

formulalardan peýdalananmak integraly hasaplamač aňsatlaşdyryar.

21-nji mysal. $\int \sin^2 x \cos^4 x dx$ integraly hasaplamač.

△ Integral astyndaky funksiýany

$$\sin^2 x \cos^4 x = \sin^2 x \cos^2 x \cos^2 x = \frac{1}{8} \sin^2 2x (\cos 2x + 1),$$

görnüşde ýazalyň. Onda integral aňsat hasaplanylار:

$$\begin{aligned} \int \sin^2 x \cos^4 x dx &= \frac{1}{16} \int \sin^2 2x d(\sin 2x) + \frac{1}{16} \int (1 - \cos 4x) dx = \\ &= \frac{1}{48} \sin^3 2x + \frac{1}{16} x - \frac{1}{64} \sin 4x + C \triangleright \end{aligned}$$

2-nji bellik. Eger-de, integral astyndaky funksiýa $\sin \alpha x \cos \beta x$, $\sin \alpha x \sin \beta x$ ýa-da $\cos \alpha x \cos \beta x$ köpeltmek hasylyna (ýa-da olaryň položitel derejelerine) deň bolsa, onda ol integraly hasaplamač üçin trigonometrik funksiýalaryň köpeltmek hasylyny jeme öwürýän formulalar ulanylýar.

22-nji mysal. $\int \sin 4x \cos 3x dx$ integraly hasaplamač.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\sin x} &= \int \frac{2dt}{\left(1 + \frac{2t}{1+t^2}\right)(1+t^2)} = \\ &= 2 \int \frac{dt}{(1+t)^2} = -\frac{2}{1+t} + C = -\frac{2}{1+\tan \frac{x}{2}} + C. \end{aligned}$$

Integral astyndaky funksiýanyň käbir hususy görnüşleri üçin, ýagny
 1. $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ bolanda $t = \sin x$ çalşyrma;
 2. $R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ bolanda $t = \cos x$ çalşyrma;
 3. $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$ bolanda $t = \tan x$ çalşyrma;
 ulanylýar we integral rasional funksiýanyň integralyna getirilýär.

20-nji mysal. $\int \frac{\sin^5 x}{\cos^4 x} dx$ integraly hasaplamaly.

« Bu ýerde integral astyndaky $R(\sin x, \cos x) = \frac{\sin^5 x}{\cos^4 x}$ funksiýa 2-nji şerti kanagatlandyrýýar. Şonuň üçin ony ilki

$$R(\sin x, \cos x) = \frac{\sin^5 x}{\cos^4 x} = \frac{(\sin^2 x)^2}{\cos^4 x} \sin x$$

görnüşde ýazyp, soňra $t = \cos x$ çalşyrmany ulanarys:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^5 x}{\cos^4 x} dx &= \int \frac{(\sin^2 x)^2}{\cos^4 x} \sin x dx = -\int \frac{(1-\cos^2 x)^2}{\cos^4 x} d\cos x = \\ &= -\int \frac{(1-t^2)^2}{t^4} dt = -\int t^{-4} dt + 2 \int t^{-2} dt - \int dt = \\ &= \frac{1}{3t^3} - \frac{2}{t} - t + c = \frac{1}{3\cos^3 x} - \frac{2}{\cos x} - \cos x + C. \end{aligned}$$

Indi $R(\sin x, \cos x) = \sin^m x \cos^n x$ hala aýratynlykda garap geçeliň. Goý, m we n bitin sanlar bolsun.

- a) Eger n -täk bolsa, onda 1-nji şert ýerine ýetýýar, şonuň üçin hem $t = \sin x$ çalşyrma ulanylýar.
 b) Eger m -täk bolsa, onda 2-nji şert ýerine ýetýýar, şonuň üçin hem $t = \cos x$ çalşyrma ulanylýar.

Oňa bölekleýin integrirlemegiň formulasy diýilýär we ol gysgaça

$$\int u dv = uv - \int v du$$

görnüşde ýazylýar.

Bu formula esasynda $\int u dv$ görnüşdäki integral köplenç hasaplamaşı aňsat bolan $\int v du$ görnüşdäki integrala getirilýär.

8-nji mysal. $\int x e^x dx$ integraly hasaplamaly.

« Eger $u = x$, $dv = e^x dx$ bolsa, onda bu deňlikleriň birinjisini differensirlesek, ikinjisini integrirlesek $du = dx$, $v = e^x$ bolar. Şonuň üçin hem (9) formulanyň esasynda

$$\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + C = e^x(x-1) + C.$$

9-njy mysal. $\int x^n \ln x dx$ ($n \neq -1$) integraly hasaplamaly.

« Eger $u = \ln x$, $dv = x^n dx$ bolsa, onda $du = \frac{dx}{x}$, $v = \frac{x^{n+1}}{n+1}$ bolar.

Şonuň üçin hem (9) formulany ulanyp alarys:

$$\begin{aligned} \int x^n \ln x dx &= \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{1}{n+1} \int x^n dx = \\ &= \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{1}{n+1} \frac{x^{n+1}}{n+1} + C = \frac{x^{n+1}}{n+1} \left(\ln x - \frac{1}{n+1} \right) + C. \end{aligned}$$

Käbir integrallar hasaplanylanda bölekleýin integrirlemek usuly gaýtalanylyp birnäçe gezek ulanylýar.

10-njy mysal. $\int x^2 \cos x dx$ integraly hasaplamaly.

« Eger $u = x^2$, $dv = \cos x dx$ bolsa, onda $du = 2x dx$, $v = \sin x$ bolar.

Şonuň üçin hem (9) formulany ulanyp,

$$\int x^2 \cos x dx = x^2 \sin x - 2 \int x \sin x dx$$

deňligi alarys. Soňky integraly hasaplamaň üçin ýene-de bölekleýin integrirlemek usulyny ulanarys. Goý, $u = x$, $dv = \sin x dx$ bolsun, onda $du = dx$, $v = -\cos x$ bolar. Şonuň üçin hem (9) formulanyň esasynda

$$\int x^2 \cos x dx = x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \int \cos x dx =$$

$$= x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C = (x^2 - 2) \sin x + 2x \cos x + C . \triangleright$$

Käbir halatlarda bölekleýin integrirlemek usulyны гаýталап уланмаклык бasdaky integrala görä çyzykly deňlemä getirýär. Ony indiki mysal tassyklaýar.

11-nji mysal. $I = \int e^{ax} \cos bx dx$ integraly hasaplamaly.

△ Eger $u = e^{ax}$, $dv = \cos bx dx$ bolsa, onda $du = ae^{ax} dx$, $v = \frac{1}{b} \sin bx$

bolar. Şonuň üçin (9) formulany ulanyp alarys:

$$I = \frac{1}{b} \sin bx \cdot e^{ax} - \frac{a}{b} \int e^{ax} \sin bx dx$$

Eger bu integraly hasaplamak üçin $u = e^{ax}$, $dv = \sin bx dx$ alsak, onda $du = ae^{ax} dx$, $v = -\frac{1}{b} \cos bx$ bolar. Şonuň üçin integrala ýene-de (9) formulany ulanyp, I integrala görä çyzykly

$$I = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx + \frac{a}{b^2} e^{ax} \cos bx - \frac{a^2}{b^2} I$$

deňlemäni alarys. Ol deňlemäni I görä çözüp, integraly hasaplarys:

$$I = \int e^{ax} \cos bx dx = \frac{e^{ax}(b \sin bx + a \cos bx)}{a^2 + b^2} + C . \triangleright$$

Amalyýetiň görkezişi ýaly, bölekleýin integrirlemek usuly bilen hasaplanlyýan integrallaryň köpüsi aşakdaky ýaly iki topara bölünýärler.

Birinji topara $P(x)$ köpagza üçin $\int P(x)f(x)dx$ görnüşdaki integrallar degişlidir. Şunlukda, $f(x)$ funksiýa

$\ln x$, $\arcsin x$, $\arccos x$, $\arctg x$, $\text{arcctg } x$

görnüşdäki funksiýalaryň biri bolanda $u(x)$ hökmünde şol funksiýa alynyar, e^{kx} , $\sin ax$, $\cos ax$ görnüşdäki funksiýalaryň biri bolan halynda bolsa $u(x) = P(x)$ alynyar.

Ikinji topara

$$\int e^{ax} \cos bx dx, \quad \int e^{ax} \sin bx dx, \quad \int \sin(\ln x) dx, \quad \int \cos(\ln x) dx$$

görnüşdäki integrallar girýärler. Bu integrallary hasaplamak üçin 11-nji mysaldaky ýaly bölekleýin integrirlemek usuly iki gezek ulanylýar.

$$-a \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}} = \int \sqrt{x^2 + a} dx - a \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}} .$$

Şeylelikde,

$$\int \sqrt{x^2 + a} dx = x \sqrt{x^2 + a} - \int \sqrt{x^2 + a} dx + a \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}},$$

deňligi alarys, ondan bolsa

$$2 \int \sqrt{x^2 + a} dx = x \sqrt{x^2 + a} + a \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}}$$

deňlik gelip çykýar. Soňky integrala jedweliň 15-nji formulasyny ulanyp alarys:

$$\int \sqrt{x^2 + a} dx = \frac{1}{2} \left[x \sqrt{x^2 + a} + a \ln \left| x + \sqrt{x^2 + a} \right| \right] + C . \triangleright$$

3. $\int R(\sin x, \cos x)dx$ görnüşdäki integral. Bu ýerde $R(u, v)$ funksiýa u we v görä rasional funksiýadır. Bu halda $t = \tg(x/2)$ ($-\pi < x < \pi$) çalşyrmany ulanyp, integraly rasional funksiýanyň integralyna getirmek bolar. Bu çalşyrmany we

$$\sin x = \frac{2\tg(x/2)}{1 + \tg^2(x/2)}, \quad \cos x = \frac{1 - \tg^2(x/2)}{1 + \tg^2(x/2)}$$

formulalary ulanyp,

$$\sin x = \frac{2t}{1 + t^2}, \quad \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad x = 2\arctgt, \quad dx = \frac{2dt}{1 + t^2}$$

deňlikleri alarys. Şeylelikde, garalýan integral

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = 2 \int R\left(\frac{2t}{1 + t^2}, \frac{1 - t^2}{1 + t^2}\right) \frac{dt}{1 + t^2}$$

görnüşi alar, ýagny integral rasional funksiýanyň integralyna getirildi.

19-nji mysal. $\int \frac{dx}{1 + \sin x}$ integraly hasaplamaly.

△ (25) formulanyň esasynda alarys:

$$\sqrt{x^2 + c} = t - x = t - \frac{t^2 - c}{2t} = \frac{t^2 + c}{2t}$$

we integral t görä rasional funksiýanyň integraly bolar we aňsat hasaplanýlar:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + c}} = \int \frac{\frac{t^2 + c}{2t} dt}{\frac{t^2 + c}{2t}} = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C = \ln|x + \sqrt{x^2 + c}| + C. \triangleright$$

Käbir hususy hallarda integrallar differensial astyna girizmek ýa-da bölekleýin integrirlemek usullaryny ulanyp hasaplanýýar.

17-nji mýsal. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 + 6x + 4}}$ integraly hasaplamaly.

△ Ilki bilen kök astyndaky funksiýany özgerdip, ony

$$3x^2 + 6x + 4 = 3 \left[(x+1)^2 + \frac{1}{3} \right]$$

görnüşde ýazalyň we soňra integraly hasaplamak üçin differensial astyna girizmek usulyny hem-de tablisanyň 15-nji formulasyny ulanalyň:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 + 6x + 4}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{d(x+1)}{\sqrt{(x+1)^2 + 1/3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \ln|x+1 + \sqrt{(x+1)^2 + 1/3}| + C. \triangleright$$

18-nji mýsal. $\int \sqrt{x^2 + a} dx$ integraly hasaplamaly.

△ Bölekleýin integrirleme usulyny ulanmak üçin $u = \sqrt{x^2 + a}$, $dv = dx$ alalyň. Onda $du = \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + a}}$, $v = x$ bolar. Şonuň üçin (9) formula esasynda

$$\int \sqrt{x^2 + a} dx = x\sqrt{x^2 + a} - \int x \cdot \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + a}} = x\sqrt{x^2 + a} - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + a}}.$$

Soňky integraly ýönekeýleşdireliň:

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + a}} = \int \frac{(x^2 + a) - a}{\sqrt{x^2 + a}} dx = \int \frac{x^2 + a}{\sqrt{x^2 + a}} dx -$$

Bölekleýin integrirlemek usuly bilen hasaplanýlyan integrallaryň içinde bu iki topara girmeýänleriniň hem bardygyny belläliň.

12-nji mýsal. $B_k = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^k}$ integraly hasaplamaly.

△ Bu integral ýokardaky iki toparyň hiç birine-de degişli däldir.

Hasaplamak üçin ilki ony

$$B_k = \frac{1}{a^2} \int \frac{x^2 + a^2 - x^2}{(x^2 + a^2)^k} dx = \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{k-1}} - \\ - \frac{1}{a^2} \int x \frac{x dx}{(x^2 + a^2)^k} = \frac{1}{a^2} B_{k-1} - \frac{1}{2a^2} \int x \frac{d(a^2 + x^2)}{(x^2 + a^2)^k}$$

görnüşe getirip, soňky integraly hasaplamak üçin bölekleýin integrirlemek usulyny ulanarys. Goý, $u = x$, $dv = \frac{d(a^2 + x^2)}{(x^2 + a^2)^k}$ bolsun, onda $du = dx$,

$$v = -\frac{1}{(k-1)(x^2 + a^2)^{k-1}}. \text{ Sonuň üçin integral şeýle görnüşi alar:}$$

$$B_k = \frac{1}{a^2} B_{k-1} + \frac{x}{2a^2(k-1)(x^2 + a^2)^{k-1}} - \frac{1}{2a^2(k-1)} B_{k-1}.$$

Bu ýerden bolsa B_k integraly hasaplamak üçin rekurrent formula alynyar:

$$B_k = \frac{x}{2a^2(k-1)(x^2 + a^2)^{k-1}} + \frac{2k-3}{2a^2(k-1)} B_{k-1}. \quad (10)$$

Alnan formulanyň kömegin bilen $\forall k = 2, 3, \dots$ üçin B_k integraly hasaplap bolar. Hakykatdan-da, differensialyň astyna girizmek usuly we integralyň tablisasynyň 10-njy formulasyny ulanylýip tapylýan

$$B_1 = \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \int \frac{d(x/a)}{1 + (x/a)^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

integraly peýdalanylý, B_2 integraly hasaplarys. Soňra B_2 integraly ulanylý, B_3 integraly taparys. Şonuň ýaly dowam etdirip, $\forall k \in N$ üçin B_k integraly hasaplap bileris.

§ 5.3. Rasional droblaryň integrirlenişi

1.Rasional droblaryň elementar droblara dagydylyşy. Goý, $P(x)$ we $Q(x)$ koeffisiýentleri hakyky sanlar bolan köpagzalar bolsun. Eger $P(x)$ köpagzanyň derejesi $Q(x)$ köpagzanyň derejesinden kiçi bolsa, onda $P(x)/Q(x)$ aňlatma dogry rasional drob diýilýär. Eger $P(x)/Q(x)$ dogry rasional drob bolmasa, onda köpagzany köpagza bölmegiň düzgüni boýunça ony

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = R(x) + \frac{P_1(x)}{Q(x)}$$

görnüşde ýazmak bolar. Bu ýerde $R(x)$ we $P_1(x)$ käbir köpagzalar, $P_1(x)/Q(x)$ bolsa dogry rasional drob. Şonuň üçin biz diňe dogry rasional droblaryň $\frac{A}{(x-a)^k}, \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^m}$ dörnüşdäki elementar droblaryň jemleri görnüşinde aňladylyşyny görkezeris, bu ýerde k, m narural sanlar A, M, N, a, p, q hakyky sanlar we $p^2/4 - q < 0$, ýagny kwadrat üçagzanyň kökleri kompleks sanlardyr. Onuň üçin aşakdaky teoremadan peýdalanylýar.

3-nji teorema. Goý, $P(x)/Q(x)$ rasional drobuň maýdalawjysy

$Q(x) = (x - a_1)^{k_1} \dots (x - a_n)^{k_n} (x^2 + p_1x + q_1)^{\ell_1} \dots (x^2 + p_mx + q_m)^{\ell_m}$ görnüşde aňladylýan bolsun, bu ýerde a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) sanlar $Q(x)$ köpagzanyň k_i gat dürli hakyky kökleri, $x^2 + p_s x + q_s = (x - z_s)(x - \bar{z}_s)$ we z_s, \bar{z}_s ($s = 1, 2, \dots, l$) sanlar bolsa $Q(x)$ köpagzanyň m_s gat dürli kompleks kökleridir. Onda şeýle

$$A_i^p \quad (i = 1, 2, \dots, k_p; \quad p = 1, 2, \dots, n),$$

$$M_s^r, \quad N_s^r \quad (s = 1, 2, \dots, m_r; \quad r = 1, 2, \dots, l)$$

hakyky sanlar bar bolup,

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1^1}{x - a_1} + \dots + \frac{A_{k_1}^1}{(x - a_1)^{k_1}} + \dots + \frac{A_1^n}{x - a_n} + \dots + \frac{A_{k_n}^n}{(x - a_n)^{k_n}} +$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} = 6 \int \frac{t^5 dt}{t^3 + t^2} = 6 \int \frac{t^3 dt}{t+1}.$$

$$\frac{t^3}{t+1} = t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1}$$

deňligi ulanyp, integraly hasaplays:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} &= 6 \int (t^2 - t + 1) dt - 6 \int \frac{dt}{t+1} = \\ &= 6 \int t^2 dt - 6 \int t dt + 6 \int dt - 6 \int \frac{d(t+1)}{t+1} = \\ &= 2t^3 - 3t^2 + 6t - 6 \ln |t+1| + C = \\ &= 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - \ln |\sqrt[3]{x} + 1| + C. \end{aligned} \triangleright$$

2. $\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$ görnüşdäki integral. Bu integraly

hasaplamak üçin aşakdaky Eýler ornuna goýma usullary ulanylýar.

1) eger $a > 0$ bolsa, onda

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = t \pm \sqrt{ax}$$

çalşyrma girizilýär.

2) eger $c > 0$ bolsa, onda

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = xt \pm \sqrt{c}$$

çalşyrma girizilýär.

3) eger-de kwadrat üçagzanyň hakyky $x_1 \neq x_2$ kökleri bar bolsa, onda

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = (x - x_1)t$$

çalşyrma ulanylýar. Üç halda hem irrasional funksiýanyň integraly rasional funksiýanyň integralyná özgerdilýär.

16-nji mysal. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + c}}$ integraly hasaplamaly.

$\triangleleft a = 1 > 0$ bolany üçin $\sqrt{x^2 + c} = t - x$ goýalayň. Onda

$$x^2 + c = t^2 - 2tx + x^2, \quad x = \frac{t^2 - c}{2t}, \quad dx = \frac{t^2 + c}{2t^2} dt$$

bolar. Şonuň esasynda

$$= \frac{M}{2(1-m)(t^2 + a^2)^{m-1}} + \left(N - \frac{MP}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^m}.$$

Soňky integraly bölekleýin integrirlemek usuly bilen hasaplap bolýar, çünkü ol integral ýokarda hasaplanan B_m integraldan diňe integrirlemäniň üýtgeýän t ululygy bilen tapawutlanýar. Şonuň üçin hem

$$\int \frac{Mx + N}{(x^2 + px + q)^m} dx$$

görnüşdäki integral 17-nji mysalda görkezilen B_k integral ýaly hasaplanlyýar.

Şeýlelikde, $P(x)/Q(x)$ dogry rasional drobuň integralynyň hemiše elementar funksiýalarda aňladylýandygyny görkezdik. Bu ýerden islendik $P(x)/Q(x)$ rasional drobuň köpagza bilen dogry rasional drobuň jemi görnüşinde aňladylýandygы esasynda, islendik rasional drobuň integralynyň tapylyandygyny alyarys.

§ 5.4. Irrasional we trigonometrik funksiýalaryň integrirlenişi

Irrasional we trigonometrik funksiýalaryň integrallary üýtgeýäni çalşyrmak bilen rasional funksiýalaryň integrallaryna getirilýär. Şeýle integrallaryň dürli görnüslerine aýratynlykda garap geçeliň. Garalýan integrallaryň hemmesinde integral astyndaky funksiýa üýtgeýänlerine görä rasional funksiýadır.

1. $\int R(x, x^{r_1}, \dots, x^{r_k}) dx$ görnüşdäki integral. Bu ýerde r_1, \dots, r_k rasional sanlar. Eger olaryň umumy maýdalawjylary m sana deň bolsa, onda $x = t^m$, $dx = mt^{m-1}$ esasynda x -iň rasional derejeleri, t -niň bitin derejelerine geçer we netijede integral astyndaky funksiýa t görä rasional funksiýa bolar.

15-nji mysal. $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$ integraly hasaplamaý.

« Bu integralda $r_1 = 1/2$ we $r_2 = 1/3$. Şonuň üçin hem olaryň umumy maýdalawjysy $m = 6$ bolýar. Diýmek, $x = t^6$, $dx = 6t^5 dt$ çalşyrma girizmek bolar. Şonuň esasynda

$$+ \frac{M_1^1 x + N_1^1}{x^2 + p_1 x + q_1} + \dots + \frac{M_{m_1}^1 x + N_{m_1}^1}{(x^2 + p_1 x + q_1)^{m_1}} + \dots + \\ + \frac{M_1^l x + N_1^l}{x^2 + p_l x + q_l} + \dots + \frac{M_{m_l}^l x + N_{m_l}^l}{(x^2 + p_l x + q_l)^{m_l}}. \quad (11)$$

deňlik dogrudyr.

Bu deňlikde $Q(x)$ köpagzanyň her bir k gat hakyky a köküne

$$\frac{A_1}{x-a} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-a)^k}$$

görnüşdäki elementar droblaryň jemi we her bir çatyrymlı kompleks m gat z , \bar{z} ($(x-z)(x-\bar{z}) = x^2 + px + q$ bolan) köklere bolsa

$$\frac{M_1 x + N_1}{x^2 + px + q} + \frac{M_2 x + N_2}{(x^2 + px + q)^2} + \dots + \frac{M_m x + N_m}{(x^2 + px + q)^m}$$

görnüşdäki elementar droblaryň jemi degişlidir.

Amalyýetde alnan elementar droblaryň näbelli koeffisiýentlerini tapmak üçin (11) deňligiň iki bölegini hem umumy maýdalawja getirip, soňra olaryň sanawjylaryndaky x ululygyň deň derejeleriniň koeffisiýentlerini deňleyäris. Sunlukda, şol näbellilere görä deňlemeler sistemasy alynýar we olar şol sistemany çözüp tapylyar.

13-nji mysal. $\frac{2x^3 + 4x^2 + x + 2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)}$ rasional droby elementar droblaryň jemine dagytmaý.

« 3-nji teorema boýunça

$$\frac{2x^3 + 4x^2 + x + 2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{(x-1)^2} + \frac{Mx + N}{x^2 + x + 1}.$$

Bu deňlemäni umumy maýdalawja getirip we sanawjylardaky x^0, x^1, x^2, x^3 ululyklaryň koeffisiýentlerini deňläp, olary tapmak üçin

$$\left. \begin{array}{l} x^3 : A_1 + M = 2, \\ x^2 : A_2 + N - 2M = 4, \\ x^1 : A_2 + M - 2N = 1, \\ x^0 : -A_1 + A_2 + N = 2 \end{array} \right\}$$

sistemany alarys we ony çözüp taparys: $A_1 = 2, A_2 = 3, M = 0, N = 1$.

Şeýlelikde, garalýan rasional drob şeýle ýazylýar:

$$\frac{2x^3 + 4x^2 + x + 2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{2}{x-1} + \frac{3}{(x-1)^2} + \frac{1}{x^2 + x + 1}.$$

Eger $Q(x)$ köpagzanyň diňe hakyky we dürli kökleri bar bolsa, ýagny

$$Q(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n),$$

onda

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \dots + \frac{A_n}{x - a_n}$$

bolar. Bu deňlikden näbelli koeffisiýentleri tapmak aňsatdyr. Mysal üçin, eger bu deňligiň iki bölegini hem $x - a_k$ köpeldijä köpeldip, alnan deňligiň iki böleginde-de $x = a_k$ goýsak, onda A_k koeffisiýenti tapmak üçin

$$A_k = \frac{P(a_k)}{(a_k - a_1) \dots (a_k - a_{k-1})(a_k - a_{k+1}) \dots (a_k - a_n)}$$

formulany alarys. Bu formuladan görnüşi ýaly, A_k koeffisiýenti tapmak üçin $P(x)/Q(x)$ drobuň maýdalawjysyndaky $x - a_k$ köpeldijiniň üstünü çyzmalý we alnan drobda $x = a_k$ goýup, ony hasaplasmaly.

14-nji mysal. $\frac{x+2}{(x-1)x(x+1)}$ droby elementar droblaryň jemine dagytmaly.

« Teoremanyň esasynda

$$\frac{x+2}{(x-1)x(x+1)} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x} + \frac{A_3}{x+1}.$$

A_1 koeffisiýenti tapmak üçin deňligiň çep bölegindäki drobuň maýdalawjysynda $x=1$ tapawudy çyzyp, alnan aňlatmada $x=1$ goýup alarys: $A_1 = 3/2$. Şoňa meňzeşlikde beýleki näbellileri tapýarys: $A_2 = -2, A_3 = 1/2$. Şeýlelikde,

$$\frac{x+2}{(x-1)x(x+1)} = \frac{3}{2(x-1)} - \frac{2}{x} + \frac{1}{2(x+1)}. \triangleright$$

2 . Elementar droblaryň integrirlenişi

3-nji teoremadan görnüşi ýaly, dogry rasional droblary integrirlemeklik aşakdaky dört görnüşdäki elementar droblary integrirlemeklige getirilýär.

$$\text{I. } \frac{A}{x-a} \quad \text{II. } \frac{A}{(x-a)^\alpha} \quad \text{III. } \frac{Mx+N}{x^2+px+q} \quad \text{IV. } \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^\beta}.$$

Bu ýerde $\alpha = 2, 3, \dots, n; \beta = 2, 3, \dots, m; A, M, N, p, q, a$ – hemişelik hakyky sanlar we $x^2 + px + q$ üçagzanyň hakyky köki ýokdur, ýagny $q - p^2/4 > 0$.

Bu elementar droblaryň integrirlenişine aýratynlykda garalyň.

$$\text{I. } \int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \ln |x-a| + C.$$

$$\text{II. } \int \frac{A}{(x-a)^k} dx = A \int (x-a)^{-k} d(x-a) = \frac{A}{(1-k)(x-a)^{k-1}} + C.$$

III we IV integrallar üçin $x^2 + px + q$ kwadrat üçagzany şeýle görnüşde aňladalyň:

$$x^2 + px + q = (x + p/2)^2 + (q - p^2/4) = t^2 + a^2, t = x + p/2, . Onda$$

$$\text{II. } \int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \int \frac{M(x+p/2)+(N-Mp/2)}{(x+p/2)^2+(q-p^2/4)} d(x+p/2) =$$

$$= M \int \frac{tdt}{t^2+a^2} + (N-Mp/2) \int \frac{dt}{t^2+a^2} =$$

$$= \frac{M}{2} \int \frac{d(t^2+a^2)}{t^2+a^2} + \left(N - \frac{Mp}{2}\right) \int \frac{dt}{t^2+a^2} =$$

$$= \frac{M}{2} \ln |t^2 + a^2| + \left(N - \frac{Mp}{2}\right) \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{a} + C.$$

$$\text{IV. } \int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^m} dx = \frac{M}{2} \int \frac{d(t^2+a^2)}{(t^2+a^2)^m} + \left(N - \frac{Mp}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^m} =$$

$\alpha > 1$ bolsa, onda deňeşdirmeye nyşany we 11-nj myşal esasynda $\int_1^{+\infty} g(x)dx$

integral ýygnanýandyrm, $g(x) \geq 1/x^\alpha$, $\alpha \leq 1$ bolanda bolsa, ol integral dargaýandyrm.

8-nji teorema. Eger $[a, +\infty)$ aralykda alamaty üýtgeýän f funksiýa üçin $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$ integral ýygnanýan bolsa, onda $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ integral hem ýygnanýandyrm.

Bu halda $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ integrala absolýut ýygnanýan integral diýilýär.

2. Çäksiz funksiýanyň hususy däl integrallary. Eger f funksiýa b nokadıň käbir etrabynda çäksiz bolup, $[a, b - \varepsilon]$ ($\varepsilon > 0$) kesimde uznüksiz

bolsa we $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x)dx$ predel bar bolsa, onda ol predele f funksianyň

$[a, b)$ aralykdaky ýygnanýan hususy dal integraly diýilýär we şeýle belgilényär:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x)dx \quad (36)$$

Eger (36) predel ýok ýa-da tükeniksizlige deň bolsa, onda oňa dargaýan hususy däl integral diýilýär.

Eger f funksiýa a nokadıň käbir etrabynda çäksiz we $[a + \varepsilon, b]$ ($\varepsilon > 0$) kesimde uznüksiz bolsa, onda f funksiýanyň $(a, b]$ aralykdaky hususy däl integraly edil şuna meňzeşlikde kesgitlenýär:

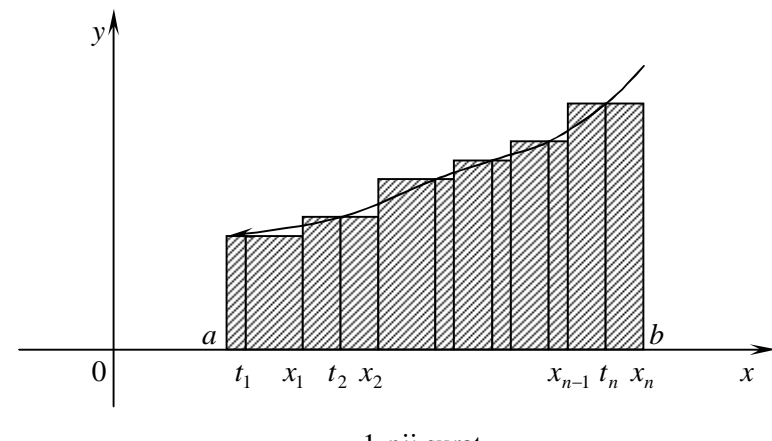
$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{a+\varepsilon}^b f(x)dx. \quad (37)$$

Eger-de f funksiýa $[a, b]$ kesimiň käbir içki c nokadynyň etrabynda çäksiz bolsa, onda onuň $[a, b]$ kesimdäki hususy däl integraly

II. 6. KESGITLI INTEGRAL

§ 6. 1. Integral düşünjesine getirýän meseleler

1.Egriçzykly trapesiýanyň meýdany hakyndaky mesele. Egriçzyly trapesiýa, ýagny ýokarsyndan otrisatel däl we uznüksiz olan $y = f(x)$ funksiýanyň çyzgysy, cepinden we sagyndan $x = a$, $x = b$ gönü çzyklar we aşagyndan Ox oky bilen çäklenen figura garalyň. $[a, b]$ kesimi $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ nokatlar arkaly $[x_{i-1}, x_i]$ ($i = \overline{1, n}$) böleklere böleliň we olaryň uzynlyklaryny $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ ($i = \overline{1, n}$) bilen belgiläliň. $[x_{i-1}, x_i]$ kesimiň erkin t_i nokadyny alyp, funksiýanyň şol nokatdaky $f(t_i)$ bahasyny hasaplalyň. Şunlukda, $f(t_i)\Delta x_i$ köpeltmek hasyly esasy Δx_i we beýikligi $f(t_i)$ bolan gönüburçluguň meýdanydyr. Şeýle



köpeltmek hasyllardan

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(t_i)\Delta x_i$$

lemi düzeliň. Oňa f funksiýanyň $[a, b]$ kesimdäkii integral jemi diýilýär. Ol integral jemiň her bir goşulyjysy degişli gönüburçluguň meýdanyna, jemiň özi bolsa şol meýdanlaryň jemine, ýagny egriçzykly trapesiýany takmyn çalşyrýan basgaçak figuranyň meýdanyna deňdir (1-nji surat).

Integral jem $[a, b]$ kesimiň böleklerе bölnүшіне we her bölek kesimde alynyan erkin t_i nokatlara baglydyr. Şunlukda, kesimiň böleklerе bölnүмme n sany artdygyça basgaçak figuranyň meydany egriçyzykly trapesiýanyň meydanynda ýakynlaşar. Goý, $d = \max \Delta x_i$ ($i = \overline{1, n}$) bolsun.

Eger $\forall \varepsilon > 0$ üçin $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ tapylyp, $[a, b]$ kesimiň islendik bölnүмme nokatlary we islendik $t_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ($i = \overline{1, n}$) üçin $d < \delta$ bolanda

$$|S_n - I| < \varepsilon$$

deñsizlik ýerine ýetse, onda I sana S_n integral jemiň $d \rightarrow 0$ bolandaky predeli diýilýär.

Eger $d \rightarrow 0$ bolanda ($[a, b]$ kesimiň bölek kesimleriniň sany çäksiz artanda) integral jemiň S predeline egriçyzykly trapesiýanyň meydany diýilýär, ýagny

$$S = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(t_i) \Delta x_i. \quad (1)$$

2.Tizligi boýunça geçilen ýoly tapmak meselesi. Goý, M nokat goni çyzyk boýunça üýtgeýän $v = f(t)$ tizlik bilen hereket edyän bolsun. M nokadyň t_o -dan T çenli wagt aralygynda geçen ýoluny kesgitlemeli.

$[t_o, T]$ kesimi uzynlyklary $\Delta t_i = t_i - t_{i-1}$ bolan $[t_o, t_1], [t_1, t_2], \dots, [t_{n-1}, t_n]$ ($t_n = T$) böleklerе böleliň. Kiçi bolan Δt_i wagt aralygynda hereketiň tizligi hemiselik we $f(\tilde{t}_i)$ ($\tilde{t}_i \in [t_{i-1}, t_i]$) deň hasap edeliň. Onda şol wagt aralygynda nokadyň geçen ýoly takmyň $f(\tilde{t}_i) \Delta t_i$ deňdir. Bölek wagt aralyklarynda geçen $f(\tilde{t}_i) \Delta t_i$ ýollary jemläp, M nokadyň t_o -dan T çenli wagt aralygynda geçen ýolunyň takmyň bahasyny taparys:

$$s_n = \sum_{i=1}^n f(\tilde{t}_i) \Delta t_i.$$

Bu deňlikde $d = \max \Delta t_i$ ($i = \overline{1, n}$) nola ymtylanda predele geçip, nokadyň geçen ýolunyň takyk bahasyny taparys:

$$s = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\tilde{t}_i) \Delta t_i.$$

Şeýlelikde, M nokadyň t_o -dan T çenli wagt aralygynda geçen ýoly

$$\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_1^B \frac{dx}{x^\alpha} = +\infty.$$

Diýmek, integral $a > 1$ bolanda ýugnanýar, $\alpha \leq 1$ bolanda bolsa dargaýar. ▷

Eger F funksiýa f funksiýanyň asyl funksiýasy bolsa, onda Nýuton-Leýbnis formulasy esasynda

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [F(b) - F(a)] = F(+\infty) - F(a)$$

deňlik dogrudyr, bu ýerde $F(+\infty) = \lim_{b \rightarrow +\infty} F(b)$.

Aşaky çägi tükeniksiz bolan hususy däl integral hem edil şonuň ýaly kesgitlenýär:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx. \quad (35)$$

Çäkleriniň ikisi hem tükeniksiz bolan hususy däl integral bolsa çäkleriniň biri tükeniksiz bolan iki integralyň jemi görnüşinde, ýagny

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx.$$

görnüşde ýazylyp derňelýär, bu ýerde c san $(-\infty, +\infty)$ aralyga degişli erkin sandyr.

Bir çägi tükeniksiz bolan hususy däl integrallaryň ikisiniň hem derňelişi meňzeş bolany üçin, derňemekde ulanylýan teoremlary olaryň bir görnüşü, ýagny ýokarky çägi tükeniksiz bolan integral üçin getireris.

7-nji teorema. Eger $\forall x \geq a$ üçin $0 \leq g(x) \leq f(x)$ deñsizlik ýerine ýetse

we $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ integral ýugnanýan bolsa, onda $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ integral hem

ýugnanýandy; eger-de $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ integral dargaýan bolsa $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ integral hem dargaýandy.

Bu teorema deňeşdirmeye nyşany diýilýär. Ol nyşan ulanylanda, köplenç, integrallaryň biri hökmünde ýugnanýandygy ýa-da dargaýandygy bellı bilan integral alynyar. Mysal üçin, eger $[1, +\infty)$ aralykda $g(x) \leq 1/x^\alpha$,

§ 6.8. Hususy däl integrallar

Kesgitli integral düşünjesi girizilende aşakdaky şertleriň yerine ýetmegi talap edilýärdi: 1) integralyň a we b çäkleriniň tükenikli san bolmagy; 2) integral astyndaky funksiýanyň $[a, b]$ kesimde çäkli bolmagy. Bu halda kesgitli integrallara hususy inegrallar hem diýilýär. Eger görkezilen iki şertleriň iň bolmanda biri ýerine ýetmese, onda kesgitli integrala hususy däl inegral diýilýär. Şeýle integrallaryň görnüşlerine aýratynlykda garap geçeliň.

1. Çäkleri tükeniksiz bolan hususy däl integrallar. Goý, f funksiýa $\forall x \geq a$ üçin üzünsiz bolsun. Ýokarky b çägi üýtgeýänli

$$h(b) = \int_a^b f(x) dx \quad (33)$$

integrala garalyň. Ol integralyň birnäçe häsiyetleri, hususanda ýokarky çägine görä differensirlenyän funksiýadygy §6.4 -de görkezilipdi.

Eger (33) funksiýanyň $b \rightarrow +\infty$ bolanda tükenikli predeli bar bolsa, onda ol predele f funksiýanyň $[a, +\infty)$ aralykdaky ýygnanýan hususy däl integraly diýilýär we ol

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \quad (34)$$

görnüşde belgilenyär. Eger (34) predel ýók ýa-da tükeniksizlige deň bolsa, onda oňa dargaýan hususy däl integral diýilýär.

11-nji mysal. Hususy däl $\int_1^\infty \frac{dx}{x^\alpha}$ integralyň α parametriň haýsy bahalarynda ýygnanýandygyny barlamaly.

« Nýuton-Leýbnisiň formulasy ulanylyp alynýan

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^\alpha} = \begin{cases} \ln b, & \alpha = 1 \text{ bolanda}, \\ \frac{b^{1-\alpha}}{1-\alpha} - \frac{1}{1-\alpha}, & \alpha \neq 1 \text{ bolanda} \end{cases}$$

deňlik esasynda, $\alpha > 1$ bolanda

$$\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_1^B \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1},$$

$\alpha \leq 1$ bolanda bolsa

$v = f(t)$ funksiýanyň $[t_o, T]$ kesimdäki integral jeminiň predeline deňdir.

3. Tizligi boýunça jisimiň mukdaryny tapmak meselesi. Goý, himiki reaksiýa gatnaşyán käbir jisimiň himiki öwürmesiniň tizligi t bagly üýtgeýän $v = f(t)$ funksiýa bolsun. t_o -dan T çenli wagt aralygynda reaksiýa gatnaşyán jisimiň m mukdaryny kesitlemeli. Edil 2-nji mysalda geçirilen amallarymyz ýaly amallary ýerine ýetirip, jisimiň mukdaryny

$$m_n = \sum_{i=1}^n f(\tilde{t}_i) \Delta t_i$$

jemiň predeli hökmünde tapmak bolar, ýagny

$$m = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\tilde{t}_i) \Delta t_i.$$

Şular ýaly başga-da dürli meseleleriň integral jemiň predelini tapmaklyga getirýändigi sebäpli, şeýle pedeli tapmaklyk aýratyn derňeldi we ol kesgitli integral düşünjesine getirdi.

§ 6.2. Kesgitli integral düşünjesi

1. Kesgitli integralyň kesgitlenişi. Goý, f funksiýa $[a, b]$ kesimde kesgitlenen bosun. $[a, b]$ kesimi $a = x_o < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ nokatlar arkaly $[x_{i-1}, x_i] (i = \overline{1, n})$ bölek kesimlere bölüp, olaryň uzynlyklaryny $\Delta x_i = x_i - x_{i-1} (i = \overline{1, n})$ bilen belgiläliň. Bölek kesimleriň iň ulusynyň uzynlygyny d bilen belgiläliň, ýagny $d = \max_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i$. Her bir bölek $[x_{i-1}, x_i]$ kesimde erkin t_i nokady alyp we funksiýanyň $f(t_i)$ bahasyny şol kesimiň Δx_i uzynlygyna köpeldip, $f(t_i) \Delta x_i$ köpeltmek hasyly alarys. Şeýle köpeltmek hasyllardan

$$S_n(f) = \sum_{i=1}^n f(t_i) \Delta x_i \quad (2)$$

lemi düzeliň. Oňa f funksiýanyň $[a, b]$ kesimdäkii integral jemi diýilýär.

(2) deňlikden görnüşi ýaly, integral jem $[a, b]$ kesimi böleklerde bölýän nokatlara we bölek kesimlerde alynýan t_1, \dots, t_n nokatlara baglydyr, ýagny olaryň üýtgemegi bilen integral jem hem üýtgeýändir.

Kesgitleme. Eger $d \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) bolanda (2) integral jemiň tükenikli I predeli bar bolsa, onda ol predele f funksiýanyň $[a, b]$ kesimdäki kesgitli integraly diýilýär we ol şeýle belgilenýär:

$$I = \int_a^b f(x)dx = \lim_{d \rightarrow 0} S_p(f). \quad (3)$$

Bu ýerde a we b sanlara degişlilikde kesgitli integralyň aşaky we ýokarky çäkleri diýilýär. Şunlukda, f funksiýanyň özüne $[a, b]$ kesimde integrirlenýän funksiýa diýilýär.

Bu formuladan görnüşi ýaly, kesgitli integralyň bahasy hemişelik san bolup, ol f funksiýa hem-de a we b sanlara baglydyr. Şonuň üçin hem f funksiýa we integralyň çäkleri berlen bolsa, onda ol kesgitli integral ýeke-täk kesgitlenýär we käbir sana deňdir. Beýle diýildigi kesgitli integralyň integrirleme üýtgeýänine bagly däldigini aňladýar, ýagny

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(u)du$$

deňlikler dogrudyr.

2. Integrirlenýän funksiýanyň çäkliliği. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde integrirlenýän bolsa, onda şol kesimde funksiýa çäklidir. Hakykatdan-da, eger tersine güman etsek, ýagny f funksiýa $[a, b]$ kesimde çäksiz bolsa, onda ol funksiýa käbir $[x_{i-1}, x_i]$ kesimde çäksiz bolar. Şeýle bolanda t_i nokady saylap almak bilen integral jemi islendikçe ulaldyp bolar. Şonuň üçin bu halda integral jemiň tükenikli predeli bolup bilmez. Alnan garşylyk integrirlenýän funksiýanyň çäklidigini görkezýär. Ýöne bu tassyklamanyň tersi dogry däldir Onuň şeýledigi aşakdaky mysaldan aýdyň görünüýär.

1-nji mysal. $[a, b]$ kesimde Dirihi funksiýasy atlandyrylýan

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ rasional san bolsa,} \\ 0, & x \text{ irrasional san bolsa} \end{cases}$$

funksiýa garalyň. Onuň $[a, b]$ kesimde çäklidigi aýdyndyr. Ýöne ol funksiýa $[a, b]$ kesimde integrirlenmeyär, çünkü $[a, b]$ kesimiň islendik bölünmesi üçin $t_i \in [x_{i-1}, x_i]$ rasional sanlar bolanda integral jem

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{h}{3} [y_o + y_{2n} + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2n-2})].$$

Oňa parabolalar ýa-da Simpson formulasy diýilýär. Bu formulany ulanyp kesgitli intrgraly hasaplamağa parabolalar usuly diýilýär. Şunlukda, f funksiýanyň dördünji tertipli üzňüksiz önumi bar halynda göýberilýän ýalňyşlyk

$$|R_n| \leq \frac{(b-a)^5}{2880n^4} M, \quad M = \max_{a \leq x \leq b} |f^{(iv)}(x)|$$

deňsizlik boýunça bahalandyrylýar..

12-nji mysal. $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ integraly Simpson usuly bilen 0, 001 çenli takyklykda hasaplamały.

« Zerur bolan takyklykda integraly hasaplamağa üçin ilki bilen $f^{(IV)}(x) = 4e^{-x^2}(4x^4 - 12x^2 + 3)$ önumi tapalyň. $[0, 1]$ kesimde $e^{-x^2} \leq 1$ we $|4x^4 - 12x^2 + 3| \leq 5$ bolýandygy sebäpli $|f^{(IV)}(x)| \leq 20$. Şonuň üçin

$$|R_n| \leq \frac{20}{2880n^4} < \frac{1}{1000}$$

deňsizlik $n^4 > 1000/144$ bolanda ýerine ýetyär. Onuň üçin bolsa $n = 2$, ýagny $2n = 4$ almak ýeterlidir. Indi $[0, 1]$ kesimi $x_o = 0, x_1 = 1/4, x_2 = 1/2, x_3 = 3/4, x_4 = 1$ nokatlar arkaly deň dört böleklere böleliň we şol nokatlarda funksiýanyň bahalaryny hasaplalyň: $y_o = 1, 0000; y_1 = 0, 9394; y_2 = 0, 7788; y_3 = 0, 5698; y_4 = 0, 3679$. Onda. Simpson formulasy esasynda

$$\begin{aligned} \int_0^1 e^{-x^2} dx &\approx \\ &\approx \frac{1}{12} [1,0000 + 0,3679 + 2 \cdot 0,7788 + 4(0,9394 + 0,5698)] \approx 0,7469. \end{aligned}$$

Şeýlelikde, 0, 001 takyklykda

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,747. \triangleright$$

$h = (b - a)/2n$ болан јибут $m = 2n$ дең бөлеклere бөлүп, бөлүнme nokatlar arkaly Oy okuna parallel гоni қызыklary geçireliň. Onda trapesiyany ýokarsyndan çäklendirýän AB duga $M_o, M_1, M_2, \dots, M_{2n-2}, M_{2n-1}, M_{2n}$ nokatlar boýunça бөлекlere bölüner. Ыкarsyndan $M_o M_1 M_2$ duga bilen çäklenen egricýzykly trapesiyany ýokarsyndan M_o, M_1, M_2 nokatlar arkaly geçýän parabola bilen çäklenen parabolik trapesiya bilen çalşyralyň. Şeýle parabolanyň deňlemesi $y = ax^2 + bx + c$ görnüşde bolup, onuň koeffisiýentleri parabolanyň M_o, M_1, M_2 nokatlar arkaly geçýänlik şertinden peýdalanyl tapylýar. Beýleki $M_2, M_3, M_4; M_4, M_5, M_6$ we ş.m. nokatlar üçin hem şeýle çalşyrmalary geçirýäris.

$K_1(-h, y_1), K_2(0, y_2), K_3(h, y_3)$ nokatlardan geçýän $y = ax^2 + bx + c$ parabola bilen çäklenen parabolik trapesiyanyň meýdanyny tapalyň.

Parabolanyň K_1, K_2, K_3 nokatlar arkaly geçýändigi üçin, parabolanyň deňlemesinden onuň koeffisiýentlerini tapmak üçin

$$y_1 = ah^2 - bh + c, y_2 = c, y_3 = ah^2 + bh + c$$

deňlikleri alarys. Olardan bolsa $2ah^2 + 2c = y_1 + y_3; c = y_2$ deňlikler alynyar. Bu deňlikler esasynda parabolik trapesiyanyň meýdany üçin

$$\begin{aligned} S &= \int_{-h}^h (ax^2 + bx + c) dx = \int_{-h}^h (ax^2 + c) dx + b \int_{-h}^h x dx = \\ &= \frac{h}{3} (2ah^2 + 6c) = \frac{h}{3} (y_1 + 4y_2 + y_3) \end{aligned}$$

formulany alarys. Bu formulany

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{x_2} f(x) dx + \int_{x_2}^{x_4} f(x) dx + \dots + \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} f(x) dx$$

deňligiň sagyndaky integrallara ulanyp,

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &\approx \frac{h}{3} (y_o + 4y_1 + y_2) + \frac{h}{3} (y_2 + 4y_3 + y_4) + \dots + \\ &+ \frac{h}{3} (y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n}) \end{aligned}$$

deňligi alarys. Ony başgaça şeýle görnüşde ýazmak bolar

$$S_n(f) = \sum_{i=1}^n f(t_i) \Delta x_1 = \sum_{i=1}^n \Delta x_i = b - a,$$

eger-de $t_i \in [x_{i-1}, x_i]$ irrasional sanlar bolsa, onda integral jem

$$S_n(f) = \sum_{i=1}^n f(t_i) \Delta x_1 = \sum_{i=1}^n 0 \Delta x_i = 0.$$

Bu bolsa $S_n(f)$ integral jemiň $d \rightarrow 0$ bolanda predeliniň ýokdugyny aňladýar, ýagny Dirihle funksiýasy $[a, b]$ kesimde integririlenmeyeýär.

$[a, b]$ kesimde integririlenýän funksiýalaryň köplüğü $R[a, b]$ bilen belgilenýär. Şunlukda, $f \in R[a, b]$ ýazgy f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde integririlenýändigini aňladýar.

Subut etmezden käbir integririlenýän funksiýalary bellap geçeliň:

1. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzňüsiz bolsa, onda şol kesimde ol funksiýa integririlenýändir.

2. Eger f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde tükenikli sany birinji görnüşdäki üzülme nokatlary bar bolsa, onda şol kesimde ol integririlenýändir.

3. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde monoton bolsa, onda şol kesimde ol funksiýa integririlenýändir.

2-nji mysal. $f(x) = C = const$ funksiýanyň $[a, b]$ kesimde integririlenýändigini subut etmeli..

$\triangleleft [a, b]$ kesimiň $[x_{i-1}, x_i]$ bölek kesimiň islendik t_i nokady üçin $f(t_i) = C$ bolar. Şonuň üçin $S_n(f) = C\Delta x_1 + C\Delta x_2 + \dots + C\Delta x_n = C(b - a)$ we (2) formula esasynda

$$\int_a^b C dx = \lim_{d \rightarrow 0} S_n(f) = \lim_{d \rightarrow 0} C(b - a) = C(b - a). \triangleright$$

§ 6. 3. Kesgitli integralyň esasy häsiýetleri

$$\begin{aligned} 1. \int_a^a f(x) dx &= 0. & 2. \int_a^b f(x) dx &= - \int_b^a f(x) dx \end{aligned}$$

häsiýetleriň subutsyz kabul edilýändigini belläliň.

3. Eger f funksiýa $[a, b], [a, c], [c, b]$ kesimleriň iň ulusynda

integrirlenyän bolsa, onda ol funksiýa beýleki kesimleriň ikisinde hem integrirlenyändir we a, b, c nokatlaryň islendik ýerleşishi üçin

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad (4)$$

deňlik dogrudyr.

« Goý, $a < c < b$ bolsun, onda f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde integrirlenyändigi üçin, onuň şol kesimdäki islendik integral jeminiň predeli bardyr. Şonuň üçin c nokady kesimi böleklere bölýän nokatlaryň biri bilen gabat gelýär hasap edeliň. Mysal üçin, eger $c = x_m$ bolsa, onda integral jemi

$$S_n(f) = \sum_{i=1}^n f(t_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^m f(t_i) \Delta x_i + \sum_{i=m+1}^n f(t_i) \Delta x_i$$

görnüşde ýazyp, ol deňlikde $d \rightarrow 0$ bolanda predele geçip, (4) deňligi alarys. Nokatlaryň başgaça ýerleşyän hallarynda (4) deňligiň subudy seredilen hala getirilýär. Mysal üçin, eger $a < b < c$ bolsa, onda subut edileniň esasynda

$$\int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx$$

deňlik dogrudyr. Şoňa görä 2-nji häsiyet boýunça

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx - \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx,$$

ýagny (4) deňlik ýerine ýetýär. ▷

4. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde integrirlenyän bolsa, onda hemişelik k san üçin kf funksiýa hem şol kesimde integrirlenyändir we

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$$

deňlik dogrudyr.

5. Eger f we g funksiýalar $[a, b]$ kesimde integrirlenyän bolsalar, onda $f \pm g$ funksiýa hem şol kesimde integrirlenyändir we

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)]dx = \int_a^b f(x)dx \pm \int_a^b g(x)dx \quad (5)$$

tapmaklygy gönüburçluguň, göniçzykly trapesiýanyň we parabolik trapesiýanyň meýdanyny tapmak bilen çalşyrmaklygy aňladýar.

1. Gönüburçluklar usuly. Kesgitli integraly hasaplamaň iň ýonekeý usuly onyň kesgitlemesi bilen bagly bolan takmyň usuldyr. Eger $[a, b]$ kesimi $x_i = a + ih$, $h = (b - a)/n$ ($i = 1, n - 1$) nokatlар arkaly deň n böleklere bölüp, bölek $[x_{i-1}, x_i]$ kesimde alynýan erkin nokady x_{i-1} deň alsak, onda $[a, b]$ kesimde üzňüsiz f funksiýa üçin düzülen integral jeme integralyň takmyň bahasy hökmünde garamak bolar:

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}), \quad y_k = f(x_k) \quad (k = 0, n-1).$$

Bu formulany ulanyp, kesgitli integraly hasaplamaňga gönüburçluklar usuly diýilýär. Şunlukda, kesgitli integral bu usul bilen hasaplanýylarda göýberilýän ýalňyşlyk ($f'(x)$ önum $[a, b]$ kesimde üzňüsiz bolanda)

$$|R_n| \leq \frac{(b-a)^2}{2n} M, \quad M = \max_{a \leq x \leq b} |f'(x)|$$

deňsizlik boýunça bahalandryrlýar.

2. Trapesiýalar usuly. Eger egri çyzykly trapesiýanyň meýdanyny hasaplamaň için ýene-de $[a, b]$ kesimi deň n böleklere bölüp, her bölekdäki egri çyzykly trapesiýany göniçzykly trapesiýa bilen çalşyrsak, onda olaryň meýdanlarynyň jemine egriçzykly trapesiýanyň takmyň meýdany hökmünde garamak bolar, ýagny

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} \left[\frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + \dots + y_{n-1} \right], \quad y_k = y(x_k).$$

Bu formulany ulanyp, kesgitli integraly hasaplamaňga trapesiýalar usuly diýilýär. Şunlukda, kesgitli integral trapesiýalar usuly bilen hasaplanýylarda (ikinji tertipli üzňüsiz önumi bolan f funksiýa üçin) göýberlen ýalňyşlyk

$$|R_n| = \frac{(b-a)^3}{12n^2} M, \quad M = \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|$$

deňsizlik boýunça bahalandryrlýar. Bu formula kesgitli integral trapesiýalar usuly bilen hasaplanýylarda göýberlen ýalňyşlygyň gönüburçluklar usuly bilen hasaplanýlandakydan azdygyny görkezýär.

1. Parabolalar usuly. Berlen $[a, b]$ kesimi hersiniň uzynlygy

« Bilşimiz ýaly, jisimiň ýylylyk sygymy diýip jisimiň birlik massasynyň temperaturasyny $1^\circ C$ ýókarlandyrmaç üçin zerur bolan ýylylygyň mukdaryna aýdylýär. Yöne tejribäniň görkezişi ýaly, ýylylygyň ol mukdary jisimiň dörlü temperaturasynda dürlüdir. Şoňa görä hem ýylylygyň sygymy diýip, $C_u = \frac{dQ}{du}$ deňlik boýunça kesgitlenýän ululyga düşünilýär, bu ýerde dQ differensial jisimi u -dan $u + du$ temperatura çenli gyzdyrmak üçin jisimiň birlik massasyna täsir edilýän ýylylyk mukdarydyr. (Massa birligi hökmünde gramm, ýylylyk birligi hökmünde kaloriya alynýar).

Ýylylyk sygymyň kesgitlemesinden we meseläniň sertinden

$$\begin{aligned}\frac{dQ}{du} &= 0,1053 + 0,000142 u \text{ ýa-da} \\ dQ &= (0,1053 + 0,000142 u)du\end{aligned}$$

deňlemäni alarys. Şonuň esasynda 1 kg demiri $10^\circ C$ -dan $100^\circ C$ çenli gyzdyrmak üçin zerur bolan ýylylygyň mukdary

$$Q = \int_{10}^{100} (0.1053 + 0.000142 u)du = \left(0.1053u + 0.000071u^2\right) \Big|_{10}^{100} = 10,1799 \text{ kkal}$$

Şonuň üçin 20 kg demiri gyzdyrmak üçin zerur bolan ýylylygyň mukdary $203,5982 \text{ kkal}$. ▷

§6.7. Kesgitli integrallary hasaplamagyň takmyn usullary

Mälim bolşy ýaly, kesgitli integrallary hasaplamaklyk, esasan Nýuton-Leýbnis formulasyna esaslanyp, ol integral astyndaky funksiýanyň asyl funksiýasyny bilmekligi talap edýär. Yöne her bir funksiýanyň asyl funksiýasyny tapmak aňsat mesele däldir, çünkü elementar funksiýanyň asyl funksiýasynyň elementar funksiýa bolmaýany hem bardyr. Käbir hallarda bolsa asyl funksiýalary tapmaklyk köp hasaplamalary talap edýär. Şeýle ýagraylarda kesgitli integrallary hasaplamak üçin takmyn usullary ullanmak amatly bolýar.

$$I = \int_a^b f(x)dx$$

kesgitli integralyň egriçzykly trapesiýanyň meýdanyna deňdigi üçin, bu integraly hasaplamagyň aşakda getiriljek takmyn usullary ol meýdany

deňlik dogrudyr.

« 4-nji we 5-nji häsiyetleriň subudynyň meňzeşligi üçin, 5-nji häsiyeti subut etmek bilen çäkleneris. $[a, b]$ kesimiň islendik böleklerde bölünmesi üçin

$$\begin{aligned}S_n(f \pm g) &= \sum_{i=1}^n [f(t_i) \pm g(t_i)]\Delta x_i = \\ &= \sum_{i=1}^n f(t_i)\Delta x_i \pm \sum_{i=1}^n g(t_i)\Delta x_i = S_n(f) \pm S_n(g)\end{aligned}$$

deňlik ýerine ýetýär. Bu deňlikde $d \rightarrow 0$ bolanda predele geçip, onuň sağ böleginiň predeliniň barlygyndan çep böleginiň hem predeliniň bardygyny, ýagny $f \pm g$ funksiýanyň $[a, b]$ kesimde integririlenýändigini we (5) formulany alarys. ▷

6. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde integririlenýän bolup, $\forall x \in [a, b]$ üçin $f(x) \geq 0$ bolsa, onda

$$\int_a^b f(x)dx \geq 0 \quad (6)$$

« Deňsizligiň subudy bu halda f funksiýanyň integral jeminiň we onuň predeliniň otrisatel däldigidinden gelip çykýar. ▷

7. Eger f we g funksiýalar $[a, b]$ kesimde integririlenýän bolup, $\forall x \in [a, b]$ üçin $f(x) \leq g(x)$ bolsa, onda

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx \quad (7)$$

deňsizlik ýerine ýetýär.

« Subudy 6-njy häsiyetden gelip çykýar, çünkü bu halda $\forall x \in [a, b]$ üçin $g(x) - f(x) \geq 0$. ▷

8. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde integririlenýän bolsa, onda $|f|$ funksiýa hem şol kesimde integririlenýär we

$$\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx \quad (8)$$

deňsizlik ýerine ýetýär.

« Eger $\forall x \in [a, b]$ üçin ýerine ýetýän $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ deňsizlige 7-nji häsiýeti ulansak, onda

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

deňsizligi alarys, ol bolsa (8) deňsizlige deňgüýçlüdir. ▷

9. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde integrirlenýän bolup, $\forall x \in [a, b]$ üçin $m \leq f(x) \leq M$ deňsizlikleri kanagatlandyrýan bolsa, onda

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a). \quad (9)$$

« Eger $m \leq f(x) \leq M$ deňsizlikleri a -dan b čenli integrirläp, 7-nji häsiýeti we 2-nji mysaly ulansak, onda (9) deňsizlik gelip çykýar. ▷

10. (Orta baha hakyndaky teorema). Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde integrirlenýän bolup, $\forall x \in [a, b]$ üçin $m \leq f(x) \leq M$ deňsizlikleri kanagatlandyrýan bolsa, onda şeýle μ ($m \leq \mu \leq M$) taplylyp,

$$\int_a^b f(x) dx = \mu(b-a) \quad (10)$$

deňlik dogrudyry.

« Bu teoremanyň şartlarında (9) deňsizlik ýerine ýetýär, ondan bolsa

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$$

deňsizlik gelip çykýar. Eger

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

belgileme girizsek, onda subut edilmeli deňligi alarys. ▷

Bellik. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzünsiz bolsa, onda şol kesimde ol funksiýa integrirlenýändir we $m \leq f(x) \leq M$. Şoňa görä bu halda hem (10) ýerine ýetýär we $m \leq \mu \leq M$. Soňky iki deňsizlikler esasynda bolsa kesimde üzünsiz funksiýanyň aralyk bahalary hakyndaky

mukdarynyň üýtgeýşini kesgitläliň. Bir minurtada $4 l$ suwuklyk, Δt minutda $4\Delta t l$ suwuklyk girýär we şol $4\Delta t l$ suwuklukda $0,2 \cdot 4\Delta t = 0,8\Delta t kg$ duz bar. Seýle hem Δt wagtda gapdan $4\Delta t l$ suwuklyk çykýar. Eger t pursatda ($20 l$) gapda $y(t) kg$ duz bar bolsa, onda gapdan çykýan $4\Delta t l$ suwuklukda $0,2\Delta t y(t) kg$ duz bolar (Δt wagtda gapda duzuň mukdary üýtgemedik halynda). Yöne şol wagtda onuň $\Delta t \rightarrow 0$ bolanda tükeniksiz kiçi bolan ululyk üýtgeýändigi üçin, gapdan çykýan $4\Delta t l$ suwuklukda $0,2\Delta t[y(t)+\alpha] kg$ duz bardyr, bu ýerde $\Delta t \rightarrow 0$ bolanda $\alpha = \alpha(\Delta t) \rightarrow 0$. Seýlelikde, Δt wagtda gaba girýän suwuklykda $0,8\Delta t kg$ duz, gapdan çykanda bolsa $0,2\Delta t[y(t)+\alpha] kg$ duz bardyr. Onda şol wagtda duzuň $y(t + \Delta t) - y(t)$ artymy olaryň tapawudyna deňdir:

$$y(t + \Delta t) - y(t) = 0,8\Delta t - 0,2\Delta t[y(t) + \alpha].$$

Deňligiň iki bölegini hem Δt bölüp, alnan deňlikde $\Delta t \rightarrow 0$ bolanda predele geçip, $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \alpha = 0$ deňligiň esasynda

$$\frac{dy}{dt} = 0,8 - 0,2y$$

deňligi alarys. Ol ikinji görnüşdäki denlemedir we onuň çözüwi

$$0,8 - 0,2y = C_1 e^{-0,2t}$$

görnüşde bolar. Ony 5-e köpeldip alarys:

$$y = 4 - Ce^{-0,2t}, C = 5C_1.$$

Hemisilik C sany meseläniň $t=0$ bolanda $y=0$ şartını ulanyp taparys

$$0 = 4 - Ce^0 = 4 - C, C = 4.$$

Şeýlelikde, $y = 4 - 4e^{-0,2t}$. Şoňa görä 10 min geçende gapda

$$y = 4 - 4e^{-0,2 \cdot 10} = 4 - 4e^{-2} \approx 4 - 4 \cdot 0,1353 \approx 3,459 kg$$

duz bardyr. ▷

13-nji mysal. Eger 0-dan 200° čenli temperaturada C_u demiriň ýylylyk sygyny

$$C_u = 0,1053 + 0,000142u$$

formula boýunça kesgitlenýän bolsa, onda 10° temperaturasy bolan $20 kg$ demiri 100° temperatura čenli gyzdyrmak üçin zerur bolan ýylylygyň mukdaryny tapmaly.

gözlenýän funksiýa hökmünde almalydygyny anyklamalydyr. Soňra x argument Δx artym alanda gözlenilýän y funksiýanyň alýan artymyny kesgitläp, $y(x + \Delta x) - y(x)$ tapawudy meseläniň şertlerindäki ululyklar bilen baglanyşdurmaly. Ol tapawudy Δx - a bölüp we $\Delta x \rightarrow 0$

bolanda predele geçip, $y' = \frac{dy}{dx}$ önümi özünde saklaýan deňleme alarys.

Oňa differensial deňleme diýilýär (šeýle deňlemeleri soňra II.12-nji bölümde giňişleýin öwreneris). Onuň ýonekeý görnüşlerine garap geçeliň:

1. $y' = f(x)$, $\frac{dy}{dx} = f(x)$. Ony $dy = f(x)dx$ görnüsde ýazyp, we ol deňligi integrirläp, gözlenilýän funksiýany taparys:

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

bu ýerde $F(x)$ funksiýa $f(x)$ -iň asyl funksiýasydyr. Bu deňlikdäki C hemişelik san meseläniň şertinden kesitlenilýär.

2. $\frac{dy}{dx} = ay + b$. Ony $\frac{dy}{ay + b} = dx$ görnüsde ýazyp, we ol deňligi integrirläp, gözlenilýän funksiýany taparys:

$$\int \frac{dy}{ay + b} = x + C, \quad \int \frac{d(ay + b)}{ay + b} = a(x + C),$$

$$\ln(ay + b) = ax + \ln C_1, \quad ay = C_1 e^{ax} - b, \quad (aC = \ln C_1).$$

Himiki reaksiýalaryň we fiziki prosesleriň köpüsü üçin üýtgeýän ululygyň tizliginiň üýtgeýishi ol ululygyň birinji derejesine proporsionaldyr we olar $\frac{dx}{dt} = kx$ deňleme bilen aňladylýar. Şunlukda, olara birinji tertiqli prosesler diýilýär. Ol deňleme ikinji görnüşdäki deňlemäniň hususy haly bolup, himiki proses üçin oňa girýän x ululyk jisimiň mukdaryny, k reaksiýanyň tizlik hemişeligin we t wagty aňladýar.

12-nji mysal. Her litrinde 0,2 kg duz bolan suwuklyk minutda 4 l tizlik bilen içinde 20 l suw bolan gaba üzüksiz guýulýar. Gaba guýulan suwuklyk suw bilen garyşýar we garyndy şol tizlik bilen gapdan çykýar. 10 minut geçenden soň gapda näçe duz bolar?

« Baglanyşksyz üýtgeýän ululyk hökmünde t wagty, tejribe başlanandan t minut geçenden soňky duzuň mukdary hökmünde $y(t)$ funksiýany alalyň. t wagtdan $t + \Delta t$ wagta çenli aralykda duzuň

teorema boýunça şeýle $c \in [a, b]$ tapylyp, $\mu = f(c)$ bolar. Şoňa görä-de (10) deňlikden

$$\int_a^b f(x)dx = f(c)(b-a). \quad (11)$$

deňlik gelip çykýar. Şunlukda, bu deňlikden alynýan

$$\mu = f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$$

sana f funksiýanyň $[a, b]$ kesimdäki orta bahasy diýilýär.

3-nji mysal. $\int_0^\pi (3 + \sin^6 x)dx$ integraly bahalandyrmaly.

« $f(x) = 3 + \sin^6 x$ funksiýa üçin $[0, \pi]$ kesimde $3 \leq 3 + \sin^6 x \leq 4$ deňsizligiň ýerine ýetýändigi üçin, 9-njy häsiyet esasynda

$$3\pi \leq \int_0^\pi (3 + \sin^6 x)dx \leq 4\pi$$

deňsizligi alarys. ▷

§ 6. 4. Ýokarky çägi üýtgeýänli integral

1.Ýokarky çägi üýtgeýänli integralyň üzüksizligi. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde integrirlenýän bolsa, onda ol funksiýa 3-nji häsiyet boýunça $\forall x \in [a, b]$ üçin $[a, x]$ kesimde hem integrilenýär. Şonuň üçin

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt \quad (a \leq x \leq b) \quad (12)$$

integrala garamak bolar. Bu funksiýa ýokarky çägi üýtgeýänli integral diýilýär.

1-nji teorema. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde integrirlenýän bolsa, onda F funksiýa şol kesimde üzüksizdir.

« Goy, erkin $x \in [a, b]$ nokat üçin $x + \Delta x \in [a, b]$ bolsun. Onda (12) deňlik esasynda

$$F(x + \Delta x) - F(x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde integririlenyändigi üçin ol funksiya şol kesimde çäklidir, ýagny $\forall x \in [a, b]$ üçin $m \leq f(x) \leq M$ ýerine ýetyär. Şoňa görä orta baha hakyndaky teorema esasynda şeýle μ ($m \leq \mu \leq M$) tapylyp,

$$\Delta F = F(x + \Delta x) - F(x) = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt = \mu \Delta x$$

deňlik ýerine ýetyär. Bu deňlikden bolsa $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda $\Delta F \rightarrow 0$ gelip çykýar we ol (12) deňlik boýunça kesgitlenyän funksiýanyň $[a, b]$ kesimde üzönüksizdigini görkezýär.

2. Yókarky çägi üýtgeyänli integralyň differensirlenmegi. (12) integralyň esasy häsiýetleriniň biri-de onuň differensirlenme häsiýetidir.

2-nji teorema. Eger f funksiya $[a, b]$ kesimde üzönüksiz bolsa, onda (12) formula boýunça kesgitlenen F funksiya differensirlenyändir we

$$F'(x) = f(x). \quad (13)$$

« Goý, $x \in [a, b]$ üçin $x + \Delta x \in [a, b]$ bolsun. Onda (12) deňlik esasynda

$$F(x + \Delta x) - F(x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt$$

deňligi alarys. (11) formula esasynda ony

$$F(x + \Delta x) - F(x) = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt = f(c) \Delta x, \quad c = x + \theta \Delta x \quad (0 < \theta < 1)$$

görnüşde ýazmak bolar, ýagny $\Delta F = f(c) \Delta x$. Ondan gelip çykýan

$$\frac{\Delta F}{\Delta x} = f(c) = f(x + \theta \Delta x)$$

deňlikde $\Delta x \rightarrow 0$ bolanda predele geçip, f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde üzönüksizligi esasynda, (12) deňlik boýunça kesgitlenyän F funksiýanyň differensirlenyändigini we (13) deňligi alarys. ▷

3. Üznüksiz funksiýanyň asyl funksiýasynyň barlygy. $[a, b]$ kesimde üzönüksiz her bir f funksiýanyň şol kesimde asyl funksiýasy bardyr we onuň erkin φ asyl funksiýasy

$$V = \pi \int_c^d g^2(y) du$$

formula dogrudur.

11-nji mysal. $xy = 6$, $x = 1$, $x = 6$ çyzyklar bilen çäklenen egricyzykly trapesiýanyň Ox okuň dasyndan aýlanmagyndan alynýan jisimiň görwümini tapmaly.

« Trapesiýany ýokarsyndan çäklendirýän $xy = 6$ giperbolanyň deňlemesinden $y = 6/x$ tapyp we (32) formulany ulanyl alarys:

$$V = \pi \int_1^6 \frac{36}{x^2} dx = -36\pi \left[\frac{1}{x} \right]_1^6 = -36\pi \left(\frac{1}{6} - 1 \right) = 30\pi. \triangleright$$

5. Üýtgeyän güýjüň işi. Goý, M material nokat $F = F(x)$ üýtgeyän güýjüň täsiri esasynda Ox ok boýunça güýjüň ugruna ugurdaş hereket edýän bolsun. M nokadyň a -dan b geçmegi üçin $F = F(x)$ güýjüň eden işini tapmaly, bu ýerde $F(x)$ funksiya $[a, b]$ kesimde üzönüksizdir.

$[a, b]$ kesimi uzynlyklary $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ bolan $[x_{i-1}, x_i]$ ($i = \overline{1, n}$) n böleklerde böleliň. Her bölekde erkin t_i nokat alyp, şol bölekdäki güýç hemişelik we $F(t_i)$ deň hasap edeliň. Onda $F(t_i) \Delta x_i$ köpeltmek hasyl güýjüň Δx_i kesimdäki işiniň takmyň bahasyny aňladýar. Şeýle köpeltmek hasyllary jemläp, $F = F(x)$ güýjüň $[a, b]$ kesimdäki işiniň

$$A_n = \sum_{i=1}^n F(t_i) \Delta x_i \quad (33)$$

takmyň bahasyny alarys. Ol jem $[a, b]$ kesimde üzönüksiz $F(x)$ funksiýanyň integral jemidir. Şoňa görä-de $d = \max \Delta x_i$ ($i = \overline{1, n}$) üçin ol jemiň $d \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) bolanda predeli bardyr we ol üýtgeyän $F = F(x)$ güýjüň $[a, b]$ kesimdäki işini aňladýar. Şeýle hem ol predel $F(x)$ funksiýanyň $[a, b]$ kesimdäki integralyna deňdir, ýagny

$$A = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n F(t_i) \Delta x_i = \int_a^b F(x) dx.$$

6. Käbir fiziki we himiki meseleler. Fiziki we himiki meseleler çözüлende ilki bilen haýsy ululygy baglanyşkysyz üýtgeyän ululyk, haýsyny

$$V_n = \sum_{k=1}^n S(t_k) \Delta x_k \quad (31)$$

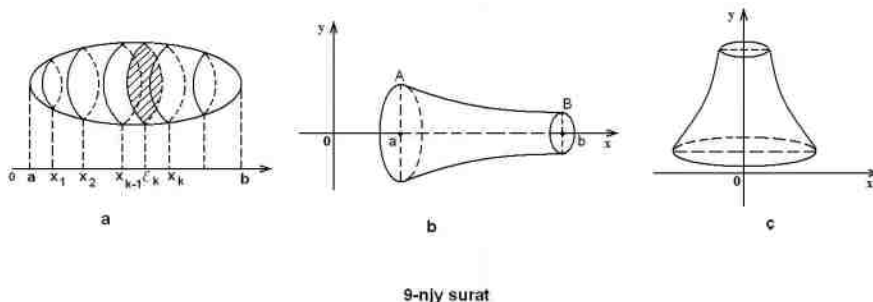
jem $[a, b]$ kesimde üzönüksiz $S(x)$ funksiýanyň integral jemidir. Ol jem bölek silindrlerden düzülen we berlen jisimi takmyn çalşyrýan basgaçak jisimiň göwrümini aňladýar.

Eger $d = \max \Delta x_k$ ($k = 1, n$) üçin $d \rightarrow 0$ bolanda (31) jemiň V predeli bar bolsa, onda şol predele G jisimiň göwrümi diýilýär.

$S(x)$ funksiýanyň $[a, b]$ kesimde üzönüksizligi esasynda (31) integral jemiň predeli bardyr, ýagny jisimiň göwrümi

$$V = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n S(t_k) \Delta x_k = \int_a^b S(x) dx$$

formula boýunça tapylýar.



Eger jisim ýokarsyndan üzönüksiz $y = f(x)$ ($a \leq x \leq b$) funksiýanyň grafiginiň dugasy bilen çäklenen egriçzykly trapesiýanyň Ox okunyň daşyndan aýlanmagyndan alnan bolsa (9-njy b surat), onda onuň Ox okuna perpendikulár kese-kesigi tegelekdir we x nokat üçin onuň radiusy $f(x)$ deňdir. Şonuň üçin ol kese-kesigiň meydany $S(x) = \pi f^2(x)$ we (31) formula esasynda aýlanma jisimiň göwrümi üçin

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx \quad (32)$$

formula alynýar. Şuňa meňzeşlikde, $x = 0$, $y = c$, $y = d$, $x = g(y)$ çzyzkalar bilen çäklenen $cCDd$ egriçzykly trapesiýanyň (9-njy ç surat) Oy okunyň daşyndan aýlananda alnan jisimiň göwrümi üçin

$$\varphi(x) = \int_a^x f(t) dt + C \quad (14)$$

görnüşdedir (bu ýerde C – hemişelik san).

△ f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde üzönüksizligi esasynda şol kesimde F funksiýa differensirlenýär we $F'(x) = f(x)$ deňlik ýetýär, ýagny F funksiýa $[a, b]$ kesimde f funksiýanyň asyl funksiýasydyr. Dürli φ we F asyl funksiýalaryny biri-birlerinden hemişelik san bilen tapawutlanýandygy üçin, $\varphi(x) = F(x) + C$ bolar, ýagny (14) formula ýerine ýetýär. ▷

4. Nýuton - Leýbnis formulasy. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzönüksiz bolsa, onda ol funksiýa şol kesimde integrirlenýändir we onuň φ asyl funksiýasy üçin

$$\int_a^b f(x) dx = \varphi(b) - \varphi(a) = \varphi(x) \Big|_a^b \quad (15)$$

formula dogrudyr.

△ Bu şertlerde f funksiýanyň integrirlenýändigi we onuň erkin asyl funksiýasynyň (14) formula boýunça kesgitlenýändigi esasynda, (14) formulada $x = a$ goýup, $\varphi(a) = C$ deňligi alarys we ol formulany

$$\varphi(x) = \int_a^x f(t) dt + \varphi(a)$$

görnüşde ýazarys. Bu formuladan bolsa $x = b$ bolanda (15) formula gelip çykýar. ▷

(15) deňlige Nýuton - Leýbnis formulasy diýilýär.

§ 6. 5. Integrirlemegiň usullary

1. Üýtgeýäni çalşyrmak usuly. Bu usul şeýle teorema esaslanýar.

3-nji teorema. Eger f funksiýa $[a, b]$ kesimde üzönüksiz we g funksiýa $[\alpha, \beta]$ kesimde üzönüksiz differensirlenýän bolup, $g(\alpha) = a$, $g(\beta) = b$ bolsa we $\forall t \in [\alpha, \beta]$ üçin $g(t)$ funksiýanyň bahalary $[a, b]$ kesime degişli bolsa, onda

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[g(t)]g'(t)dt \quad (16)$$

formula dogrudur.

« Goý, F funksiýa f funksiýanyň $[a, b]$ kesimdäki käbir asyl funksiýasy bolsun, diýmek F funksiýa $[a, b]$ kesimde differensirlenyär. Şonuň üçin hem çylşyrymly $F[g(t)]$ funksiýa hem $[\alpha, \beta]$ kesimde differensirlenyär we

$$\{F[g(t)]\}' = F'[g(t)]g'(t) = f[g(t)]g'(t).$$

Bu deňlik $F[g(t)]$ funksiýanyň $[\alpha, \beta]$ kesimde $f[g(t)]g'(t)$ funksiýanyň asyl funksiýasydygyny aňladýar. Şeýlelikde, Nýuton-Leýbnis formulasы esasynda

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

we

$$\int_{\alpha}^{\beta} f[g(t)]g'(t)dt = F[g(\beta)] - F[g(\alpha)].$$

Şerte görä, $g(\beta) = b$, $g(\alpha) = a$. Şonuň esasynda soňky deňlikleriň sag bölekleri deň bolar. Şonuň üçin olaryň çep bölekleri hem deňdir, ýagny (16) formula ýerine ýetýär. ▷

Ol formula kesgitli integralyň üýtgeýäni çalşyrmak formulasы diýilýär.

4-nji mysal. $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$ integraly hasaplamaý.

« Integraly hasaplamaý üçin $t = \sqrt{x+1}$ çalşyrmany ulanarys. Onda $x = t^2 - 1$, $dx = 2tdt$ bolar. $t = \sqrt{x+1}$ deňligi ulanyp, integralyň çäklerini taparys: $x_1 = 0$ bolanda $t_1 = 1$ we $x_2 = 3$ bolanda $t_2 = 2$ bolar. Onda (16) formula esasynda

$$\begin{aligned} \int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx &= \int_1^2 \frac{t^2 - 1}{t} 2tdt = 2 \int_1^2 (t^2 - 1) dt = 2 \int_1^2 t^2 dt - 2 \int_1^2 dt = \\ &= \frac{2}{3} t^3 \Big|_1^2 - 2t \Big|_1^2 = \frac{2}{3} (2^3 - 1^3) - 2(2 - 1) = \frac{8}{3}. \end{aligned} \quad \triangleright$$

(29) funksiýanyň integral jeminiň predeline deňdigini görkezmek bolar. Şonuň esasynda hem aýlanma üstüň meýdanynyň

$$q = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx \quad (30)$$

formula boýunça tapylýandygy subut edilýär.

Bellik. Eger üst $x = g(y)$ ($c \leq y \leq d$) deňleme bilen berlen AB duganyň Oy okunyň daşyndan aýlanmagyndan alynýan bolsa, onda onuň meýdany

$$q = 2\pi \int_c^d g(y) \sqrt{1 + g'(y)^2} dy$$

formula boýunça tapylar.

10-njy mysal. $y + x = 2$ gönü çyzygyň koordinata oklarynyň arasynda ýerleşyän kesiminiň Ox okunyň daşyndan aýlanmagyndan alynýan üstüniň meýdanyny tapmaly.

« Gönü çyzygyň kesimi üçin $y = 2 - x$ ($0 \leq x \leq 2$), $y' = -1$. Soňa görä (30) formula esasynda

$$\begin{aligned} q &= 2\pi \int_0^2 (2-x) \sqrt{1+1} dx = 2\sqrt{2} \pi \int_0^2 (2-x) dx = \\ &= 2\sqrt{2} \pi \left(2x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^2 = 4\sqrt{2} \pi. \end{aligned} \quad \triangleright$$

5. Jisimiň göwrümi. Goý, x nokatda Ox okuna perpendikulär tekizlik geçirilende berlen G jisimiň kese kesiginde alynýan $S(x)$ meýdany belli bolsun we ol x görä $[a, b]$ kesimde üzňüsiz funksiýa bolsun. Ol jisimiň V göwrümmini tapmak üçin $[a, b]$ kesimi $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ nokatlar arkaly bölektere böleliň we şol nokatlar boýunça Ox oka perpendikulär tekizlikler geçirileň. Şunlukda, jisim n gatlaklara bölüner (9-njy a surat). Eger $x = x_{k-1}$ we $x = x_k$ tekizlikleriň arasyndaky gatlagy beýikligi Δx_k we esasynyň meýdany $S(t_k)$, $t_k \in [x_{k-1}, x_k]$ bolan silindr bilen çalşysak, onda ol silindriň göwrümi $S(t_k) \Delta x_k$ deň bolar. Onda şeýle göwrümeliň jeminden düzülen

$$x'^2 + y'^2 = \rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)$$

deňlikler esasynda, polýar koordinatalarynda berlen duganyň uzynlygy

$$l = \int_a^\beta \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)} d\theta$$

formula boýunça tapylar

4. Aýlanma üstüň meýdany. Goý, $[a, b]$ kesimde üznüsiz we otrisatel däl f funksiýa üçin AB duga $y = f(x)$ ($a \leq x \leq b$) funksiýanyň grafigi arkaly berlen bolsun. Eger $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ nokatlar arkaly $[a, b]$ kesimi böleklerde böлsek, onda olara AB duganyň $M_i = M_i(x_i, f(x_i))$ ($i = \overline{1, n}$) nokatlary degişli bolar (8-nji surat). Ol nokatlary yzygiderli birikdirip, käbir döwük çyzyk alarys, şunlukda onuň $M_{i-1}M_i$ böleginiň uzynlygy

$$l_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (f(x_i) - f(x_{i-1}))^2} \quad (26)$$

deňdir. Döwük çyzygyň $M_{i-1}M_i$ bölegi Ox okuň daşyndan aýlananda kesik konusy ($f(x_{i-1}) = f(x_i)$ bolan halda silindri) emele getirýär. Ol aýlanma üstüň meýdany $\pi(y_{i-1} + y_i)l_i$ deňdir. Onda ähli döwük çyzygyň Ox okunyň daşyndan aýlanmagyndan emele gelen üstüniň meýdany

$$q_n = \pi \sum_{i=1}^n (y_{i-1} + y_i) l_i, \quad y_i = f(x_i) \quad (27)$$

deňdir. Eger f funksiýanyň $[a, b]$ kesimde üznüsizönümi bar bolsa, onda (26) deňligi (25) görnüşde ýazmak bolar. Şonuň üçin (27) deňlik

$$q_n = 2\pi \sum_{i=1}^n \frac{(y_{i-1} + y_i)}{2} \sqrt{1 + f'^2(c_i)} \Delta x_i \quad (x_{i-1} \leq c_i \leq x_i) \quad (28)$$

görnüşi alar. Bu jemiň $d \rightarrow 0$ bolandaky q predeline aýlanma üstüň, ýagny $y = f(x)$, $a \leq x \leq b$ funksiýanyň grafiginiň Ox okunyň daşyndan aýlanmagyndan emele gelen üstüniň meýdany diýilýär.

(28) deňlikden görnüsü ýaly, ol jem

$$2\pi f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} \quad (29)$$

funksiýanyň integral jemi däldir. Ýone ol jemiň $d \rightarrow 0$ bolandaky predeliniň

2. Bölekleyin integrirlemek usuly. Bu usul şeýle teorema esaslanýar.

4-nji teorema. Eger u we v funksiýalar $[a, b]$ kesimde üznüsiz differensirlenyän bolsalar, onda şeýle formula dogrudur

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = u(x)v(x)|_a^b - \int_a^b v(x)u'(x)dx. \quad (17)$$

↳ Köpeltmek hasly differensirlemek düzgünini ulanyp, $[u(x)v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ deňligi alarys. Bu deňligi sag böleginiň $[a, b]$ kesimde üznüsizligi üçin onuň çep bölegi hem şol kesimde üznüsizdir. Şonuň üçin ol deňligi a -dan b çenli integrirläp, integralyň häsiyetini we çep bölekdäki funksiýanyň asyl funksiýasynyň $u(x)v(x)$ bolýandygy üçin, Nýuton-Leýbnis formulasyny ulanyp,

$$u(x)v(x)|_a^b = \int_a^b u'(x)v(x)dx + \int_a^b u(x)v'(x)dx$$

deňligi alarys. Bu ýerden bolsa aňsatlyk bilen (17) formula alynýar. ▷

Ol formula gysgaça

$$\int_a^b u dv = uv|_a^b - \int_a^b v du$$

görnüşde ýazylýar we oňa bölekleyin integrirlemegiň formulasyny diýilýär.

5-nji mysal. $\int_{1/2}^3 xe^{2x} dx$ integraly hasaplamaly.

↳ Eger $u(x) = x$, $v'(x) = e^{2x}$, $a = 1/2$, $b = 3$ alsak, onda $u'(x) = 1$ we $v(x) = e^{2x}/2$ bolýandygy esasynda, (17) formulany ulanyp taparys:

$$\int_{1/2}^3 xe^{2x} dx = x \frac{e^{2x}}{2} \Big|_{1/2}^3 - \frac{1}{2} \int_{1/2}^3 e^{2x} dx = \frac{e^{2x}}{2} \left(x - \frac{1}{2} \right) \Big|_{1/2}^3 = \frac{5}{4} e^6. \quad \blacktriangleleft$$

§ 6. 6. Kesgitli integralyň ulanylyş

1. Egriçzykly figuranyň meýdany. Ilki bilen egriçzyly trapesiýanyň, ýagny ýokarsyndan $y = f(x)$ ($f(x) \geq 0$) üzňüsiz funksiýanyň grafigi, cepinden we sagyndan degişlilikde $x = a$ we $x = b$ gönü çyzyklar we aşagyndan Ox oky bilen çäklenen figuranyň (1-nji surat) meýdanynyň integral arkaly tapylyş formulasyny görkezelir. Egriçzykly trapesiýanyň meýdany hakyndaky meselä seredenimizde onuň meýdanynyň (1) predele deňdigini we kesgitli integral düşünjesini girizemizde ol predeliň kesgitli integrala deňdigini (3) formulada görüpdir. Şoňa görä-de (1) we (3) formulalar boýunça egriçzykly trapesiýanyň meýdany üçin

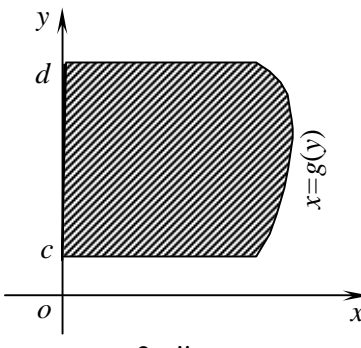
$$S = \int_a^b f(x) dx \quad (18)$$

formulany alarys.

Şuňa menzeşlikde, eger egriçzykly trapesiýa sagyndan $x = g(y)$ funksiýanyň grafigi, aşagyndan we ýokarsyndan $y = c$, $y = d$ gönü çyzyklar we cepinden Oy oky bilen çäklenen bolsa, onda onuň meýdany

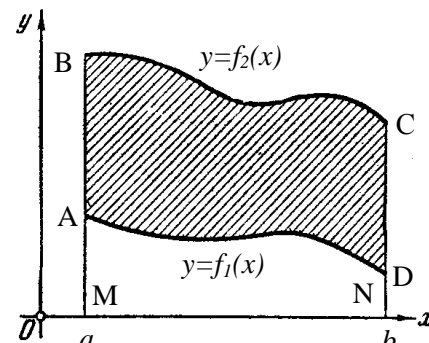
$$S = \int_c^d g(y) dy \quad (19)$$

formula boýunça tapylýar (2-nji surat).



2-nji surat

Eger $ABCD$ figura aşagyndan $y = f_1(x)$ we ýokarsyndan $y = f_2(x)$ funksiýalaryň grafikleri, cepinden we sagyndan bolsa $x = a$ we $x = b$ gönü çyzyklar bilen çäklenen bolsa, onda onuň meýdanyna $MBCN$ we $MADN$ egriçzykly trapesiýalaryň meýdanlarynyň tapawudy hökmünde tapmak bolar (3-nji surat).



3-nji surat

Sonuň üçin hem formula (18) esasynda ol figuranyň meýdany üçin

$$P_n = \sum_{i=1}^n l_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + f'^2(c_i)} \Delta x_i$$

deňligi, ýagny (24) integralyň integral jemini alarys. $[a, b]$ kesimde $\sqrt{1 + f'^2(x)}$ funksiýanyň üzňüsizligi esasynda, $\tilde{d} = \max \Delta x_i$ ($i = 1, n$) üçin $\tilde{d} \rightarrow 0$ bolanda ol jemiň predeli bardyr we ol predel (24) integrala deňdir. $\tilde{d} \leq d$ bolýandygy üçin $(d \rightarrow 0) \Rightarrow (\tilde{d} \rightarrow 0)$. Şoňa görä

$$l = \lim_{d \rightarrow 0} P_n = \lim_{\tilde{d} \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + f'^2(c_i)} \Delta x_i = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx . \triangleright$$

9-njy mysal. $y = \sqrt{x^3}$, $0 \leq x \leq 5$ duganyň uzynlygyny tapmaly.

$\Leftrightarrow y = \sqrt{x^3}$ deňlikden $y' = 3\sqrt{x}/2$ önümi tapyp we (24) formulany ulanyp alarys:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^5 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}\sqrt{x}\right)^2} dx = \int_0^5 \sqrt{1 + \frac{9x}{4}} dx = \\ &= \frac{4}{9} \int_0^5 \left(1 + \frac{9x}{4}\right)^{1/2} d\left(1 + \frac{9x}{4}\right) = \frac{8}{27} \left(1 + \frac{9x}{4}\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^5 = \frac{335}{27}. \end{aligned} \triangleright$$

Eger AB duga $x = \phi(t)$, $y = \psi(t)$ ($\alpha \leq t \leq \beta$) parametrik görnüşde berlen bolup, $a = \phi(\alpha)$, $\phi(\beta) = b$ bolsa, onda $x = \phi(t)$, $dx = \phi'(t)dt$ çalşyrma girizip we parametrik görnüşdäki funksiýanyň önüminin formulasyndan peýdalanyp, (24) formuladan onuň uzynlygy üçim

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx = \int_\alpha^\beta \sqrt{1 + \left(\frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}\right)^2} \phi'(t) dt = \int_\alpha^\beta \sqrt{\phi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

formulany alarys.

Eger AB duga polýar koordinatalarynda $\rho = \rho(\theta)$ ($\alpha \leq \theta \leq \beta$) deňleme arkaly berlen bolsa, bu ýerde $\rho = \rho(\theta)$ üzňüsiz differensirlenýän funksiýa we A we B nokatlara α we β degişli bilsa, onda polýar we dekart koordinatalaryny baglanyşdyryan formula esasynda AB duganyň θ parametre görä $x = \rho(\theta)\cos \theta$, $y = \rho(\theta)\sin \theta$ deňlemesini alarys. Şoňa görä

$$x' = \rho'(\theta)\cos \theta - \rho(\theta)\sin \theta, \quad y' = \rho'(\theta)\sin \theta + \rho(\theta)\cos \theta,$$

bilen belgiläliň. Eger döwük çyzygyň i-nji böleginiň uzynlygy l_i bolsa, onda perimetri ol bölekleriň jemine deň bolar:

$$P_n = \sum_{i=1}^n l_i$$

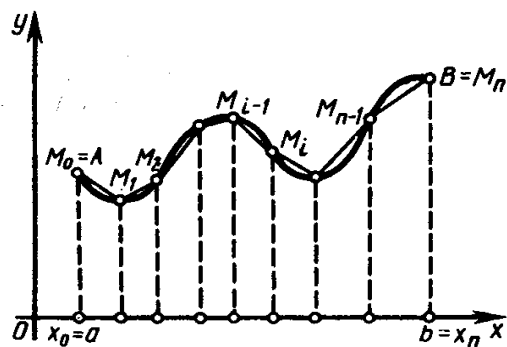
Goý, $d = \max l_i$ ($i=1, n$) bolsun. Eger $d \rightarrow 0$ bolanda perimetriň l predeli bar bolsa, onda şol predele AB duganyň uzynlygy diýilýär:

$$l = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n l_i$$

Bu kesgitlemeden peýdalanylý, $[a, b]$ kesimde üzňüsiz differensirlenýän f funksiya üçin, AB duganyň uzynlygynyň

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad (24)$$

formula boýunça tapylyandygyny görkezeliň.



8-nji surat

Eger $M_i = M_i(x_i, f(x_i))$ bolsa, onda döwük çyzygyň i-nji böleginiň uzynlygy $l_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + [f(x_i) - f(x_{i-1})]^2}$ bolar. Lagranžyň formulasy esasynda

$$f(x_i) - f(x_{i-1}) = f'(c_i)(x_i - x_{i-1}) \quad (x_{i-1} < c_i < x_i).$$

Sonuň üçin

$$l_i = \sqrt{1 + f'^2(c_i)} \Delta x_i \quad (\Delta x_i = x_i - x_{i-1}). \quad (25)$$

Bu deňlik esasynda döwük çyzyklaryň perimetri üçin

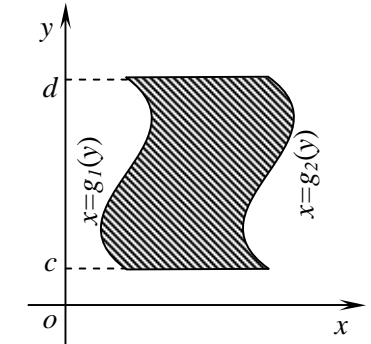
$$S = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx \quad (20)$$

formulany alarys.

Eger egriçyzykly figura çepinden we sağyndan $x = g_1(y)$, $x = g_2(y)$ funksiýalaryň grafikleri, aşağından we ýokarsyndan $y = c$, $y = d$ göni çyzyklar bilen (4-nji surat) çäklenen bolsa, onda onuň meýdany

$$S = \int_c^d [g_2(y) - g_1(y)] dy \quad (21)$$

formula boýunça tapylýar.



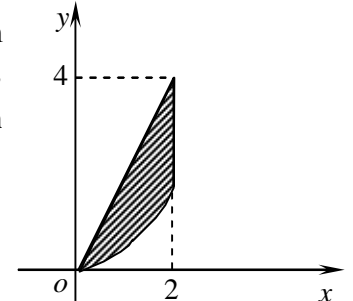
4-nji surat

Egriçyzykly figuranyň başga görnüşleriniň meýdanlaryny tapmak üçin olary her böleginde ýokarda getirilen formulalary ulanyp bolar ýaly böleklere bölmeli.

6-njy mýsal. $y = x^2/2$ parabola we $x = 2$, $y = 2x$ göni çyzyklar bilen çäklenen figuranyň meýdanyň tapmaly (5-nji surat).

△ Çyzyklar $(0, 0)$, $(2, 2)$ we $(2, 4)$ nokatlarda kesişyärler. Ol figuranyň ýokarsyndan $y = 2x$ göni çyzyk bilen, aşağından $y = x^2/2$ parabola bilen çäklenyänligi esasynda, (20) formuladan peýdalananarys:

$$S = \int_0^2 \left(2x - \frac{x^2}{2} \right) dx = \left[x^2 - \frac{x^3}{6} \right]_0^2 = \frac{8}{3}. \triangleright$$



5-nji surat

1-nji bellik. Eger egriçyzykly trapesiýany ýokarsyndan çäklendirýän egri çyzyk $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ ($\alpha \leq t \leq \beta$) parametrik görnüşde berlen bolup, $a = \varphi(\alpha)$, $\varphi(\beta) = b$ bolsa, onda $x = \varphi(t)$, $dx = \varphi'(t)dt$ çalşyrma girizip, (18) formuladan onuň meýdany üçin

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \varphi'(t) dt \quad (22)$$

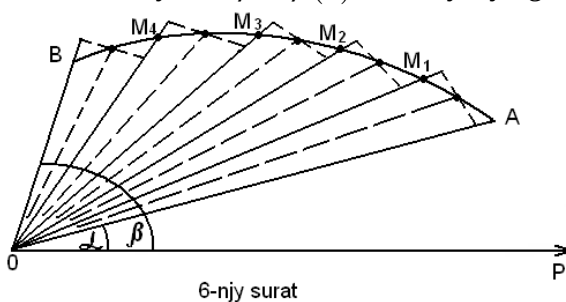
formulany alarys.

7-nji maysal. $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ ellips bilen çäklenen figuranyň meýdanyny tapmaly.

« Ellipsiň koordinatalar oklaryna görä simmetrikligi sebäpli, onuň birinji çärékde ýerleşyän böleginiň meýdanyny tapyp, ony 4-e köpeltmek ýeterlikdir. Bu halda x ululyk 0-dan a čenli ýütgeýär. Şonuň üçin t parametr $\pi/2$ -den 0-a čenli ýütgeýär. Şoňa görä (22) formula esasynda

$$\begin{aligned} S &= 4 \int_{\pi/2}^0 b \sin t (-a \sin t) dt = 4ab \int_0^{\pi/2} \sin^2 t dt = 4ab \int_0^{\pi/2} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \\ &= 2ab \left[\int_0^{\pi/2} dt - 2ab \int_0^{\pi/2} \cos 2t dt \right] = 2ab \left(t - \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_0^{\pi/2} = \pi ab. \end{aligned}$$

2. Polýar koordinatalarynda meýdanyň formulasy. Goý, $\rho(\theta)$ funksiýa $[\alpha, \beta]$ kesimde üzüksiz we otrisatel däl bolsun. Polýar koordinatalarynda $\rho = \rho(\theta)$ funksiýanyň grafigi we polýar oky bilen α



tapylýandygyny görkezelien.

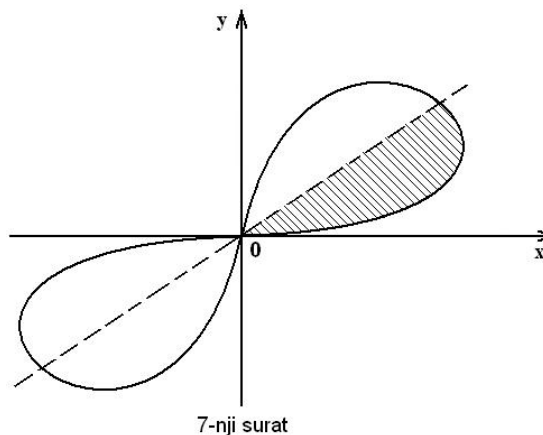
Onuň üçin OAB sektory $OM_{i-1}M_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$) elementar sektorlara böleliň we i-nji sektoryň burçunu $\Delta\theta_i = \theta_i - \theta_{i-1}$ bilen belgiläliň. $\varphi_i \in [\theta_{i-1}, \theta_i]$ üçin i-nji bölek sektory radiusy $\rho_i = \rho(\varphi_i)$ we merkezi burçy $\Delta\theta_i$ bolan tegelek sektor bilen çalşyralyň. Onuň meýdany $\Delta S_i = (\rho_i^2 \Delta\theta_i)/2$ deňdir. Şeýle sektorlaryň meýdanlarynyň

we β burçlary emele getirýän şöhleler bilen çäklenen egricyzykly OAB sektoryň (6-nji surat) meýdanynyň

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta \quad (23)$$

formula boýunça

$$S_n = \sum_{i=1}^n \frac{\rho_i^2 \Delta\theta_i}{2} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \rho_i^2(\varphi_i) \Delta\theta_i$$



bolar, çünki bu halda integral jemiň predeli bardyr.

8-nji maysal. $\rho^2 = a^2 \sin 2\theta$ lemniskata bilen çäklenen figuranyň meýdanyny tapmaly (7-nji surat).

« Lemniskatanyň $\theta = \pi/4$ şöhlä görä simmetrikligi esasynda, onuň 1/4 böleginiň meýdanyny taparys:

$$\frac{1}{4} S = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} a^2 \sin 2\theta d\theta = \frac{1}{4} a^2 \int_0^{\pi/4} \sin 2\theta d(2\theta) = -\frac{a^2}{4} \cos 2\theta \Big|_0^{\pi/4} = \frac{1}{4} a^2.$$

Şonuň esasynda $S = a^2$. □

3. Egri çyzygyň dugasynyň uzynlygy. Goý, $[a, b]$ kesimde üzüksiz f funksiýa üçin, AB duga $y = f(x)$ funksiýanyň grafigi hökmünde berlen bolsun. $[a, b]$ kesimi $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ nokatlar arkaly böleklere böleliň. Ol nokatlara AB dugada M_1, M_2, \dots, M_n nokatlar degişli bolar (8-nji surat). Olary hordalar arkaly birleşdirip, AB duganyň içinden çyzylan käbir döwük çyzygy alarys. Onuň perimetrini P_n

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = (a_1 \pm b_1) + (a_2 \pm b_2) + \dots + (a_n \pm b_n) + \dots \quad (34)$$

hatara (1) we (33) hatarlaryň algebraik jemi diýilýär.

12-nji teorema. Eger (1) we (33) hatarlar ýygnanýan bolsa onda (34) hatar hem ýygnanýr we

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n \quad (35)$$

deňlik dogrudyr.

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (38)$$

görnüşde kesgitlenýär. Şunlukda, ol integral (38) deňligiň sağ bölegindäki integrallaryň ikisi hem ýygnananda ýygnanýandyry. Edil şonuň ýaly f funksiýanyň $[a, b]$ kesimiň uçlarynyň ikisiniň etrabynda-da çäklenmedik halynda hem hususy däl integral (38) deňlik boýunça keskitlenýär, ýone ol deňlikde $c \in [a, b]$ erkin nokatdyr.

12-nji mysal. $\int_1^2 \frac{dx}{(x-1)^\alpha}$ integralyň $\alpha > 0$ parametriň haýsy bahalarynda ýygnanýandygyny barlamaly.

« Bu integral (37) görnüşdäki integraldyr. Şonuň üçin hem Nýuton-Leýbnis formulasyny ulanyp, (37) deňlik esasynda $\alpha \neq 1$ bolanda

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dx}{(x-1)^\alpha} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{1+\varepsilon}^2 \frac{d(x-1)}{(x-1)^\alpha} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left. \frac{(x-1)^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right|_{1+\varepsilon}^2 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1-\varepsilon^{1-\alpha}}{1-\alpha} = \\ &= \begin{cases} \infty, & \alpha > 1, \\ \frac{1}{1-\alpha}, & 0 < \alpha < 1 \end{cases} \end{aligned}$$

deňligi we $\alpha = 1$ bolanda

$$\int_1^2 \frac{dx}{(x-1)^\alpha} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{1+\varepsilon}^2 \frac{d(x-1)}{(x-1)^\alpha} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left. \ln(x-1) \right|_{1+\varepsilon}^2 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-\ln \varepsilon) = \infty$$

deňligi alarys. Şeýlelikde, integral $0 < \alpha < 1$ bolanda ýygnanýar, $\alpha \geq 1$ bolanda dargaýár. ▷

Çäksiz funksiýanyň hususy däl integrallary üçin hem 7-nji we 8-nji teoremlalar ýaly teoremlar dogrudyr. Bu halda hem deňesdirilýän integral hökmünde ýygnanýandygy ýa-da dargaýandygy belli bolan integral alynyar.

13-nji mysal. $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x-1} + 5(x-1)^2}$ integralyň ýygnanýandygyny barlamaly.

« Integral astyndaky funksiýa üçin

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x-1} + 5(x-1)^2} \leq \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)}} = \frac{1}{(x-1)^{1/3}}$$

deňsizligiň ýerine ýetýändigi we 12- njı mysal esasynda

$\int_1^2 \frac{dx}{(x-1)^{1/3}}$ integralyň ýygnanýandygy üçin, deňeşdirmeye nyşany boýunça integral ýygnanýandyr. \triangleright

§ 6. 9. Eýler integrallary barada düşünje

1.Eýler gamma-funksiyasy.

Hususy däl

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt \quad (39)$$

görnüşdäki integrala Eýler integralynyň ikinji görnüşi ýa-da Eýler gamma-funksiyasy diýiliýär.

Bu integral hususy däl integrallara mahsus bolan aýratynlyklaryň ikisini hem özünde saklayándyr. Birinjiden-ä integrirlemeklik tükeniksiz bolan $[0, +\infty)$ aralykda geçirilýär, ikinjiden bolsa $x < 1$ bolanda integral astyndaky funksiýa $t = 0$ nokatda çäksizdir. Mälim bolşy ýaly, beýle integraly derňemek üçin ony $\Gamma(x) = \Gamma_1(x) + \Gamma_2(x)$ integrallaryň jemi görnüşinde ýazýarlar, bu ýerde

$$\Gamma_1(x) = \int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt, \quad \Gamma_2(x) = \int_1^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

Bu integrallaryň birinjisi $\forall x > 0$ üçin deňeşdirmeye nyşany boýunça ýygnanýandyr, çünkü $\forall t \in [0, 1]$ üçin

$$t^{x-1} e^{-t} \leq t^{x-1} \text{ we } \int_0^1 t^{x-1} dt$$

integral ýygnanýandyr. Integrallaryň ikinjisini hem şol nyşan boýunça

ýygnanýar, çünkü $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^{x-1} e^{-t}}{t^{-2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^{x+1}}{e^t} = 0$ deňlik esasynda ýeterlik uly

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} |a_k| < \varepsilon$$

deňsizlik ýerine ýetýär. Şoňa görä n we p belgileriň şol bir bahalary we $\forall \varepsilon > 0$ üçin

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} |a_k| < \varepsilon,$$

ýagny Koşiniň kriterisi boýunça (1) hatar ýygnanýar. \triangleright

Bellik. (1) hatarý ýygnanmagyndan (31) hatarý ýygnanmagy gelip çykmaýar. Oňa 9-njy mysaldaky hatardan $p = 1$ bolanda alynýan we ýygnanýan

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \quad (32)$$

hatar mysal bolup biler, çünkü bu hatarý agzalarynyň absolýut ululyklarynyndan düzülen hatar dargaýan garmoniki hatardyr.

Eger (1) hatar ýygnanýan bolup, (31) hatar dargaýan bolsa, onda bu halda (1) hatara şertli (absolýut däl) ýygnanýan hatar diýiliýär. Şeýle hatara (32) hatar mysal bolup biler.

10-njymysal. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^p}$ ($p > 1$) hatarý absolýut ýygnanmagyny derňemeli.

\triangleleft Bu hatarý agzalarynyň absolýut ululyklaryndan düzülen

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

hatar 8-njı mysal esasynda $p > 1$ bolanda ýygnanýar we şonuň üçin berlen hatar absolýut ýygnanýar, 11-njı teorema esasynda bolsa ol ýöne hem ýygnanýar. \triangleright

4. Hatarlar bilen geçirilýän amallar. Eger (1) hatardan başga

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \quad (33)$$

hatara garasak, onda olardan alynýan

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} + \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = S.$$

Şeýlelikde, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ predel bardyr we (28) hatar ýygnanýar.

Indi (29) we (30) deñsizlikleri görkezeliň. 2-nji şert esasynda

$$S_{2n+1} = S_{2n-1} - (a_{2n} - a_{2n+1}) \leq S_{2n-1},$$

ýagny $\{S_{2n+1}\}$ artmaýar. Şoňa görä $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S$ deñsizlikleriň we $\{S_{2n}\}$ yzygiderligiň kemelmeýändigi esasynda (29) deñsizlikler gelip çykýar. Ony $S_{2n-1} - a_{2n} \leq S \leq S_{2n} + a_{2n+1}$ görnüşde ýazyp, $S_{2n-1} - S \leq a_{2n}$ we $S - S_{2n} \leq a_{2n+1}$ deñsizlikleri alarys. Olardan bolsa $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin (30) gelip çykýar. ▷

9-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^p}$ ($p > 0$) hatarýň ýygnanmagyny

derňemeli.

◁ Agzalarynyň alamatlary gezekleşýän bu hatar üçin $p > 0$ bolanda Leýbnisiň nyşanynyň şertleri ýerine ýetýär. Şoňa görä hatar şol nyşan esasynda ýygnanýar. ▷

Bu hatarýň hususy haly bolan $p = 1$ bolanda alynýan

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n+1} + \dots$$

hatar hem ýygnanýar we onuň S jemi üçin (29) esasynda $n = 1$ bolanda $1/2 \leq S \leq 5/6$ deñsizlikler ýerine ýetýär.

2. Absolýut ýygnanýan hatarlar. (1) hatar bilen bilelikde onuň agzalarynyň absolýut ululyklaryndan düzülen

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \quad (31)$$

hatara garalyň.

Eger (1) hatarý agzalarynyň absolýut ululyklaryndan düzülen (31) hatar ýygnanýan bolsa, onda (1) hatara absolýut ýygnanýan hatar diýilýär.

11-nji teorema. Her bir absolýut ýygnanýan hatar ýygnanýandyryr.

◁ Eger (31) hatar ýygnanýan bolsa, onda Koşiniň kriterisi esasynda $\forall \varepsilon > 0$ üçin $N \ni n_o$ tapylyp, $\forall n > n_o$ we $\forall p \in N$ üçin

t üçin $\frac{t^{x-1} e^{-t}}{t^{-2}} < 1$, ýagny $t^{x-1} e^{-t} < t^{-2}$ we $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$ integral ýygnanýar.

Şeýlelikde, $\Gamma_1(x)$ we $\Gamma_2(x)$ integrallaryň ikisi birden $\forall x > 0$ üçin ýygnanýar we şonuň esasynda $\Gamma(x)$ integral hem $\forall x > 0$ üçin ýygnanýar. Şeýlelikde, x-iň her bir položitel bahasy üçin Eýler gamma-funksiýasy kesgitlenendir.

Bölekleyin integrirleme formulasyny ulanyp,

$$\Gamma(x+1) = \int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt = - \int_0^{+\infty} t^x d(e^{-t}) = -t^x e^{-t} \Big|_0^{+\infty} + x \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt = x\Gamma(x)$$

$$\text{deñligi alarys, çünkü } -t^x e^{-t} \Big|_0^{+\infty} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(-\frac{t^x}{e^t} \right) = 0. \text{ Şeýlelikde, } \forall x > 0 \text{ üçin} \\ \Gamma(x+1) = x\Gamma(x) \quad (40)$$

formula dogrudyr. (39) formuladan $x = 1$ bolanda alynýan

$$\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = 1$$

deñlik esasynda (40) formuladan $x = 1, 2, \dots, n$ bolanda alarys:

$$\begin{aligned} \Gamma(2) &= 1 \cdot \Gamma(1) = 1!, \quad \Gamma(3) = 2 \cdot \Gamma(2) = 2!, \quad \Gamma(4) = 3 \cdot \Gamma(2) = 3 \cdot 2! = 3!, \\ \Gamma(n+1) &= n(n-1) \cdots 2 \cdot 1 = n! \end{aligned} \quad (41)$$

2. Eýler beta-funksiýasy. Hususy däl

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt \quad (42)$$

integrala Eýler integralynyň birinji görnüşü ýa-da Eýler beta-funksiýasy diýilýär.

Bu integrala hususy däl integral diýilmegi $f(t, x, y) = t^{x-1} (1-t)^{y-1}$ funksiýanyň $0 < x < 1$ bolanda $t = 0$ nokatda we $0 < y < 1$ bolanda $t = 1$ nokatda çäksizligi esasyndadır. Şonuň üçin integraly

$$B_1(x, y) = \int_0^{1/2} t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt, \quad B_2(x, y) = \int_{1/2}^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt$$

integrallaryň $B(x, y) = B_1(x, y) + B_2(x, y)$ jemi görnüşinde aňladarys. $t \in [0, 1/2]$ bolanda $(1-t)^{y-1}$ funksiýanyň üzňüksizligi sebäpli ol çäklidir, ýagny $(1-t)^{y-1} \leq M_1$ we şonuň üçin $f(t, x, y) \leq M_1 t^{x-1}$. $t \in [1/2, 1]$ bolanda t^{x-1} funksiýanyň üzňüksizligi sebäpli ol funksiýa çäklidir, ýagny $t^{x-1} \leq M_2$ we $f(t, x, y) \leq M_2 (1-t)^{y-1}$. Şonuň esasynda, $B_1(x, y)$ integraly $x > 0$ bolanda ýygnanýan $\int_0^{1/2} t^{x-1} dt$ integral bilen,

$B_2(x, y)$ integraly bolsa $y > 0$ bolanda ýygnanýan $\int_{1/2}^1 (1-t)^{y-1} dt$

integral bilen deňeşdirip, $B(x, y)$ integralyň $x > 0, y > 0$ bolanda ýygnanýandygyny alarys. Şeýlelikde, Eýler beta-funksiýasy $x > 0, y > 0$ bolanda kesgitlenendir.

(43) integralda $u = 1-t$ çalşyrma girip,

$$\begin{aligned} B(x, y) &= \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt = - \int_1^0 (1-u)^{x-1} u^{y-1} du = \\ &= \int_0^1 u^{y-1} (1-u)^{x-1} du = B(y, x) \end{aligned} \quad (44)$$

deňligi alarys, ýagny beta-funksiýa üýtgeýänlerine görä simmetrikdir.

Eýleriň gamma-funksiýasy bilen beta-funksiýasyny baglanyşdyrýan şeýle formula bardyr:

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}. \quad (45)$$

Bu formuladan $x = y = 1/2$ bolanda $\Gamma(1) = 1$ deňlik esasynda

$$\begin{aligned} \Gamma^2\left(\frac{1}{2}\right) &= B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \int_0^1 t^{-\frac{1}{2}} (1-t)^{-\frac{1}{2}} dt = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)}} = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t-t^2}} = \\ &= \int_0^1 \frac{d(t-1/2)}{\sqrt{1/4-(t-1/2)^2}} = \arcsin(2t-1) \Big|_0^1 = \pi \end{aligned}$$

teoremalary ulanmak bolýar, çünkü hataryň agzalaryny sana köpeltmeklik onuň ýygnanmagyna-da, dargamagyna-da täsir etmeýär.

§ 7.3. Agzalarynyň alamatlary üýtgeýän hatarlar

1. Agzalarynyň alamatlary gezekleşyän hatarlar. Agzalarynyň alamatlary üýtgeýän hatarlary öwrenmekligi olaryň hususy haly bolan islendik iki goňşy agzalarynyň alamatlary dürli bolan hatarдан başlalyň. Şeýle hatarla agzalarynyň alamatlary gezekleşyän hatar diýilýär we ol

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots + (-1)^{n+1} a_n + \dots \quad (28)$$

görnüşde ýazylýar, bu ýerde $\forall n \in N$ üçin $a_n > 0$.

10-njy teorema (Leýbnisiň nyşany). Eger (28) hataryň agzalary üçin

$$1^0. \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0,$$

$$2^0. a_n \geq a_{n+1}, \quad \forall n \in N$$

şertler ýerine ýetse, onda (28) hatar ýygnanýar we

$$S_{2n} \leq S \leq S_{2n+1}, \quad (29)$$

$$|r_n| = |S - S_n| \leq a_{n+1}, \quad (30)$$

bu ýerde S we S_n degişlilikde (28) hataryň jemi we bölekleyin jemi.

« Eger $S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_k$ bolsa, onda 2-nji şert esasynda $\forall n \in N$ üçin $S_{2(n+1)} - S_{2n} = a_{2n+1} - a_{2n+2} \geq 0$, ýagny $\{S_{2n}\}$ kemelmeýän yzygiderlikdir. Ondan başga-da

$S_{2n} = a_1 - (a_2 - a_3) - \dots - (a_{2n-2} - a_{2n-1}) - a_{2n} < a_1$ deňsizligiň esasynda ol yzygiderlik ýokardan çäklidir. Diýmek, onuň $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S$ predeli bardyr. Şoňa görä $S_{2n+1} = S_{2n} + a_{2n+1}$ deňlik we 1-nji şert esasynda $\{S_{2n+1}\}$ yzygiderligiň hem predeli bardyr:

$$\int_1^B f(x)dx \leq \int_1^{n+1} f(x)dx \leq S_n \leq S$$

deňsizligi alarys. Ondan bolsa otrisatel däl funksiýanyň hususy däl (25) integralynyň ýygnanýandygy gelip çykýar.

Eger (24) hataryň ýa-da (25) integralyň haýsy-da birisi dargaýan bolsa, onda olaryň beýlekisi hem dargaýandyr, çünkü tersine güman etmegimiz teoremanyň subut edilen bölegi esasynda olaryň ikisiniň hem ýygnanýan bolmagyna alyp barýar, ol bolsa şerte garşy gelýär. ▷

Şeýlelikde, (24) hatar bilen (25) integralyň ikisi hem birwagtda ýygnanýarlar ýa-da dargaýarlar.

8-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ hataryň p parametriň haýsy bahalarynda

ýygnanýandygyny we dargaýandygyny anyklamaly.

« Bu hataryň agzalary bolan $f(n)=\frac{1}{n^p}$ üçin $f(x)=\frac{1}{x^p}$ funksiýa $x \geq 1$ bolanda položitel we $p > 0$ üçin artmaýar, ýagny bu halda 9-njy teoremanyň şertleri ýerine ýetýär. Şonuň üçin şol teorema esasynda hatar $p > 1$ bolanda ýygnanýar, $0 < p \leq 1$ bolanda bolsa dargaýar, çünkü bu halda (24) hususy däl integral

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$$

görnüşi alar we ol integralyň $p > 1$ bolanda ýygnanýandygy, $0 < p \leq 1$ bolanda bolsa dargaýandygy ozaldan mälimdir. Eger-de

$p \leq 0$ bolsa, onda $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} \neq 0$ we şonuň üçin hatar dargaýar.

Şeýlelikde, hatar $p > 1$ bolanda ýygnanýar we $p \leq 1$ bolanda bolsa dargaýar. ▷

Bellik. Eger hataryň ähli agzalary otrisatel bolsa, onda ony -1 sana köpeldip, ähli agzalary položitel hatary alarys. Şonuň üçin beýle hatarlary derňemek üçin hem agzalary otrisatel däl hatarlar üçin subut edilen

deňligi alarys. Şoňa görä $x > 0$ bolanda $\Gamma(x) > 0$ bolýandygy üçin

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \approx 1,772. \quad (46)$$

deňligi alarys. Ony ulanyp, hususy däl $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$ integraly hasaplamak bolar. Onuň üçin ol integralda $x = \sqrt{t}$ çalşyrma girizip, alarys:

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-t} t^{-\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-t} t^{\frac{1}{2}-1} dt = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2},$$

$$\text{ýagny } \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

G ö n ü k m e l e r

1. Nýuton-Leybnis formulasyndan peýdalanyп, kesgitli integrallary hasaplamaly:

$$\begin{array}{ll} 1) \int_0^1 x^4 dx. & 2) \int_{-1}^1 (x^2 + 1) dx. \\ 3) \int_1^4 \sqrt{x} dx. & 4) \int_1^2 \frac{dx}{x} dx. \\ 5) \int_{-1}^0 e^{-2x} dx. & 6) \int_0^{\pi/2} \sin 4x dx. \\ 7) \int_0^{\pi/2} \cos x dx. & 8) \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\cos^2 x}. \end{array}$$

2. Üýtgeýäni çalşyrmak usulyndan peýdalanyп, integrallary hasaplamaly

$$\begin{array}{ll} 1) \int_1^4 \frac{xdx}{\sqrt{2+4x}}. & 2) \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx. \\ 3) \int_0^7 \sqrt{49 - x^2} dx. & 4) \int_0^4 \frac{x-1}{\sqrt{x+1}} dx. \\ 5) \int_0^1 \frac{xdx}{(x^2 + 1)^2}. & 6) \int_{-12}^{-1} \sqrt{4 - 5x} dx. \\ 7) \int_0^1 \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}. & 8) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{3x+1}} dx. \\ 9) \int_{-2}^0 \frac{dx}{(1-2x)^3}. & 10) \int_0^{1/2} \frac{5xdx}{(1-x^2)^3}. \\ 11) \int_0^7 \frac{dx}{\sqrt[3]{(8-x)^2}}. & 12) \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}} dx. \end{array}$$

3. Bölekleýin integrirlemek usulyndan peýdalanyп, kesgitli integrallary hasaplamaly:

$$1) \int_1^e \ln^2 x dx. \quad 2) \int_1^e x^2 \ln x dx. \quad 3) \int_0^2 \frac{xdx}{\sqrt{3x+1}}. \quad 4) \int_0^2 (3-2x)e^{-3x} dx.$$

4. Berlen egri çyzyklar bilen çäklenen figuralaryň meýdanlaryny hasaplamaly:

$$\begin{array}{ll} 1) y = x^2 + 1, y = 0, x = 1, x = 4. & 2) y = \ln x, y = 0, x = 1, x = e. \\ 3) y^2 - x + 1 = 0, x - 5 = 0. & 4) x^2 - 4x + y = 0, y = 0. \\ 5) y - x^2 = 0, y - x = 0. & 6) x = y - y^2 + 6 = 0, x = 0. \end{array}$$

5. Polýar koordinatalarynda berlen egri çyzyklar blen çäklenen figuralaryň meýdanlaryny hasaplamaly:

$$1) r = a(1 - \cos \varphi) \text{ (kardioida).} \quad 2) r = a \cos 2\varphi.$$

6. Egri çyzyklaryň dugalarynyň uzynlygyny hasaplamaly:

$$\begin{array}{l} 1) y = \frac{x^2}{2} - 1 \text{ egri çyzygyň } ox \text{ okunyň daşyndan aýlanmagyndan emele gelen üstüň meýdanyny hasaplamaly:} \\ 2) y^2 = x^3 \text{ egri çyzygyň } x = \frac{4}{3} \text{ göni çyzyk bien kesilen bölegi.} \\ 3) y = \ln \sin x \left(\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right) \end{array}$$

7. Egri çyzygyň dugasynyň ox okunyň daşyndan aýlanmagyndan emele gelen üstüň meýdanyny hasaplamaly:

$$1) y = a \operatorname{ach} \frac{x}{x} (-a \leq x \leq a). \quad 2) y = \frac{x^3}{3} (-2 \leq x \leq 2).$$

8. Egri çyzyklar bilen çäklenen figuralaryň ox okunyň daşyndan aýlanmagyndan emele gelen jisimleriň görürümini hasaplamaly:

$$1) 2y^2 = x^3, x = 4. \quad 2) y = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}), y = 0, x = 0, x = 1.$$

9. Her litrinde 0,3 kg duz bolan suwuklyk minutda 2 l tizlik bilen içinde 10 l suw bolan gaba üzňüsiz guýulýar. Gaba guýulan suwuklyk suw bilen garyşýar we garyndy şol tizlik bilen gapdan çykýar. 5 minut geçenden soň gapda näce duz bolar?

10. Göwrümi $200 m^3$ bolan otagyň howasynda 0,15 % kömürturşy gaz (CO_2) saklanýar. Wentilýator otaga düzümide 0,04% CO_2 bolan howany minutda $20 m^3$ tizlik bilen salýar. Näce minutdan soň otagyň

hususy däl integral birwagtda ýygnanýar ýa-da dargayáar.

$$\Leftrightarrow \text{Goý, } P_k = [k, k+1], \quad k \in \mathbb{N} \quad \text{we} \quad S_n = \sum_{k=1}^n f(k) \quad \text{bolsun. } f$$

funksiýanyň artmaýandygy esasynda $k \leq x \leq k+1$ bolanda

$$f(k+1) \leq f(x) \leq f(k) \quad (26)$$

deňsizlikler ýerine ýetýär we şert boýunça f funksiýa her bir P_k kesimde integrirlenýär. Şonuň üçin (26) deňsizlikleri k -dan $k+1$ çenli integrirläp we soňra jemläp,

$$\sum_{k=1}^n f(k+1) \leq \sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} f(x) dx \leq \sum_{k=1}^n f(k)$$

deňsizlikleri alarys. Olardan bolsa

$$S_{n+1} - f(1) \leq \int_1^{n+1} f(x) dx \leq S_n \quad (27)$$

deňsizlikler gelip çykýar.

Goý, (25) integral ýygnanýan we $\int_1^\infty f(t) dt = M$ bolsun, onda

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \text{üçin} \quad \int_1^{n+1} f(x) dx \leq M \quad \text{bolar. Onuň esasynda bolsa (27)}$$

deňsizlikleriň birinjisinden $S_{n+1} \leq f(1) + M$ deňsizlik gelip çykýar, ýagny $\{S_n\}$ yzygiderlik ýokardan çäklidir. Onuň kemelmeýändigi bolsa (24) hatarýň agzalarynyň otrisatel däldiginden gelip çykýar. Şeýlelikde, ol yzygiderligiň predeli bardyr, ýagny (24) hatar ýygnanýár.

Goý, (24) hatar ýygnanýan bolsun we $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$. Şunlukda, $\{S_n\}$ yzygiderligiň kemelmeýändigi üçin $S_n \leq S$. $\forall B \in [1, +\infty)$ üçin $n+1 \geq B$ şerti kanagatlandyrýan $N \in \mathbb{N}$ sany görkezmek bolar. Şonuň esasynda (27) deňsizlikleriň ikinjisini ulanyp, $\forall B \in [1, +\infty)$ üçin

hataryň ýygnanmagynyň zerur şerti ýerine ýetmeýär we hatar dargaýar. ▷

6-njy mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{3n+1} \right)^n$ hataryň ýygnanmagyny derňemeli.

◁ Bu hatar üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{2n}{3n+1} \right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{3n+1} = \frac{2}{3} < 1.$$

Şoňa görä-de Koşiniň nyşany boýunça hatar ýygnanýar. ▷

7-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{2^n n!}$ hataryň ýygnanmagyny derňemeli.

$$\triangle a_n = \frac{n^3}{2^n n!}, \quad a_{n+1} = \frac{(n+1)^3}{2^{n+1} (n+1)!},$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^3}{2^{n+1} (n+1)!} : \frac{n^3}{2^n n!} = \frac{2^n n! (n+1)^3}{2^{n+1} (n+1)! n^3} = \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n} \right)^2 \frac{1}{n}$$

deňlikleriň esasynda

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 < 1$$

bolýandygy üçin Dalamberiň nyşany boýunça hatar ýygnanýar. ▷

3. Koşiniň integral nyşany. Funksiýalaryň käbir görnüşü üçin hususy däl integralyň ýygnanmagy hataryň ýygnanmagy bilen baglanyşyklydyr.

9-njy teorema (Koşiniň integral nyşany). Eger f funksiýa $[1, +\infty)$ aralykda üzüksiz, otrisatel däl we artmaýan bolsa, onda

$$\sum_{k=1}^{\infty} f(k) \tag{24}$$

hatar we

$$\int_1^{\infty} f(x) dx \tag{25}$$

howasyndaky kömürtürşy gazyň mukdary üç esse azalar?

11. Trapesiýalar usuly bilen $n=10$ alyp, integrallary hasaplamaly:

$$1) \int_0^1 \frac{dx}{1+x^3}. \quad 2) \int_0^1 \frac{dx}{1+2x^3}. \quad 3) \int_0^1 \frac{dx}{1+3x^3}. \quad 4) \int_0^1 \frac{dx}{1+4x^3}.$$

12. Parabolalar usuly bilen $2n=10$ alyp, integrallary hasaplamaly:

$$1) \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}. \quad 2) \int_0^1 \frac{dx}{2^2+x^2}. \quad 3) \int_0^1 \frac{dx}{3^2+x^2}. \quad 4) \int_0^1 \frac{dx}{4^2+x^2}.$$

13. 0,001 çenli takykylykda integrallary hasaplamaly:

$$1) \int_0^{\pi/2} \sin x dx.. \quad 2) \int_1^2 e^x dx.. \quad 3) \int_0^{\pi/2} \cos \frac{x}{2} dx.. \quad 4) \int_0^3 \frac{dx}{2+x}.$$

14. Hususy däl integrallaryň ýygnanýandygyny ýa-da dargaýandygyny barlamaly:

$$1) \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x+1)^6}. \quad 2) \int_0^{\infty} \frac{x^2}{(x^3+1)^2} dx. \quad 3) \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2}. \quad 4) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}.$$

$$5) \int_0^1 \frac{dx}{x^2-1}. \quad 6) \int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^2}}. \quad 7) \int_{-8}^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}. \quad 8) \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^3}.$$

J o g a p l a r

1. 1) $1/5$. 2) $8/3$. 3) $14/3$. 4) $\ln 2$. 5) $(e^2 - 1)/2$. 6) 0 . 7) 1 . 8) 1 .
2. 1) $(3\sqrt{2})/2$. 2) $(4 - \pi)/2$. 3) $49\pi/4$. 4) $4/3$. 5) $1/4$. 6) $194/3$
- 7) $\pi/2$. 8) $2/3$. 9) $0,24$. 10) $35/36$. 11) 3 . 12) 1 . 3. 1) e^{-2} . 2) $(2e^3 + 1)/9$. 3) 8 . 4) $(5e^{-6} + 7)/9$. 4. 1) 24 . 2) 1 . 3) $32/2$. 4) $32/2$.
- 5) $1/6$. 6) $125/6$. 5. 1) $(3\pi a^2)/2$. 2) $(\pi a^2)/2$. 6. 1) $\sqrt{6} + \ln(\sqrt{2} + \sqrt{3})$
- 2) $112/27$. 3) $(\ln 3)/2$. 7. 1) $\pi a^2 (sh 2 + 2)$. 2) $(34\sqrt{17} - 2)\pi/9$. 8. 1) π . 2) $\pi(e^2 - e^{-2})/8 + \pi/2$. 9. $\approx 1,9 \text{ kg}$. 10. 24 min. 11. 1) $0,83502$. 2) $0,74766$. 3) $0,68976$. 4) $0,64719$. 12. 1) $0,785398$. 2) $0,231824$. 3) $0,107250$. 4) $0,061245$. 13. 1) $1,000001$. 2) $4,67078$. 3) $1,414214$. 4) $0,916402$. 14. 1) $1/5$. 2) $1/3$. 3) , 4) ýygnanýar. 5), 8) dargaýar. 6), 7) ýygnanýar .

II. 7. SAN HATARLARY

§ 7.1. Hataryň ýygnanmagy we dargamagy

1. Hataryň kesgitlenişi we onuň jemi. Matematikanyň dürli bölmeleri öwrenilende, şeýle hem meseleleri çözmekde onuň ulanylýan ýerlerinde tükenikli jemler bilen birlikde tükeniksiz jemlere, ýagny goşulyjylaryň sany tükeniksiz artýan jemlere duş gelinýär. Yöne beýle jemleriň hemmesi bilen tükenikli jemler bilen geçirilýän amallary geçirip bolmaýar. Şonuň üçin hem biz ilki bilen ol jemleriň nämäni aňladýandygyny, olaryň häsiýetlerini we şonuň esasynda haýsy şertlerde tükenikli jemler bilen geçirilýän amallary tükeniksiz jemler bilen hem geçirip bolýandygyny anyklarys.

Hakyky sanlaryň $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ yzygiderliginden düzülen

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (1)$$

aňlatma tükeniksiz san hatary, ýa-da ýone hatar diýilýär.

Şunlukda, $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ sanlara onuň agzalary, a_n sana bolsa umumy ýa-da n -nji agzasy diýilýär. Umumy a_n agzasy belli bolan hatar berlen hasap edilýär. Mysal üçin, $a_n = \frac{1}{n^3}$ bolan (1) hatar

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} = \frac{1}{1^3} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{n^3} + \dots$$

görnüşde ýazylýar.

Hataryň ilkinji n agzalaryndan düzülen

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

jeme hataryň bölekleyín jemi diýilýär.

Şeýlelikde,

$$S_1 = a_1, \quad S_2 = a_1 + a_2, \dots, \quad S_n = a_1 + \dots + a_n. \quad (2)$$

Eger (1) hataryň bölekleyín jeminiň $\{S_n\}$ yzygiderliginiň tükenikli

$(q > 1)$ deňsizlik ýerine we şonuň üçin 1.d.n. netijesi boýunça (1) hatar dargaýar. ▷

8-nji teorema (Dalamberiň nyşany). Eger agzalary položitel (1) hatar üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = r \quad (21)$$

predel bar bolsa, onda ol hatar $r < 1$ bolanda ýygnanýar, $r > 1$ bolanda bolsa dargaýar.

▫ Yzygiderligiň predeliniň kesgitlemesi we (21) deňlik esasynda $\forall \varepsilon > 0$ üçin $N \ni n_o$ tapylyp, $\forall n > n_o$ üçin

$$r - \varepsilon < \frac{a_{n+1}}{a_n} < r + \varepsilon \quad (22)$$

deňsizlikler ýerine ýetýär.

Eger $r < 1$ bolsa, onda $\varepsilon > 0$ sany $q = r + \varepsilon < 1$ bolar ýaly saýlap almak bolar. Şonuň üçin (22) deňsizlikleriň ikinjisini esasynda

$$\forall n > n_o \text{ üçin } \frac{a_{n+1}}{a_n} < q, \quad a_{n+1} < qa_n \quad (q < 1) \text{ deňsizlik ýerine ýeter, ýagny}$$

ol deňsizlik $n = n_o + 1, n = n_o + 2, n = n_o + 3, \dots$ üçin ýerine ýeter. Şonuň esasynda

$$a_{n_o+2} < a_{n_o+1}q, \quad a_{n_o+3} < a_{n_o+2}q < a_{n_o+1}q^2, \quad a_{n_o+4} < a_{n_o+3}q < a_{n_o+1}q^3, \dots \quad (23)$$

deňsizlikler ýerine ýetýär. $q < 1$ bolanda geometrik progressiýanyň hatarynyň ýygnanýandygy sebäpli (1-nji mysal), $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n_o+1}q^n$ hatar

hem ýygnanýar. Şonuň üçin (23) deňsizlik we 1.d.n. boýunça (1) hataryň galyndysy ýygnanýar. Şoňa görä 3-nji teoremanyň 2-nji netijesi boýunça (1) hataryň özi hem ýygnanýar.

Eger-de $r > 1$ bolsa, onda ε sany $q = r - \varepsilon > 1$ bolar ýaly saýlamak bolar. Şonuň üçin (22) deňsizlikleriň birinjisini esasynda

$$\forall n > n_o \text{ üçin } q < \frac{a_{n+1}}{a_n}, \quad a_{n+1} > qa_n \quad (q > 1). \quad \text{Ol bolsa } n_o + 1 \text{ nomerden}$$

başlap hataryň agzalarynyň artýandygyny görkeýär we şonuň üçin

deňsizligi alarys. Eger (15) hatar ýygnanýan bolsa, onda $\sum_{n=1}^{\infty} Mb_n$ hatar hem ýygnanýar. Şoňa görä (18) deňsizlikleriň saksysy we 1.d.n. boýunça (1) hatar hem ýygnanýar. Eger (1) hatar ýygnanýan bolsa, onda (18) deňsizlikleriň çepkisi we 1.d.n. boýunça $\sum_{n=1}^{\infty} mb_n$ hatar ýygnanýar. Şonuň üçin (15) hatar hem ýygnanýar.

Eger-de (1) we (15) hatarlaryň haýsy-da bıri dargaýan bolsa, onda olaryň ikinjisi hem dargaýandır, çünkü ol ýygnanýar diýip güman edenimizde, teoremanyň subut edilen bölegi boýunça birinji hatar hem ýygnanýan bolardy, ol bolsa şerte garşy gelýär. ▷

3. Koşiniň we Dalamberiň nyşanlary. Hatarlary derňemekligi onuň öz agzalarynyň häsiyetleri esasynda hem geçirmek bolar.

7-nji teorema (Koşiniň nyşany). Eger agzalary otrisatel däl (1) hatar üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = r \quad (19)$$

predel bar bolsa, onda ol hatar $r < 1$ bolanda ýygnanýar, $r > 1$ bolanda bolsa dargaýar.

△ Yzygiderligiň predeliniň kesgitlemesi we (19) esasynda $\forall \varepsilon > 0$ üçin $N \in n_0$ tapylyp, $\forall n > n_0$ üçin

$$r - \varepsilon < \sqrt[n]{a_n} < r + \varepsilon \quad (20)$$

deňsizlikler ýerine ýetýär.

Eger $r < 1$ bolsa, onda ε sany $q = r + \varepsilon < 1$ bolar ýaly saýlap almak bolar (mysal üçin, eger $\varepsilon < 1 - r$ bolsa). Şonuň üçin (20) deňsizlikleriň ikinjisi esasynda $\forall n > n_0$ üçin $\sqrt[n]{a_n} < q$, $a_n < q^n$ ($q < 1$) deňsizlik ýerine ýeter we şönüň üçin 1.d.n. netijesi boýunça (1) hatar ýygnanýar.

Eger-de $r > 1$ bolsa, onda ε sany $q = r - \varepsilon > 1$ bolar ýaly almak bolar (mysal üçin, eger $\varepsilon < r - 1$ bolsa). Şonuň üçin (20) deňsizlikleriň birinjisi esasynda $\forall n > n_0$ üçin $q < \sqrt[n]{a_n}$, $q^n < a_n$

predeli bar bolsa, onda ol hatara ýygnanýan hatar diýilýär. Şunlukda, $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ predele hataryň jemi diýilýär we

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} a_n. \quad (3)$$

Eger-de $\{S_n\}$ yzygiderligiň predeli ýok bolsa ýa-da tükeniksizlige deň bolsa, onda (1) hatara dargaýan hatar diýilýär.

Kesgitleme esasynda hataryň ýygnanmagyny şeýle ýazmak bolar: $(S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n) \Leftrightarrow (\text{hatar ýygnanýar})$.

Bu ýazgydan ýygnanýan hataryň jeminiň ýeke-täkdigi gelip çykýar.

Bellik. Hataryň c sana köpeltmek hasyly diýip

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = ca_1 + ca_2 + \dots + ca_n + \dots$$

hatara düşünilýär. Hatary sana köpeltmek onuň ýygnanmagyna hem, dargamagyna hem täsir etmeýär.

1-nji mýsal. Geometrik progressiýasynyň agzalaryndan düzülen $a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots$ (4)

hataryň haýsy şertlerde ýygnanýandygyny görkezmeli.

△ Bu hatar üçin (2) formulanyň esasynda

$$S_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = \begin{cases} \frac{a - aq^n}{1 - q}, & q \neq 1, \\ na, & q = 1. \end{cases} \quad (5)$$

Şoňa görä (5) deňlikden alarys:

1) $|q| < 1$ bolanda $\{S_n\}$ yzygiderligiň predeli bardyr:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a(1 - q^n)}{1 - q} = \frac{a}{1 - q}.$$

2) $|q| > 1$ ýa-da $q = 1$ bolanda $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$.

3) $q = -1$ bolanda (5) deňlikden

$$S_n = \frac{a(1 - (-1)^n)}{2}$$

bolýandygyny görýäris, ýagny $S_{2k} = 0$, $S_{2k-1} = a$, diýmek bu halda $\{S_n\}$ yzygiderligiň predeli ýokdur.

Şeýlelikde, (4) hatar $|q| < 1$ bolanda ýygnanýar we $|q| \geq 1$ bolanda bolsa dargaýar. ▷

2-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)}$ hataryň ýygnanýandygyny görkezmeli

we onuň jemini tapmaly.

◁ Bu hatar üçin

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{(n-2)n} + \frac{1}{(n-1)(n+1)} + \frac{1}{n(n+2)} = \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{n-2} - \frac{1}{n} \right) + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(1 + \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right) \right]. \end{aligned}$$

Şoňa görä-de

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) = \frac{3}{4}.$$

Diýmek, kesgitleme boýunça garalýan hatar ýygnanýar we onuň jemi $S = 3/4$. ▷

2. Hataryň ýygnanma şertleri. Hatarlar nazaryéyetiniň esasy meseleleriniň biri onuň ýygnanýandygyny ýa-da dargaýandygyny anyklamakdyr. Dürli amaly meseleler çözüлende köplenç, hataryň ýygnanýandygyny (jemini tapmazdan) ýa-da dargaýandygyny anyklamak talap edilýär. Şoňa görä, ilki bilen hataryň ýygnanmagy we dargamagy bilen baglanyşkly aşakdaky şertlere garalyň.

1-nji teorema (hataryň ýygnanmagynyň zerur şerti). Eger hatar ýygnanýan bolsa, onda onuň umumy agzasynyň predeli nola deňdir, ýagny

1-nji netije. Eger $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin (ýa-da käbir $n_o > 1$ agzadan başlap) $0 \leq a_n \leq q^n$, $q < 1$ şert ýerine ýetse, onda (1) hatar ýygnanýar, eger-de $a_n \geq q^n$, $q \geq 1$ şert ýerine ýetse, onda (1) hatar dargaýar.

5-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)3^n}$ hataryň ýygnanmagyny derňemeli.

◁ Bu hataryň umumy agzası üçin $a_n = \frac{n}{(n+1)3^n} < \frac{1}{3^n}$, ýagny $q = \frac{1}{3}$ üçin $a_n \leq q^n$ deňsizlik ýerine ýetýär. Şoňa görä-de, 1-nji netije esasynda garalýan hatar ýygnanýar. ▷

6-njy teorema (2.d.n.). Eger agzalary položitel болан (1) we (15) hatarlar üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k \quad (0 < k < +\infty) \quad (17)$$

predel bar bolsa, onda (1) we (15) hatarlaryň ikisi hem birwagtda ýygnanýar ýa-da dargaýar.

◁ Predeliň kesgitlemesi we (17) deňlik esasynda $\forall \varepsilon > 0$ üçin şeýle n_o nomer tapylyp, $\forall n > n_o$ üçin

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - k \right| < \varepsilon$$

deňsizlik ýerine ýetýär. Ondan bolsa $\forall n > n_o$ üçin

$$-\varepsilon < \frac{a_n}{b_n} - k < \varepsilon, \quad k - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \varepsilon + k$$

deňsizlik gelip çykýar. ε sany $\varepsilon < k$ bolar ýaly alyp we $k - \varepsilon = m$ ($m > 0$), $k + \varepsilon = M$ ($M > 0$) begilemeler girizip, $\forall n > n_o$ üçin

$$m < \frac{a_n}{b_n} < M \quad \text{ýa-da } mb_n < a_n < Mb_n \quad (18)$$

nyşanlaryny ullanmaklyga esaslaýar. Şunlukda, deňeşdirilýän hatar hökmünde ýygnanýandygy ýa-da dargaýandygy mälim bolan hatarlar ulanylýar. Ony görkezmek üçin

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \quad (15)$$

hatarlara garalyň.

5-nji teorema (1.d.n.). Goý, (1) we (15) hatarlaryň agzalary $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin

$$0 \leq a_n \leq b_n \quad (16)$$

deňsizlikleri kanagatlandyrýan bolsun. Onda (15) hataryň ýygnanmagyndan (1) hataryň ýygnanmagy, (1) hataryň dargamagyndan bolsa (15) hataryň dargamagy gelip çykýar.

« Goý,

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad \tilde{S}_n = \sum_{k=1}^n b_k$$

we (15) hatar ýygnanýan bolsun. Onda $\{\tilde{S}_n\}$ yzygiderlik ýygnanýar we (15) hataryň \tilde{S} jemi üçin (14) esasynda $\tilde{S}_n \leq \tilde{S}$ bolar. Şonuň üçin (16) deňsizlik esasynda $S_n \leq \tilde{S}_n \leq \tilde{S}$ deňsizlik gelip çykýar. Şoňa görä 4-nji teorema boýunça (1) hatar ýygnanýar.

Eger (1) hatar dargaýan bolsa, onda (15) hatar hem dargaýar, çünkü tersine bolan halda teoremanyň subut edilen bölegi esasynda (1) hatar ýygnanýan bolup, ol bolsa teoremanyň şertine garşy gelýär. Şeýlelikde, (15) hatar dargaýar. ▷

2-nji bellik. Teoremanyň tassyklamalary (16) deňsizlikler käbir $n_o > 1$ agzadan başlap ýerine ýetende hem dogrudyr, çünkü 3-nji teoremanyň 1-nji netijesi boýunça hataryň tükenikli sany agzalarynyň taşlanmagy onuň ýygnanmagyna täsir etmeyär..

1-nji deňeşdirme nyşanyndan 1-nji mysal esasynda amalyýetde ulanmak üçin amatly bolan şeýle netije alynýar.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0. \quad (6)$$

$$\triangleleft \text{ Goý, (1) hatar ýygnanýan bolsun, ýagny} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S, \quad (7)$$

$$\text{onda ýygnanýan yzygiderligiň häsiýeti esasynda} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} = S. \quad (8)$$

(7) we (8) deňlikleriň esasynda (2) deňlikden gelip çykýan $a_n = S_n - S_{n-1}$ deňlikde predele geçip, (6) deňligi alarys. ▷

Bellik. (1) hataryň ýygnanmagy üçin (6) deňlik diňe zerur şert bolup, ol ýeterlik däldir. Onuň şeýledigi aşakdaky mysalda görkezilýär.

$$\text{3-nji mysal. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots \quad \text{garmoniki hataryň dargaýandygyny görkezmeli.}$$

« Bu hatar üçin $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, ýagny (6) şert ýerine ýetýär, ýöne ol dargaýar. Hakykatdan-da, eger tersine, ol ýygnanýar diýip güman etsek, onda onuň S jemi üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (S_{2n} - S_n) = S - S = 0.$$

Ol bolsa

$$S_{2n} - S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > n \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$$

deňsizlige garşy gelýär. Şeýlelikde, garmoniki hatar dargaýar. ▷

Bu teoremadan şeýle netije gelip çykýar.

Netije (hataryň dargamagynyň ýeterlik şerti). Eger

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0 \quad (9)$$

bolsa, onda (1) hatar dargaýar.

« Tersine güman edeliň. Goý, (1) hatar ýygnanýan bolsun, onda 1-nji teorema boýunça (6) deňlik ýerine ýetýär we ol (9) şerte garşy gelýär. Bu garşylyk biziň güman etmämiziň nädogrudygyny, ýagny hataryň dargaýandygyny görkezýär. ▷

4-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{3n+5}$ hataryň ýygnanmagyny derňemeli.

« Bu hatar üçin $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{3n+5} = \frac{2}{3}$, ýagny (9) şert ýerine ýetýär we şonuň üçin netije boýunça hatar dargaýar. »

Hataryň ýygnanmagynyň zerur we ýeterlik şerti subutsyz alynyan aşakdaky teoremada getirilýär

2-nji teorema (Koşiniň kriterisi). $\forall \varepsilon > 0$ üçin $N \ni n_o$ tapylyp, $\forall n > n_o$ we $\forall p \in N$ üçin

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon \quad (10)$$

deňsizligiň ýerine ýetmegi (1) hataryň ýygnanmagy üçin zerur we ýeterlikdir.

3. Hataryň galyndysy we onuň häsiýetleri. (1) hataryň ilkinji n agzalarynyň taşlanmagyndan alnan

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \quad (11)$$

hatara (1) hataryň galyndysy diýilýär we ol r_n bilen belgilenýär.

3-nji teorema. Eger hatar ýygnanýan bolsa, onda onuň islendik galyndysy hem ýygnanýar we tersine, eger hataryň haýsy-da bolsa bir galyndysy ýygnanýan bolsa, onda hataryň özi hem ýygnanýar. Sunlukda,

$$S = S_n + r_n \quad (12)$$

deňlik dogrudur.

« Eger $S_m = \sum_{k=1}^m a_k$, $\tilde{S}_p = \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k$ degişlilikde (1) we (11)

hatarlaryň bölekleýin jemleri bolsalar, onda

$$S_m = S_n + \tilde{S}_p \quad (13)$$

bolar. Bu deňlikdeň görüñüşi ýaly, bellenen n üçin $\lim_{m \rightarrow \infty} S_m = S$ predeliň bar bolmagy üçin $\lim_{p \rightarrow \infty} \tilde{S}_p$ predeliň bar bolmagy, ýagny (1) hataryň ýygnanmagy üçin (12) hataryň ýygnanmagy zerur we ýeterlikdir. Şonuň esasynda (13) deňlikde $m \rightarrow \infty$ bolanda predele geçirip, (12) deňligi alarys. »

Bu teoremadan şeýle netijeler gelip çykýar.

1. Eger hatar ýygnanýan bolsa, onda ol hatarдан tükenikli sany agzalaryň goşulmagyndan, şeýle hem, taşlanmagyndan alınan hatar ýygnanýar.

2. Eger hatar ýygnanýan bolsa, onda onuň galyndysynyn predeli nola deňdir, ýagny $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0$.

§ 7.2. Agzalary otrisatel däl hatarlar

1. Agzalary otrisatel däl hatarlaryň ýygnanma nyşany. Hatarlary derňemekligi onuň agzalary otrisatel däl bolan halyndan başlalyň, çünkü şeýle hatarlaryň ýygnanýandygyny ýa-da dargaýandygyny anyklamak ýeňildir.

4-nji teorema. Agzalary otrisatel däl (1) hataryň ýygnanmagy üçin onuň bölekleýin jemleriniň yzygiderliginiň ýokardan çäkli bolmagy zerur we ýeterlikdir.

« Eger $\forall n \in N$ üçin $a_n \geq 0$ bolsa, onda (1) hataryň S_n bölekleýin jemi üçin $S_n - S_{n-1} = a_n \geq 0$ deňsizlik ýerine ýetýär. Ol bolsa $\{S_n\}$ yzygiderligiň kemelmeýändigini aňladýar. Kemelmeýän yzygiderligiň predeliniň bar bolmagy üçin bolsa onuň ýokardan çäkli bolmagy zerur we ýeterlikdir »

Bu teoremanyň şertlerinde hataryň S jemi we $\forall n \in N$ üçin

$$S_n \leq S. \quad (14)$$

2. Deňeşdirmeye nyşanlary. Hatarlary derňemekde ulanylýan usullaryň biri-de deňeşdirmeye usulydyr. Ol bolsa deňeşdirmeye

$$\int_0^1 \frac{\sin(x/4)}{x} dx \approx \frac{1}{4} - \frac{1}{3 \cdot 3! \cdot 4^3} \approx 0,25000 - 0,00086 = 0,2491. \triangleright$$

G ö n ü k m e l e r

▫ Eger $S'_n = \sum_{k=1}^n a_k$, $S''_n = \sum_{k=1}^n b_k$ we $S_n = \sum_{k=1}^n (a_k \pm b_k)$ bolsa, onda

$S_n = S'_n \pm S''_n$ bolar we şert boýunça $\lim_{n \rightarrow \infty} S'_n = S'$, $\lim_{n \rightarrow \infty} S''_n = S''$ predeller bardyr. Şonuň üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S'_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} S''_n = S' \pm S'' = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = S,$$

ýagny (35) ýerine ýetýär we

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \pm b_k) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = S' \pm S''. \triangleright$$

Agzalary

$$c_n = a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1 \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (36)$$

deňlik boýunça kesgitlenýän

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots \quad (37)$$

hatara (1) we (33) hatarlaryň köpeltmek hasyly diýilýär.

Absolýut ýygnanýan (1) we (33) hatarlaryň köpeltmek hasyly bolan (37) hataryň hem absolýut ýygnanýandygyny we onuň jeminiň (1) we (33) hatarlaryň jemleriniň $S' \cdot S''$ köpeltmek hasylyna deňdigini belläliň.

Bellik. Tükenikli jemden tapawutlylykda hatarlar bilen ähli amallary ýerine ýetirip bolýan däldir, ýöne 12-nji teoremdan görnüşi ýaly ýygnanýan hatarlary goşup hem, aýryp hem bolýar. Şunlukda, alynýan hatarlar hem ýygnanýar. Islendik hatarda onuň agzalarynyň orunlaryny üýtgedip, şeýle hem onuň agzalaryny toparlap bolýan däldir. Mysal üçin, eger

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots + (-1)^{n-1} + \dots \quad (38)$$

hataryň agzalaryny

$$1 - (1 - 1) - (1 - 1) \dots - (1 - 1) + \dots = 1 - 0 - \dots - 0 - \dots$$

görnüşde ýa-da

$$(1 - 1) + (1 - 1) \dots + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + \dots + 0 + \dots$$

görnüşde toparlasak, onda iki halda hem ýygnanýan hatar alynýar we olaryň jemleri degişlilikde 1 we 0 bolar. Ýöne (38) hatar dargaýar, çünki ol hatar üçin

$$S_{2n} = 0 \quad (n=1, 2, \dots), \quad S_{2n+1} = 1 \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

we şonuň esasynda bölekleýin jemleriň predeli ýokdur.

Eger hatar absolýut ýygnanýan bolsa, onda bu halda ol hataryň agzalarynyň orunlarynyň üýtgedilmeginden alynýan hatar hem absolýut ýygnanýar we hataryň jemi önküligine galýar.

Eger hatar şertli ýygnanýan bolsa, onda bu halda ol hataryň agzalarynyň orunlaryny üýtgedip, onuň jemi islendik sana deň bolar ýaly edip, hat-da ol hatary dargaýan hatar görnüşine hem özgertmek bolýandygyny görkezmek bolar.

II. 8. FUNKSIONAL YZYGIDERLIKLER WE HATARLAR

§ 8.1. Funksional yzygiderligiň we hataryň ýygnanmagy

1. Funksional yzygiderligiň ýygnanmagy. Agzalary käbir X köplükde kesgitlenen funksiýalar bolan

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (1)$$

yzygiderlige funksional yzygiderlik diýilýär we ol $\{f_n(x)\}$ bilen belgilenilýär. $x = a \in X$ nokat üçin ol $\{f_n(a)\}$ san yzygiderlidir. Şonuň üçin nokatda funksional yzygiderligiň derňelişi san yzygiderligiňki ýalydyr.

Eger $\{f_n(a)\}$ yzygiderligiň predeli bar bolsa, onda (1) yzygiderlige a nokatda ýygnanýan funksional yzygiderlik diýilýär. Eger $\{f_n(a)\}$ yzygiderlik dargaýan bolsa, onda (1) yzygiderlige a nokatda dargaýan funksional yzygiderlik diýilýär.

Eger (1) yzygiderlik her bir $x \in X$ nokatda ýygnanýan bolsa, onda onuň predeli käbir $f(x)$ funksiýa bolar we oňa (1) yzygiderligiň predeli diýilýär we ol

Bu hatar ikinjiden başlap agzalarynyň alamatlary gezekleşyän hatar we onuň üçin Leýbnisiň nyşanynyň şertleri ýerine ýetýär. Şoňa görä

$$\frac{1}{2^4 \cdot 25^3} = \frac{1}{250000} < 0,0001 \text{ bolýandygy üçin hataryň ilkinji üç}$$

agzalaryny almak ýeterlikdir. Şeýlelikde,

$$\left(1 + \frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{50} - \frac{1}{8 \cdot 625} + \frac{5099}{5000}.$$

$$\text{Şonuň esasynda } \sqrt{26} = 5 \cdot \frac{5099}{5000} = 5,099. \triangleright$$

11-nji mysal. $\int_0^1 \frac{\sin(x/4)}{x} dx$ integraly 0,0001 takyklıkda

hasaplamaly.

« Ilki bilen (45) formulanyň birinjisini peýdalanyп, integral astyndaky aňlatmany özgerdeliň:

$$\begin{aligned} \frac{\sin \frac{x}{4}}{x} &= \frac{x}{4} - \frac{1}{3!} \left(\frac{x}{4}\right)^3 + \frac{1}{5!} \left(\frac{x}{4}\right)^5 - \frac{1}{7!} \left(\frac{x}{4}\right)^7 + \dots \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{3!} \frac{x^2}{4^3} + \frac{1}{5!} \frac{x^4}{4^5} - \frac{1}{7!} \frac{x^6}{4^7} + \dots. \end{aligned}$$

Alnan hatary agzalaýyn integrirläp alarys:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\sin(x/4)}{x} dx &= \left[\frac{x}{4} - \frac{x^3}{3 \cdot 3! \cdot 4^3} + \frac{x^5}{5 \cdot 5! \cdot 4^5} - \frac{x^7}{7 \cdot 7! \cdot 4^7} + \dots \right] \Big|_0^1 \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{3 \cdot 3! \cdot 4^3} + \frac{1}{5 \cdot 5! \cdot 4^5} - \frac{1}{7 \cdot 7! \cdot 4^7} + \dots \end{aligned}$$

Bu hatar üçin hem Leýbnisiň nyşanynyň şertleri ýerine ýetýändigi we $\frac{1}{5 \cdot 5! \cdot 4^5} = \frac{1}{614400} < \frac{1}{10000}$ bolýandygy üçin, hataryň iki agzasyny almak ýeterlikdir. Şeýlelikde,

funksiýalaryň bahalaryny hasaplama makda (40), (41) we (42), (43), sinusyň we kosinusyň bahalaryny hasaplama makda (45), kökleri hasaplama makda (37) formulalary ulanmak bolar. Integraly takmyň hasaplama üçin ilki integral astyndaky funksiýa hatara dagydylyar we soňra ol hatar agzalaýyn integrirlenilýär. Olary myssallarda görkezelien.

9-njy mysal. $\cos 1$ sany 0,0001 takyklykda hasaplama ly.

« $x=1$ bolanda (45) formulanyň ikinjisinden alarys:

$$\cos 1 = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + \frac{1}{8!} - \dots = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{24} - \frac{1}{720} + \frac{1}{40320} - \dots$$

Bu hatar alamatlary gezekleşyän hatapdyr we onuň üçin Leýbnisiň nyşanynyň şertleri ýerine ýetyär. Şeýle hataryň jemi onuň ilkinji n agzalarynyň jemi bilen çalşyrylanda alnan hatanyň ilkinji taşlanan agzanyň modulyndan uly däldigi we $\frac{1}{40320} < \frac{1}{10000} = 0,0001$

bolýandygy üçin, berlen takyklykda hasaplama kürçin hataryň ilkinji dört agzalarynyň jemini almak ýeterlikdir. Şeýlelikde,

$$\cos 1 \approx 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{24} - \frac{1}{720} = \frac{389}{720} \approx 0,5403. \triangleright$$

10-njy mysal. $\sqrt{26}$ sany 0,0001 takyklykda hasaplama ly.

« (38) formulany ulanmak kürçin, ilki ony özgerdeliň:

$$\sqrt{26} = \sqrt{25+1} = \sqrt{25(1+1/25)} = 5(1+1/25)^{1/2}.$$

$x=1/25$ we $p=1/2$ üçin (38) formuladan alarys:

$$\begin{aligned} \left(1+\frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{1}{2} \frac{1}{25} + \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}-1\right)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{25}\right)^2 + \\ &+ \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}-1\right) \left(\frac{1}{2}-2\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{25}\right)^3 + \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}-1\right) \left(\frac{1}{2}-2\right) \left(\frac{1}{2}-3\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \left(\frac{1}{25}\right)^4 + \dots, \\ \left(1+\frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{1}{2 \cdot 25} - \frac{1}{2^3 \cdot 25^2} + \frac{1}{2^4 \cdot 25^3} - \frac{5}{2^7 \cdot 25^4} + \dots. \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x), \quad x \in X \quad (2)$$

görnüşde ýa-da gysgaça $f_n \xrightarrow{E} f$ görnüşde ýazylýar.

Şunlukda, X köplüge yzygiderligiň ýygnanma oblasty diýilýär.

Aýdylanlardan we (2) ýazgydan peýdalanyp, yzygiderligiň X köplükde ýygnanmagyna şeýle kesitleme bermek bolar.

Eger $\forall \varepsilon > 0$ we her bir $x \in X$ üçin $N \ni n_o = n_o(\varepsilon, x)$ tapylyp, $\forall n > n_o$ üçin $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ deňsizlik ýerine ýetse, onda $\{f_n(x)\}$ yzygiderlige X köplükde $f(x)$ funksiýa ýygnanýan yzygiderlik diýilýär.

Bu kesitlemede $n_o = n_o(\varepsilon, x)$ ýazylmagynyň sebabi, ol $\forall \varepsilon > 0$ we her bir $x \in E$ üçin olara degişli n_o belginiň bolmalydygyny aňladýar.

1-nji mysal. $f_n(x) = \frac{1+n}{n+x^2}$ yzygiderligiň ýygnanma oblastyny we predelini tapmaly.

« Yzygiderligiň ähli agzalary R köplükde kesitlenendir we her bir $x \in R$ üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+n}{n+x^2} = 1.$$

Diýmek, yzygiderligiň ýygnanma oblasty ol yzygiderligiň agzalarynyň kesitlenme oblasty bolan R bilen gabat gelýär we ol yzygiderligiň predeli $f(x)=1$ funksiýa bolar. ▷

2.Funksional hataryň ýygnanmagy. Agzalary käbir X köplükde kesitlenen $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots$ funksiýalar bolan

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (3)$$

hatara funksional hatar diýilýär.

Ol hatar dan $x = a \in X$ bolanda alynýan

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(a) = u_1(a) + u_2(a) + \dots + u_n(a) + \dots \quad (4)$$

hatar san hatarydyr. Eger bu hatar ýygnanýan bolsa, onda (3) hatara a nokatda ýygnanýan hatar, a nokada bolsa onuň ýygnanma nokady diýilýär.

San hatary üçin bolşy ýaly, funksional hatary derňemek hem agzalary ol funksional hataryň bölekleýin jemleri bolan

$$S_1(x), S_2(x), \dots, S_n(x), \dots \quad (5)$$

yzygiderligi derňemeklige getirilýär. Şeýle hem her bir (1) funksional yzygiderlige

$$f_1(x) + [f_2(x) - f_1(x)] + \dots + [f_n(x) - f_{n-1}(x)] + \dots$$

hatar degişli bolup, $\{f_n(x)\}$ onuň bölekleýin jeminiň yzygiderligidir, ýagny $S_n(x) = f_n(x)$.

Aýdylanlaryň esasynda funksional hatar üçin subut edilýän her bir teoremadan funksional yzygiderlik üçin degişli teoremany we tersine, her bir funksional yzygiderlik üçin subut edilýän teoremadan funksional hatar üçin degişli teoremany almak bolar.

Eger (3) hataryň bölekleýin jeminiň $\{S_n(x)\}$ yzygiderliginiň her bir $x \in X$ nokatda $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$ predeli bar bolsa, onda (3) hatara X köplükde ýygnanýan hatar, X köplüge bolsa onuň ýygnanma oblasty diýilýär. Şunlukda, $S(x)$ funksiýa (3) hataryň jemi diýilýär we ol şeýle ýazylýar:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x), \quad x \in X. \quad (6)$$

Funksional hataryň ilkinji n agzalarynyň taşlanmagyndan alynyán hatara ol hataryň galyndysy diýilýär.

Eger (3) funksional hatar X köplükde ýygnanýan bolsa, onda onuň galyndysy hem şol köplükde ýygnanýar. Bu halda hataryň $S(x)$ we galyndysynyň $r_n(x)$ jemleri hem-de $S_n(x)$ bölekleýin jemi üçin

$$S(x) = S_n(x) + r_n(x), \quad x \in X \quad (7)$$

deňlik dogrudyr. Ondan bolsa

(38) we (39) deňlikleri 0-dan x -a çenli integrirläp, degişlilikde

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1} + \dots \quad (|x| < 1), \quad (40)$$

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \dots - \frac{x^k}{k} - \dots \quad (|x| < 1) \quad (41)$$

formulalary alarys.

2) $f(x) = e^x$ funksiýanyň islendik önumi üçin $(-r, r)$ interwalda $|f^{(n)}(x)| = e^x < e^r$ deňsizligiň ýerine ýetýändigi sebäpli, ol funksiýa üçin

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (42)$$

formulany alarys. Bu deňligiň esasynda

$$e^{-x} = 1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (43)$$

formulany, olardan bolsa $chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, $shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ deňlikler esasynda

$$chx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad shx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (44)$$

formulalary alarys.

3) $f(x) = \sin x$ we 4) $f(x) = \cos x$ funksiýalaryň ikisi üçin hem $|f^{(n)}(x)| \leq 1$ bolýandygy sebäpli, olaryň ikisi hem Teýloryň hataryna dagydylýar:

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad (45)$$

(42)-(45) hatarlaryň hemmesi san okunda ýygnanýar.

3. Teýloryň hatarynyň ulanylýşy. Hatarlar dürli takmyň hasaplamalardarda, hususan-da, trigonometrik we görkezijili funksiýalaryň bahalaryny, sanlaryň logarifmelerini we kökleri, kesgitli integrallary hasaplama makda giňden ulanylýar. Logarifm we görkezijili

$$f^{(n)}(x) = p(p-1)\dots(p-(n-1))(1+x)^{p-n}.$$

Onda

$$\begin{aligned} f(0) &= 1, \quad f'(0) = p, \quad f''(0) = p(p-1), \quad f'''(0) = p(p-1)(p-2), \\ &\dots, \quad f^{(n)}(0) = p(p-1)\dots[p-(n-1)] \end{aligned}$$

bolar. Şoňa görə (30) formula boýunça $f(x) = (1+x)^p$ funksiýa üçin Teýloryň hatary şeýle görnüşde bolar:

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)}{n!} x^n. \quad (36)$$

(22) formulany ulanyp, bu hataryň ýygnanma radiusyny tapalyň:

$$\begin{aligned} R &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)(n+1)!}{p(p-1)\dots(p-n+1)(p-n)n!} \right| = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n+1}{p-n} \right| = 1. \end{aligned}$$

Seýlelikde, (36) hatar $|x| < 1$ bolanda ýygnanýar. Ol hataryň jeminiň $|x| < 1$ bolanda $(1+x)^p$ funksiýa deňdigini, ýagny ol funksiýa üçin

$$(1+x)^p = 1 + \frac{p}{1} x + \frac{p(p-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)}{n!} x^n + \dots \quad (37)$$

Teýloryň formulasyny görkezmek bolar.

Bu formuladan peýdalanyп, dürli funksiýalaryň derejeli hatara dagydylysyny görkezmek bolar. Mysal üçin, $p = -1$ bolanda (37)

formuladan $f(x) = \frac{1}{1+x}$ funksiýanyň hatara dagydylysyny alarys:

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^{n-1} x^{n-1} + \dots \quad (|x| < 1). \quad (38)$$

Eger bu formulada x -i $(-x)$ bilen çalşyrsak, onda $f(x) = \frac{1}{1-x}$ funksiýanyň derejeli hatara dagydylysyny alarys:

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots \quad (|x| < 1). \quad (39)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0, \quad x \in X$$

deňlik gelip çykýar.

§ 8.2. Funksional yzygiderligiň we hataryň deňölçegli ýygnanmagy

1. Funksional yzygiderligiň deňölçegli ýygnanmagy. Eger $\forall \varepsilon > 0$ üçin $N \ni n_o = n_o(\varepsilon)$ tapylyп, $\forall n > n_o$ we $\forall x \in X$ üçin

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad (8)$$

deňsizlik ýerine ýetse, onda (1) yzygiderlige X köplükde $f(x)$ funksiýa deňölçegli ýygnanýan yzygiderlik diýilýär. Ol gysgaça şeýle ýazylýar:

$$f_n(x) \xrightarrow[X]{} f(x), \quad x \in X \quad ýa-da \quad f_n \xrightarrow[X]{} f.$$

Bu kesitlemede $n_o = n_o(\varepsilon)$ ýazylmagynyň себаби n_o belginiň diňe ε sana bagly bolup, ýöne x ululyga bagly däldigini görkezýär.

Bu kesitlemeden görnüşi ýaly (1) yzygiderligiň X köplükde $f(x)$ funksiýa deňölçegli ýygnanmagyndan $\rho_n = \sup_x |f(x) - f_n(x)|$ üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_n = 0 \quad (9)$$

deňlik gelip çykýar. Tersine hem dogrudaygy aňsat görkezilýär.

Şonuň üçin (1) yzygiderligiň X köplükde $f(x)$ funksiýa deňölçegli ýygnanýandygyny görkezmek üçin (9) deňligiň ýerine ýetýändigini görkezmek ýeterlikdir.

1-nji mysal. $\{x^n\}$ yzygiderligiň 1) $X = [0, 1]$; 2) $X = [0, b]$ ($b < 1$) köplüklerde ýygnanmagyny derňemeli.

« 1) $0 \leq x < 1$ bolanda $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$ we $x = 1$ bolanda onuň predeliniň bire deňligi sebäli, $\{x^n\}$ yzygiderligiň predeli

$$f(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < 1 \text{ bolanda}, \\ 1, & x = 1 \text{ bolanda} \end{cases}$$

bolar. Şonuň üçin $\rho_n = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - f_n(x)| = 1$ we bu halda (9) ýerine ýetmeýär, şoňa görä hatar deňölçegsiz ýgħnanýar.

2) $x \in [0, b]$ ($b < 1$) bolanda $\lim_{n \rightarrow \infty} b^n = 0$ bolýandygy sebäpli,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - f_n(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [0, 1]} |x^n| = \lim_{n \rightarrow \infty} b^n = 0.$$

Şonuň üçin bu halda hatar deňölçegli ýgħnanýar. ▷

2. Funksional hataryň deňölçegli ýgħnanmagy. Eger (3) funksional hataryň bölekleyin jeminiň $\{S_n(x)\}$ yzygiderligi X köplükde deňölçegli ýgħnanýan bolsa, onda ol hatara X köplükde deňölçegli ýgħnanýan hatar dijilýär.

Eger $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$ we $r_n(x) = S(x) - S_n(x)$ bolsa, onda (3) hataryň X köplükde deňölçegli ýgħnanmagy $\forall \varepsilon > 0$ üçin $N \ni n_o = n_o(\varepsilon)$ tapylyp, $\forall n > n_o$ we $\forall x \in X$ üçin

$$|S(x) - S_n(x)| < \varepsilon \quad \text{ýa-da} \quad |r_n(x)| < \varepsilon \quad (8)$$

deňsizligiň ýerine ýetmegini aňladýar.

Şeýlelikde, funksonal yzygiderligiň deňölçegli ýgħnanma kriterisi esasynda (3) hataryň X köplükde deňölçegli ýgħnanmagy üçin $\rho_n = \sup_x |r_n(x)|$ üçin $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_n = 0$ deňligiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir.

2-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} (x^{n-1} - x^n)$ hataryň 1) $X = [0, 1]$; 2) $X = [0, b]$

($b < 1$) köplüklerde ýgħnanmagyny derňemeli.

◁ Bu hataryň bölekleyin jemi üçin

$$S_n(x) = (1-x) + (x-x^2) + \dots + (x^{n-1}-x^n) = 1-x^n$$

deňligiň esasynda 1) $x \in [0, 1]$ bolanda

13-nji teorema. Eger $|x-a| < R$ şerti kanagħatlandyrýan ähli x üçin $f(x)$ funksiýanyň önumleriniň hemmesi şol bir $K > 0$ san bilen çäklenen bolsa, ýagny

$$|f^{(n)}(x)| \leq K \quad (n=1, 2, \dots) \quad (34)$$

bolsa, onda ol funksiýa üçin Teýloryň hatary $(a-R, a+R)$ interwalda ýgħnanýar we onuň jemi $f(x)$ deňdir.

◁ Teoremanyň şertlerinde (32) deňlikden alarys:

$$|r_n(x)| = |f^{(n+1)}(c)| \left| \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} \right| \leq K \frac{R^{n+1}}{(n+1)!} \quad (|x-a| < R). \quad (35)$$

Dalamberiň nyşany boýunça $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{KR^{n+1}}{(n+1)!}$ hataryň ýgħnanýandygy sebäpli, ol hataryň umumy agzasy nola ymtylýar, ýadny $\forall \varepsilon > 0$ üçin şeýle n_o nomer tapylyp, $\forall n > n_o$ üçin $\left| \frac{KR^{n+1}}{(n+1)!} \right| < \frac{\varepsilon}{K}$ deňsizlik ýerine ýetýär. Şeýlelikde, $\forall \varepsilon > 0$, $\forall n > n_o$ we $\forall x \in (a-R, a+R)$ üçin $|r_n(x)| < \varepsilon$, ýagny $f(x)$ funksiýanyň Teýlor hatarynyň şol funksiýa ýgħnanmagynyň zerur we ýeterlik şerti bolan (33) deňlik ýerine ýetýär. ▷

Subut etmezden funksiýanyň Teýloryň hataryna dagydylmasynyň ýeke-täkdigini belläliň.

2. Funksiyalaryň Teýloryň hataryna dagdylyşy. Käbir elementar funksiýalaryň Teýloryň hataryna ($a = 0$ halda) dagdylyşynyň mysallaryny görkezelien.

1) $f(x) = (1+x)^p$, p – hakyky san.

Bu funksiýanyň önumlerini tapalyň:

$$f'(x) = p(1+x)^{p-1};$$

$$f''(x) = p(p-1)(1+x)^{p-2};$$

$$f'''(x) = p(p-1)(p-2)(1+x)^{p-3};$$

$$\dots \dots \dots \dots$$

Bu deňliklerden (27) hataryň köeffisiýentlerini taparys :

$$A_o = f(a), \quad A_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \quad (k = 2, 3, \dots). \quad (28)$$

Bu aňlatmalary (27) hatarda goýup alarys:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \\ &\quad + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k + \dots . \end{aligned} \quad (29)$$

Bu deňligiň sagyndaky hatara Teýloryň hatary diýilýär. Ondan $a = 0$ bolanda alynýan

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(k)}(0)}{k!}x^k + \dots \quad (30)$$

hatara Makloreniň hatary diýilýär.

Funksiýany Teýloryň derejeli hatary görnüşinde aňlatmagyň zerur we ýeterlik şertini görkezmek üçin Teýloryň formulasyna garalyň. Eger $S_n(x)$ Teýloryň hatarynyň bölekleýin jemi bolsa, onda Teýloryň formulasyny

$$f(x) = S_n(x) + r_n(x) \quad (31)$$

görnüşde ýazmak bolar, bu ýerde $r_n(x)$ Teýloryň formulasynyň galyndy agzasy:

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1} \quad (c \in (a-R, a+R)). \quad (32)$$

(31) deňlikden görnüşi ýaly Teýloryň hatarynyň $f(x)$ funksiýa ýygnanmagy üçin

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0 \quad (33)$$

deňligiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir.

Funksiýanyň Teýloryň hatary boýunça aňladylmagynyň amalyýetde ulanmak üçin amatly bolan ýeterlik şerti aşakdaky teoremda beýan edilýär.

$$S_n(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < 1, \\ 0, & x = 1 \end{cases}, \quad S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < 1, \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

bolar. Şonuň üçin bu halda $\rho_n = \sup_{[0, 1]} |r_n(x)| = 1$ we şoňa görä hatar deňölçegsiz ýygnanýär. 2) $x \in [0, b]$ ($b < 1$) bolanda

$$\rho_n = \sup_{[0, b]} |r_n(x)| = \sup_{[0, b]} |x^n| = b^n \text{ we } \lim_{n \rightarrow \infty} \rho_n = 0.$$

Şonuň üçin bu halda hatar deňölçegli ýygnanýär. ▷

Funksional hataryň deňölçegli ýygnanma kriterisi aşakdaky subutsyz getirilýän teoremda beýan edilýär.

1-nji teorema (Koşiniň kriterisi). (3) hatary X köplükde deňölçegli ýygnanmagy üçin $\forall \varepsilon > 0$ üçin $N \ni n_o = n_o(\varepsilon)$ tapylyp, $\forall n > n_o \wedge \forall p \in N$ we $\forall x \in X$ üçin

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| < \varepsilon \quad (9)$$

deňsizligiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir.

Indi bolsa hataryň geňölçegli ýygnanma nyşanyny getireliň.

2-nji teorema (Weýerstras). Eger $\forall n > n_o \geq 1$ we $\forall x \in X$ üçin

$$|u_n(x)| \leq a_n \quad (10)$$

deňsizlik ýerine ýetip, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ san hatar ýygnanýan bolsa, onda (3) hatar X köplükde deňölçegli ýygnanýär.

◁ Şerte görä, $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ san hataryň ýygnanýandygy sebäpli, san

hatary üçin Koşiniň kriterisi esasynda $\forall \varepsilon > 0$ üçin $N \ni n_o$ tapylyp,

$$\forall n > n_o \text{ we } \forall p \in N \text{ üçin } \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| = \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k < \varepsilon \text{ deňsizlik ýerine}$$

yetýär. Bu deňsizligiň we (10) şertiň esasynda $\forall n > n_o$, $\forall p \in N$ we $\forall x \in X$ üçin

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_n(x) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} |u_k(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k < \varepsilon. \quad (11)$$

Şonuň üçin 1-nji teorema esasynda hatar deňölçegli ýygnanýar. ▷

3-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ hataryň $[-1, 1]$ kesimde deňölçegli ýygnanýanmagyny derňemeli.

$\Leftrightarrow \forall x \in [-1, 1] \text{ için } \left| \frac{x^n}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2} \text{ we } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ hatar ýýgnanýar.}$

Şoňa görä Weýerştrasyň nyşany esasynda hatar $[-1, 1]$ kesimde deňölçegli ýýgnanýar. ▷

Weýerstrasyň teoremasyndan şeýle netije gelip çykýar.

1-nji netije. Eger $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ san hatary absolýut ýygnanýan bolsa, onda

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos nx$$

hatarlar islendik aralykda deňölçegli ýygnanýarlar.

« $\forall x \in R$ üçin $|b_n \sin nx| \leq |b_n|$ we $|b_n \cos nx| \leq |b_n|$ deňsizlikleriň ýerine ýetýändigi we $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$ san hataryň ýygňanýandygy sebäpli, subudy 2-nji teoremadan gelip çykýar. »

4-nji mysal. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$ hataryň R köplükde deňölçegli ýygnanýandygyny görkezmeli.

$\Leftrightarrow b_n = \frac{1}{n^2} > 0$ bolany için $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ san hatary absolút

ýygnanýar. Şonuň üçin hem garalýan hatar 1-nji netije esasynda **R**-de deňölçegli ýygnanýar. ▷

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1}$$

görnüşde ýazsak, onda ol deňlik teoremanyň şartlarında hatary ýygnanma interwalynyň islendik içki nokadynda agzalaýyn differensirläp boýandygyny we differensirlenip alınan hataryň hem ýygnanma radiusynyň R bolýandygyny görkezyär.

Bu bellik esasynda 12-nji teoremedan şeýle netije gelip çykýar.

Netije. Derejeli hatary ýygnanma interwalynda islendik gezek agzalaýyn differensirlemek bolar.

§ 8.5. Teýloryň hatary we onuň ulanylышы

1.Teyloryň hatary. Goý, $f(x)$ funksiýa $(a-R, a+R)$ interwalda $(x-a)$ -nvý derejeleri boýunca hatara dagydvylýan bolsun, ýagny

$$f(x) \equiv A_0 + A_1(x-q) + A_2(x-q)^2 + \dots + A_n(x-q)^n + \dots$$

$$(|x-a| < R). \quad (27)$$

Bu hataryň koeffisiýentleriniň nähili tapylýandygyny görkezmek maksady bilen ol hatary ýugnanma interwalynda differensirläliň:

$$f'(x) = A_1 + 2A_2(x-a) + 3A_3(x-a)^2 +$$

$$+4A_1(x-a)^3 + \dots + kA_k(x-a)^{k-1} + \dots$$

$$f''(x) = 2A_2 + 2 \cdot 3A_2(x-a) +$$

$$+3 \cdot 4 A_1 (x-a)^2 + \dots + k(k-1) A_k (x-a)^{k-2} + \dots$$

$$f'''(x) \equiv 2 \cdot 3A_1 + 2 \cdot 3 \cdot 4A_1(x-a) + \dots$$

$$+ k(k-1)(k-2)A_4(x-a)^{k-3} + \dots$$

$$+ \kappa(\kappa-1)(\kappa-2)A_k(x-a) + \dots,$$

$$f^{(k)}(x) = k(k-1)(k-2)\dots 2 \cdot 4 + (k+1)k - 2(x-a) +$$

Bu deňlikleriň ählisinde $x = a$ goýup alarys:

$$f(a) = A_o, \quad f'(a) = A_1, \quad f''(a) = 2A_o, \quad f'''(a) = 2 \cdot 3A_3, \\ \dots, \quad f^{(k)}(a) = 2 \cdot 3 \dots (k-1)kA_k.$$

$x_o \in (-R, R)$ üçin $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_o^n$ san hatary ýygnanýar. Şonuň üçin şeýle

$K > 0$ san tapylyp, $\forall n$ üçin $|c_n x_o^n| \leq K$ deňsizlik ýerine ýetýär.

Onda $|x| \leq r$ bolanda

$$|nc_n x^{n-1}| \leq |nc_n r^{n-1}| = n |c_n x_o^{n-1}| \left| \frac{r}{x_o} \right|^{n-1} \leq n \frac{K}{x_o} q^{n-1} \quad (26)$$

deňsizlik ýerine ýetýär, bu ýerde $q = r/x_o < 1$. Şeýlelikde, $|x| \leq r$ bolanda (24) hataryň agzalary

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \frac{K}{x_o} \sum_{n=1}^{\infty} nq^{n-1}$$

san hatarynyň agzalaryndan uly däldir. Bu hatar Dalamberiň nyşany boýunça ýygnanýar:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)q^n}{nq^{n-1}} = q < 1.$$

Şonuň üçin Weýerstrasyň nyşany boýunça (24) hatar deňölçegli ýygnanýar we 9-njy torema boýunça ony agzalaýyn differensrlemek bolar, ýagny (25) deňlik islendik $x \in [-r, r]$ üçin ýerine ýetýär.

Şonuň esasynda (24) hatar $(-R, +R)$ interwalyň her bir nokadynda ýygnanýar we (25) deňlik ýerine ýetýär.

$(-R, +R)$ interwalyň daşynda (24) hataryň dargaýandygyny görkezmek maksady bilen tersine, hatar $x_2 > R$ nokatda ýygnanýar diýip güman edeliň. (24) hatary $R < x_1 < x_2$ üçin $[0, x_1]$ kesimde integrirläp, (18) hatary alarys. Ol hatar $x_1 > R$ nokatda ýygnanýan bolmaly, bu bolsa şerte sarşy gelýär. Şeýlelikde, (24) hatar $|x| < R$ bolanda ýygnanýar we $|x| > R$ bolanda dargaýar. Diýmek, $(-R, +R)$ ol hataryň hem ýygnanma interwalydyr. ▷

Bellik. Eger (25) deňligi

§ 8.3. Deňölçegli ýygnanýan funksional hatarlaryň häsiýetleri

1. Hataryň jeminiň üzönüksizligi. Deňölçegli ýygnanýan hatarlaryň wajyp häsiýetlerini subutsyz belläp geçeliň.

7-nji teorema. Eger (3) hatar agzalary üzönüksiz bolan X aralykda deňölçegli ýygnanýan bolsa, onda ol hataryň $S(x)$ jemi şol aralykda üzönüksizdir.

Bellik. Teoremanyň tassyklaması esasynda

$$\lim_{x \rightarrow a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} S(x) = S(a) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(a) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow a} u_n(x) \quad (13)$$

deňlik ýerine ýetýär we ol teoremanyň şartlarında hatarda agzalaýyn predele geçip bolýandygyny görkezýär.

Bu teoremadan şeýle netije gelip çykýar.

Netije. Eger ähli agzalary X aralykda üzönüksiz olan hataryň jemi üzönüksiz funksiýa bolmasa, onda ol hatar şol aralykda deňölçegli ýygnanýan däldir.

5-nji mysal. $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$ funksiýanyň san okunda üzönüksizdigini görkezmeli.

« Hataryň ähli agzalary san okunda üzönüksiz we hatar 4-nji mysal esasynda deňölçegli ýygnanýar. Şonuň üçin 7-nji teorema boýunça onuň jemi olan $S(x)$ funksiýa şol köplükde üzönüksizdir. »

2. Hataryň agzalaýyn integririlenmegi.

8-nji teorema. Eger ähli agzalary $[a, b]$ kesimde üzönüksiz (3) hatar şol kesimde $S(x)$ jeme deňölçegli ýygnanýan bolsa, onda $S(x)$ funksiýa $[a, b]$ kesimde integrirlenýär, $a \leq c \leq x \leq b$ üçin

$$\int_c^x S(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_c^x u_n(t) dt \quad (14)$$

deňlik dogrudur we bu deňligiň sag bölegindäki hatar $[a, b]$ kesimde deňölçegli ýygnanýar.

Eger (14) deňligi

$$\int_c^x \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_c^x u_n(t) dt, \quad c, x \in [a, b]$$

görnüşde ýazsak, onda bu deňlik hatary agzalaýyn integrirläp bolýandygyny görkezýär.

4. Hataryň agzalaýyn differensirlenmegi.

9-njy teorema. Eger ähli agzalary $[a, b]$ kesimde üznuksiz differensirlenýän (13) hatary ýygnanýan bolsa we

$$\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) \quad (15)$$

hatary $[a, b]$ kesimde deňölçegli ýygnanýan bolsa, onda (3) hatary hem $[a, b]$ kesimde deňölçegli ýygnanýar, onuň $S(x)$ jemi şol kesimde üznuksiz differensirlenýär we

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x). \quad (16)$$

Eger (52) deňligi

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

görbünde ýazsak, onda ol deňlik teoremanyň şertlerinde hatary agzalaýyn differensirläp bolýandygyny aňladýar.

6-njy mýsal. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$ hataryň jeminiň önumini tapmaly.

$\triangleleft \quad \left| \frac{\sin nx}{n^3} \right| \leq \frac{1}{n^3}$ deňsizligiň we $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ san hataryň ýygnanýandygy sebäpli, Weýerstras nyşany boýunça hatar deňölçegli ýygnanýandyr. Goý, $S(x)$ onuň jemi bolsun. Edil ýokardaky ýaly, Weýerstras nyşany boýunça

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$$

Bu teorema gysgaça şeýle okalýar: özüniň ýygnanma interwalynda tutuşlygyna ýerleşýän islendik kesimde derejeli hatar deňölçegli ýygnanýar. Ol teoremadan şeýle netijeler alynýar:

1-nji netije. Özüniň ýygnanma interwalynda tutuşlygyna ýerleşýän islendik kesimde derejeli hataryň $S(x)$ jemi üznuksiz funksiýadır.

2-nji netije. Derejeli hatary özüniň ýygnanma interwalynda tutuşlygyna ýerleşýän islendik kesimde agzalaýyn integrirlemek bolar.

Bellik. 11-nji teorema esasynda eger $R > 0$ san (17) hataryň ýygnanma radiusy bolsa, onda $0 < r < R$ şerti kanagatlandyrýan $\forall r$ üçin ol hatary $[a - r, a + r]$ kesimde deňölçegli ýygnanýar.

Bu belligiň esasynda ahyrky teoremadan şeýle netije gelip çykýar.

3-nji netije. (17) derejeli hataryň $S(x)$ jemi özüniň ýygnanma interwalynda tutuşlygyna ýerleşýän islendik kesimde üznuksiz, integrirlenýär we ýygnanma interwalyna degişli bolan $\forall x$ üçin

$$\int_a^x S(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_a^x c_n (t-a)^n dt = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1}. \quad (23)$$

4. Derejeli hataryň jeminiň differensirlenmegi.

12-nji teorema. Eger $R > 0$ san (18) hataryň ýygnanma radiusy we $S(x)$ ol hataryň jemi bolsa, onda ol hatardan agzalaýyn differensirlenip alynýan

$$\sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1} \quad (24)$$

hataryň hem ýygnanma radiusy R bolar we $\forall x \in (-R, R)$ üçin

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1}. \quad (25)$$

\triangleleft Ilki (24) hataryň $(-R, +R)$ interwalda tutuşlygyna ýerleşýän isendik $[-r, +r]$ kesimde ýygnanýangyny görkezeliň. Abelň teoremasы boýunça $r < x_o < R$ deňsizligi kanagatlandyrýan bellenen

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \frac{1}{R} \quad (21)$$

predel bar bolsun. Onda Dalamberiň nyşanyny $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n|$ hatar ulanyp alarys:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_{n+1} x^{n+1}|}{|c_n x^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| |x| = \frac{|x|}{R}.$$

Şonuň üçin hatar $|x| < R$ bolanda ýygnanýar, $|x| > R$ bolanda dargaýar, ýagny R (18) hataryň ýygnanma radiusydyr. (21) deňligiň esasynda ýyganma radiusy tapmak üçin şeýle formula alynyar:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|. \quad (22)$$

Bellik. (17) derejeli hataryň hem ýygnanma radiusy (22) formula boýunça tapylyar, ýöne ol hataryň ýygnanma interwaly $|x - a| < R$ deňsizlikden kesitlenýär, ýagny $(a - R, a + R)$ interwaldyr.

3. Derejeli hataryň jeminiň üzönüksizligi we integrirlenmigi.

11-nji teorema. Eger $R > 0$ san (18) hataryň ýygnanma radiusy bolsa, onda $0 < r < R$ şerti kanagatlandyrýan $\forall r$ üçin ol hatar $[-r, r]$ kesimde deňölçegli ýygnanýar.

« Abelň teoremasy boýunça (18) hatar $x = r$ nokatda absolýut ýygnanýar, ýagny

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n| r^n$$

san hatary ýygnanýar we şoňa görä $|x| \leq r$ deňsizligi kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin $|c_n x^n| \leq |c_n| r^n$ deňsizligiň esasynda, Weýerstrasyň nyşany boýunça (18) hatar $|x| \leq r$ üçin, ýagny $[-r, r]$ kesimde deňölçegli ýygnanýar. ▷

hatar hem deňölçegli ýygnanýandyr. Şonuň esasynda hatar üçin 15-nji teoremanyň ähli şertleri ýerine ýetýär we şol teorema boýunça ol hatary agzalayyn differensirläp bolýandyry, ýagny

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin nx}{n^3} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}. \triangleright$$

§ 8.4. Derejeli hatarlar

1. Derejeli hataryň kesgitlenişi we ýygnanmagy. Funksional hatarlaryň içinde öwrenmekde has ýonekeýi we şonuň bilen birlikde amalyýetde köp ulanylýany

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - a)^n \quad (17)$$

görnüşdäki hatardyr. Oňa derejeli hatar, c_n sanlara bolsa onuň koeffisiýentleri diýilýär. (17) hataryň huusy görnüşi bolan

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \quad (18)$$

hatar hem derejeli hatardyr. Bu derejeli hatarlary derňemeklik birmenzeşlikde alnyp barylýandygy sebäpli, ýonekeýilik üçin biz esasan (18) hatary derňejekdiris.

Derejeli hataryň funksional hatarlaryň hususy haly bolýandygy sebäpli, funksional hatarlar üçin girizilen ähli düşünjeler, subut edilen teoremlar derejeli hatarlara hem degişlidir. Yöne käbir düşünjeler diňe derejeli hatarlara mahsusdyr. Şonuň üçin biz şolara aýratyn garajakdyrys.

10-njy teorema (Abel). Eger (18) derejeli hatar $x_o \neq 0$ nokatda ýygnanýan bolsa, onda ol hatar $|x| < |x_o|$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin hem ýygnanýar, özünem absolýut ýygnanýar.

« Şerte görä, (55) hatardan $x = x_o$ bolanda alynyan

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_o^n \quad (19)$$

san hatary ýygnanýar. Şoňa görä-de hataryň ýygnanmagynyň zerur şerti esasynda, (19) hataryň umumy agzasynyň predeli nola deňdir. Şoňa görä predeliň häsiýeti boýunça $\{c_n x_o^n\}$ yzygiderlik çäklidir, ýagny $M > 0$ san tapylyp, $\forall n \in \mathbb{N}$ üçin $|c_n x_o^n| \leq M$ deňsizlik ýerine ýetýär. Bu deňsizligiň esasynda

$$|c_n x^n| = |c_n x_o^n| \left| \frac{x}{x_o} \right|^n \leq M \left| \frac{x}{x_o} \right|^n. \quad (20)$$

Eger $|x| < |x_o|$ bolsa, onda $q = \left| \frac{x}{x_o} \right| < 1$ we şonuň üçin hem $\sum_{n=0}^{\infty} M q^n$

hatary ýygnanýar. Şol sebäpli (20) deňsizlik we deňeşdirmeye teoremasы esasynda (18) hatar $|x| < |x_o|$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin absolýut ýygnanýar. Şonuň üçin ol hatar ýone hem ýygnanýar. ▷

Bu teoremadan şeýle netije gelip çykýar.

Netije. Eger (18) hatar x_1 nokatda dargaýan bolsa, onda ol hatar $|x| > |x_1|$ şerti kanagatlandyrýan $\forall x$ üçin hem dargaýar.

◁ Tersine güman edeliň. Goý, hatar $|\tilde{x}| > |x_1|$ şerti kanagatlandyrýan käbir \tilde{x} üçin ýygnanýan bolsun. Onda $|x_1| < |\tilde{x}|$ deňsizligiň esasynda 10-njy teorema boýunça hatar x_1 nokatda hem ýygnanýan bolar, ol bolsa şerte garşy gelýär we bu garşylyk teoremany subut edýär. ▷

Bu teoremanyň we netijäniň esasynda, eger derejeli hatar x_o nokatda ýygnanýan bolsa, onda $(-|x_o|, |x_o|)$ interwalyň ähli nokatlarynda ol hatar absolýut ýygnanýar, eger-de x_1 nokatda dargaýan bolsa, onda $(-|x_1|, |x_1|)$ interwalyň daşynda ýerleşýän ähli nokatlarda ol hatar dargaýar.

2. Derejeli hataryň ýygnanma radiusy we interwaly. Eger (18) hatar $|x| < R$ bolanda ýygnanýan bolup, $|x| > R$ bolanda dargaýan

bolsa, onda R sana ol hataryň ýygnanma radiusy, $(-R, R)$ interwala bolsa ýygnanma interwaly diýilýär.

(18) görnüşdäki islendik derejeli hatar $z = 0$ nokatda ýygnanýar, çünki ol nokatda hataryň birinji agzasyndan beýleki ähli agzalary nola deň we şonuň esasynda onuň bölekleýin jeminiň predeli bardyr. Ýone derejeli hatar ähli san okunda hem, san okunda ýerleşýän interwalda hem ýygnanýan bolup biler. Onuň şeýledigini aşakdaky mysallar görkezýär.

8-nji mysal. Derejeli hatarlaryň ýygnanmagyny derňemeli:

$$\text{a)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}; \quad \text{b)} \sum_{n=0}^{\infty} x^n; \quad \text{ç)} \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n.$$

◁ $\forall x$ üçin

$$\text{a)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1} n!}{(n+1)! x^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0,$$

ýagny hatar Dalamberiň nyşany boýunça san okunda ýygnanýar;

$$\text{b)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{x^n} \right| = |x|,$$

ýagny hatar Dalamberiň nyşany boýunça $|x| < 1$ bolanda ýygnanýar, $|x| > 1$ bolanda bolsa dargaýar;

$$\text{ç)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)! x^{n+1}}{n! x^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty,$$

şoňa görä hatar Dalamberiň nyşany boýunça dargaýar. Diýmek, hatar diňe bir $z = 0$ nokatda ýygnanýar. ▷

Bellik. Eger (18) derejeli hatar diňe bir nokatda ýygnanýan bolsa, onda $R = 0$, eger-de ol hatar ähli x üçin ýygnanýan bolsa, onda $R = \infty$ hasap edilýär.

Beýleki hallarda (18) hataryň ýygnanma radiusynyň onuň koeffisiýentleri arkaly tapylyş formulasyny görkezeliliň.

Goý, $\forall n = 0, 1, 2, \dots$ üçin $c_n \neq 0$ we

Deňleme n-nji tertipli hemişelik koeffisişelik koeffisiýentli birjynsly çyzykly deňleme diýilýär, bu ýerde a_1, a_2, \dots, a_n hemişelik sanlar.

(25) deňleme (6) deňlemäniň hususy halydyr. Şonuň üçin §2.2-

- däki alnan netijeler (25) deňleme üçin doğrudır.

(25) deňlemäniň çözüwini

$$y = e^{kx} \quad (k = \text{Const}) \quad (26)$$

görnüşde gözläliň.

Bu funksiýany we onuň $y' = ke^{kx}, y'' = k^2 e^{kx}, \dots, y^n = k^n e^{kx}$ önümlerini (25) deňlemede ornunda goýup, alarys:

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

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

(26) funksiýanyň (25) deňlemäniň çözüwi bolmagy üçin

$$k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0 \quad (27)$$

deňligiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir.

(27) deňleme häsiýetlendiriji deňleme diýilýär. Bu n-nji tertipli algebraik deňlemäniň n sany köki bardyr, olaryň gabat gelýänide, kompleks san bolmagy mümkün.

1) Häsiýetlendiriji deňlemäniň n-sany dürli hakyky köki bolsun. Bu kökleri k_1, k_2, \dots, k_n ($k_i \neq k_j, i \neq j$) bilen belgiläliň. Bu sanlara degişli (25) deňlemäniň kökleri

$$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = e^{k_2 x}, \dots, y_n = e^{k_n x} \quad (28)$$

funksiýalar bolar. Bu funksiýalar $[a, b]$ kesimde çyzykly bagly däldir (15-e seret).

Teorema 6 -yň netijesine görä, (25) deňlemäniň umumy çözüwi

$$y = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x} + \dots + c_n e^{k_n x} \quad (29)$$

formuladan kesgitlenýär.

Mysal 5. $y''' - 2y'' - 3y' = 0$ deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

« Bu deňlemäniň häsiýetlendirijileriji deňlemesini ýazalyň:

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

Deňlemäniň kökleri $k_1 = 0, k_2 = -1, k_3 = 3$ bolar. Berlen deňlemäniň umumy çözüwi

III bap. DIFFERENSIAL DEŇLEMELER

III. 1. Birinji tertipli differensial deňlemeler

§1.1 Differensial deňlemeler barada esasy düşünceler

Eger gözlenýän funksiýa we onuň dürli tertipdäki önümleri deňlemede saklanýan bolsa, onda bu deňlemä differensial deňleme diýilýär. Deňlemedäki gözlenýän funksiýanyň önuminiň ýokary tertibine deňlemäniň tertibi diýilýär.

Eger gözlenýän funksiýa bir üýteýänli bolsa, onda degişli differensial deňlemä ady differensial deňleme diýilýär. Eger gözlenýän funksiýa birnäçe üýtgeýänli bolsa, onda bu differensial deňlemä hususy önumli differensial deňleme diýilýär.

n-nji tertipli umumy ady differensial deňleme

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

görnüşde ýazylýar, bu ýerde x bagly däl üýtgeýän ululyk, $y = y(x)$ gözlenýän funksiýa, $y', y'', \dots, y^{(n)}$ gözlenýän funksiýanyň önümleri, $F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$ bolsa berlen funksiýa.

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

$$y^{(n)} = F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) \quad (2)$$

görnüşi alar.

(a, b) interwalda kesgitlenen $y = \varphi(x)$ funksiýanyň n-gezek önümleri hem (a,b) interwalda kesgitlenen bolup, (1) deňlemäni $\forall x \in (a, b)$ üçin

$$(x, \varphi(x), \varphi'(x), \varphi''(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \equiv 0$$

toždestwa ówürse, onda $y = \varphi(x)$ funksiýa (1) deňlemäniň çözüwi diýilýär.

(1) deňlemäniň

$$y(x_o) = y_o, y'(x_o) = y'_o, \dots, y^{(n-1)}(x_o) = y^{n-1}_o \quad (3)$$

başlangıç şertleri kanagatlandyrýan çözüwini tapmaklyga (1) deñleme üçin Koşiniň meselesi diýilýär.

(1) deñleme üçin Koşiniň meselesiniň çözüwiniň barlygynyň we ýeke-täkliginiň şertleri aşakdaky teoremada getirilýär (teoremany subutsyz kabul etjekdiris).

1-nji teorema. Eger $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ funksiýa we onuň $y, y', \dots, y^{(n-1)}$ boýunça hususy önumleri

$|x - x_o| \leq a, |y - y_o| \leq b, |y' - y'_o| \leq b, |y^{(n-1)} - y^{(n-1)}_o| \leq b$ ($a > 0, b > 0$) deñsizlikler bilen kesgitlenen G oblastda üzňüsiz we çäklenen bolsa, ýagny

$$|F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})| \leq C, \left| \frac{\partial f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})}{\partial y^{(k)}} \right| \leq C_1$$

($k = 0, 1, \dots, n-1$; $y^{(0)} \equiv y$), onda (1) deñlemäniň (3) şerti kanagatlandyrýan $|x - x_o| \leq h$ aralykda ýeke-täk $y = y(x)$ çözüwi bardyr, bu ýerde $C > 0, C_1 > 0, h = \min(a, \frac{b}{\max(C, |y'|, \dots, |y^{(n-1)}|)})$,

$$M(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \in G, M(x_o, y_o, y'_o, \dots, y^{(n-1)}_o) \in G$$

Eger

$$\varphi = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \quad (4)$$

funksiýa 1) C_1, C_2, \dots, C_n erkin hemişelikleriň islendik bahalarynda (1) deñlemäni toždestwa öwüryän bolsa;

2) (3) şerti kanagatlandyrýan C_1, C_2, \dots, C_n tapylyan bolsa, onda (4) funksiýa (1) differensial deñlemäniň umumy çözüwi diýilýär.
(1) deñlemäniň (4) umumy çözüwinden erkin hemişelikleriň berlen bahasyndan alnan çözüwine, ýagny $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0)$ çözüwe berlen deñlemäniň hususy çözüwi diýilýär.

görnüşi alar.

$$L[y] = y^{(n-1)} + P_1(x)y^{(n-2)} + \dots + P_{n-1}(x)y' + P_n(x)y \quad (7)$$

belgilemäni girizp, (6) deñlemäni

$$L[y] = 0 \quad (8)$$

görnüşde ýazalyň.

$L[y]$ belgilemäni geljekde çyzykly differensial operator aşakdaky häsiyetlere eyedir:

$$L[Cy] = CL[y] \quad (C = Const) \quad (9)$$

$$L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2] \quad (10)$$

Hakykatdan-da,

$$L[Cy] \equiv (Cy)^{(n)} + P_1(x)(Cy)^{(n-1)} + \dots + P_n(x)(Cy) \equiv$$

$$C(y^{(n)} + P_1(x)y^{(n-1)} + \dots + P_n(x)y) = CL[y]$$

$$\begin{aligned} L[y_1 + y_2] &= (y_1 + y_2)^{(n)} + P_1(x)(y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots \\ &\quad + P_n(x)(y_1 + y_2) \\ &= (y_1^n + P_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + P_n(x)y_1) \\ &\quad + (y_2^n + P_1(x)y_2^{(n-1)} + \dots + P_n(x)y_2) \\ &= L[y_1] + L[y_2] \end{aligned}$$

(9),(10) formulalary ulanyp, aşakdaky tassyklamalry subut edeliň:

1-nji teorema. Eger y_1 çyzykly birjynsly $L[y] = 0$ deñlemäniň çözüwi bolsa, onda Cy_1 hem bu deñlemäniň çözüwidir, bu ýerde $C=Const$.

« Teoremanyň şertine görä $L[y_1] \equiv 0$, onda (2.9) formulany peýdalanyп alarys. $L[cy_1] \equiv CL[y_1] \equiv 0, L[cy_1] \equiv 0$. »

2-nji teorema. Eger y_1 we y_2 funksiýalar $L[y] = 0$ birjynsly

§ 2.3 n-nji tertipli hemişelik kosffisiýentli birjynsly çyzykly deñlemeler

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_{n-1}y' + a_ny = 0 \quad (25)$$

$\triangleleft \quad y' = z(y), y'' = z \frac{dz}{dy}$ aňlatmalary ulanyp, alarys:
 $z \frac{dz}{dy} + z^2 = 2e^{-y} \quad z^2 = u$ ornunda goýmany

ulanyp, $\frac{1}{2} \frac{du}{dy} + u = 2e^{-y}$ ýa-da $\frac{du}{dy} + 2u = 4e^{-y}$ çyzykly deňlemäni alarys. Bu deňlemäniň umumy çözüwini (19) formulany peýdalanyl taparys:

$$\begin{aligned} u &= e^{-\int 2dy} \left(\int 4e^{-y} e^{\int 2dy} dy + C_1 \right) = \\ &= e^{-2x} (4 \int e^{-y} e^{2y} dy + C_1) = e^{-2y} (4e^y + C_1) = \\ &= 4e^{-y} C_1 e^{-2y} \end{aligned}$$

$$y^{12} = u = 4e^{-y} + C_1 e^{-2y} \quad \text{ýa-da} \quad y' = \pm \sqrt{4e^{-y} + C_1 e^{-2y}},$$

§2.2 n-nji tertipli differensial deňlemeler

I. n-nji tertipli çyzykly deňlemäniň çözüwleriniň häsiýetleri

$q_0(x)y^{(n)} + q_1(x)y^{(n-1)} + \dots + q_{n-1}(x)y' + q_n(x)y = f_1(x)$ (4)
görnüşli deňlemä n-nji teripli çyzykly differensial deňleme diýilýär, bu ýerde $y = y(x)$ gözlenýän funksiýa,

$f_1(x), q_k(x)$ ($k = \overline{0, n}$) berlen funksiýalar. Bu funksiýalar käbir $[a, b]$ kesimde üzňüsiz funksiýalar diýip hasap ederis.

Eger $f_1(x) \neq 0$ bolsa, onda (4) deňlemä birjynsly däl deňleme, eger $f_1(x) \equiv 0$ bolsa birjynsly deňleme diýilýär.

$q_0(x) \neq 0$ bolanda (4) deňlemäni $q_0(x)$ bölüp, alarys:

$$y^{(n)} + P_1(x)y^{(n-1)} + \dots + P_{n-1}(x)y' + P_n(x) = f(x), \quad (5)$$

bu ýerde

$$P_k(x) = \frac{q_k(x)}{q_0(x)} \quad (k = 1, n), \quad f(x) = \frac{f_1(x)}{q_0(x)}$$

$q_0(x) \neq 0$ bolanda n-nji tertipli birjynsly deňleme

$$y^{(n)} + P_1(x)y^{(n-1)} + \dots + P_{n-1}(x)y' + P_n(x) = 0, \quad (6)$$

§1.2 Birinji tertipli differensial deňlemeler. Üýteýänleri aýyl-saýyl edilýän deňlemeler

$$F(x, y, y') = 0 \quad (5)$$

deňlemä umumy görnüşdäki birinji tertipli differensial deňleme diýilýär.

Eger (5) deňlemäni y-e görä çözüp bolsa, onda ol $y' = f(x, y)$ ýa-da $dy - f(x, y)dx = 0$ görnüşde ýazylýar.

$$p(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0 \quad (6)$$

deňleme onuň hususy görnüşidir.

(5) deňlemäniň $y(x_0) = y_0$ şerti kanagatlandyrýan $\varphi = \varphi(x)$ çözüwini tapmaklyga Koşiniň meselesi diýilýär.

Indi deňlemäniň

$$p(x, y) = f(x)\varphi(y), Q(x, y) = f_1(x)\varphi_1(y)$$

bolandaky hususy halyna seredeliň:

$$f(x)\varphi(y) dx + f_1(x)\varphi_1(y)dy = 0 \quad (7)$$

Bu deňlemä üýtgeýänleri aýyl-saýyl edilýän deňleme diýilýär.

$f_1(x)\varphi(y) \neq 0$ bolanda (7) deňlemäni $f_1(x)\varphi(y)$ bölüp alarys:

$$\frac{f(x)}{f_1(x)} dx + \frac{\varphi_1(y)}{\varphi(y)} dy = 0 \quad (8)$$

Bu deňlemäniň birinji goşulyjysy diňe x -e, ikinjisi diňe y -e baglydyr.

(8) deňlemäni integrirläp, ol deňlemäniň

$$\int \frac{f(x)}{f_1(x)} dx + \int \frac{\varphi_1(y)}{\varphi(y)} dy = C$$

umumy çözüwini alarys.

Mysal 1. $y' = 3\sqrt[3]{y^2}$ deňlemäniň $y(1) = 1$ şerti kanagatlandyrýan çözüwini tapmaly.

\triangleleft Berlen deňlemäni aşakdaky görnüşde ýazalyň:

$\frac{dy}{dx} = 3y^{\frac{2}{3}}$ deňlemäni $y \neq 0$ bolanda $y^{-\frac{2}{3}}dx$ köpeldip,

$y^{-\frac{2}{3}}dy = 3dx$ görnüşde ýazarys. Alnan deňlemäni integrirläliň:

$$\int y^{\frac{2}{3}} dy = \int 3dx, \quad y^{\frac{1}{3}} = x + c \quad \text{ýa-da } y = (x + c)^3$$

$y(1) = 1$ şerti ullanyp, C-ni tapalyň:

$$y(1) = (1 + c)^3 = 1, \quad c = 0$$

Diýmek berlen meseläniň çözüwi $y = x^3$ bolar. ▷

§1.3 Birinji tertipli birjynsly deñlemeler

Eger $F(x, y)$ funksiýa üçin

$$F(tx, ty) = t^n F(x, y) \quad (9)$$

toždestwo ýerine ýetýän bolsa, onda $F(x, y)$ funksiýa n ölçegli birjynsly funksiýa diýilýär.

Mysal üçin:

$$F_1(x, y) = 4x + 3y, \quad F_2(x, y) = x^2 \cos \frac{x}{y} + xy, \quad F_3(x, y) = \frac{x-y}{y}$$

funksiýalar degişlilikde bir, iki we nol ölçegli birjynsly funksiýalarlardyr. Hakykatdan-da,

$$F_1(tx, ty) = 4tx + 3ty = t(4x + 3y) = tF_1(x, y),$$

$$F_2(tx, ty) = (tx)^2 \cos \frac{tx}{ty} + txty = t^2 \left(x^2 \cos \frac{x}{y} + xy \right) = t^2 F_2(x, y),$$

$$F_3(tx, ty) = \frac{tx - ty}{ty} = \frac{x - y}{y} = t^0 F_3(x, y).$$

Eger $P(x, y)$ we $Q(x, y)$ funksiýalar şol bir n ölçegli birjynsly funksiýalar bolsalar, onda (6) differensial deñlemä birjynsly differensial deñleme diýilýär. Diýmek, eger (6) deñleme birjynsly differensial deñleme bolsa, onda

$$P(tx, ty) = t^n P(x, y), \quad Q(tx, ty) = t^n Q(x, y) \quad \text{bolar.}$$

Eger $t = \frac{1}{x}$ ($x \neq 0$) bolsa, onda bu ýerden

$$P\left(1, \frac{y}{x}\right) = \frac{1}{x^n} P(x, y), \quad Q\left(1, \frac{y}{x}\right) = \frac{1}{x^n} Q(x, y)$$

deñlikler alnar. Diýmek,

$$P(x, y) = x^n P\left(1, \frac{y}{x}\right), \quad Q(x, y) = x^n Q\left(1, \frac{y}{x}\right)$$

$$x \frac{dz}{dx} = z, \quad \frac{dz}{z} = \frac{dx}{x}, \quad \text{Bu deñlemäni integrirläp alarys:}$$

$$\ln|z| = \ln|x| + \ln|C_1| \quad \text{ýa-da} \quad z = C_1 x$$

deñligi alarys. Belgilemäni göz öñünde tutup, $y^{IV} = C_1 x$ deñlemäni alarys. Ony dört gezek yzygiderli integrirläliň

$$y''' = C_1 \frac{x^2}{2} + C_2,$$

$$y'' = C_1 \frac{x^3}{3!} + C_2 x + C_3,$$

$$y' = C_1 \frac{x^4}{4!} + C_2 \frac{x^2}{2} + C_3 x + C_4$$

$$y = C_1 \frac{x^5}{5!} + C_2 \frac{x^3}{3} + C_3 \frac{x^2}{2} + C_4 x + C_5$$

ýa-da

$$y = \overline{C}_1 x^5 + \overline{C}_2 x^3 + \overline{C}_3 x^2 + C_4 x + C_5,$$

$$\text{bu ýerde: } \overline{C}_1 = \frac{C_1}{5!}, \quad \overline{C}_2 = \frac{C_2}{3!}, \quad \overline{C}_3 = \frac{C_3}{2!}.$$

$$3. \quad F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0.$$

y' = z ornunda goýmany ullanyp, berlen deñlemäniň tertibini bir birlik kemeldilýär. Bu ýerde täze üýtgeýän bagly däl funksiýa y-e baglydyr: $z = z(y)$ Alarys:

$$\begin{aligned} y' &= \frac{dy}{dx} = z, & y'' &= \frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dx} = z \frac{dz}{dy}, \\ y''' &= \frac{d}{dx} \left(z \frac{dz}{dy} \right) = \frac{d}{dx} \left(z \frac{dz}{dy} \right) \frac{dy}{dx} = z \left(\left(\frac{dz}{dy} \right)^2 + z \frac{d^2 z}{dy^2} \right) \\ &\quad = z^2 \frac{d^2 z}{dy^2} + z \left(\frac{dz}{dy} \right)^2 \end{aligned}$$

we. ş.m. Bu aňlatmalary (4) deñlemede ornunda goýup, (n-1) tertipli deñleme alarys.

Mysal 4. $y^{11} + y^{12} = 2e^{-y}$ deñlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

$y^{(n-1)} = z$ ornunda goýmany ulanyp, (2) deñlemäni $F(z, z') = 0$ görnüşde ýazarys.

Eger alnan deñlemäniň çözüwi $z = \varphi(x, C_1)$ bolsa, ornunda goýmany ulanyp, (1) görnüşdäki $y^{(n-1)} = \varphi(x, C_1)$ differensial deñlemäni alarys.

Mysal 2. $y'' = \sqrt{1 + (y')^2}$ deñlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

« $y'' = z$ ornunda goýmany ulanyp alarys: $z' = \sqrt{1 + z^2}$ ýa-da $\frac{dz}{dx} = \sqrt{1 + z^2}$. Üýtgeýän ululyklary aýyl-saýyl edeliň we integrirläliň:

$$\frac{dz}{\sqrt{1+z^2}} = dx, \int \frac{dz}{\sqrt{1+z^2}} = x + c$$

$z = sht, dz = chtdt$ ornunda goýmany ulanalyň:

$$\int \frac{chtdt}{\sqrt{1+sht^2t}} = x + c \quad \text{ýa-da} \quad t = x + C_1$$

diýmek: $z = sht(x + C_1)$. $y'' = z$ ornunda goýmany peýdalanalyň:

$y'' = sh(x + C_1)$ iki gezek yzygiderli integrirläp, alarys:

$$\begin{aligned} y' &= ch(x + C_1) + C_2, \\ y &= sh(x + C_1) + C_2x + C_3 \\ 3. F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) &= 0 \end{aligned} \quad (3)$$

$y^{(k)} = z$ ornunda goýmany ulansak, onda

$y^{(k+1)} = z', y^{(k+2)} = z'', \dots, y^{(n)} = z^{(n-k)}$. Bu ýagdaýda (3) deñleme $F(x, z, z', \dots, z^{(n-k)}) = 0$ görnüşi alar. Alnan deñlemäniň umumy çözüwi $z = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$ bolsa, onda (1.1) görnüşdäki $y^{(k)} = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$ deñlemäni alarys. Bu deñlemäni k gezek yzygiderli integrirläp, berlen deñlemäniň umumy çözüwini alarys.

Mysal 3. $xy^V - y^W = 0$ deñlemäniň umumy çözüwini tapyň.

« $y^V = z$ belgilemäni girizeliň, onda $y^V = z'$ bolar. Berlen deñleme $xz' - z = 0$ görnüşi alar. Bu deñlemäni üýtgeýän ululyklara görä aýyl-saýyl edip, alarys:

$P(x, y) we Q(x, y)$ funksiyalary (6)-da ornunda goýup,

$$x^n P\left(1, \frac{y}{x}\right) dx + x^n Q\left(1, \frac{y}{x}\right) dy = 0$$

ýa-da

$$P\left(1, \frac{y}{x}\right) dx + Q\left(1, \frac{y}{x}\right) dy = 0 \quad (10)$$

deñlemäni alarys.

$U = \frac{y}{x}$ ýada $y = ux$ belgilemäni girizip, (10)-dan alarys:

$$\begin{aligned} P(1, u) dx + Q(1, u)(udx + xdu) &= 0 \quad \text{ýa - da} \\ (P(1, u) + uQ(1, u))dx + xQ(1, u)du &= 0. \end{aligned}$$

Alnan deñleme üýtgeýänleri aýyl-saýyl edilýän deñlemedir. Goý, bu differensial deñlemäniň umumy çözüwi $\Phi(x, u, c) = 0$ bolsun. Bu belgilemäni göz öñünde tutup, (6) birjynsly differensial deñlemäniň umumy $\Phi\left(x, \frac{y}{x}, c\right) = 0$ çözüwini alarys.

Mysal 2. $xy' = \sqrt{x^2 - y^2 + y}$ deñlemäni çözümleri.

« Berlen deñlemäni $x(x \neq 0)$ bolup, aşakdaky görnüşde ýazalyň:

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

Bu deñlemäniň birjynsly differensial deñlemedigi aýdyndyr. $y = ux$ belgilemäni ulanyp, alarys: $u'x + u = \sqrt{1 - u^2} + u$ ýa-da

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

üýtgeýänleri aýyl-saýyl edeliň :

$$\frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \frac{dx}{x}, \text{ integrirläliň } \arcsin u = \ln|x| + \ln C_1 \quad (C_1 > 0) \quad \text{ýa - da}$$

$\arcsin u = \ln C_1 |x| ; C_1 |x| = \pm C_1 x$ bolanlygy üçin $\pm C_1 = C$ belgilemäni ulanalyň.

$$\arcsin u = \ln cx, \text{ bu ýerde } |\ln cx| \leq \frac{\pi}{2}$$

Bulgilemäni göz öñünde tutup, berlen deñlemäniň umumy çözüwini alarys:

$$\arcsin \frac{y}{x} = \ln cx \quad \text{ýa-da} \quad y = x \sin \ln cx$$

deñlemäniň ýütgeýänlerini aýyl-saýyl edenimizde, deñlemäniň iki bölegini hem $x\sqrt{1-u^2}$ bölüp dik. Şonuň üçin käbir çözüwleri ýitirmegimiz mümkün.

$x = 0$ we $\sqrt{1-u^2} = 0$ bolsun. Ýöne $x \neq 0$, sebäbi $u = \frac{y}{x}$ ornunda goýmany ulandyk. Ikinjisinden $1 - \frac{y^2}{x^2} = 0$ ýa-da $y = \pm x$ alarys. Ornunda goýmany ulanyp $y = x$ we $y = -x$ funksiýalaryň hem berlen deñlemäniň çözüwidigini alarys. ▷

§1.4. Birinji tertipli çyzykly differensial deñlemeler

$$a(x)y' + b(x)y = c(x) \quad (11)$$

deñlemä birinji tertipli çyzykly differensial deñleme diýilýär, bu ýerde $y = y(x)$ gözlenýän funksiýa, $a(x), b(x), c(x)$ ($\alpha \leq x \leq \beta$) funksiýalar berlen üzňüsiz funksiýalar, şunlukda $a(x) \neq 0$ bólüp,

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

deñlemäni alarys, bu ýerde

$$p(x) = \frac{b(x)}{a(x)}, f(x) = \frac{c(x)}{a(x)}.$$

(12) deñlemäniň çözümünü $u = u(x), v = v(x)$ funksiýalaryň köpeltmek hasyly görnüşinde gözläliň:

$$y = uv. \quad (13)$$

$y' = u'v + uv'$ deñligi göz öñünde tutup, (12)-den alarys:

$$u'v + uv' + p(x)uv = f(x)$$

ýa-da

$$u'v + u(v' + p(x)v) = f(x) \quad (14)$$

$v = v(x)$ funksiýany

$$v' + p(x)v = 0 \quad (15)$$

deñlemäni çözüp taparys. (15)-i göz öñünde tutup, (14)-den alarys:

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

görnüşde ýazarys. Eger (1) deñlemäniň $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0', \dots, y^{n-1}(x_0) = y_0^{n-1}$

başlangyç şertleri kanagatlandyrýan çözümü tapmaklyk talap edilýän bolsun. Onda (1) deñlemäni ýzygiderli n gezek x_0 dan $x - e$ čenli integrirläp, bu meseläniň çözümünü alarys:

$$y = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} f(t) dt + \frac{y_0^{(n-1)}}{(n-1)!} (x-x_0)^{n-1} + \dots \\ + y_0^1(x-x_0) + y_0,$$

ýa-da

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

Mysal 1. $y''' = \sin x \cos x$ deñlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

◁ Üç gezek ýzygiderli integrirläp, alarys:

$$y''' = -\cos x + \sin x + C_1,$$

$$y' = -\sin x - \cos x + C_1 x + C_2,$$

$$y = \cos x - \sin x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3$$

Indi berlen deñlemäniň $y(1) = 0, y'(1) = 1, y''(1) = 2$ şertleri kanagatlandyrýan çözümü tapalyň.

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

$$y = \cos x - \sin x + \frac{3}{2}x^2 - 2x + \frac{1}{2}$$

$$2. F(y^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0. \quad (2)$$

däldir. (x_o, y_o) nokady $(1;0)$ diýip, (20) formulany ulanyp, berlen deñlemäniň umumy çözüwini alarys:

$$\int_1^x \frac{y}{x} dx + \int_0^y (-y^3) dy = C, \quad y \ln|x| \int_1^x -\frac{y^4}{4} dy = C$$

ýa-da $y \ln|x| - \frac{y^4}{4} = C$. ▷

III. 2. Ýokary tertipli differensial deñlemeler.

§2.1 Käbir n-nji tertipli integrirlenýän differensial deñlemeleriň görnüşleri. Tertibini peseldip bolýan deñlemeler

1. Sag bölegi üzňüsiz x -e bagly funksiýa bolan deñlemäniň hususy halyna seredeliň, ýagny

$$y^{(n)} = f(x) \quad (1)$$

Bu deñlemäni n gezek integrirläp, alarys:

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

$$y^{(n-2)} = \int \int f(x) dx dx + C_1 x + C_2,$$

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

alnan funksiýa (1) deñlemäniň umumy çözüwidir. (2) çözüwde kesgitsiz integrallary ýokarky çägi üýtgeýän ululykly kesgitli integrallar bilen çalşyrmak bolar, ýagny ony:

$$y = \underbrace{\dots \int}_{x_0}^x f(x) dx \dots dx + C_1 \frac{x^{n-1}}{n-1} + C_2 \frac{x^{n-2}}{n-2} + \dots + C_{n-1} x + C_n$$

görnüşde ýazmak bolar.

$$\int_{x_0}^x \dots \int_{x_0}^x f(x) dx \dots dx = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} f(t) dt$$

Koşı formulasyny peýdalanyп, umumy çözüwi

$$u'v = f(x). \quad (16)$$

(15) we (16) deñlemeler üýtgeýänleri aýyl-saýyl edilän deñlemelerdir. (15) deñlemäniň umumy çözüwini tapalyň:

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

$$\frac{dv}{v} = -p(x)dx \text{ deñlemäni integrirläliň:}$$

$$v(x) = C_1 e^{-\int p(x) dx}. \quad (17)$$

(16) deñlemeden alarys: $u' = \frac{1}{C_1} f(x) e^{\int p(x) dx}$ ony integrirläp alarys:

$$u(x) = \frac{1}{C_1} \int f(x) e^{\int p(x) dx} dx + C_2. \quad (18)$$

(17), (18) deñlikleri ulanyp, (13)-den berlen deñlemäniň umumy çözüwini taparys:

$$y = e^{-\int p(x) dx} (\int f(x) e^{\int p(x) dx} dx + C) \quad (C = C_1 C_2). \quad (19)$$

Mysal 3. $y' + 2xy = 2xe^{-x^2}$ deñlemäni çözümleri.

◁ (19) formulany peýdalanyп, berlen deñlemäniň umumy çözüwini tapalyň:

$$y = e^{-\int p(x) dx} \left(\int 2xe^{-x^2} dx + C \right)$$

$$= e^{-x^2} (2 \int x dx + C) = e^{-x^2} (x^2 + C).$$

§1.5. Doly differensially deñlemeler

Eger (6) deñlemäniň çep bölegi käbir $F = F(x, y)$ funksiýanyň doly differensialy, ýagny $dF = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ bolsa, onda bu deñlemä doly differensially deñleme diýilýär.

Bu ýagdaýda (6) deñlemäni $dF(x, y) = 0$ görnüşde ýazyp bolar, diýmek $F(x, y) = C$.

$$dF = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy = P(x, y)dx + Q(x, y)dy.$$

Bu deňlik esasynda alarys:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P(x, y), \frac{\partial F}{\partial y} = Q(x, y).$$

Aşakdaky tassyklama dogrudyr.

(6) deňlemäniň doly differensially deňleme bolmagy üçin, $P(x, y)$ we $Q(x, y)$ funksiýalaryň kesgitlenen D oblastynda $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}, \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ üzňüsiz önumleri bar bolup,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad (20)$$

şertiň ýerine ýetmegi zerur we ýeterlikdir. Bu ýagdayda, eger (20) şert ýerine ýetýän bolsa, onda (6) deňlemäniň umumy çözüwi

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

ýa-da

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

görnüşde ýazylýar.

Mysal 4. $2x \cos^2 y dx + (8 \sqrt[3]{y} - x^2 \sin 2y) dy = 0$ deňlemäniň çözüwini tapmaly.

« Bu ýerde

$$P(x, y) = 2x \cos^2 y, \quad Q(x, y) = 8 \sqrt[3]{y} - x^2 \sin 2y$$

Şonuň esasynda

$$\begin{aligned} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} &= 2x(-2 \sin y \cos y) = -2x \sin 2y, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = \\ &= -2x \sin 2y. \end{aligned}$$

$$\int_0^x 2x \cos^2 y dx + \int_0^y 8 \sqrt[3]{y} dy = 0$$

$$x^2 \cos^2 y + 6y \sqrt[3]{y} = C$$

Bu ýerde (x_0, y_0) nokadyň ornuna koordinatalar başlangyjyny aldyk.

Eger(20) şert ýerine ýetmese, onda (6) deňleme doly differensially deňleme däldir. Käbir ýagdaylarda bu deňlemäni $\mu(x, y)$ funksiýa

köpeldip, doly differensially deňleme alyp bolýar. $\mu = \mu(x, y)$ funksiýa integrirleýji köpeldiji diýilýär.

1-nji hal. Eger

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q} = \varphi(x)$$

bolsa, ýagny gatnaşyk x-e bagly funksiýa bolsa, onda integrirleýji köpeldiji

$$\mu = e^{\int \varphi(x) dx} \quad . \quad (21)$$

2-nji hal. Eger

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{P} = \psi(y)$$

bolsa, ýagny gatnaşyk y-e bagly funksiýa bolsa, onda integrirleýji köpeldiji

$$\mu = e^{-\int \psi(y) dy} \quad (22)$$

formuladan tapylýar.

Mysal 5. $ydx + x(\ln x - y^3)dy = 0$ deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

« Bu ýerde $P(x, y) = y, Q(x, y) = x(\ln x - y^3)$

Alarys: $\frac{\partial P}{\partial y} = 1, \frac{\partial Q}{\partial x} = 1 + \ln x - y^3$. (20) şert ýerine ýetmeyär.

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q} = \frac{1 - 1 - \ln x + y^3}{x(\ln x - y^3)} = -\frac{1}{x} = \varphi(x)$$

(21) formulany ulanyp, alarys: $\mu = e^{-\int \frac{dx}{x}} = e^{-\ln x = \frac{1}{x}}$

Berlen deňlemäniň iki böleginihem $1/x$ -e köpeldip alarys:

$$\frac{y}{x} dx + (\ln x - y^3) dy = 0.$$

Alnan deňlemäniň doly differensial deňlemedigini görkezmek kyn

$$W(A) = \frac{N(A)}{N} \quad (4)$$

gatnaşyga A wakanyň otnositel ýyglygy diýilýär. Bu otnositel ýyglyk hem ätimallygyň statistiki kesgitlemesi hökmünde kabul edilýär.

4. Ähtimallygyň geometrik kesgitlemesi. Giňişlikdäki G ýaýlanyň ölçegini (uzynlygyny, meýdanyny, göwrümini) $\text{mes } G$ bilen we bu ýaýlada saklanýan g ýaýlanyň ölçegini $\text{mes } g$ bilen belgiläliň. G ýaýla şowuna oklanan nokadyň g ýaýla düşmegini A waka diýip belgiläliň. Nokadyň g ýaýla düşmeginiň ähtimallygy bu ýaýlanyň ölçegine proporsional we onuň G ýaýlada ýerleşisine bagly däl diýip hasap edeliň.Onda A wakanyň ähtimallygy

$$P(A) = \frac{\text{mes } g}{\text{mes } G} \quad (5)$$

gatnaşyk bilen kesgitlenýär.Bu formula ähtimallygyň geometrik kesgitlemesi diýilýär.

1-nji mesele. Gapda her birinde G, A, A, R, §, S, Y, Y, Z, L, K harplaryň biri ýazylan 11 tagtajyk bar. Bu tagtajyklar gapdan şowuna ýeke-ýekeden çykarylyp, cepden saga yzygider goýulýar. "GARAŞSYZLYK" sözüniň ýazylmagyň ähtimallygyny tapmaly.

«Goý, A waka "GARAŞSYZLYK" sözüniň ýazylmagy bolsun. Tagtajyklaryň hemmesi gapdan şowuna ýeke-ýekeden çykarylyp, cepden saga yzygider goýulsa, bolup biljek ähli elementar wakalaryň sany bu 11 harpdan düzmek mümkün bolan çalşyrmalaryň sanyna deňdir, ýagny, $n=11$! "GARAŞSYZLYK" sözünde iki sany A harpy we iki sany Y harpy bolanlygy sebäpli, A wakanyň ýuze çykmagyna getirýän ähli elementar wakalarýn sany $m = 2! \cdot 2!$ bolar. Şeýlelikde, "GARAŞSYZLYK" sözüniň ýazylmagyň ähtimallygy

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{4}{11!}$$

bolar. ▷

2-nji mesele. Tekjede dürli 20 kitap bar. Olaryň onusynyň her biriniň banasy 60 manat, dördüsiniň her biriniň bahasy 50 manat,

$$y = c_1 + c_2 e^{-x} + c_3 e^{3x} \text{ bolar.}$$

2. Häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleri hakyky bolup, olaryň m sanysy özara deň, beýlekileri dürli bolsun:

$$k_1 = k_2 = \dots = k_m, k_{m+1}, k_{m+2}, \dots, k_n$$

Onda berlen deňlemäniň çözüwleri

$$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = e^{k_1 x}, \dots, y_m = e^{k_1 x}, y_{m+1} = e^{k_{m+1} x}, \dots, y_n = e^{k_n x} \text{ bolar.}$$

Bu çözüwler çyzykly baglydyr, sebäbi m sany çözüw gabat gelýär. m-sany gabat gelýän çözüwlere m-sany çyzykly bagly däl.

$$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = x e^{k_1 x}, \dots, y_m = x^{m-1} e^{k_1 x}$$

cözüwleri degişli edip bolar, şeýlelikde

$$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = x e^{k_1 x}, \dots, y_m = x^{m-1} e^{k_1 x}, y_{m+1} = \\ = e^{k_{m+1} x}, \dots, y_n = e^{k_n x};$$

Cözüwler çyzykly bagly däldir. Berlen deňlemäniň umumy çözüwi.

$$y =$$

$$c_1 e^{k_1 x} + c_2 x e^{k_1 x} + \dots + c_m x^{m-1} e^{k_1 x} + c_{m+1} e^{k_{m+1} x} + \dots + c_n e^{k_n x} \text{ ýa-da}$$

$$y = (c_1 + c_2 x + \dots + c_m x^{m-1}) e^{k_1 x} + c_{m+1} e^{k_{m+1} x} + \dots + c_n e^{k_n x} \text{ funksiýalar bolar.}$$

6-njy mysal. $y''' - 2y'' + y' = 0$ deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

«Häsiýetlendirijeleriji deňlemesi: $k^3 + 2k^2 + k = 0$ bolar. Bu deňlemäniň çözüwleri $k_1 = k_2 = 1, k_3 = 0$ bolar. Umumy çözüwi ýazalyň:

$$y = (c_1 + c_2 x) e^x + c_3.$$

3) Häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleriniň arasynda kompleks sanlar hem bar bolsun: $k_1 = \alpha - i\beta, k_2 = \alpha + i\beta$. Alarys:

$$y_1 = e^{k_1 x} = e^{(\alpha - i\beta)x} = e^{\alpha x} (\cos \beta x - i \sin \beta x),$$

$$y_2 = e^{k_2 x} = e^{(\alpha + i\beta)x} = e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x).$$

Teorema 3-iň netijesine görä, $y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$ funksiýalar berlen deňlemäniň çözüwidir.

Goý, häsiyetlendiriji deňlemäniň galan k_3, k_4, \dots, k_n kökleri dürli we hakyky sanlar bolsa, berlen deňlemäniň umumy çözüwi
 $y = (c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x) e^{\alpha x} + c_3 e^{k_3 x} + \dots + c_n e^{k_n x}$ bolar.

7-nji mysal. $y''' + 4y'' + 13y' = 0$ deňlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

« Häsiyetlendiriji deňleme $k^3 + 4k^2 + 13k = 0$ bolar.

Bu deňlemäniň köklerini tapalyň: $\lambda_1 = -2 - 3i$; $\lambda_2 = -2 + 3i$, $\lambda_3 = 0$. Umumy çözüwini ýazalyň:

$$y = (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) e^{-2x} + C_3.$$

§2.4. n-nji tertipli birjynsly däl deňlemeler

Aşakdaky n-nji tertipli birjynsly differensial deňlemä garalyň:

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = f(x), \quad (30)$$

bu ýerde $p_k(x)$ ($k = 1, n$), $f(x)$ funksiyalar $[a, b]$ kesimde üzňüksiz.

Berlen deňlemäni

$$L[y] = f(x) \quad (31)$$

görnüşde ýazalyň, bu ýerde

$$L[y] \equiv y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y.$$

7-nji teorema. Eger $y_0 = y_0(x)$ funksiya birjynsly $L[y] = 0$ deňlemäniň çözüwi, $y_1 = y_1(x)$ funksiya degişli birjynsly däl $L[y] = f(x)$ deňlemäniň çözüwleri bolsa, onda $y_0 + y_1 = y_0(x) + y_1(x)$ funksiya birjynsly däl deňlemäniň çözüwidir.

« Teoremanyň şertine görä $L[y_0] \equiv 0$, $L[y_1] \equiv f(x)$ alarys.

$$L[y_0 + y_1] = L[y_0] + L[y_1] \equiv 0 + f(x),$$

$$L[y_0 + y_1] \equiv f(x).$$

Bu ýerden $y_0 + y_1 - L[y] = f(x)$ deňlemäniň çözüwidigi gelip çykýar.

Netije2.3 Eger $y_0 = y_0(x)$ funksiya $L[y] = 0$ deňlemäniň umumy çözüwi, $y_1 = y_1(x)$ funksiya $L[y] = f(x)$ deňlemäniň haýsyda bolsa bir

Sygyşmaýan A we B wakalar üçin $AB = \emptyset$ deňgүýçlülik adalatlydyr. A we \bar{A} garşylykly wakalar üçin şol bir wagtda $A + \bar{A} = \Omega$ we $A\bar{A} = \emptyset$ deňgүýçlülikler adalatlydyrlar.

§ 3. Ähtimallygyň dürli kesgitlemeleri

1.Ähtimallyk. Ähtimallyklar nazaryétiniň esasy düşüñjeleriniň ýene biri ähtimallyk düşünjesidir.

Kesgitleme. Eger $P(A)$ san funksiýasy:

- 1) Islendik $A \in F$ waka üçin $P(A) \geq 0$ (otrisatel dällik aksiomasy);
- 2) $P(\Omega) = 1$ (normirlenenlik aksiomasy);
- 3) Sygyşmaýan $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ wakalar üçin

$$P\left(\sum_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) \quad (\text{hasaply additiwlik aksiomasy});$$

şertleri kanagatlandyrýan bolsa, onda oňa ähtimallyk diýilýär.

Ähtimallyk aşakdaky häsiyetlere eýedir:

- 1) Eger $B \subseteq A$ bolsa, onda $P(A \setminus B) = P(A) - P(B)$.
- 2) Eger $B \subseteq A$ bolsa, onda $P(B) \leq P(A)$.
- 3) Garşylykly wakalaryň ähtimallyklarynyň jemi bire deňdir, ýagny $P(A) + P(\bar{A}) = 1$.
- 4) Mümkün däl wakanyň ähtimallygy nola deňdir, ýagny $P(\emptyset) = 0$.
- 5) Islendik A waka üçin $0 \leq P(A) \leq 1$ deňsizlikler adalatlydyrlar.

2.Ähtimallygyň klassyky kesgitlemesi. Hususy halda, Ω elementar wakalar giňisligi diskret bolanda we w elementar wakalar deňähtimallykly bolanlarynda islendik A wakanyň ähtimallygy

$$P(A) = \frac{m}{n} \quad (3)$$

gatnaşy whole hasaplanýar, bu ýerde n -synag geçirilende ýuze çykyp biljek ähli elementar wakalaryň sany, m - A wakanyň ýuze çykmagyna getirýän elementar wakalaryň sany. (3) gatnaşyga ähtimallygyň klassyky kesgitlemesi diýilýär.

3.Ähtimallygyň statistiki kesgitlemesi. Goý, N synag geçirilýän bolsun. Bu synaglaryň $N(A)$ sanysynda A waka ýuze çykýan bolsun.

Şol bir synagda bir wakanyň ýuze çykmagy beýleki wakanyň ýuze çykmak mümkinçiliginí ýok edýän bolsa, onda şeýle wakalara sygyşmayan wakalar diýilýär.

A wakanyň ýuze çykmaýan wagty we diňe şonda ýuze çykýan waka A wakanyň garşylykly wakasy diýilýär we \bar{A} bilen belgilenýär (okalyşy: A däl).

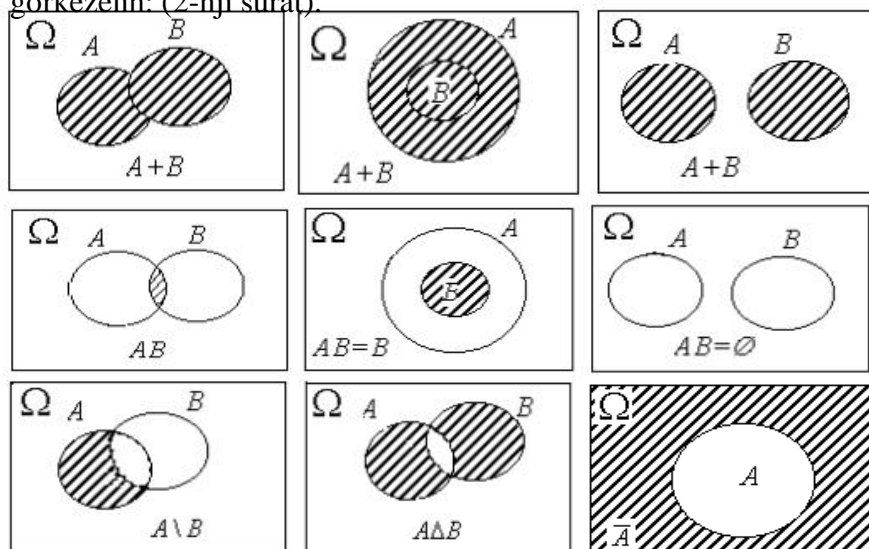
2. Wakalar üstünde amallar. A we B iki wakanyň jemi ýa-da birleşmesi diýlip, bu wakalaryň iň bolmanda biriniň ýuze çykma-gyna aýdylýär we $A+B$ ýa-da $A \cup B$ bilen belgilenýär.

A we B iki wakanyň köpeltemek hasyly ýa-da kesişmesi diýlip, bu wakalaryň bilelikde ýuze çykmagyna aýdylýär we AB ýa-da $A \cap B$ bilen belgilenýär.

AweB wakalaryň tapawudy diýlip, A wakanyň ýuze çykyp, B wakanyň ýuze çykma-zlygyna aýdylýär we $A \setminus B$ bilen belgilenýär.

$A \setminus B$ we $B \setminus A$ wakalaryň jemine A we B wakalaryň simmetrik tapawudy diýilýär we $A \Delta B$ bilen belgilenýär.

Wakalar üstünde amallary Wyenniň diagrammalarynda görkezeliiň: (2-nji surat).



2-nji surat.

hususy çözüwi bolsa, onda $y_0 + y_1 - L[y] = f(x)$ deňlemäniň umumy çözüwidir.

§2.5 n-nji tertiipli birjynsly däl hemişelik koeffisiyentli çzykly deňlemeler

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x) \quad (32)$$

deňlemä garalyň, bu ýerde a_k ($k = 1, n$) hakyky sanlar, $f(x) = [a, b]$ kesimde üzňüsiz funksiya.

(32) deňlemäniň birjynsly deňlemesini ýazalyň:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1} y' + a_n y = 0. \quad (33)$$

Eger (33) deňlemäniň umumy y_0 çözüwi, we (32) deňlemäniň haýsyda bolsa bir y_1 hususy çözüwi belli bolsa, onda netije 2-den $y_0 + y_1$ (32) deňlemäniň umumy çözüwidir. (33) deňlemäniň umumy çözüwiniň tapylyşyny §2.3-de seredipdik.

(32) deňlemäniň hususy çözüwi näbelli koeffisiyentler usuly bilen tapylyár.

1) $f(x) = e^{\alpha x} P_n(x)$, bu ýerde $P_n(x)$ - derejeli köpagza.

Eger α san degişli häsiyetlendiriji deňlemäniň köki däl bolsa, onda $y_1 = e^{\alpha x} Q_n(x)$ bolar, bu ýerde n-derejeli $Q_n(x)$ köpagzanyň koeffisiyentlerini kesgitlemeli.

Mysal 8. $y''' - y'' + y' - y = x^2 + x$ deňlemäniň umumy çözüwlerini tapmaly.

« Ilki bilen bu deňlemäniň birjynslysynyň umumy çözüwini tapalyň. Häsiyetlendiriji deňlemesiniň köklerini tapalyň.

$$k^3 - k^2 + k - 1 = 0 \Rightarrow k_1 = 1, k_2 = -i, k_3 = i,$$

diýmek:

$$y_0 = c_1 e^x + c_2 \cos x + c_3 \sin x,$$

$$y_1 = ax^2 + bx + c$$

Önumlerini tapyp, berlen deňlemede ornunda goýup, a, b, c sanlary tapalyň:

$$\begin{aligned} y'_1 &= 2ax + b, \quad y''_1 = 2a, \quad y''' = 0, \\ 0 - 2a + 2ax + b - ax^2 - bx - c &= x^2 + x \\ -ax^2 + (2a - b)x - 2a + b - c &= x^2 + x \end{aligned}$$

alarys:

$$\left. \begin{array}{l} -a = 1, \\ 2a - b = 1, \\ -2a + b - c = 0. \end{array} \right\}, \quad a = 1, b = 1, c = -1, y_1 = x^2 + x - 1.$$

Berlen deñlemäniň umumy çözüwi

$$y = y_0 + y_1 = C_1 e^x + C_2 \cos x + C_3 \sin x + x^2 + x - 1 \text{ bolar.}$$

Eger α san häsiyetlendiriji deñlemäniň m kratny köki bolsa, onda $y_1 = x^m e^{\alpha x} Q_n(x)$ bolar.

9-njy mysal. $y''' + 7y' = e^{-7x}$ deñlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

△ Bu deñlemäniň birjynslysynyň umumy çözümünü tapalyň:

$$k^2 + 7k = 0 \Rightarrow k_1 = -7, k_2 = 0.$$

$$y_0 = C_1 e^{-7x} + C_2.$$

$y_1 = xae^{-7x}$, bu funksiyanyň önumlerini tapyp, berlen deñlemede ornunda goýalyň:

$$\begin{aligned} y'_1 &= ae^{-7x} - 7axe^{-7x}, \quad y''_1 \\ &= -14ae^{-7x} + 49axe^{-7x}, \quad -14ae^{-7x} + 49axe^{-7x} \\ &+ 7axe^{-7x} 7axe^{-7x} - 49axe^{-7x} = e^{-7x} - \\ &- 7a = 1, \quad a = -\frac{1}{7}, \quad y_1 = -\frac{1}{7}xe^{-7x} \end{aligned}$$

diýmek:

$$y = y_0 + y_1 = C_1 e^{-7x} + C_2 - \frac{1}{7}xe^{-7x}$$

$$2) f(x) = e^{\alpha x} (P_n(x) \cos \beta x + R_n(x) \sin \beta x).$$

Eger $\alpha \pm i\beta$ kompleks san häsiyetlendiriji deñlemäniň kökleri bolmasa, onda

$y_1 = e^{\alpha x} (Q_n(x) \cos \beta x + S_k(x) \sin \beta x)$. bolar, bu ýerde $k = \max\{n, m\}$.

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} \quad (2)$$

ululyga deňdir.

§ 2. Wakalar we olaryň üstünde amallar.

1.Wakalaryň synplaşdyrylmasy. Ahtimallyklar nazaryýetiniň esasy düşünjeleriniň biri waka düşünjesidir. Wakanyň kesgitlemesi ýokdyr. Şol sebäpli, wakalara matematiki usullary ulanmak maksady bilen elementar wakalar giňişligi diýlip atlandyrylan erkin $\Omega = \{w\}$ köplüge garalýar we bu köplüğüň islendik bölek köplüğü waka diýlip atlandyrylyar. Ω köplüğüň w elementlerine elementar wakalar iýilýär. Wakalary üç topara bölýärler:

- 1) Hökmany wakalar.
- 2) Mümkin däl wakalar.
- 3) Tötän wakalar.

Islendik wakanyň ýuze çykmagy üçin käbir şertler toplumynyň bolmagy zerurdyr. Bu şertler toplumy synag ýa-da tejribe diýlip atlandyrylyar. Käbir şertler toplumynda hökman ýuze çykýan wakalara hökmany wakalar, ýuze çykmajakdygy öňden belli olan wakalara mümkin däl wakalar, ýuze çymaklygy hem, çymazlygy hem mümkin olan wakalara töän wakalar diýilýär. Hökmany wakalary Ω ýa-da U bilen, mümkin däl wakalary \emptyset ýa-da V bilen, töän wakalary bolsa latyn elipbiýiniň A, B, C, D, \dots baş harplary bilen belgileýärler. Mysal üçin, gapda 10 sany ak şar bar bolsun. Bu gapdan şowuna çykarylan şaryň ak bolmagy hökmany wakadır. Bu şertde ol gapdan şowuna çykarylan şaryň ak däl bolmagy mümkin däl wakadır. Eger gapdaky 10 şaryň birnäçesi ak, birnäçesi ak däl bolsa, onda bu gapdan şowuna çykarylan şaryň ak ýa-da ak däl bolmagy töän wakadır.

“ A wakanyň ýuze çykmagy B wakanyň ýuze çykmagyna getirýär” diýlen tassyklama $A \subseteq B$ görnüşde ýazylýar. Eger A wakanyň ýuze çykmagy B wakanyň ýuze çykmagyna we B wakanyň ýuze çykmagy A wakanyň ýuze çykmagyna getirýän bolsa, onda ol wakalara deňgütýeli diýilýär we $A=B$ görnüşde belgilenýär.

2. Çalşyrmalar.

Kesitleme. 1-den n -e çenli natural sanlaryň köpeltmek hasylyna n -faktorial diýilýär we $n!$ bilen belgilenýär.

Mysal üçin, $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$. Kesitlemeden peýdalanyп, bu sany $5! = 4! \cdot 5 = 3! \cdot 4 \cdot 5 = 2! \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 1! \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$ deňlikler görnüşinde hem ýazmak bolar. Şol sebäpli, islendik natural n san üçin

$$n! = (n-1)! \cdot n$$

deňlik adalatlydyr.

Bellik. $0! = 1$ diýlip kabul edilýär.

Goý, a_1, a_2, \dots, a_n elementler berlen bolsun. Bu elementleriň islendik tertipde ýazylan yzygiderligine çalşyrma diýilýär. Bu elementleriň islendik ikisinden, mysal üçin, a_1 we a_2 elementlerden a_1, a_2 we a_2, a_1 görnüşli $2! = 1 \cdot 2 = 2$ sany çalşyrma düzmek bolar. Şuňa meňzeşlikde, berlen elementleriň islendik üçüsinden, mysal üçin, a_1, a_2 we a_3 elementlerden $a_1, a_2, a_3; a_1, a_3, a_2; a_2, a_1, a_3; a_2, a_3, a_1; a_3, a_1, a_2; a_3, a_2, a_1$ görnüşli $3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$ sany çalşyrma düzmek bolar. Bu pikir ýöretmäni dowam edip, n elementden $n!$ sany çalşyrma düzmek boljakdygyna göz ýetirmek bolar.

3. Utgaşdymalar.

Kesitleme. n elementli köplüğüň k elementli erkin bölek köplüğine n elementden k element boýunça utgaşdyma diýilýär.

Şeýle utgaşdymalaryň sany

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad (1)$$

ululyga deňdir.

4. Ýerleşdirmeler.

Kesitleme. Her bir elementine 1-den n -e çenli käbir san (elementtiň nomeri) degişli edilen n elementli köplüge tertipleşdirilen diýilýär.

Kesitleme. n elementli köplüğüň tertipleşdirilen k elementli bölek köplüğine n elementden k element boýunça ýerleşdirmeye diýilýär.

Şeýle ýerleşdirmeleriň sany

10-njy mysal. $y'' + 25y = \cos x$ deňlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

$$\Leftrightarrow k^2 + 25 = 0, k_1 = 5i, k_2 = -5i. \text{ Şonuň üçin}$$

$$y_0 = C_1 \cos 5x + C_2 \sin 5x$$

$$y_1 = a \cos x + b \sin x, y_1' = -a \sin x + b \cos x, y_1'' = -a \cos x - b \sin x.$$

$$-a \cos x - b \sin x + 25a \cos x + 25b \sin x = \cos x$$

$$24a \cos x + 24b \sin x = \cos x, \quad a = \frac{1}{24}, b = 0,$$

$$y_1 = \frac{1}{24} \cos x, y = C_1 \cos 5x + C_2 \sin 5x + \frac{1}{24} \cos x.$$

Eger $\alpha \pm i\beta$ kompleks san häsiyetlendiriji deňlemäniň r kratny köki bolsa, onda

$$y_1 = x^r e^{\alpha x} (Q_k(x) \cos \beta x + S_k(x) \sin \beta x)$$

Mysal 11. $y'' + y = \sin x - \cos x$ deňlemäniň umumy çözümünü tapmaly.

$$\Leftrightarrow k^2 + 1 = 0 \Rightarrow k_1 = -i, k_2 = i, \text{ şonuň üçin}$$

$$y_0 = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

$$y_1 = x(\cos x + \sin x),$$

$$y_1' = \cos x + \sin x + x(-\sin x + \cos x),$$

$$y_1''$$

$$= -2 \sin x + 2 \cos x$$

$$+ x(-\cos x - \sin x), -2 \sin x + 2 \cos x$$

$$- (\cos x + \sin x) + x(\cos x + \sin x)$$

$$= \sin x - \cos x,$$

$$-2 \sin x + 2 \cos x = \sin x - \cos x, \quad a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$$

$$y_1 = -\frac{1}{2} x(\cos x + \sin x)$$

$$y = y_0 + y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{1}{2} x(\cos x + \sin x).$$

§2.6 n-nji tertipli çözüykly defferensial deňleme. Lagranžyň usuly

Eger

$$y^{(n)} + P_1(x)y^{(n-1)} + \dots + P_n(x)y = 0 \quad (34)$$

deňlemäniň $y_1(x)$ hususy çözüwi belli bolsa, onda $y = y_1$ ž belgilemäni girizip, deňlemäniň tertibini bir birlik kemeldip bolýar, alnan deňlemede çözüykly deňlemedir.

Eger (34) deňlemäniň k sany hususy çözüwi belli bolsa, onda bu deňlemäniň tertibini k birlik kemeldip bolar.

Eger (34) deňlemäniň umumy çözüwi belli bolsa, onda onuň kömegin bilen

$$y^{(n)} + P_1(x)y^{(n-1)} + \dots + P_n(x)y = f(x) \quad (35)$$

deňlemäniň çözüwini tapyp bolar, bu usula Lagranžyň usuly diýilýär. Goý, $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$ funksiýá (34) deňlemäniň umumy çözüwi bolsun. (35) deňlemäniň çözüwini.

$$y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n \quad (36)$$

görnüşde gözlenilýär, bu ýerde $C_1(x) + C_2(x) + \dots + C_n(x)$ funksiýalar häzirlıkce näbellidir. Olary aşakdaky görbüşde kesgitläliň :

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

bu sistemadan $C'_k(x) (k = \overline{1, n})$ tapalyň,

$\frac{dC_k}{dx} = \varphi_k(x), i = \overline{1, n}$, integrilläp alarys:

$$C_k(x) = \int \varphi_k(x) dx + \bar{C}_k. (k = \overline{1, n})$$

bu ýerde $\bar{C}_k (k = \overline{1, n})$ erkin hemişeliler. $C_k (k = \overline{1, n})$ bahalaryny (36)-da ornunda goýup, (35) deňlemäniň umumy çözüwini taparys.

Mysal 12. Hususy çözüwi $y_1 = \frac{\sin x}{x}$ bolan

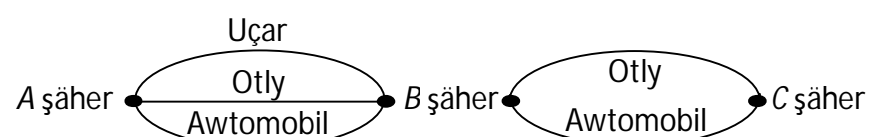
$$xy'' + 2y + xy = 0$$

IVbap. Ähtimallyklar nazaryýetiniň we matematiki statistikanyň elementleri

§ 1. Kombinatorikanyň elementleri.

1. Köpeltmek düzgüni. Kombinatorika diskret matematikanyň bölmeleriniň biri bolup, ol ähtimallyklar nazaryýetinde, matematiki logikada, sanlar nazaryýetinde, hasaplaýış tehnikasynda we kibernetikada giňden ulanylýandygy bilen möhüm ähmiýete eyedir. Amalyýetde köplenç käbir hereketi amala aşyrmagyň mümkün olan ýagdaylaryny hasaplamagyň usullarynyň sanyny anyklamak bilen baglanyşkly meseleler bilen iş salışmaly bolýar. Şeýle meselelere kombinatoriki meseleler diýilýär. Kombinatoriki hasaplamalary geçirmek bilen ylmyň dürli pudaklarynyň wekilleri iş salışmaly bolýarlar. Mysal üçin, himik molekulalardaky atomlaryň mümkün olan baglanyşklarynyň görbüşlerini anyklamaly bolanda, biolog belok birleşmelerindäki aminokislotalaryň mümkün olan dürli gezekleşmeler yzygiderliklerini hasaplanda, agronom ekin meýdanlarynda ekişiň dürli usullaryny öwrenende, dispetçer ulaglaryň ugurlar boýunça hereketleriniň grafigini düzende, müdiriň okuň işleri boýunça orunbasary sapaklaryň tertibini düzende we şuna meñzeş ýagdaylarda kombinatoriki hasaplamalary geçirmeli bolýarlar.

Eger A hereketi n usul bilen amala aşyrıp bolýan bolsa we bu usullaryň her biri üçin B hereketi m usul bilen amala aşyrıp bolýan bolsa, onda görkezilen tertipde A we B hereketleri $n \times m$ usul bilen amala aşyrmak bolar. Kombinatorikanyň bu esasy düzgünine köpeltmek düzgüni diýilýär. Mysal üçin, A şäherden B şähere uçarda, otluda we awtomobilde baryp bolýan bolsa, B şäherden C şähere otluda we awtomobilde baryp bolýan bolsa, onda A şäherden C şähere $3 \times 2 = 6$ usul bilen barmak bolar (1-nji surat).



1-nji surat.
375

- 10). $y = c_1 + c_2 e^{5x} - 0,2x^3 - 0,12x^2 - 0,048x + 0,02(\cos 5x - \sin 5x)$.
- 11) $y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + (0,1x - 0,12)\cos x - (0,3x + 0,34)\sin x$;
- 12) $y = (c_1 + c_2 x + x^3)e^x$; 13) $y = \left(c_1 - \frac{x^2}{4}\right)\cos x + \left(c_2 + \frac{x}{4}\right)\sin x$;
- 14) $y = (c_1 + c_2 x)e^{-2x} + \left(\frac{x}{16} - \frac{1}{32}\right)e^{2x}$;
- 15) $y = \left(c_1 \cos x + c_2 \sin x - \frac{x}{2} \cos x + x \sin x\right)e^{2x}$;
- 16) $y = (c_1 - x)\cos x + (c_2 + \ln|x|)\sin x$;
- 17) $y = e^x(x \ln|x| + c_1 x + c_2)$;
- 18) $y = c_1 e^x + c_2 + (e^x + 1) \ln(1 + e^{-x})$;
- 19) $y = c_1 e^x + c_2 - \cos e^x$;
- 20) $y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-x} + 1 - x + x \ln|x|$;
- 21) $y = e^{-x} \left(\frac{4}{5}(x+1)^{5/2} + c_1 + c_2 x\right)$.

deñlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

▫ $y = \frac{\sin x}{x} z$ ornunda goýmany girizeliň, bu ýerde z-täze gözlenýän funksiýa.

$$y = y_1 z, \quad y' = y_1' z + y_1 z', \quad y'' = y_1'' z + 2y_1' z' + y_1 z''$$

berlen deñlemede ornunda goýup, alarys:

$$(xy''_1 + 2y_1' + xy_1)z + xy_1 z'' + 2(xy_1' + y_1)z' = 0,$$

y_1 berlen deñlemäniň çözüwi bolany üçin $xy''_1 + 2y_1' + xy_1 = 0$.

Şonuň üçin deñleme şeýle görnüşi alar:

$$xy_1 z'' + 2(xy_1' + y_1)z' = 0$$

$y_1 = \frac{\sin x}{x}$ funksiýany göz öñünde tutup, $z'' \sin x + 2z' \cos x = 0$ deñlemäni alarys. Alnan deñlemäni $\frac{z''}{z'} + 2 \frac{\cos x}{\sin x} = 0$ görnüşde ýazalyň. Integrirläp alarys

$$\ln|z'| + 2\ln|\sin x| = \ln C_1 \text{ ýada } z' \sin^2 x = C_1.$$

Ýene-de bir gezek integrirläliň:

$z = -C_1 \operatorname{ctgx} + C_2$, ýada $z = \overline{C}_1 \operatorname{ctgx} + \overline{C}_2$ ($\overline{C}_1 = -C_1$) ornunda goýmadan alarys:

$$y = \overline{C}_1 \frac{\cos x}{x} + C_2 \frac{\sin x}{x}$$

Mysal 13. $y'' + y = \frac{1}{\cos x}$ deñlemäniň umumy çözüwini tapmaly.

▫ Ilki bilen $y'' + y = 0$ deñlemäniň umumy çözüwini tapalyň:

$$k^2 + 1 = 0 \Rightarrow k_1 = -i, \quad k_2 = i,$$

Sonuň üçin $y_0 = C_1 \cos x + C_2 \sin x$. Indi berlen deñlemäniň umumy çözüwini tapmaly. Ony

$$y_0 = C_1(x) \cos x + C_2(x) \sin x. \quad (2.37)$$

görnüşde gözläliň, bu ýerde $C_1(x), C_2(x)$ näbelli funksiýalar. Bu näbellileri

$$\begin{cases} \cos x C_1'(x) + \sin x C_2'(x) = 0 \\ -\sin x C_1'(x) + \cos x C_2'(x) = \frac{1}{\cos x} \end{cases}$$

sistemadan tapalyň

$$C_1'(x) = -\operatorname{tg} x, C_2'(x) = 1$$

Integrirläp alarys: $C_1(x) = \ln|\cos x| + \overline{C_1}$, $C_2(x) = x + \overline{C_2}$.

Tapylan funksiýalary (2.37) ornunda goýup, alarys:

$$y = \overline{C_1} \cos x + \overline{C_2} \sin x + \cos x \ln|\cos x| + \overline{C_2} \sin x.$$

G ö n ü k m e l e r

§1.1. $y = \phi(x, c)$ (c-erkin hemişelik) funksiýa berlen differensial deňlemäniň çözüwimi?

$$1) y = x^2(1 + ce^{1/x}), x^2y' + (1 - 2x)y = x^2;$$

$$2) y = ce^x - e^{-x}, xy'' + 2y' - xy = 0;$$

$$3) y = ce^{-2x} + \frac{1}{3}e^x, y' + 2y = e^x;$$

$$4) y = 2 + c\sqrt{1 - x^2}, (1 - x^2)y' + xy = 2x$$

$$5) x^2 + y^4 = cy^2, xydy = (x^2 - y^4)dy$$

$$6) y = cx + \frac{1}{c}, xy' - y + \frac{1}{y} = 0;$$

$$7) y = \frac{2+cx}{1+2x}, 2(1+x^2)y' = y - xy'.$$

§1.2. Differensial deňlemäni çözümleri.

$$1) (1+y^2)dx + (1+h^2)dy = 0; \quad 2) xydx + (x+1)dy = 0;$$

$$3) xy' = y^2 + 1; \quad 4) (x+xy)dy + (y-xy)dx = 0, y(1) = 1;$$

$$5) (1+y^2)dx + xydy = 0; \quad 6) x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0;$$

$$7) \sqrt{y^2 + 1} dx = xydy = 0; \quad 8) e^{-y}(1+y') = 1;$$

$$9) y' = a^{x+y} (a > 0, a \neq 1);$$

$$10) e^y(1+x^2)dy - 2x(1+e^y)dx = 0;$$

$$11) e^x \sin^3 y + (1+e^{2x}) \cos y y' = 0; \quad 12) 2x^2yy' + y^2 = 2$$

$$15) y = c_1 e^{x^2} + c_2; \quad 16) y = \frac{x^3}{3} + c_1 x^2 + c_2;$$

$$17) y = c_1 x(\ln x - 1); \quad 18) y = (c_1 x - c_1^2) e^{\frac{x}{c_1} + 1} + c_2;$$

$$19) x = 3c_1 P^2 + \ln c_2 P, y = 2c_1 P^3 + P;$$

$$20) 12(c_1 y - x) = c_1^2(x + c_2)^3 + c_3; \quad 21) \ln y = c_1 \operatorname{tg}(c_1 x + c_2), \\ \ln|(\ln y - c_1)/(\ln y + c_1)| = 2c_1 x + c_2, (c-x)\ln y = 1, y = c.$$

§2.2. 1) Hawa; 2) Ýok; 3) Ýok; 4) Hawa; 5) Hawa; 6) Ýok;

$$7) 1; \quad 8) -\frac{2}{x}; \quad x \neq 0; \quad 9) 0; \quad 10) e^{-2x}; \quad 11) 0; \quad 12) y'' - y = 0;$$

$$13) y'' + 4y' + 4y = 0; \quad 14) y''' + 3y'' + 3y' - y = 0; \quad 15) y''' + y' = 0;$$

$$16) y''' - 2y'' + y' - 2y = 0; \quad 17) y''' + 2y'' + 2y' = 0.$$

$$\text{§2.3. } 1) y = c_1 e^{(1+\sqrt{5})x} + c_2 e^{(1-\sqrt{5})x}; \quad 2) y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-\frac{4}{3}x};$$

$$3) y = e^{-3x}(c_1 + c_2 x); \quad 4) y = e^x(1+x);$$

$$5) y = e^{3x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x); \quad 6) y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + c_3 e^{-3x};$$

$$7) y = c_1 + c_2 x + c_3 x^2 + c_4 x^3 + e^{-x}(c_5 + c_6 x);$$

$$8) y = c_1 e^{2x} + e^{-x}(c_2 \cos \sqrt{3}x + c_3 \sin \sqrt{3}x);$$

$$9) y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos x + c_4 \sin x;$$

$$10) y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{x/2}.$$

$$\text{§2.5. } 1) y = 4(e^x - e^{2x}) + \frac{1}{2}(x^2 - 2x + 2)e^{3x};$$

$$2) y = \left(c_1 + c_2 x + \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{3}{4}x^2\right) e^{-2x};$$

$$3) y = e^x(c_1 + c_2 - \ln \sqrt{x^2 + 1} + x \operatorname{arctg} x);$$

$$4) y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{3x} + \frac{1}{5}e^{4x};$$

$$5) y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + (2x - 2)e^x;$$

$$6) y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + x e^x + x^2 + 2;$$

$$7) y = c_1 e^{-(\sqrt{6}+2)x} + c_2 e^{(\sqrt{6}+2)x} - \frac{16 \cos 2x + 12 \sin 2x}{25};$$

$$8) y = c_1 \cos x + c_2 \sin 2x + x \cos x + x^2 \sin 2x;$$

$$9) y = (c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x) e^{-x} - \frac{1}{4}x e^{-x} \cos 2x;$$

7) $y = ce^{yx}$; 8) $\sin \frac{y}{x} = cx$; 9) $\ln cx = \operatorname{ctg} \left(\frac{1}{2} \ln \frac{y}{x} \right)$, $y = xe^{2\pi k}$,
 $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$; 10) $x \ln cx = 2\sqrt{xy}$, $y = 0$, $x = 0$.

§1.4. 1) $y = cx^2$; 2) $x = cy - \frac{1}{2}y^2$; 3) $y = x^2 - \frac{3x}{x-1}$;

4) $y = \sin x + \cos x$; 5) $y = (c+x^2)\ln x$. 6) $y = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$;

7) $x = (c+y)e^{-\frac{y^2}{2}}$; 8) $y = (c+x)e^{(1-x)e^x}$; 9) $x = ce^{-y} + e^y$;
 10) $x = -\cos y + \sin y$; 11) $x = cy^3 + y^2$, $y = 0$; $y = (c+x)e^{-x^2}$.

§1.5.1. $x^4 + 4xy(\ln y - 1) - 4x^2y + 4\sin y = c$; 2) $x^2 + y^2 + 2\arcsin \frac{x}{y} = c$;

3) $x^4 + x^2y^2 + y^4 = c$; 4) $x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = c$; 5) $x^2 - 3x^3y^2 + y^4 = c$;

6) $xe^{-y} - y^2 = c$; 7) $x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{3/2} = c$; 8) $x - y^2 \cos^2 x = c$;

9) $x + \frac{x^3}{y^2} + \frac{5}{y} = c$; 10) $x^2 + 1 = 2(c - 2x)\sin y$;

11) $2x + \ln(x^2 + y^2) = c$; 12) $x + \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = c$;

13) $xy^2 - 2x^2y - 2 = cx$, $\mu = 1/x^2$; 14) $x - \frac{y}{x} = c$, $\mu = \frac{1}{x^2}$;

15) $x \ln |x| - y^2 = cx$, $\mu = \frac{1}{x^2}$; 16) $5 \operatorname{arctg} x + 2xy = c$, $x = 0, \frac{1}{1+x^2}$;

17) $y^3 + x^3(\ln x - 1) = cx^2$, $\mu = \frac{1}{x^4}$; 18) $2e^x \sin y + 2e^x(x-1) +$
 $+ e^x(\sin x - \cos x) = c$, $\mu = e^x$; 19) $x^2 - \frac{7}{y} - 3xy = c$, $\mu = \frac{1}{y^2}$.

§2.1. 1) $y = \frac{1}{3(x-3)} + c_1x^3 + c_2x^2 + c_3x + c_4$;

2) $y = \frac{x^4}{24} - \sin x + c_1x^2 + c_2x + c_3$; 3) $y = (x-2)e^x + x+2$;

4) $y = \frac{x^5}{3} \ln x - \frac{5}{18}x^3 + c_1x + c_2$; 5) $y = c_3 + c_2x - \sin(x+c_1)$;

6) $y = \operatorname{ch}(x+c_1) + c_2$; 7) $y = c_2 - \ln|c_1 - x|$;

8) $y = c_2 - \cos(c_1 + x)$; 9) $y = c_2 - \ln|\cos(c_1 + x)|$;

10) $y = \frac{(x+c_1)^3}{12} - X + C_2$; 11) $y = x$; 12) $y = -2x$;

13) $y = (x+c_1)\ln|x| + c_2x + c_3$; 14) $y = c_1 \ln|x| + c_2$;

§ 1.3. Deňlemäni çözümwini tapyň.

- 1) $(x+ey)dx - xdy = 0$; 2) $xy' = y(\ln y - \ln x)$;
 3) $(x-y)dx + (x+y)dy = 0$; 4) $(y^2 - 2xy)dx + x^2 dy = 0$;
 5) $x^2 dy - (y^2 - xy + x^2)dx = 0$; 6) $xy' - y - \sqrt{y^2 - x^2} = 0$;
 7) $y^2 + x^2 y' - xyy' = 0$; 8) $xy' - y - x \operatorname{tg} \frac{y}{x} = 0$;
 9) $xy' - y \cos \ln \frac{y}{x} = 0$; 10) $(y + \sqrt{xy})dx = xdy$.

§ 1.4. Berlen deňlemäniň umumy çözüwini tapyň.

- 1) $xy' - 2y = 2x^4$; 2) $(2x - y^2)y' = 2y$;
 3) $(x^2 - x)y' + y = x^2(2x - 1)$; $y(-2) = 2$;
 4) $y' + y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}$; 5) $y' x \ln x - y = 3x^3 \ln^2 x$;
 6) $y' - y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos^3 x}$, $y(0) = 0$; 7) $(e^{-y^2/2} - xy)dy - dx = 0$;
 8) $y' + xe^x y = e^{(1-x)e^x}$; 9) $(2e^y - x)y' = 1$;
 10) $(\sin^2 y + x \operatorname{ctg} y)y' = 1$; 11) $y' = \frac{y}{34 - y^2}$;
 12) $y' + 2xy = e^{-x^2}$.

§ 1.5. Deňlemeleriň umumy çözüwini tapmaly.

- 1) $(x \ln y - x^2 + \cos y)dy + (x^3 + y \ln y - y - 2xy)dx = 0$;
 2) $\left(x + \frac{1}{\sqrt{y^2 - x^2}} \right)dx + \left(y - \frac{x}{y\sqrt{y^2 - x^2}} \right)dy = 0$;
 3) $x(2x^2 + y^2) + y(x^2 + 2y^2)y' = 0$;
 4) $(3x^2 + 6xy^2)dx + (6x^2y + 4y^3)dy = 0$;
 5) $(2 - 9xy^2)x dx + (4y^2 - 6x^3)y dy = 0$; 6) $e^{-y}dx - (2y + xe^{-y})dy = 0$;
 7) $2x(1 + \sqrt{x^2 - y})dx - \sqrt{x^2 - y}dy = 0$;
 8) $(1 + y^2 \sin 2x)dx - 2y \cos^2 x dy = 0$; 9) $\frac{3x^2 + y^2}{y^2}dx - \frac{2x^3 + 5y}{y^3}dy = 0$;
 10) $\left(\frac{x}{\sin y} + 2 \right)dx + \frac{(x^2 + 1) \cos y}{\cos^2 y - 1}dy = 0$;
 11) $(x^2 + y^2 + x)dx + y dy = 0$; 12) $(x^2 + y^2 + y)dx - x dy = 0$;

13) $(1-x^2)y dx + x^2(y-x)dy = 0$; 14) $(x^2+y)dx - xdy = 0$;
 15) $(x+y^2)dx - 2xydy = 0$; 16) $(2x^2+2y+5)dx + (2x^3+2x)dy = 0$;
 17) $(x^4 \ln x - 2xy^3)dx + 3x^2y^2dy = 0$; 18) $(x+\sin x + \sin y)dx + \cos y dy = 0$;
 19) $(2xy^2 - 3y^3)dx + (7-3xy^2)dy = 0$;

§ 2.1. Aşakdaky deňlemeleriň umumy çözümüni tapmaly.

1) $y^{IV} = \frac{8}{(x-3)^5}$; 2) $y''' = x + \cos x$;
 3) $y'' = xe^x$, $y(0) = 0$; 4) $y'' - 2x \ln x$;
 5) $y''' = \sqrt{1 - y'^2}$; 6) $y'' = \sqrt{1 + y'^2}$;
 7) $y'' = y'^2$; 8) $y'' = \sqrt{1 - y'^2}$;
 9) $y'' = 1 + y'^2$; 10) $y'' = \sqrt{1 + y'^2}$;
 11) $y'' = y' \ln y'$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$;
 12) $y'' + y' + 2 = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = -2$;
 13) $y''' + y'^2 = 0$; 14) $xy'' + y' = 0$;
 15) $xy'' = (1 + 2x^2)y'$; 16) $xy'' = y' + x^2$;
 17) $x \ln x y'' = y'$; 18) $xy'' = y' \ln \frac{y'}{x}$;
 19) $y'^2 = (3y - 2y')y''$; 20) $y''^2 - 2y'y''' + 1 = 0$;
 21) $yy'' - 2yy' \ln y = y'^2$;

§ 2.2. Aşakdaky funksiýalar özleriniň kesgitleniş oblastynda çyzykly baglymy?

1) 4, x ; 2) 1, 2, x, x^2 ; 3) x, 2x, x^2 ;
 4) $\sin x$, $\cos x$, $\cos 2x$ c; 5) 1, $\sin x$, $\cos 2x$; 6) 5, $\cos^2 x$, $\sin^2 x$;

Wronskiniň kesgitleýjisini hasaplamaly.

7) 1, x ; 8) $\frac{1}{x}$; 9) 1, 2, x^2 ; 10) e^{-x} , xe^{-x} ; 11) e^x , $2e^x$, e^{-x} ;

Cözüwleriň fundamental sistemasy berlen. Çyzykly birjynsly differensial deňlemäni ýazmaly:

12) e^{-x} , e^x ; 13) e^{-2x} , xe^{-2x} ; 14) e^x , xe^x , x^2e^x ;

15) 1, $\sin x$, $\cos x$; 16) e^{2x} , $\sin x$, $\cos x$; 17) 1, $e^{-x}\sin x$, $e^{-x}\cos x$.

§ 2.3. Aşakdaky deňlemeleriň umumy çözüwlerini tapmaly:

1) $y'' - 2y' - 4y = 0$; 2) $3y'' - 2y' - 8y = 0$; 3) $y'' + 6y' + 9y = 0$;
 4) $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$, $y''(0) = 3$;
 5) $y'' - 6y' + 18y = 0$; 6) $y'' + 6y'' + 11y' + 6y = 0$; 7) $y^{VI} + 2y^V + y^{IV} = 0$;
 8) $y^{IV} - 8y = 0$; 9) $y^{IV} - y = 0$; 10) $2y''' - 3y'' + y' = 0$;

§ 2.5. Aşakdaky deňlemeleriň umumy çözüwlerini tapyň:

1) $y'' - 3y' + 2y = e^{3x}(x^2 + x)$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -2$;
 2) $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$; 3) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}$;
 4) $y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$; 5) $y'' - y = 2e^x - x^2$;
 6) $y'' - 3y' + 2y = \sin x$; 7) $y'' + 4y' - 2y = 8\sin 2x$;
 8) $y'' + y = 4x \cos x$; 9) $y'' + 2y' + 5y = e^{-x} \sin 2x$;
 10) $y'' - 5y' = 3x^2 + \sin 5x$; 11) $y'' - 3y' + 2y = x \cos x$;
 12) $y'' - 2y' + y = 6xe^x$; 13) $y'' + y = x \sin x$;
 14) $y'' + 4y' + 4y = xe^{2x}$; 15) $y'' - 4y' + 5y = e^{2x}(\sin x + 2\cos x)$.

Logranýy usulyny peýdalanyп çözümleri :

16) $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$; 17) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$;
 18) $y'' - y' = \frac{1}{e^{x+1}}$; 19) $y'' - y' = e^{2x} \cos x$;
 20) $y''' + y'' = \frac{x-1}{x^2}$; 21) $y'' + 2y' + y = 3e^{-x} \sqrt{x+1}$;

J o g a p l a r

§1.1. 1) Hawa, 2) Ýok, 3) Hawa, 4) Hawa, 5) Hawa, 6) Ýok,

7) Howwa. §1.2.1) $\arctg x + \arctg y = c$; 2) $y = c(x+1)e^{-x}$, $x = -1$;

3) $\arctg y = \ln|x|$; 4) $y - x + \ln|x| = 0$; 5) $x^2(1+y^2) = c$;

6) $\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+y^2} = c$; 7) $\ln|x| = c + \sqrt{y^2 + 1}$, $x = 0$;

8) $e^x = c(1-e^{-y})$; 9) $a^x + a^{-y} = c$; 10) $1+e^y = c(1+x^2)$;

11) $\arctg e^x = \frac{1}{2\sin^2 y} + c$; 12) $y^2 - 2 = ce^{1/x}$;

§1.3. 1) $x+y = cx^2$, $x=0$; 2) $y = xe^{1+cx}$;

3) $\ln(x^2 + y^2) - c - 2\arctg\left(\frac{y}{x}\right)$; 4) $x(y-x) = cy$, $y=0$;

5) $(x-y)\ln x = x$; 6) $y + \sqrt{y^2 - x^2} = cx^2$, $y = x$;

altysynyň her biriniň bahasy 40 manat. Şowuna alnan iki kitabyň bahasynyň 100 manat bolmagynyň ähtimallygyny tapmaly.

« Goý, A-şowuna alnan iki kitabyň bahasynyň 100 manat bolmagy bolsun. 20 kitapdan 2 kitaby

$$n = C_{20}^2 = \frac{20!}{2! \cdot 18!} = \frac{19 \cdot 20}{2} = 190$$

usul boýunça saýlap almak bolar. Ikisiniň bahasy 100 manat bolan 2 kitaby

$$m = C_{10}^1 \cdot C_6^1 + C_4^2 = \frac{10!}{1! \cdot 9!} \cdot \frac{6!}{1! \cdot 5!} + \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 60 + 6 = 66$$

usul boýunça saýlap almak bolar.

Onda

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{66}{190} = \frac{33}{95} . \triangleright$$

3-nji mesele. Eger 200 önumden ybarat toplumda zaýa önumleriň otnositel ýyglygy 0,33 bolsa, bu toplumdaky zaýa önumleriň sanyны tapmaly.

« Goý A-zaýa önumler bolsun. $N=200$, $W(A)=0,33$ bolandygy себäpli, zaýa önumleriň sany $N(A)=N \cdot W(A)=200 \cdot 0,33=66$ bolar. ▷

4-nji mesele. R radiusly tegelegiň içinden a taraply kwadrat çyzylan. Tegelege sowuna oklanan nokadyň kwadrata düşmeginiň ähtimallygyny tapmaly.

« Goý, A waka tegelege şowuna oklanan nokadyň kwadrata düşmegi bolsun. Kwadratyň meýdany $S_{kw.} = a^2 = 2R^2$, tegelegiň meýdany $S_{teg.} = \pi R^2$. Onda ähtimallygyň geometrik kesgitlemesinden peýdalanyl, gözlenyän ähtimallygy taparys:

$$P(A) = \frac{S_{kw.}}{S_{teg.}} = \frac{2R^2}{\pi R^2} = \frac{2}{\pi} . \triangleright$$

§ 4. Ähtimallyklary goşmak we köpeltemek teoremlary.

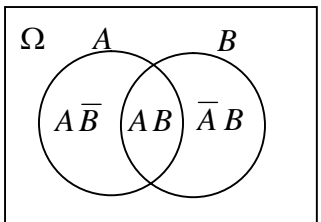
1. Ähtimallyklary goşmak teoremasy.

Teorema. Erkin A we B wakalar üçin

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB) \quad (6)$$

formula adalatlydyr.

$\lhd A$ we B wakalaryň jemini sygyşmaýan $A\bar{B}$, AB , $\bar{A}B$ wa-
kalaryň jemi görnüşinde änladalyň (3-nji surat):



3-nji surat.

$$\begin{aligned} A+B &= A\bar{B} + AB + \bar{A}B \\ \text{Bu deñgүйлүлгү} &\text{ göz öñünde tutup,} \\ P(A+B) &= P(A\bar{B} + AB + \bar{A}B) = \end{aligned} \quad (7)$$

$$= P(A\bar{B}) + P(AB) + P(\bar{A}B)$$

deñligi ýazyp bileris. $A = A\bar{B} + AB$

bolandygy sebäpli, $P(A) = P(A\bar{B}) + P(AB)$

deñlik adalatlydyr. Bu ýerden taparys:

$$P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB) \quad (8)$$

Edil şuňa meňzeşlikde $B = \bar{A}B + AB$ deñgүйлүлгү ýazyp bileris.

Onda $P(B) = P(\bar{A}B) + P(AB)$ deñlik adalatlydyr. Bu ýerden

$$P(\bar{A}B) = P(B) - P(AB) \quad (9)$$

deñligi alarys.(8) we (9) aňlatmalary (7) deñlikde ornuna goýup,(6)
formulanyň adalatlydygyna göz ýetirmek bolar. \triangleright

(6) formula ähtimallyklary goşmak teoremasы diýilýär. Hususy
halda, sygyşmaýan A we B wakalar üçin $P(AB) = 0$ bolandygy se-
bäpli, şeýle wakalar üçin ähtimallyklary goşmak teoremasы

$$P(A+B) = P(A) + P(B) \quad (10)$$

görnüşe geler.

2. Şertli ähtimallyk. Ähtimallyklary köpeltemek teoremasы.

Goý, $P(A) > 0$ bolsun.

$$P(B/A) = \frac{P(AB)}{P(A)} \quad (11)$$

gatnaşyga B wakanyň A waka ýüze çykan şertdäki şertli ähtimallygy
diýilýär. (11) deñligi özgerdip,

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B/A)$$

§ 4. Ähtimallyklary goşmak we köpeltmek teoremlary.	382
§ 5. Tötän ululyklar we olaryň paýlanyşlary.	386
§ 6. Tötän ululyklaryň san häsiyetlendirijileri.	388
§ 7. Saýlamanyň statistiki paýlanyşy	392
G ö n ü k m e l e r	398
Edebiýat	399

deñligi alarys. $P(B) > 0$ bolan şartde şuňa meňzeşlikde ýazyp bileris:

$$P(BA) = P(B) \cdot P(A/B)$$

$AB=BA$ bolandygy sebäpli,

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B/A) = P(B) \cdot P(A/B) \quad (12)$$

formulany alarys.(12) formula ähtimallyklary köpeltmek teoremasы diýilýär.

Bagly däl A we B wakalar üçin ähtimallyklary köpeltmek teoremasы

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B) \quad (13)$$

görnüše geler. (13) deňlik iki wakanyň jübütleyin bagly dälliginiň kesgitlemesi hökmünde kabul edilýär. Ondan başga-da,wakalaryň toplumlaýyn bagly dällik düşünjesi hem bardyr.

Kesgitleme.Eger A_1, A_2, \dots, A_n wakalaryň islendik kombinasiýasy bilen beýlekileriniň islendik kombinasiýasy bagly däl bolsalar, onda A_1, A_2, \dots, A_n wakalara toplumlaýyn bagly däl ýa-da bagly däl diýilýär.

Mysal üçin, A_1, A_2, A_3 wakalaryň toplumlaýyn bagly däl bolmaklary üçin A_1 we A_2 , A_1 we A_3 , A_2 we A_3 , A_1 we A_2A_3 , A_2 we A_1A_3 , A_3 we A_1A_2 , wakalaryň bagly däl bolmaklary zerurdyr.Toplumlaýyn bagly däl A_1, A_2, \dots, A_n wakalar üçin ähtimallyklary köpeltmek teoremasynyň umumylaşdymasy

$$P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n) \quad (14)$$

görbüne geler.

Bellik. A_1, A_2, \dots, A_n wakalaryň toplumlaýyn bagly däldiklerinden olaryň jübüt-jübütten bagly däldikleri we $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \dots, \bar{A}_n$ wakalaryň hem toplumlaýyn bagly däldikleri gelip çykýandyry.

1-nji mesele. Kärhananyň öndüryän önümleriniň 98% -i standart önümler. Şünlukda standart önümleriň 85% -i ýokary hilli. Bu kärhanada öndürilen şowuna alınan önumiň ýokary hilli bolmagynyň ähtimallygyny tapmaly.

«Goý, A-şowuna alnan önümiň standart bolmagy bolsun. B-şowuna alnan standart önümiň ýokary hilli bolmagy bolsun. Köpeltmek teoremasындан peýdalanyп, gözlenýän ähtimallygy taparys:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B/A) = \frac{98}{100} \cdot \frac{85}{100} = 0,833. \quad \triangleright$$

2-nji mesele. Atyjynyň bir gezek atanda nyşanany urmagynyň ähtimallygy 0,8-e deň. Atyjy üç gezek nyşana atýar. Nyşananyň üç gezek urulmagynyň ähtimallygyny tapmaly.

«Goý, A-atyjynyň birinji gezekde nyşanany urmagy, B-ikinji gezekde nyşanany urmagy, C- üçünji gezekde nyşanany urmagy bolsun. A, B, C, wakalar bagly däl. Onda bagly däl wakalar üçin köpeltmek teoremasындан peýdalanyп, gözlenýän ähtimallygy taparys:

$$P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = 0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 0,512. \quad \triangleright$$

3-nji mesele. Ulgamyň násaz işleyändigini habar bermek üçin biri-birine bagly bolman işleyän iki duýduryjy goýlan. Ulgamyň násaz işleyändigini birinji duýduryjynyň habar bermeginiň ähtimallygy 0,99-a deň. Ikinji duýduryjy üçin bu ähtimallyk 0,98-e deň. Ulgamyň násaz işleyändigini diňe bir duýduryjynyň habar bermeginiň ähtimallygyny tapmaly.

«Wakalary girizeliň:

A_1 -birinji duýduryjynyň habar bermegi.

A_2 -ikinji duýduryjynyň habar bermegi.

B_1 -diňe birinji duýduryjynyň habar bermegi.

B_2 -diňe ikinji duýduryjynyň habar bermegi.

Sygyşmaýan wakalar üçin goşmak teoremasындан we bagly däl wakalar üçin köpeltmek teoremasындан peýdalanyп, gözlenýän ähtimallygy taparys:

$$\begin{aligned} P((B_1 + B_2)) &= P(B_1) + P(B_2) = P(A_1 \bar{A}_2) + P(\bar{A}_1 A_2) = \\ &= P(A_1) \cdot P(\bar{A}_2) + P(\bar{A}_1) \cdot P(A_2) = 0,99 \cdot 0,02 + 0,01 \cdot 0,98 = 0,0296. \quad \triangleright \end{aligned}$$

§ 8.2. Funksional yzygiderligiň we hataryň deňölçegli ýygnanmagy	325
§ 8.3. Deňölçegli ýygnanýan funksional hatarlaryň Häsiyetleri	329
§ 8.4. Derejeli hatarlar	331
§ 8.5. Teýloryň hatary we onuň ulanylysy	337
G ö n ü k m e l e r	344

III bap. DIFFERENSIAL DEÑLEMELER

III. 1. Birinji tertipli differensial deñlemeler	345
§ 1.1 Differensial deñlemeler barada esasy düşünjeler	345
§ 1.2 Birinji tertipli differensial deñlemeler. Üýteýänleri aýyl- saýyl edilýän deñlemeler	347
§ 1.3 Birinji tertipli birjynsly deñlemeler	348
§ 1.4 Birinji tertipli çyzykly differensial deñlemeler	350
§ 1.5 Doly differensially deñlemeler	351
III. 2. Ýokary tertipli differensial deñlemeler.	354
§ 2. 1 Käbir n-nji tertipli integririlenýän differensial deñlemeleriň görnüşleri. Tertibini peseldip bolýan deñlemeler	358
§ 2. 2 n-nji tertipli differensial deñlemeler	
§ 2. 3 n-nji tertipli hemişelik kosffisiýentli birjynsly çyzykly deñlemeler	359
§ 2. 4. n-nji tertipli birjynsly däl deñlemeler	362
§ 2. 5 n-nji tertipli birjynsly däl hemişelik koeffisiýentli çyzykly deñlemeler	363
§ 2. 6 n-nji tertipli çyzykly deferensial deñleme. Lagranžyň usuly	366
G ö n ü k m e l e r	368

IVbap. Ähtimallyklar nazaryýetiniň we matematiki statistikanyň elementleri

§ 1. Kombinatorikanyň elementleri.	375
§ 2. Wakalar we olaryň üstünde amallar.	377
§ 3. Ähtimallygyň dürli kesgitlemeleri.	379

§ 4. 6. Funksiyanyň grafiginiň asimptotalary we derňelişi	220
§ 4. 7. Funksiyanyň iň kiçi we iň uly bahalary we meseleleri çözmeke olaryň ulanylyşy	223
§ 4. 8. Deňlemeleri takmyn çözmekeligiň usullary	226
G ö n ü k m e l e r	233

II. 5. KESGITSIZ INTEGRAL

§ 5. 1. Kesgitsiz integralyň kesgitlenişi we onuň Häsiyetleri	237
§ 5. 2. Integrirlemegiň esasy usullary	241
§ 5. 3. Rasional droblaryň integrirlenişi	248
§ 5. 4. Irrasional we trigonometrik funksiýalaryň Integrirlenişi	252
G ö n ü k m e l e r	259

II. 6. KESGITLI INTEGRAL

§ 6. 1. Integral düşünjesine getirýän meseleler	265
§ 6. 2. Kesgitli integral düşünjesi	267
§ 6. 3. Kesgitli integralyň esasy häsiyetleri	269
§ 6. 4. Ýokarky çägi üýtgeýänli integral	273
§ 6. 5. Integrirlemegiň usullary	275
§ 6. 6. Kesgitli integralyň ulanylyşy	278
§ 6. 7. Kesgitli integrallary hasaplamaň takmyn usullary	290
§ 6. 8. Hususy däl integrallar	294
§ 6. 9. Eýler integrallary barada düşünje	298
G ö n ü k m e l e r	301

II. 7. SAN HATARLARY

§ 7.1. Hataryň ýygnanmagy we dargamagy	304
§ 7.2. Agzalary otrisatel däl hatarlar	309
§ 7.3. Agzalarynyň alamatlary üýtgeýän hatarlar	317

II. 8. FUNKSIONAL YZYGIDERLIKLER WE HATARLAR

§ 8.1. Funksional yzygiderligiň we hataryň ýygnanmagy	322
---	-----

§ 5. Tötän ululyklar we olaryň paýlanyşlary.

1. Diskret tötän ululyk we onuň paýlanyş kanuny.

Kesgitleme. Ω elementar wakalar giňişligini R san okuna öwürýän hakyky $X(w)$ san funksiýasyna tötän ululyk diýilýär. Başgaça aýdylanda, tötän ululyk bu tötän wakalara baglyykda ol ýa-da beýleki bahalary kabul edýän üýtgeýän ululykdyr.

Tötän ululyklaryň diskret, üzňüsiz we singulär görnüşleri bardyr. Ahtimallyklar nazaryýetinde diskret we üzňüsiz tötän ululyklar has giňişleýin öwrenilýär.

Eger tötän ululyk tükenikli ýa-da hasaply köplükden bahalary kabul edýän bolsa, onda oňa diskret tötän ululyk diýilýär. Belli bir wagt aralygynda duralga gelýän awtobuslaryň sany, synagda talybyň bilim derejesine goýulýan bahanyň san ululygy, gözegçilik edilýän ýylda ekinden alynýan hasylyň mukdary, ýurdumyza gyşlamaga gelýän guşlaryň sany, hassahanadaky gany şol bir topara degişli bolan näsaglaryň sany, nyşanany urmaga sarp ediljek oklaryň sany we ş.m. diskret tötän ululygyň mysallarydyrlar.

Tötän ululyklary latyn elipbiýiniň baş harplary bilen, olaryň kabul edýän bahalaryny bolsa setir harplary bilen belgilemegi şertleşeliň. Diskret tötän ululygyň kabul edýän x_1, x_2, \dots, x_n bahalary bilen bu bahalaryň degişli p_1, p_2, \dots, p_n ähtimallyklarynyň sanawna diskret tötän ululygyň paýlanyş kanunuñ diýilýär. Paýlanyş kanunda p_1, p_2, \dots, p_n ähtimallyklar $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$ şerti kana-gatlandyrýandyrlar. Diskret tötän ululygyň paýlanyş kanunyny tablisa, grafik we formula arkaly bermek bolar. Tablisa arkaly ol

X	x_1	x_2	\dots	x_n
P	p_1	p_2	\dots	p_n

görnüşde berilýär.

Diskret tötän ululygyň paýlanyş kanunyny grafik görnüşde bermek üçin tekizlikde gönübürcüly dekart koordinatalar sistemasyny

gurmaly. Abssissalar okunda diskret töän ululygyň kabul edýän x_1, x_2, \dots, x_n bahalaryny, ordinatalar okunda bolsa bu bahalaryň degişli p_1, p_2, \dots, p_n ähtimallyklaryny bellemeli. Soňra (x_i, p_i) ,

$i = \overline{1, n}$ nokatlary gurmaly we olary göni çyzygyň kesimleri bilen yzygider birikdirmeli. Emele gelen döwük çyzyga paýlanyşyň köpburçlugy diýilýär.

2. Paýlanyş we dykyzlyk funksiýalary. Diskret töän ululyk kabul edýän bahalary we olaryň degişli ähtimallyklary bilen berilýär. Emma üznuksız töän ululyklar üçün şeýle berlişi amala aşyryp bolmaýar. Şol sebäpli, öz tebigaty boýunça köpdürli töän ululyklaryň ähtimallyklaryny şol bir usul bilen bermeklik üçin töän ululygyň paýlanyş funksiýasy düşünjesi girizilýär.

$$F(x) = P(X < x) \quad (15)$$

funksiýa X töän ululygyň paýlanyş funksiýasy diýilýär, bu ýerde $x (-\infty < x < \infty)$ üýtgeýän hakyky ululyk.

Paýlanyş funksiýasy aşakdaky häsiýetlere eýedir:

- 1) Paýlanyş funksiýanyň bahalar ýáylasy [0:1] kesimdir.
- 2) Paýlanyş funksiýasy kemelmeýän funksiýadır.
- 3) Paýlanyş funksiýasy çepden üznuksizdir.
- 4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = F(-\infty) = 0$ we $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = F(+\infty) = 1$ predel deňlikler adalatlydyrlar.

Eger

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(y) dy \quad (16)$$

aňlatma adalatly bolsa, onda $F(x)$ paýlanyş funksiýasyna absolýut üznuksız diýilýär. Şeýle paýlanyş funksiýaly töän ululyga absolýut üznuksız ýa-da üznuksız diýilýär. (16) aňlatmadaky integral aşagydaky funksiýa töän ululygyň dykyzlyk funksiýasy diýilýär. Dykyzlyk funksiýasy paýlanyş funksiýasynyň birinji önümidir:

$$f(x) = F'(x). \quad (17)$$

§ 1. 6. Ters funksiýa	135
G ö n ü k m e l e r	136

II. 2. FUNKSIÝANYŇ PREDELI

§ 2. 1. Yzygiderligiň predeli	138
§ 2. 2. Funksiýanyň predeli	143
§ 2. 3. Tükeniksiz kiçi we tükeniksiz uly funksiýalar	146
§ 2. 4. Funksiýanyň predeliniň esasy häsiýetleri	148
§ 2. 5. Ajaýyp predeller	152
§ 2. 6. Funksiýalaryň deňeşdirilişi	155
§ 2. 7. Üznuksız funksiýalar	157
§ 2. 8. Üznuksız funksiýalaryň esasy häsiýetleri	158
§ 2. 9. Funksiýanyň birtaraplaýyn üznuksizligi we üzülme nokatlary	160
§ 2. 10. Käbir wajyp predeller	162
§ 2. 11. Kesimde üznuksız funksiýalaryň häsiýetleri	164
G ö n ü k m e l e r	166

II. 3. FUNKSIÝANYŇ ÖNÜMI WE DIFFERENSIALY

§ 3. 1. Eunksiyanyň önümi	171
§ 3. 2. Funksiýanyň differensirlenmegi	175
§ 3. 3. Ters we çylşyrymly funksiýanyň önümi	179
§ 3. 4. Ýokary tertiqli önümler	183
§ 3. 5. Funksiýanyň differensialy	186
G ö n ü k m e l e r	190

II. 4. DIFFERENSIRLENÝÄN FUNKSIÝALAR HAKYNDAKY ESASY TEOREMALAR

§ 4. 1. Funksiýanyň orta bahasy hakyndaky teoremlar	195
§ 4. 2. Lopitalyň kesgitsizlikleri açmak düzgüni	199
§ 4. 3. Teýloryň formulasy we onuň ulanylyş	204
§ 4. 4. Funksiýanyň monotonlygy we ekstremumy	210
§ 4. 5. Funksiýanyň grafiginiň güberçekligi we epin nokatlary	217

§3. 4. Näbellileri yzygiderli ýoklamak usuly	78
Gönükmeler	84
I. 4. WEKTOR ALGEBRASY	
§ 4. 1. Esasy düşünjeler	89
§ 4. 2. Wektorlar bilen geçirilýän çyzykly amallar	90
§ 4. 3. Iki wektoryň kollinearlyk şerti	94
§ 4. 4. Wektoryň oka bolan proýeksiýasy	95
§ 4. 5. Giňişlikde wektoryň gönüburçly dekart koordinatalary.	
Wektoryň uzynlygy. Wektoryň ugrukdyryjy kosinuslary	97
§ 4. 6. Wektor gatnaşyklaryndan koordinata gatnaşyklaryna geçmek	99
§ 4. 7. Iki wektoryň skalýar köpeltmek hasyly	101
§ 4. 8. Wektolaryň sag we çep üçlügi. Sag we çep koordinatalar sistemasy	104
§ 4. 9. Iki wektoryň wektor köpeltmek hasyly	106
§ 4. 10. Üç wektoryň garyşyk köpeltmek hasyly	112
Gönükmeler	114
I. 5. Kompleks sanlar barada düşünje	116
§ 5. 1. Kompeks sanlaryň kesgitlenişi we olar bilen geçirilýän amallar	116
§ 5. 2. Kompleks sanlaryň geometrik şekillendirilişi we olaryň trigonometrik görünüsü	119
§ 5. 3. Kompleks sanlardan kök almak	122
Gönükmeler	124
II bap. MATEMATIKI ANALIZ	
II.1. KÖPLÜK WE FUNKSIÝA DÜŞÜNJESİ	
§ 1. 1. Köplük düşünjesi	126
§ 1. 2. Aralyk, kesim we sanyň absolýut ululygy	127
§ 1. 3. Köplügiň çäkleri	128
§ 1. 4. Funksiýa düşünjesi	129
§ 1. 5. Elementar funksiýalar	133

- Dykyzlyk funksiýasy aşakdaky häsiýetlere eýedir:
- 1) $f(x) \geq 0$.
 - 2) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$.

§ 6. Tötän ululyklaryň san häsiýetlendirijileri.

1. Matematiki garaşma. Belli bolşy ýaly, tötän ululygyň berilmegi üçin onuň paýlanyş funksiýasynyň berilmegi ýeterlidir. Emma köp meselelerde tötän ululygyň paýlanyş funksiýasyny tapmaklyk kyn bolýar ya-da ony tapmaklyga zerurlyk hem bolmaýar. Mysal üçin, birinji atyjynyň nyşanany urmalarynyň ortaça sany ikinji atyjynyň nyşanany urmalarynyň ortaça sanyndan uly bolsa, onda bu birinji atyjynyň ikinji atyja görä mergenlik derejesiniň ýokarydygy barada netije çykarmaklyk üçin ýeterliklidir. Başgaça aýdylanda, tötän ululyklaryň umumy mukdar häsiýetlendirijileri bolan hemişelik ululyklary bilmek ýeterlik bolýar. Bu hemişelik ululyklara tötän ululyklaryň san häsiýetlendirijileri diýilýär. Şeýle san häsiýetlendirijileriň biri hem matematiki garaşmadır.

Kesitleme. Diskret X tötän ululygyň matematiki garaşmasy diýlip, ol tötän ululygyň kabul edýän bahalarynyň degişli ähtimallyklaryna köpeltmek hasyllarynyň jemine aýdylýar:

$$MX = \sum_{k=1}^n x_k p_k \quad (18)$$

Bu ýerde x_k , $k = \overline{1, n}$, X tötän ululygyň kabul edýan bahalary,

$$p_k = p(X = x_k), \quad k = \overline{1, n}, \text{ ol bahalaryň degişli ähtimallyklary.}$$

Kesitleme. Üznuksız X tötän ululygyň matematiki garaşmasy diýlip,

$$MX = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx \quad (19)$$

integrala aýdylýar, bu ýerde $f(x)$ funksiýa X töän ululygyň dykyzlyk funksiýasy.

Indi matematiki garaşmanyň häsiýetlerine garalyň.

- 1) Hemişelik ululygyň matematiki garaşmasy ol ululygyň özüne deňdir, ýagny

$$MC = C,$$

bu ýerde C hemişelik ululyk.

- 2) Hemişelik ululygyň matematiki garaşma belgisiniň daşyna çykarmak bolar:

$$M(CX) = C \cdot MX$$

- 3) Iki töän ululygyň jeminiň matematiki garaşmasy ol töän ululyklaryň matematiki garaşmalarynyň jemine deňdir:

$$M(X_1 + X_2) = MX_1 + MX_2.$$

Netije. Tükenikli sany töän ululyklaryň jeminiň matematiki garaşmasy ol töän ululyklaryň matematiki garaşmalarynyň jemine deňdir, ýagny

$$M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = MX_1 + MX_2 + \dots + MX_n$$

- 4) Bagly däl iki töän ululygyň köpeltmek hasylynyň matematiki garaşmasy ol töän ululyklaryň matematiki garaşmalarynyň köpeltmek hasylyna deňdir, ýagny

$$M(X_1 \cdot X_2) = MX_1 \cdot MX_2$$

Netije. Toplumlaýyn bagly däl tükenikli sany töän ululyklaryň köpeltmek hasylynyň matematiki garaşmasy ol töän ululyklaryň matematiki garaşmalarynyň köpeltmek hasylyna deňdir, ýagny

$$M(X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_n) = MX_1 \cdot MX_2 \cdot \dots \cdot MX_n.$$

2. Dispersiya. Dürli töän ululyklaryň deň matematiki garaşmalary bolup biler.

Şeýle ýagdaýda töän ululyklary biri-birinden tapawutlandyrma makady bilen dispersiya diýlip atlandyrlyýan ýene bir umumy häsiýetlendiriji girizilýär.

M A Z M U N Y

SÖZBAŞY

I bap. ANALITIK GEOMETRIÝA WE ỲOKARY ALGEBRA

I.1. TEKIZLIKDE ANALITIK GEOMETRIÝA	8
§ 1. 1. Göni çyzykda koordinatalar	8
§ 1. 2. Tekizlikde koordinatalar sistemasy	10
§ 1. 3. Tekizlikde analitik geometriýanyň käbir meseleleri	13
§ 1. 4. Tekizlikde koordinatalary baglanyşdyryan deňlemeleriň geometrik manysy	18
G ö n ü k m e l e r	22
I. 2. BIRINJI WE IKINJI TERTIPLI ALGEBRAIK ÇYZYKLAR	
§ 2. 1. Tekizlikde göni çyzyklar	24
§ 2. 2. Töweregij umumy deňlemesi	31
§ 2. 3. Ellips	33
§ 2. 4. Giperbola	38
§ 2. 5. Ellipsiň we giperbolanyň direktrisalary	43
§ 2. 6. Parabola	44
§ 2. 7. Ellipsiň giperbolanyň, parabolanyň polýar deňlemesi	46
§ 2. 8. Gönüburçly dekart koordinatalaryny özgertmek	48
§ 2. 9. Koordinatalary özgertmek formulalarynyň ulanylyşy	49
§ 2. 10. Ikinji derejeli deňlemeleri ýonekeýleşdirmek	52
G ö n ü k m e l e r	58
I. 3 ÇYZYKLY ALGEBRA	
§ 3. 1. Kesgitleyjiler we olaryň häsiýetleri	61
§ 3. 2. Kesgitleyjileriň kömegini bilen çyzykly deňlemeler sistemasynyň çözülişi	69
§ 3. 3. Matrisalar we olar bilen geçirilýän amallar	71

12. Gurbanmämmedow N., Aşyrow O., Aşyrow A., Geldiyew B. Ýokary matematika. I. Aşgabat, TDNG, 2010.
13. Баврин И.И. Высшая математика. Москва, Просвещение, 1980.
14. Гусак А.А. Высшая математика. Т. 1, 2. Минск. Изд-во БГУ, 1983.
15. Гусак А.А. Задачи и упражнения по высшей математике. ч. 1,2. Минск. «Вышэйш. Школа», 1972.
16. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике. Москва, Наука, 1971.
17. Кудрявцев В.А.. Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики. Москва, Наука, 1986.
18. Шипачев В.С. Высшая математика. Москва, Высш. школа, 1990.

Kesgitleme. X töän ululygyň dispersiýasy diýlip, ol töän ululygyň özüniň matematiki garaşmasynyn kwadratynyň matematiki garaşmasyna aýdylýär we DX bilen belgilényär:

$$DX = M(X - MX)^2. \quad (20)$$

formula boýunça hasaplanýar, bu ýerde $x_k, k = \overline{1, n}$, X töän ululygyň kabul edýän bahalary, $p_k = p(X = x_k)$, $k = \overline{1, n}$, bolsa bu bahalaryň degişli ähtimallyklary.

Matematiki garaşmanyň häsiýetlerinden peýdalanyp, (20) formulany oňa deňgüýcli we amaly maksatlar üçin amatly bolan

$$DX = MX^2 - (MX)^2 \quad (21)$$

görnüşde ýazmak bolar.

Dispersiya töän ululygyň kabul edýän bahalarynyň ol töän ululygyň matematiki garaşmasynyn töweregindäki ýáýrawyny häsiýetlendirýär. Bu onuň ähtimallyk manysydyr.

Indi dispersiýanyň hasiýetlerine garalyň.

1) Hemişelik ululygyň dispersiýasy nola deňdir:

$$DC = 0,$$

bu ýerde C -hemişelik ululyk.

2) Hemişelik ululygy dispersiýa belgisiniň daşyna kwadrata göterip çykarmak bolar:

$$D(CX) = C^2 \cdot DX.$$

3) Bagly däl iki töän ululygyň jeminiň dispersiýasy ol töän ululyklaryň dispersiýalarynyň jemine deňdir:

$$D(X_1 + X_2) = DX_1 + DX_2.$$

Netije. Topumlaýyn bagly däl tükenikli sany töän ululyklaryň jeminiň dispersiýasy ol töän ululyklaryň dispersiýalarynyň jemine deňdir:

$$D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = DX_1 + DX_2 + \dots + DX_n.$$

Netije. Bagly däl iki töän ululygyň tapawudynyň dispersiýasy ol töän ululyklaryň dispersiýalarynyň jemine deňdir:

$$D(X_1 - X_2) = DX_1 + DX_2.$$

Netije. Tötän ululyk bilen hemişelik ululygyň jeminiň dispersiýasy töän ululygyň dispersiýasyna deňdir:

$$D(X + C) = DX.$$

Kesgitleme. Dispersiýadan alınan arifmetiki kwadrat köke orta kwadratik gyşarma diýilýär:

$$\sigma_x = \sqrt{DX}. \quad (22)$$

1-nji mesele. Diskret X töän ululyk

X	1	2	3
p	0,3	0,5	0,2

paýlanyş kanuny bilen berlen. Bu töän ululygyň matematiki garaşmasyny, dispersiýasyny we orta kwadratik gyşarmasyny tapmaly.

«(18) formuladan peýdalanylý, matematiki garaşmany tapalyný:

$$MX = \sum_{k=1}^n x_k p_k = 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,5 + 3 \cdot 0,2 = 1,9.$$

Indi MX^2 başlangyç ikinji momenti tapalyň:

$$MX^2 = \sum_{k=1}^n x_k^2 \cdot p_k = 1 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,5 + 9 \cdot 0,2 = 4,1.$$

(21) formuladan peýdalanylý, dispersiýany tapalyň:

$$DX = MX^2 - (MX)^2 = 4,1 - (1,9)^2 = 0,49.$$

Orta kwadratik gyşarmany tapalyň:

$$\sigma_x = \sqrt{DX} = \sqrt{0,49} = 0,7. \quad \triangleright$$

2-nji mesele. Üzüksiz X töän ululyk

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^2, & 0 < x \leq 1, \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

E D E B I Ý A T

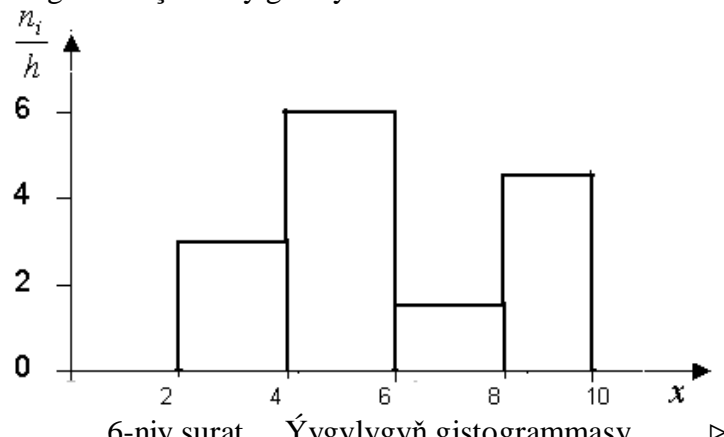
- 1.Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Mälikgulyýewiç Berdimuhamedow (gysgaça terjimehal). Aşgabat, Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2007. 128 sah.
- 2.Gurbanguly Berdimuhamedow. Türkmenistanda saglygy goraýşy ösdürmegiň ylmy esaslary. Aşgabat, Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2007. 96 sah.
- 3.Gurbanguly Berdimuhamedow. Garaşsyzlyga guwanmak, Watany, Halky söýmek bagtdyr. Aşgabat, Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2007. 44 sah.
- 4.Gurbanguly Berdimuhamedow. Eserler ýygynndysy. Aşgabat, Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2007. 416 sah.
- 5.Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Mälikgulyýewiç Berdimuhamedowyň Umumy milli "Galkynyş" Hereketiniň we Türkmenistanyň Demokratik partiýasynyň nobatdan daşary V gurultaýlarynyň bilelikdäki mejlisinde sözlän sözi. Aşgabat, Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2007. 48 sah.
- 6.Gurbanguly Berdimuhamedow. Türkmenistan – Saglygyň we ruhubelentligiň ýurdy. Aşgabat, Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2007. 175 sah.
- 7.Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Mälikgulyýewiç Berdimuhamedowyň daşary syýasaty. Wakalaryň hronikasy. Aşgabat, Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2007. 64 sah.
- 8.Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Mälikgulyýewiç Berdimuhamedowyň Ýurdy täzeden galkyndyrmak baradaky syýasaty. Aşgabat, Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2007. 133 sah.
- 9.Aşyrow O., Töräýew A. Matematiki analiz. t. 1, Aşgabat, Magaryf, 1990.
- 10.Aşyrow O. Matematiki seljermäniň esaslary. I .Aşgabat, TDNG, 2006.
- 11.Aşyrow O. Matematiki seljermäniň esaslary.II.Aşgabat, TDNG, 2006.

3-nji mesele. Saýlamanyň paýlanyşy berlen:

Interwalyň belgisi <i>i</i>	Bölek interwal $x_i - x_{i+1}$	Bölek interwalyň ýygylgy <i>n_i</i>	Ýygylgyň dykyzlygy $\frac{n_i}{h}$
1	2-4	6	3
2	4-6	12	6
3	6-8	3	1,5
4	8-10	9	4,5

Ýygylgyň histogrammasyny gurmaly.

«Tablisadan görnüşi ýaly, saýlamanyň göwrümi $n = 6 + 12 + 3 + 9 = 30$. Bölek interwallaryň uzynlyklary $h = 2$. Ýygylgyň histogrammasyny gurmak üçin tekizlikde gönüburçly koordinatalar sistemasyны guralyň. Abssissalar okunda (2;4),(4;6), (6;8),(8;10) bölek interwallary, ordinatalar okunda bolsa 3; 6; 1,5; 4,5 ululyklary belläliň. Soňra esaslary bölek interwallaryň $h = 2$ uzynlyklaryna deň, beýiklikleri bolsa, 3; 6; 1,5; 4,5 ululyklara deň bolan gönüburçluklary guralyň:



G ö n ü k m e l e r

paýlanyş kanuny bilen berlen. Bu töän ululygyň matematiki garaşmasyny, dispersiýasyny we orta kwadratik gyşarmasyny tapmaly.

« Ilki X töän ululygyň dykyzlyk funksiýasyny tapalyň:

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 2x, & 0 < x \leq 1, \\ 0, & x > 1. \end{cases}$$

Onda (19) formula boýunça matematiki garaşmany tapalyň:

$$MX = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = 2 \int_0^1 x \cdot x dx = \frac{2}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{2}{3}.$$

Indi MX^2 ululygy tapalyň:

$$MX^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot f(x) dx = 2 \int_0^1 x^2 \cdot x dx = \frac{1}{2} x^4 \Big|_0^1 = \frac{1}{2}.$$

Onda

$$DX = MX^2 - (MX)^2 = \frac{1}{2} - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{1}{18},$$

$$\sigma_x = \sqrt{DX} = \sqrt{\frac{1}{18}} \approx 0,24. \quad \triangleright$$

§ 7. Saýlamanyň statistiki paýlanyşy

1. Baş toplum we saýlama. Matematiki statistika XVII asyrıň başynda döreyär we ähtimallyklar nazaryýeti bilen bilelikde giň gerim bilen ösyär. Statistika adalgasy latyn “status” (ýagday) sözünden gelip çykýar.

Matematiki statistika esasan iki meselä garaýar:

- 1) gözegçilikler netijesinde statistiki maglumatlary toplamak we olary toparlamaklygyň usullaryny görkezmek.
- 2) ylmy we amaly netijeleri almak üçin toplanan statistiki maglumatlary maksadalaýyk derñemekligiň usullaryny işläp düzmek.

Matematiki statistikanyň başlangyç düşünjeleri hökmünde baş we saýlama toplumlar düşünjelerine garaýarlar. Birjynsly elementlerň köplüğini baş toplum diýip atlandyrýarlar. Bu toplum haýsy hem bolsa bir hil ýa-da mukdar nyşana görä öwrenilýär. Baş toplumyň hemme elementlerini ýeke-ýekeden öwrenmeklik wagtyň we serişdeleriň köp sarp edilmegi bilen baglanyşklydyr. Şol sebäpli, baş toplumdan elementleriň bölek köplüğini şowuna saýlap alýarlar we gzyklandyrýan nyşana görä öwrenýärler. Bu bölek köplüge saýlama diýilýär.

Toplumyň elementleriniň sanyna toplumyň göwrümi diýilýär.

Saýlama geçirilende dürli saýlap alyş usullary ulanylýar:

a) **Mehaniki saýlap alyş usuly.** Bu usulda baş toplum birnäçe bölek toplumlara mehaniki bölünýär we her bölek toplumdan bir element şowuna saýlanyp alnyp, gzyklandyrýan nyşana görä öwrenilýär. Mysal üçin, öndürilen N önümiň 20% -ni saýlap almaly bolsa, onda önümleriň hemmesiniň köplüğini $\frac{N}{5}$ bölege bölmeli we her bölekdelen bir elementi şowuna alyp, gzyklandyrýan nyşana görä öwrenmeli.

b) **Kysmy saýlap alyş usuly.** Bu usulda baş toplum kysmy böleklere bölünýär we her bölekdelen şowuna bir element alnyp, gzyklandyrýan nyşana görä öwrenilýär. Mysal üçin, köwüş fabriginiň öndürýän köwüşlerini pasyllayýan görnüşleri we ölçegleri boýunça birnäçe kysmy böleklere bölyärler we her bölekdelen şowuna bir jübüt köwüş alyp, hil ya-da mukdar nyşana görä öwrenýärler.

c) **Tapgyrlaýyn saýlap alyş usuly.** Bu usulda baş toplum kysmy böleklere bölünýär we her bölekdelen elementleriň tapgyry şowuna alnyp, gzyklandyrýan nyşana görä öwrenilýär. Mysal üçin, çorek öndürýän kärhananyň her tamdyrynda bişirilýän çorekleri görnüşleri we ölçegleri boýunça kysmy böleklere bölyärler we her bölekdelen çorekleriň tapgyryny şowuna saýlap alyp, hil ýa-da mukdar nyşana görä öwrenýärler.

Amalyétde bu usullary utgaşdyryp ullanýarlar.

Eger baş toplumdan alnan element gzyklandyrýan nyşana görä öwrenilip, ýene-de baş topluma gaytarylsa, onda şeýle saýlama gaý-

aralykdaky bahalarynyň islendiginden kiçi wariantta ýokdur. Şol sebäpli $n_x = 0$ bolar. Onda:

$$F^*(x) = \frac{n_x}{n} = \frac{0}{10} = 0.$$

Goý, $1 < x \leq 6$ bolsun. x üýtgeýän ululygyň bu aralykdaky bahalarynyň islendiginden kiçi 1-lük wariantta bar we ol 5 gezek duş gelýär, ýagny, $n_x = 5$. Onda:

$$F^*(x) = \frac{n_x}{n} = \frac{5}{10} = 0,5.$$

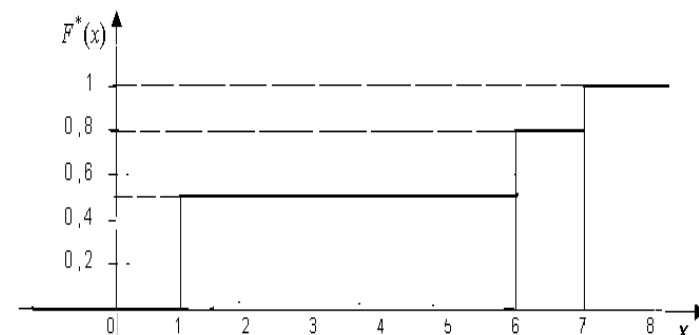
Goý, $6 < x \leq 7$ bolsun. x üýtgeýän ululygyň bu aralykdaky bahalarynyň islendiginden kiçi 1-lük we 6-lyk wariantalar bar. Bu wariantalar degişlilikde 5 we 3 gezek duş gelýärler. Diýmek, $n_x = 8$. Onda

$$F^*(x) = \frac{n_x}{n} = \frac{8}{10} = 0,8.$$

Goý, $7 < x < \infty$ bolsun. x üýtgeýän ululygyň bu aralykdaky bahalarynyň islendiginden kiçi 1-lük, 6-lyk we 7-lik wariantalar bar. Bu wariantalar degişlilikde 5, 3 we 2 gezek duş gelýärler. Diýmek,

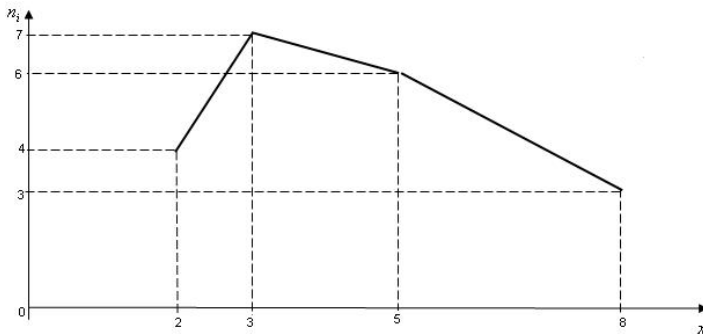
$$n_x = 10. \text{ Onda } F^*(x) = \frac{n_x}{n} = \frac{10}{10} = 1.$$

Indi $F^*(x)$ empirik paýlanyş funksiýanyň grafigini guralyň:



5-nji surat.

Çyzgydan görnüşi ýaly, empirik paýlanyş funksiýasy basgançakly funksiýadır. ▷



4-nji surat. Ўыгылыгын полигон.

ç) $n_1 = 4, n_2 = 7, n_3 = 6, n_4 = 3$ we $n = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 20$ боландыгы себәпли,

$$W_i = \frac{n_i}{n}$$

формуладан peýdalanyп, otnositel ўыгылыклary tapalyň:

$$\begin{aligned} W_1 &= \frac{n_1}{n} = \frac{4}{20} = 0.2, & W_2 &= \frac{n_2}{n} = \frac{7}{20} = 0.35, \\ W_3 &= \frac{n_3}{n} = \frac{6}{20} = 0.3, & W_4 &= \frac{n_4}{n} = \frac{3}{20} = 0.15. \end{aligned}$$

Onda

x_i	2	3	5	8
W_i	0.2	0.35	0.3	0.15

2-nji mesele. Ўыгылыгын statistiki paýlanyşy berlen:

x_i	1	6	7
n_i	5	3	2

Empirik paýlanyş funksiýasyny tapmaly we onuň grafigini gurmaly.

« Bütin san okuny 1, 6, 7 nokatlar bilen, kesişmeýän dört bölege böleliň we x üýtgeýän ululygyň her bölekdäki bahalaryna aýry-aýrylykda garalyň. Goý, $-\infty < x \leq 1$ bolsun. x üýtgeýän ululygyň bu

talanýan diýilýär. Eger element baş topluma gaýtarylmasa, onda şeýle saýlama gaýtalynmaýan diýilýär.

Haýsy saýlap alyş usulynyň ulanylandygyna garamazdan, öwrenilýän nyşan barada dogry netijeleri çykarmaklyga mümkünçilik bermegi üçin, saýlamanyň wekilçilikli (reprezentativ) bolmagy gerekdir.

2. Saýlamanyň statistiki paýlanyşy. Goý, baş toplum haýsy hem bolsa bir nyşana görä öwrenilýän bolsun. Bu nyşan töötän ulu-lykdyr, sebäbi şol bir göwrümlü dürlü saýlamalarda ol önden belli bolmadyk dürlü bahalary kabul edýär. Goý, baş toplumdan n göw-rümli saýlama geçirilen bolsun we bu saýlamada x_1 baha n_1 gezek, x_2 baha n_2 gezek, we ş.m. x_k baha n_k gezek duş gelýan bolsun. Ny-şanyň kabul edýän x_1, x_2, \dots, x_k bahalaryna wariantalar diýilýär. Wa-riantalaryň artýan tertipde ýazylan ýzygiderligine wariasiýa hatary diýilýar. Wariantalaryň gözegçilik edilýän n_1, n_2, \dots, n_k san-laryna bu wariantalaryň degişli ýyglyklary diýilýär. Hemme ýyglyklaryň jemi saýlamanyň göwrümine deňdir, ýagny, $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$. Wariantalar bilen olaryň degişli ýyglyklarynyň sanawyna ýyglygyň statistiki paýlanyşy diýilýär. Ўыгылыгын statistiki paýlanyşy tablisa we grafik görnüşde berilýär. Tablisa görnüşde ol

x_i	x_1	x_2	...	x_k
n_i	n_1	n_2	...	n_k

ýaly berilýär. Ўыгылыгын statistiki paýlanyşyny grafiki bermeklik üçin tekizlikde gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyny gurmaly. Abssissalar okunda x_1, x_2, \dots, x_k wariantalary, ordinatalar okunda bolsa n_1, n_2, \dots, n_k ýyglyklary bellemeli. Soňra

(x_i, n_i) , $i = \overline{1, k}$, nokatlary gurmaly we olary goni çyzygyň kesimleri bilen ýzygider birikdirmeli. Emele gelen döwük çyzyk ýyglygyň statistiki paýlanyşynyň grafiki berlişidir. Bu döwük çyzyga

ýygylygyň poligony diýilýär. “Poligonos” grek sözi bolup, köpburçluk diýen manyny beryär.

$$W_i = \frac{n_i}{n} \quad (23)$$

gatnaşyga x_i wariantanyň otnositel ýygylygy diýilýär, bu ýerde n_i ululyk x_i wariantanyň ýygylygy, n saýlamanyň görrümi. Wariantalar bilen degişli otnositel ýygylyklaryň sanawyna otnositel ýygylygyň statistiki paýlanyşy diýilýär. Bu paýlanyş hem edil ýygylygyň paýlanyşy ýaly tablisa we grafik görnüşinde berilýär. Ýygylygyň we otnositel ýygylygyň paýlanyşyna saýlamanyň statistiki paýlanyşy diýilýär.

Eger baş toplum üzüksiz nyşana görä öwrenilýän bolsa, onda bu nyşanyň kabul edýän bahalarynyň hemmesiniň düşen interwallyny şol bir h uzynlykly bölek interwallara bölýärler. Her bir bölek interwalyň ýygylygy hökmünde bu bölek interwala düşen wariantalaryň ýygylyklarynyň jemini alýarlar we histogramma diýlip atlandyrlyan figurany gurýarlar.

Kesitleme. Ýygylyň (otnisitel ýygylygyň) histogrammasы diýlip, esaslary bölek interwallaryň h uzynlyklaryna deň, beýiklikleri bolsa, $\frac{n_i}{h} \left(\frac{W_i}{h} \right)$, $i = \overline{1, n}$, gatnaşyklara deň bolan gönüburçluklardan ybarat basgaçakly figura aýdylyar.

Ýygylyň (otnisitel ýygylygyň) histogrammasын gurmak üçin tekizlikde gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyны gurmaly. Abssissalar okunda h uzynlulkly bölek interwallary, ordinatalar okunda bolsa $\frac{n_i}{h} \left(\frac{W_i}{h} \right)$ ululyklary bellemeli we esaslary h ululyga deň, beýiklikleri bolsa $\frac{n_i}{h} \left(\frac{W_i}{h} \right)$ ululyklara deň bolan gönüburçluklary gurmaly.

3. Empirik paýlanyş funksiýasy.

$$F^*(x) = \frac{n_x}{n} \quad (24)$$

funksiýá empirik paýlanyş funksiýasy diýilýär, bu ýerde n_x ($0 \leq n_x \leq n$) üýtgeýän hakyky x ($-\infty < x < \infty$) ululykdan kiçi wariantalaryň sany, n saýlamanyň görrümi. Empirik paýlanyş funksiýasy aşakdaky häsiýetlere eýedir:

- 1) Empirik paýlanyş funksiýasynyň bahalar ýaýlasy [0;1] kesimdir.
- 2) Empirik paýlanyş funksiýasy kemelmeýän funksiýadır.
- 3) Eger x_1 iň kiçi wariantta bolsa, onda x üýtgeýän ululygyň $x \leq x_1$ deňsizligi kanagatlandyrýan hemme bahalary üçin $F^*(x) = 0$. Eger x_k iň uly wariantta bolsa, onda x üýtgeýän ululygyň $x > x_k$ deňsizligi kanagatlandyrýan hemme bahalary üçin $F^*(x) = 1$.

1-nji mesele. Baş toplumdan $n=20$ görrümlü saýlama geçirilip, 2, 8, 5, 3, 3, 5, 2, 3, 8, 5, 3, 2, 3, 5, 8, 5, 3, 5, 2, 3 sanlar alnan.

- a) Ýygylygyň statistiki paýlanyşyny tablisa görnüşinde ýazmaly.
- b) Ýygylygyň poligonyň gurmaly.
- c) Otnositel ýygylygyň statistiki paýlanyşyny ýazmaly.
- d) Otnositel ýygylygyň poligonyň gurmaly.

« a) Saýlamadan görnüşi ýaly, 2-lik wariantta 4 gezek, 3-lik wariantta 7 gezek, 5-lik wariantta 6 gezek, 8-lik wariantta 3 gezek duş gelýär. Onda:

x_i	2	3	5	8
n_i	4	7	6	3

b) Tekizlikde gönüburçly dekart koordinatalar sistemasyny guralyň. Abssissalar okunda 2, 3, 5, 8 wariantalary, ordinatalar okunda bolsa 4, 7, 6, 3 ýygylyklary belläliň. Soňra (2;4), (3;7), (5;6), (8;3) nokatlary guralyň we olary gönü çyzygyň kesimleri bilen yzygider birikdireliň: