



TARTU RIIKLIK ÜLIKOOL

---

---

**ANALÜÜTILINE GEOMEETRIA  
PRAKTIKUM**

**III**

**TARTU 1980**



TARTU RIIKLICK ÜLIKOOOL

**ANALÜÜTILINE GEOMEETRIA  
PRAKTIKUM**

**III**

**Teist jäärku jooned**

TARTU 1980

Koostanud L. Tuulmets

Kinnitatud matemaatikateaduskonna  
nõukogus 26. septembril 1979. a.

ПРАКТИКУМ ПО АКАДЕМИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ III. Составитель  
Лейда Туулмэйтс. На эстонском языке. Тартуский  
государственный университет. ЭССР, г. Тарту, ул. Оли-  
кооли, 18. Всесторонне проверено 26.03.1980. Редактор  
V. Lang. Выпущенное в 1980 г.  
Paljundamiselle antud 26.03.1980. Rotsatoripa-  
ber 30x42 1/4. Trükipoognaid 12,0. Tingtrükipoognaid  
11,16. Arvestuspoognaid 10,93. Trukiarv 600. TRÜ tru-  
kikoda , ENSV, Tartu, Falsoni t. 14. fell. nr. 377.  
Hind 35 коп.

## E s s ō n a

Käesolev analüütilise geommeetria praktikum on koostatud eeskätt TRÜ matemaatikateaduskonna vajadusi arvestades ning on mõeldud kasutamiseks koos Ü. Lumiste ja K. Ariva õpikuga "Analüütiline geommeetria", kuid suurt osa sellest saab kasutada ka teistes teaduskondades, kus õpitakse analüütelist geommeetriat iseseisva ainena või kõrgema matemaatika osana. Lihtsemad ülesanded on kasutatavad täiendava materjalina keskkooli matemaatika tundides, eriti aga matemaatika ringis.

Varem ilmumud analüütilise geommeetria praktikumi I osa sisaldab valiku ülesandeid vektoralgebrast, II osa valiku ülesandeid sirgete ja tasandite kohta. Käesolev, III osa sisaldab valiku ülesandeid teist järgu köverate kohta.

Ülesannete kogu kasutamist lihtsustavad vajaliku teoreetilise materjali lühiesitused üksikute ainelöökude ees ja ülesannete vastuste juures esitatud näpunäited.

## 8. peatükk

### R I N G J O O N    J A    E L L I P S

#### § 1. Ringjoon

Definitsioon. Ringjooneks nimetatakse selliste punktide hulka tasandil, mis asetsevad võrdsel kaugusel samal tasandil asetsevast kindlast punktist, nn. keskpunktist (tsentrist). Seda võrdset kaugust nimetatakse ringjoone raadiuseks. Olgu ringjoone keskpunkt  $C(a,b)$ , raadius  $r$  ja  $M(x,y)$  ringjoone suvaline punkt, siis  $|\vec{CM}| = r$ ,

$$\vec{CM}^2 = r^2$$

ehk väljakirjutatuna koordinaatides mõigi ristreeperi suhtes, saame ringjoone normaalvörrandi

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 . \quad (8.1)$$

Ruutvörrand kahest muutujast afiinse reeperi suhtes

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$$

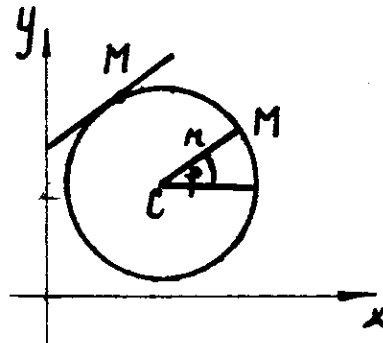
määrab ringjoone parajasti siis, kui ruutliikmete kordajad on võrdsed ( $a_{11} = a_{22}$ ) ja vörrandist puudub muutujate korruusega liige ( $a_{12} = 0$ ), s. t. ringjoone üldvörrand omab kuju

$$a_{11}x^2 + a_{11}y^2 + a_{13}x + a_{23}y + a_{33} = 0 . \quad (8.2)$$

Ringjoone (8.1) parametrilised vörrandid omavad kuju

$$\begin{cases} x = r\cos\varphi + a , \\ y = r\sin\varphi + b , \end{cases} \quad (8.3)$$

kus  $\varphi$  on x-telje ja ringjoone raadiusvektori  $\vec{OM}$  vaheline



Joon. 8.1.

nurk. Kui ringjoone keskpunkt asetseb ristreeperi alguspunktis, saame võrrandist (8.1) ringjoone kanoonilise võrrandi

$$x^2 + y^2 = r^2. \quad (8.4)$$

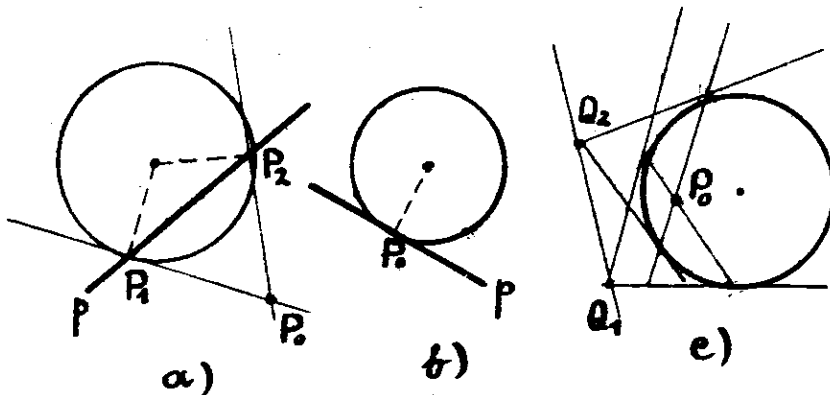
Ringjoone puutuja võrrandi saame kergesti leida nn. pooliti asendusvõttega, s. t. asetame ringjoone võrrandis (8.1) pooled tundmatud puutepunkti  $M_0(x_0, y_0)$  koordinaatidega

$$(x - a)(x_0 - a) + (y - b)(y_0 - b) = r^2. \quad (8.5)$$

Kui ringjoon on määratud võrrandiga (8.2), siis puutepunkti  $M_0$  läbiva ringjoone puutuja võrrandi võime esitada kujul

$$a_{11}x_0x + a_{12}y_0y + a_{13}(x + x_0) + a_{23}(y + y_0) + a_{33} = 0. \quad (8.6)$$

#### Poolus ja polaar ringjoone suhtes



Joon. 8.2.

Punkti  $P_0$  polaariks p ringjoone suhtes nimetatakse punktist  $P_0$  ringjoonele tömmatud puutujate puutepunkte ühendavat sirget  $p = P_1P_2$  (punkt  $P_0$  asetseb väljaspool ringjoont) (vt. joon. 8.2<sub>a</sub>). Kui punkt  $P_0$  asetseb ringjoonel, siis punkti  $P_0$  polaariks antud ringjoone suhtes on punkti  $P_0$  läbiv ringjoone puutuja (joon. 8.2<sub>b</sub>). Kui punkt  $P_0$  asetseb ringjoone sees, siis punkti polaari leidmiseks antud ringjoone suhtes tömmatakse läbi antud punkti  $P_0$  vabalt kaks ringjoone kõolu. Kõnlude otspunktidest ringjoonele tömmatud puutujate lõikepunktid  $Q_1$  ja  $Q_2$  määrvad otsitava polaari  $p = Q_1Q_2$  (joon. 8.2<sub>c</sub>).

Punkti  $P_0$  nimetatakse sirge p pooluseks antud ringjoone suhtes.

Punkti  $P_0(x_0, y_0)$  polear p ringjoone  $x^2 + y^2 = r^2$  suhtes määratakse võrrandiga

$$x_0 x + y_0 y = r^2. \quad (8.7)$$

### Punkti potents ringjoone suhtes

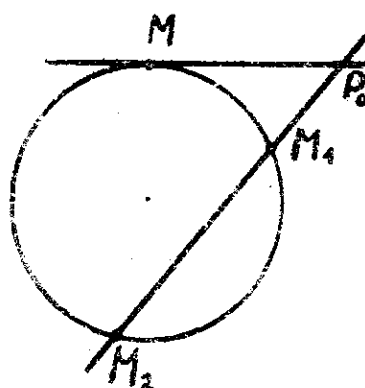
Kui punktist  $P_0$  tömmatud suvaline sirge lõikab ringjoont punktides  $M_1$  ja  $M_2$  (joon. 8.3), siis punkti  $P_0$  kauguste kerratis punktidest  $M_1$  ja  $M_2$  on konstantne suurus (ei sõltu sirge valikust), mida nimetatakse punkti  $P_0$  potentsiks (ehk astmeks) antud ringjoone suhtes.

Kui ringjoon on määratud võrrandiga (8.1) ja  $d_1 = P_0 M_1$ ,  $d_2 = P_0 M_2$ , siis punkti  $P_0(x_0, y_0)$  potents ringjoone (8.1) suhtes määratakse seosega

$$\delta = d_1 d_2 = (x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 - r^2. \quad (8.8)$$

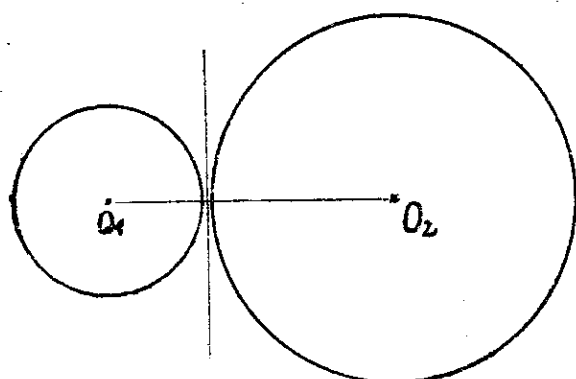
Punkti  $P_0$  potents ringjoone suhtes on positiivne, kui punkt asetseb väljaspool ringjoont; punkti potents on null, kui punkt  $P_0$  on ringjoone punkt, ja punkti potents on negatiivne, kui punkt  $P_0$  on ringjoone sisemine punkt. Kui  $d_1 = d_2$ , siis punkti  $P_0$  läbiv sirge on ringjoone puutuja  $\delta = d^2$ ,  $d = |P_0 M|$ , kus M on puutepunkt (joon. 8.3). Seega punkti  $P_0$  potents ringjoone suhtes on võrdne punktist  $P_0$  ringjoonele tömmatud puutuja kõolu pikkuse ruuduga punktist  $P_0$  kuni puutepunktini.

Radikaalteljeks (ehk potentssirgeks ehk kordaaliks) kahe antud ringjoone suhtes nimetatakse sirget, mille mistahes punkti potentsid mõlema ringjoone suhtes on võrdsed. Ringjoonte radikaaltelg on risti ringjoonte keskpunkte ühendava sirgega (keskjoonega).

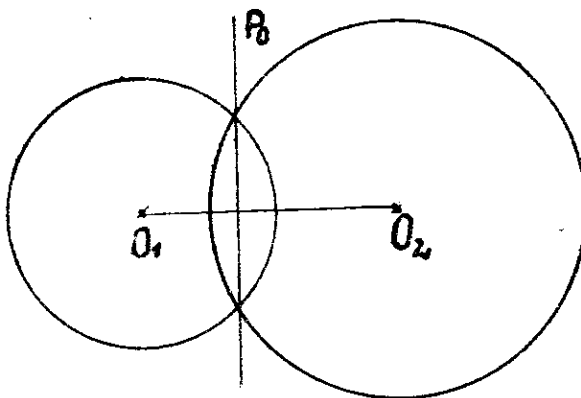


Joon. 8.3.

Kui ringjooned puutuvad, siis on radikaaltelg nende üheks puutujaks ringjoonte puutepunktis (joon. 8.4<sub>a</sub>). Kui ringjooned lõikuvad, siis radikaaltelg on ringjoonte lõikepunkte ühendavaks sirgeks (joon. 8.4<sub>b</sub>).

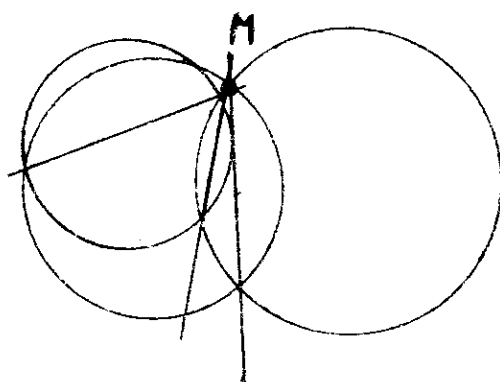


Joon. 8.4a.



Joon. 8.4b.

Radikaaltsenter (ehk potentspunkt). Kolme ringjoone korral tekib kolm radikaaltelge. Nende radikaaltelgede lõikepunkt M nimetatakse antud ringjoonte radikaaltsentriks ehk potentspunktiks (joon. 8.5).



Joon. 8.5.

Märkus. Tuletame meelde juba ülesannete kogu eelmistes osades tehtud kokkulepet: kui ülesande tingimustes ei ole nimetatud reeperit, siis eeldatakse, et antud reeper on ristreeper.

8.1. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon läbib reeperi alguspunkti ja ringjoone keskpunkt asetseb punktis K :

- 1) K(10,4);
- 2) K(-3,4).

8.2. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoone keskpunkt asetseb punktis C ja ringjoon läbib punkti Q :

- 1) C(6,-2), Q(7,-5);
- 2) C(0,4), Q(5,-8).

8.3. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoone ühe dia-meetri otspunktid on

- 1)  $P = (-3, 2)$  ja  $Q = (1, 4)$ ;
- 2)  $A = (1, 4)$  ja  $B = (-3, 2)$ .

8.4. Leida antud ringjoone keskpunkt ja raadius:

- 1)  $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 21 = 0$ ;
- 2)  $x^2 + y^2 - 4x = 0$ ;
- 3)  $x^2 + y^2 + 6x - 7 = 0$ ;
- 4)  $x^2 + y^2 + 2x - 10y + 1 = 0$ ;
- 5)  $3x^2 + 3y^2 - 4x - 6y - 15 = 0$ .

8.5. Milliseks teiseneb ringjoone võrrand  $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 1 = 0$ , kui reeperi alguspunkt kanda punkti 1)  $A(-1, 3)$ , 2)  $B(-4, 3)$ ? Kuidas asetsevad punktid A ja B antud ringjoone suhtes?

8.6. Milliseks teiseneb ringjoone võrrand  $x^2 + y^2 + 4x - 12y - 9 = 0$ , kui reeperi alguspunkt kanda ringjoone keskpunkti?

8.7. Kirjeldada ringjoone eriasendeid reeperi suhtes, kui osa kordajatest ringjoone üldvõrrandis

$$A(x^2 + y^2) + Dx + Ey + F = 0$$

on võrdsed nulliga.

8.8. Leida antud ringjoonte löikepunktide reeperi tel-gegedega.

- 1)  $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 25$ ;
- 2)  $x^2 + y^2 - 6x - 10y + 9 = 0$ ;
- 3)  $x^2 + y^2 - 4x + 4y + 4 = 0$ ;
- 4)  $(x - 5)^2 + (y - 3)^2 = 1$ .

8.9. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon läbib kolme punkti.

- 1)  $A(0, 2)$ ,  $B(1, 1)$ ,  $C(2, -2)$ ;
- 2)  $P(1, 2)$ ,  $Q(-5, 2)$ ,  $R(4, 2)$ .

8.10. Koostada kolmnurga ümber joonestatud ringjoone võrrand, kui kolmnurga tipud on

- 1) A(3, 0), B(1, 2), C(3, -2);
- 2) P(7, 7), Q(0, 8), R(-2, 4);
- 3) M(1, 3), N(-2, 1), L(-1, -3);
- 4) S(0, 4), T(1, 2), U(3, -2).

8.11. On antud kolmnurga ABC tipud: A(-3,6), B(9,-10), C(-5,4). Leida kolmnurga ümber joonestatud ringjoone keskpunkt ja raadius.

8.12. Leida kolmnurga ümber joonestatud ringjoone võrrand, kui kolmnurga külged on  $x + 3y - 11 = 0$ ,  $4x - 3y + 16 = 0$  ja  $x - 2y - 1 = 0$ .

8.13. Ringjoone keskpunkt asetseb x-teljel ja ringjoon läbib punkte A(2,3) ja B(5,2). Leida ringjoone keskpunkt ja koostada ringjoone võrrand.

8.14. Ringjoone keskpunkt asetseb sirgel  $x - y + 2 = 0$  ja ringjoon läbib punkte A(3,0), B(-1,2). Koostada ringjoone võrrand.

8.15. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon läbib punkte  $P_1 = (3, -2)$  ja  $P_2 = (-9, 4)$  ning tema keskpunkt asetseb sirgel  $x + 2y - 10 = 0$ .

8.16. Leida ringjoonel  $x^2 + y^2 = 1$  punkt, mille kaugused punktidest  $P(1,3)$  ja  $Q(-2,2)$  on võrsed.

8.17. Leida ringjoonel  $5x^2 + 5y^2 + 2x - 12 = 0$  punkt, mille kaugused reeperi telgedest on võrsed.

8.18. Leida punkt, mille kaugused punktidest  $P_1 = (0, 5; 3)$ ,  $P_2 = (0, 2)$  ja  $P_3 = (1, -1)$  on võrsed.

8.19. Leida ringjoone  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 25$  puutuja, mis läbib punkti  $P(5, 5)$ .

8.20. Koostada ringjoone  $x^2 + y^2 = 10$  puutujate võrandid, kui puutepunktideks on ringjoone ja sirge  $x - 3y = 0$  lõikepunktid.

8.21. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon puutub x-telje punktis A(5,0) ja lõikab y-teljest välja 10 ühiku pikkusega lõigu.

8.22. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon puutub x-telge reeperi alguspunktis ja lõikab y-telge punktis  $B(0,4)$ .

8.23. Ringjoon läbib punkti  $A(-4,2)$  ning puutub x-telge punktis  $B(2,0)$ . Leida ringjoone keskpunkt.

8.24. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon puutub y-telge punktis  $B(0,-3)$  ja ringjoone raadius on 2.

8.25. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon läbib punkti  $P = (-12,-11)$  ja puutub y-telge punktis  $y = -9$ .

8.26. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon läbib punkte  $A = (3,6)$  ja  $B = (-3,4)$  ning puutub x-telge.

8.27. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon puutub sirget  $Ax + By + C = 0$  ja ringjoone keskpunktiks on reeperi alguspunkt.

8.28. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon puutub sirget  $x - y = 0$  ja ringjoone keskpunktiks on punkt  $K(1,3)$ .

8.29. Koostada reeperi telgi puutuvate ringjoonte võrrandid.

8.30. Ringjoon puutub mõlemat reeperi telge ja läbib punkti A. Leida ringjoone keskpunkt ja raadius, kui punkti A koordinaadid on: 1)  $A(2, -1)$ ; 2)  $A(4, 2)$ ; 3)  $A(2, 9)$ .

8.31. Leida ringjoone  $x^2 + y^2 - 10x - 4y + 25 = 0$  puutujate võrrandid, kui puutujad läbivad reeperi alguspunkti.

8.32. Koostada ringjoone  $x^2 + y^2 = 13$  puutuja võrrand, kui puutuja läbib punkti  $P(-1, 5)$ .

8.33. Ringjoone keskpunkt on punktis  $C(6, 7)$  ning raadius  $r = 5$ . Punktist  $A(7, 14)$  on joonestatud ringjoonele puutujad. Leida punkti A kaugus ringjoonest.

8.34. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon läbib punkti  $P = (1,2)$  ja puutub reeperi telgi.

8.35. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon läbib punkti  $P = (1,1)$ , puutub sirgeid  $x + 7y = 3$  ja  $7x + y = 3$ .

8.36. Läbi punkti  $M_1(1, -2)$  on joonestatud ringjoon, mille raadius on 5 ning ta puutub x-telge. Leida ringjoone keskpunkt.

8.37. Koostada ringjoone  $x^2 + y^2 = 5$  puutuja võrrand, kui puutuja on paralleelne sirgega

- 1)  $2x - y + 1 = 0$ ;
- 2)  $x - y - 1 = 0$ .

8.38. Mingi jõu toimel punkt M pöörleb mööda ringjoont  $(x - 5)^2 + (y + 3)^2 = 25$ . Jõu toime lakkab sel momendil, kui punkt M on punktis A(2,1). Määräta punkti edasine trajektoor.

8.39. Punkt M liikus mööda ringjoont  $(x-4)^2 + (y-8)^2 = 2$ ; teatud momendil punkt kiskus end ringjoonest lahti ja jätkates vaba liikumist, läbis x-telje punktis Q(-2,1). Leida ringjoone punkt, milles punkt kiskus end lahti ringjoonest.

8.40. Millise nurga all näeme ringjoont  $x^2 + y^2 = 16$  vaadatuna punktist P(8,0) ?

8.41. Leida sirgel  $x + 2y - 1 = 0$  punkt, millest vaadatuna ringjoon  $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$  on nähtav  $60^\circ$  nurga all.

8.42. Leida punktide hulk, millest ringjoon  $x^2 + y^2 = r^2$  on nähtav täisnurga all.

8.43. On antud ringjoon  $x^2 + y^2 - 4x - 5 = 0$  ja punkt C(5,4). Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoone keskpunkt asetseb punktis C ja ringjoon puutub väliselt antud ringjoont.

Märkus. Kui kaks ringjoont puutuvad väliselt, siis ringjoonte raadiuste summa on võrdne keskpunktidevahelise kaugusega.

8.44. Ringjoone punktist M on tömmatud kõik võimalikud ringjoone kõölud. Leida punktide hulk, mis jagavad valedud kõölud antud suhtes  $\alpha$ . Ringjoone raadius  $r = a$ .

8.45. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoon läbib punkti  $P = (2,1)$ , puutub ringjoont  $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 19 = 0$  ja tema raadius on 1.

8.46. Koostada ringjoonte  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$  ja  $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 9$  ühiste puutujate võrrandid.

8.47. Leida antud ringjoonte vaheline nurk:

$$\begin{aligned} 1) \quad (x - 3)^2 + y^2 &= 8, \quad x^2 + (y + 1)^2 = 10; \\ 2) \quad x^2 + y^2 &= 16, \quad (x - 5)^2 + y^2 = 9. \end{aligned}$$

8.48. Leida tingimus, mille korral ringjooned  $(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_1^2$ ,  $(x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 = r_2^2$

on ortogonaalsed, s. t. lõikuvad täisnurga all.

8.49. Koostada ringjoone võrrand, kui ringjoone raadius  $r = 3$ , ringjoon läbib punkti  $M(2,3)$  ja lõikab ortogonaalselt ringjoont  $x^2 + y^2 = 1$ .

8.50. Leida ringjoonte

$$\begin{aligned} 3x^2 + 3y^2 - 6y + 2 &= 0, \\ x^2 + y^2 - x + 8y + 13 &= 0 \end{aligned}$$

keskpunktide vaheline kaugus.

8.51. Leida ringjoonte

$$\begin{aligned} 1) \quad x^2 + y^2 - 8x - 12y + 43 &= 0, \\ x^2 + y^2 + 2x + 20y + 1 &= 0; \\ 2) \quad x^2 + y^2 - 6x + 8y &= 0, \\ x^2 + y^2 + 2x - 12y + 1 &= 0 \end{aligned}$$

kesksirge võrrand ja keskjoone kaugus reeperi alguspunktist.

Märkus. Kahe ringjoone kesksirgeks nimetatakse ringjoonte keskpunkte ühendavat sirget.

8.52. Leida punkti  $P_o = (5, -3)$  polaar ringjoone  $x^2 + y^2 = 16$  suhtes. Teha joonis.

8.53. Leida punkti  $P_o = (-2, 5)$  polaar ringjoone  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$  suhtes.

8.54. Leida sirge  $2x - 3y - 6 = 0$  poolus ringjoone  $x^2 + y^2 = 9$  suhtes.

8.55. Ringjoone  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 14$  puutuja läbib punkti  $P = (7,8)$ . Leida puutepunkti kaugus punktist  $P$ .

8.56. Leida antud punkti potents antud ringjoone suhtes:

- 1)  $P_0(2,7)$ ,  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 25$  ;
- 2)  $P_0(-1,0)$ ,  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 25$  ;
- 3)  $P_0(-2,-3)$ ,  $x^2 + y^2 - 10x + 4y - 57 = 0$  ;
- 4)  $P_0(2,6)$ ,  $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 25$  ;
- 5)  $P_0(1,-1)$ ,  $x^2 + y^2 - 10x + 2y + 10 = 0$  .

8.57. Leida selliste tasandi punktide  $M$  hulk, et punktist  $M$  ringjoonele  $(x - 5)^2 + (y + 2)^2 = 9$  tömmatud puutujate kõõlude pikkused punktist  $P$  puutepunktini on konstantse pikkusega  $e = 4$ .

8.58. Leida tasandi punktide hulk, mille punktide potentside suhe kahe antud ringjoone

$$x^2 + y^2 - 8x + 6y = 0 \text{ ja}$$
$$x^2 + y^2 - 10y = 0$$

suhtes on konstant  $\lambda$ :

- 1)  $\lambda = 2$  ;
- 2)  $\lambda = \frac{3}{2}$  ;
- 3)  $\lambda = 1$  .

8.59. Leida kahe antud ringjoone radikaaltelg:

- 1)  $x^2 + (y - 1)^2 = 4$ ,  $(x - 7)^2 + (y - 1)^2 = 25$  ;
- 2)  $(x + 2)^2 + (y + 2)^2 = 9$ ,  $(x - 5)^2 + (y + 2)^2 = 36$  ;
- 3)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 2x + 10y + 25 = 0$  ;
- 4)  $x^2 + (y - 1)^2 = 5$ ,  $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 4$  ;
- 5)  $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - r^2 = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 - 2a_1x - 2b_1y + a_1^2 + b_1^2 - r_1^2 = 0$  .

8.60. Tõestada, et kahe ringjoone radikaaltelg läbib ringjoonte lõikepunkte, on risti ringjoonte kesksirgega ja on antud ringjooni ortogonaalselt lõikavate ringjoonte keskpunktide hulgaks.

8.61. Leida ringjoon, mis läbib punkti  $A(5, -4)$  ja

lõikab ortogonaalselt kahte antud ringjoont  $(x - 3)^2 + y^2 = 2$   
ja  $x^2 + (y + 1)^2 = 16$ .

8.62. Leida kolme antud ringjoone radikaaltsenter:

- 1)  $x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 + 6y + 8 = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$ ;
- 2)  $x^2 + y^2 + x + 2y = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 3 = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 + 3x + y - 1 = 0$ .

8.63. Leida ringjoon, mis on ortogonaalne kolme antud ringjoonega:

- 1)  $x^2 + y^2 + x - y - 2 = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 + 2x - 3 = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 + 3x - 1 = 0$ ;
- 2)  $x^2 + y^2 + x + 2y = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 3 = 0$ ,  
 $x^2 + y^2 + 3x + y - 1 = 0$ .

8.64. Tõestada, et võrrand

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 - r^2 + \lambda [(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 - r_1^2] = 0$$

määrab ringjoonte parve, mille ringjooned läbivad kahe antud parve pearingjoonte

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

$$(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 - r_1^2 = 0$$

lõikepunkte, parve kõikide ringjoonte keskpunktid asetsevad ühel ja samal sirgel ning parameetri  $\lambda$  väärus on võrdne suhtega, milles vastava ringjoone keskpunkt jagab parve pearingjoonte keskpunktide vahelise lõigu.

8.65. Leida ringjoon, mis läbib punkti Q(-3,1) ja onab sama radikaaltele kahe antud ringjoone  $(x - 5)^2 + y^2 = 5$ ,  $x^2 + (y - 10)^2 = 13$  suhtes.

Märkus. Otsitav ringjoon kuulub kahe antud ringjoonega määratud ringjoonte kimpu (vt. eelnev ülesanne).

8.66. Leida kahe antud ringjoone

$$x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 = 0,$$

$$x^2 + y^2 + 4x + 3 = 0$$

sarnasuskeskpunktid.

Märkus. Kahe antud ringjoone sarnasuskeskpunktiks nimetatakse punkti  $Q$ , mida läbiva suvalise sirge lõigud punktist  $Q$  kuni mõlema ringjoone lõikepunktideeni on võrdlised ringjoonte raadiustega. Iga kahe ringjoone korral eksisteerib kaks sarnasuskeskpunkti: nad jagavad keskpunkti devahelise lõigu siseselt ja väliselt suhteks, mis on võrdne antud ringjoonte raadiuste suhtega.

8.67. Varras libiseb mööda tasandit nii, et varda üks ots  $Q$  joonestab ringjoone raadiusega  $a$ , aga varras ise kogu aeg läbib ringjoonel mitteasetsevat fikseeritud punkti  $P$ . Koostada lõikude  $PQ$  keskpunktide hulga võrrand.

8.68. Kaldpind moodustab horisontaaltasandiga nurga  $\alpha$ . Sellel kaldpinnal asub keha kaaluga  $P$  ning selle keha tasakaalus hoidmiseks on vaja jõudu  $Q = Psin\alpha$ . Joud  $Q$  sama koormuse  $P$  puhul sõltub kaldenurgast  $\alpha$ . Määrama see sõltuvus graafiliselt, kasutades polaarkoordinaate.

## § 2. Ellips

Definitsioon. Ellipsiks nimetatakse tasandi kõigi selliste punktide hulka, mille kauguste summa tasandi mingist kahest fikseeritud punktist  $F_1$  ja  $F_2$  on konstantne ning suurem punktide  $F_1$  ja  $F_2$  vahelisest kaugusest.

Punkte  $F_1$  ja  $F_2$  nimetatakse ellpsi fookusteks.

Vööttes sirge  $F_1F_2$  x-teljeks (fokaaltteljeks) ja lõigu  $F_1F_2$  keskristsisirge y-teljeks, saame  $F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$ ,  $c > 0$ . Tasandi punkt  $M(x, y)$  asetseb ellpsil parajasti siis, kui

$$|\overrightarrow{F_1M}| + |\overrightarrow{F_2M}| = 2a, \quad a > c.$$

Minnes üle koordinaatidele ja lihtsustades antud võrrandit, saame antud võrrandiga ekvivalentse ellpsi kanoonilise võrrandi

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

kus

$$a^2 = b^2 + c^2. \quad (8.8)$$

Ellipsi parameetrilised võrrandid omavad kuju

$$\begin{cases} x = a \cos \varphi, \\ y = b \sin \varphi, \end{cases} \quad (8.9)$$

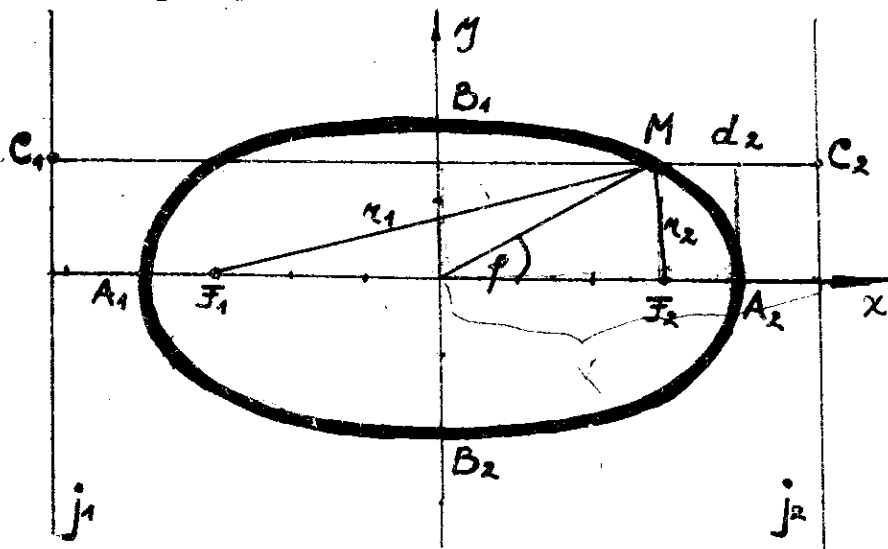
kus  $\varphi$  on x-telje ja raadiusvektori OM vaheline nurk (joon. 8.6). Ellipsi parameetrilised võrrandid (8.9) on ekvivalentsed ellipsi vektorvõrrandiga

$$\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{y}\vec{j}, \quad (8.10)$$

ehk

$$\vec{x} = (a \cos \varphi, b \sin \varphi),$$

kus  $\vec{x}$  on ellipsi punkti kohavektor.



Joon. 8.6.

Kõvera sümmeetriatatelgi nimetatakse kõvera peatelgedeks ehk telgedeks ning kõvera sümmeetriakeskpunkti nimetatakse kõvera keskpunktiks ehk tsentrik. Kui kõveral eksisteerib üheselt määratud tsenter, siis kõverat nimetatakse tsentraalseks kõveraks. Kõvera lõikepunkte kõvera telgedega nimetatakse kõvera tippudeks.

Ellips on kinnine tsentraalne kõver. Vaadeldud kanonilise reeperi telgedeks on valitud ellipsi teljed. Ellipsil on neli tippu (joon. 8.6  $A_1, A_2, B_1, B_2$ ). Fokaalteljel asuvaid tippe  $A_1$  ja  $A_2$  nimetatakse fokaaltippudeks. Suurusi a ja b ( $a > b$ ) ellipsi kanonilises võrrandis nimetatakse ellipsi pooltelgedeks: a - fokaalpooltelg ehk pikem

pooltelg ja b - lühem pooltelg. Fokaalpooltelg a on võrdne poolega fokaaltippude vahelisest kaugusest  $a = \frac{1}{2}A_1A_2$  ja  $b = \frac{1}{2}B_1B_2$ . Ellipsi fookuste vaheline kaugus on  $2c$ . Kui  $c = 0$ , siis ellipsi fookused ühtivad ja ellips osutub ringjooneks. Seega ellipsite hulka kuuluval erijuuhul ka ringjooned.

Suurust

$$e = \frac{c}{a}, \quad 0 < e < 1 \quad (8.11)$$

nimetatakse ellipsi ekstsentrilisuseks. Kui  $M(x,y)$  on ellipsi suvaline punkt ning  $r_1 = |\overrightarrow{F_1M}|$  ja  $r_2 = |\overrightarrow{F_2M}|$  ellipsi fokaalraadiused, s. t. fokaalraadiusvektorite pikused (punkt kaugused fookustest), siis

$$r_1 = a + ex, \quad r_2 = a - ex. \quad (8.12)$$

Sirgeid

$$x = \pm \frac{a}{e} \quad (8.13)$$

nimetatakse ellipsi juhtsirgeteks ehk direktrissideks. Iga ellipsi punkti  $M(x,y)$  korral kehtib seos

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = e, \quad \text{O} \quad \text{D}$$

kus  $d_1$  ja  $d_2$  ( $d_1 = MC_1$ ,  $d_2 = MC_2$ ) on punkti M kaugused vastavast juhtsirgest  $j_1$  ja  $j_2$  (joon. 8.6). Fookust ja juhtsirget loetakse vastavaiks, kui nad asetsevad samal pool ellipsi tsentrit.

Ellipsi parametrikseks nimetatakse suurust

$$p = eq = \frac{b^2}{a}, \quad (8.14)$$

kus q on ellipsi fookuse kaugus vastavast juhtsirgest

$$q = \frac{b^2}{c}.$$

Ellipsi fokaallaiuseks nimetatakse ellipsi fookust läbiva ja fokaalteljega ristuva ellipsi kõolu pikkust. Ellipsi fokaallaius on  $2p$ .

Ellipsi ( $\mathcal{E}$ ) poolt piiratud tasandilise kujundi pindala on

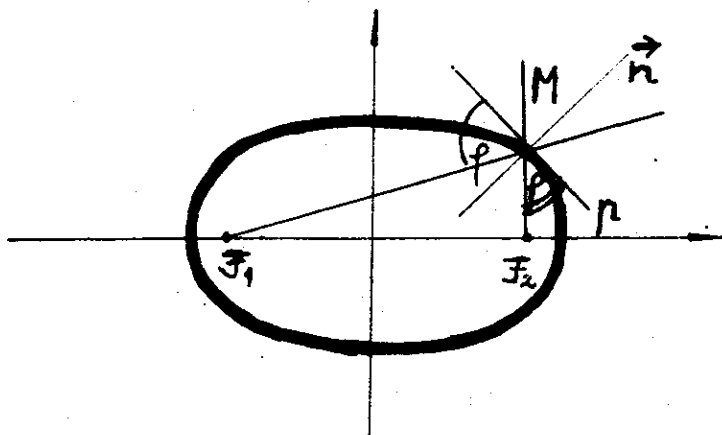
$$S = \pi ab. \quad (8.15)$$

Ellipsi ( $\mathcal{E}$ ) puutuja ellipsi punktis  $M_o(x_o, y_o)$  määratkse võrrandiga

$$\frac{x_o x}{a^2} + \frac{y_o y}{b^2} = 1, \quad (8.16)$$

s. t. saadakse ellipsi võrrandist ( $\mathcal{E}$ ) - pooliti asendusvõtega (pooled tundmatud asendataks puutepunkti koordinaati-dega).

Ellipsi puutuja ellipsi punktis  $M_o$  moodustab võrdsed nurgad sirgetega  $F_1 M_o$  ja  $F_2 M_o$  (joon. 8.7).



Joon. 8.7.

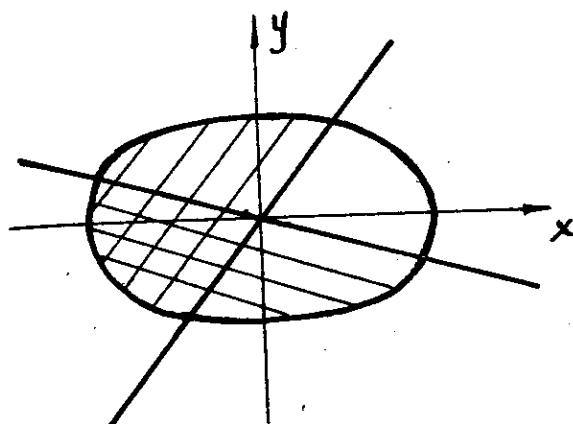
Ellipsi normaaliks ellipsi punktis  $M_o$  nimetatakse sirget, mis läbib ellipsi punkti  $M_o$  ja on risti puutujaga.

Ellipsi kaht punkti ühendavat sirglöiku nimetatakse ellipsi kõoluks. Sirge sihti, millel asetsevad ellipsi paralleelsete kõolude keskpunktid, nimetatakse kõolu sihi (kõolude ühise sihi) kaassihiks ehk konjugeeritud sihiks antud ellipsi suhtes. Ristuvaid kaassihte nimetatakse ellipsi peasihtideks. Sirget, millel asetsevad ellipsi paralleelsete kõolude keskpunktid, nimetatakse ellipsi diameetrikas (joon. 8.8), täpsemalt kõolude sihi kaasdiameetrikas. Ellipsi kaht diameetrit, milledest kumbki poolitab teisega paralleelsed kõolud, nimetatakse kaasdiameetriteks. Ellipsi kaasdiameetrite sihid on kaassihid. Ellipsi diameeter läbib alati ellipsi tsentrit. Peasihilisi kaasdiameetreid nimetatakse pea-

diameetriteks ja nad ühtivad ellipsi sümmeetriatelgedega.

Kui ellipsi ( $\mathcal{E}$ ) kõõlu tõus on  $k$ , siis tema kaasdiameetri võrrand omab kuju

$$\frac{x}{a^2} + \frac{ky}{b^2} = 0 . \quad (8.17)$$



Joon. 8.8.

Kui  $k_1$  ja  $k_2$  on ellipsi kaasdiameetrite tõusud, siis

$$k_1 k_2 = - \frac{b^2}{a^2} . \quad (8.18)$$

Kui ellipsi keskpunkt asetseb punktis  $M_0(x_0, y_0)$  ja ellipsi peateljed on paralleelsed reeperi telgedega, siis ellipsi võrrand omab kuju

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1 . \quad (8.19)$$

Ellipsi polaarvõrrand. Kui polaarteljeks valida ellipsi fokaaltelg suunaga juhtsirgest fookuse poole ja pooluseks ellipsi vasakpoolne fookus, siis ellipsi võrrand polaarreperi suhtes omab kuju

$$\rho = \frac{p}{1 - e \cos \varphi} , \quad (8.20)$$

kus  $\rho$  ja  $\varphi$  on ellipsi punkti polaarkoordinaadid:  $p$  - ellipsi parameeter,  $e$  - ekstsentrilisus.

8.69. Leida ellipsi võrrand, kui ta poolteljed on

- 1)  $a = 3$ ,  $b = 2$ ;
- 2)  $a = 6$ ,  $b = 4$ ;
- 3)  $a = 2,6$ ,  $b = 1,5$ ;
- 4)  $a = \frac{3}{5}$ ,  $b = \frac{2}{3}$ ;
- 5)  $a = 0,5$ ,  $b = 0,2$ ;
- 6)  $a = \sqrt{5}$ ,  $b = \sqrt{2}$ ;
- 7)  $a = 7$ ,  $b = \sqrt{7}$ ;
- 8)  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{0,1}$ ;

8.70. Leida ellipsi pooltelgede pikkused, fookuste koordinaadid ja ekstsentrilisus, kui ellips on antud võrrandiga

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & 16x^2 + 25y^2 = 400 ; \\ \text{b)} \quad & 9x^2 + y^2 = 36 . \end{aligned}$$

8.71. Koostada ellipsi kanooniline võrrand, kui ellipsi

- 1) fookuste vaheline kaugus on 8 ja suur telg on 10;
- 2) fookuste vaheline kaugus on 6 ja väiksem pooltelg on 2;
- 3) fookuste vaheline kaugus on 8 ja pooltelgede summa on 8;
- 4) fookuste vaheline kaugus on 6 ja suurem pooltelg on 5;
- 5) fookuste vaheline kaugus on  $4\sqrt{5}$  ja pooltelgede summa on 10;
- 6) fookuste vaheline kaugus on 10 ja väiksem telg on 24.

8.72. Koostada ellipsi kanooniline võrrand, kui ellipsi

- 1) suurem pooltelg on 10 ja ekstsentrilisus on 0,8;
- 2) suurem telg on 10 ja ekstsentrilisus on 0,6;
- 3) väiksem pooltelg on 3 ja ekstsentrilisus on  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ;
- 4) fookuste vaheline kaugus on 8 ja ekstsentrilisus on 0,8;
- 5) fookuste vaheline kaugus on 6 ja ekstsentrilisus on  $\frac{3}{5}$ ;
- 6) väiksem telg on 10 ja ekstsentrillitus on  $\frac{12}{13}$ .

8.73. On antud ellips  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ . Koostada antud ellipsi juhtsirgete võrrandid.

8.74. Koostada ellipsi kanooniline võrrand, kui ellipsi

- 1) juhtsirgete vaheline kaugus on 5 ja fookuste vaheline kaugus on 4;
- 2) juhtsirgete vaheline kaugus on 16 ja suur telg on 8;
- 3) juhtsirgete vaheline kaugus on 13 ja väike telg on 6;
- 4) juhtsirgete vaheline kaugus on 32 ja ekstsentrilisus  $e = \frac{1}{2}$ ;
- 5) juhtsirgete vaheline kaugus on  $10\frac{2}{3}$  ja ekstsentrilisus on  $\frac{3}{4}$ ;

6) juhtsirgete vaheline kaugus on  $16\frac{2}{3}$  ja fookuste vaheline kaugus on 6.

8.75. Koostada ellipsi võrrand, kui on antud ellipsi väiksem pooltelg ja juhtsirgete võrrandid:

- 1)  $b = 4$ ,  $x = \pm 8$ ;
- 2)  $b = 2\sqrt{6}$ ,  $x = \pm 10$ .

8.76. Ellipsi juhtsirgete vaheline kaugus on 36. Leida selle ellipsi võrrand, teades, et tema mingi punkti fokaalraadiused on 9 ja 15.

8.77. Koostada ellipsi juhtsirgete võrrandid, teades, et juhtsirged on risti fokaalteljega ja lõikavad teda punktides, mis osutuvad fookuste neljandateks harmoonilisteks punktideks tippude suhtes.

8.78. On antud ellipsi ekstsentrilisus e. Leida tema pooltelgede suhe. Kuidas ekstsentrilisus iseloomustab ellipsit?

8.79. Määrata ellipsi ekstsentrilisus, teades, et

- a) tema väiksem telg on näha fookusest täisnurga all;
- b) fookustevaheline kaugus on võrdne erinevate telgede otspunktide vahelise kaugusega;
- c) juhtsirgetevaheline kaugus on neli korda suurem fookustevahelisest kaugusest.

8.80. Määrata ellipsi ekstsentrilisus, kui

- 1) fookustevaheline lõik on vaadatuna väikese telje tipust nähtav  $60^\circ$  nurga all;
- 2) kaugus ellipsi erinevatel telgedel asetsevate ellipsi kahe tipu vahel on kaks korda suurem kui fookustevaheline kaugus;
- 3) fookustevaheline kaugus on telgede pikkuste aritmeetilise keskmise.

8.81. Ellipsi ekstsentrilisus  $e = \frac{1}{2}$ , tema keskpunkt ühtib reeperi alguspunktiga ja üks juhtsirge on antud võrrandiga  $x = 16$ . Arvutada ellipsi sellise punkti  $M_1$ , mille abstsiss on -4, kaugus fookusest, mis on antud juhtsirgega samal pool tsentrit.

8.82. Ellips läbib punkte  $M(\sqrt{3}, -2)$  ja  $N(-2\sqrt{3}, +1)$ . Koostada ellipsi võrrand, võttes tema peatelgedeks reeperiteljed.

8.83. Maa meridiaan on ellipsikujuline. Arvutada tema ekstsentrilisus, kui tema telgede suhe on  $\frac{299}{300}$ .

8.84. Maa meridiaan on ellipsikujuline. Arvutada tema ekstsentrilisus, teades, et täpsusega 0,5 km on Maa telje pikkus 12 714 km ja ekvaatori diameeter 12 756 km.

8.85. Arvutada Maa meridiaanlõike pindala, võttes Maa telje pikkuseks 12 714 km ja ekvaatori diameetriks 12 756 km.

8.86. Maa ja Kuu ühine raskuskese (asub 4635 km kaugusel Maa tsentrist) tiirleb ümber Päikese mööda ellipsisit, mille pikem pooltelg on ligikaudu 149,6 milj. km. (astronoomiline ühik) ja ekstsentrilisus on 0,0167. Arvutada pöörlemisellipsi fookustevaheline kaugus, lühem pooltelg ja perimeeter (ümbermõõt).

Märkus. Ellipsi perimeeter

$$L \approx \pi [1,5(a+b) - \sqrt{ab}] \text{ ehk}$$

$$L \approx \pi(a+b) \frac{64 - 3\lambda^4}{64 - 16\lambda^2}, \text{ kus } \lambda = \frac{a-b}{a+b}.$$

8.87. Maa tiirleb ümber Päikese ellipsisit mööda, mille ühes fookuses asub Päike. Selle ellipsi suur telg on 300 000 000 km ja Päikese kaugus ellipsi keskpunktis 2 600 000 km. Kui suur on nimetatud ellipsi lühem telg ja parameeter?

Erinevad punktid

8.88. Tõestada, et iga ellpsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  sees asetseva punkti  $P(x_1, y_1)$  korral kehtib võrratus  $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} < 1$ , aga iga väljaspool oleva punkti  $Q(x_2, y_2)$  korral kehtib võrratus  $\frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} > 1$ .

8.89. Määräta antud punktide  $A_1(-2, 3)$ ,  $A_2(2, -2)$ ,  $A_3(2, -4)$ ,  $A_4(-1, 3)$ ,  $A_5(-4, -3)$ ,  $A_6(3, -1)$ ,  $A_7(3, -2)$ ,  $A_8(2, 1)$ ,  $A_9(0, 15)$  ja  $A_{10}(0, -16)$  asend ellipsi  $8x^2 + 5y^2 = 77$  suhtes.

8.90. Määräta punktide  $A(6, -3)$ ,  $B(-2, 5)$ ,  $C(3, -6)$ ,  $D(\sqrt{50}, 0)$ ,  $E(-4, 2\sqrt{6})$  ja  $G(1, \sqrt{26})$  asend ellipsi  $\frac{x^2}{48} + \frac{y^2}{36} = 1$  suhtes.

8.91. Leida ellipsil  $\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{24} = 1$  punkt, mis asetseb viie ühiku kaugusel ellipsi lühemast teljest.

8.92. Leida ellipsil  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1$  punkt, mille kaugus paremast fookusest on neli korda suurem kui tema kaugus vasakust fookusest.

8.93. Ellipsi ekstsentrilisus  $e = 0,4$  ja ellipsi punkti  $M$  kaugus juhtsirgest on 20. Leida punkti  $M$  kaugus fookusest, mis on selle juhtsirgega samal pool keskpunkti.

8.94. Leida ellipsil  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  punkt, mille fokaalraadiusvektorite skalaarkorrutis on võrdne väiksema pooltelje ruuduga.

8.95. Leida ellipsil  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{20} = 1$  punkt, mille fokaalraadiusvektorid on risti.

8.96. Ellipsil, mille üks fookus asetseb punktis  $F(3,0)$ , on võetud punkt  $M(4;2,4)$ . Leida selle punkti kaugus vastavalt juhtsirgest, teades, et ellipsi keskpunkt ühtib reeperi alguspunktiga.

8.97. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  sellise punkti, mille abstaiss ja ordinaat on võrdsed, kaugus ellipsi tsentrist.

8.98. Leida punktide hulk, milles ellips  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  on näha täisnurga all.

8.99. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{12} = 1$  ja sirge  $2x - y - 9 = 0$  läikepunktid.

8.100. Ringjoone keskpunkt ühtib ellipsi  $x^2 + 4y^2 = 4$  fokaalitelje kaasteljel asetseva tipuga ja ringjoon läbib antud

ellipsi fookusi. Leida antud ellpsi ja ringjoone lõikepunktid.

8.101. Joonestada ellips, lähtudes tema järgnevast definitsioonist. Ellpsi punktideks on ühisele alusele, mille pikkuseks on ellpsi fookuste vaheline kaugus ( $2c$ ), joonestatud kolmnurkade tipud, kui ülejäänud kahe külje summa on konstant ( $2a$ ).

8.102. On antud ellips  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ . Leida graafiliselt ellpsi fookused nende koordinaate arvutamata.

8.103. On antud elliptiline kontuur. Konstrueerida tema keskpunkt ja fookused.

#### Ellpsi puutujad

8.104. Määräta antud sirge asend antud ellpsi suhtes.

$$1) 2x - y - 3 = 0 ,$$

$$2) 3x + 2y - 20 = 0 ,$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1 ;$$

$$\frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{10} = 1 ;$$

8.105. Leida sirge, mis puutub ellpsit  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$  punktis  $(2, -3)$ .

8.106. Mitu ellpsi  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  puutujat läbib antud punkti: 1)  $A(1,1)$ ; 2)  $B(3,1)$ ; 3)  $C(0,2)$ ?

8.107. On teada, et sirge  $4x - 5y - 40 = 0$  puutub ellpsit  $\frac{x^2}{50} + \frac{y^2}{32} = 1$ . Leida puutepunkt.

8.108. Sirge  $y = 3x - 7$  puutub ellpsit punktis  $A(2, -1)$ . Koostada ellpsi võrrand.

8.109. Koostada sellise ellpsi võrrand, mille fookused asetsevad abstsissiteljal sümmeetriliselt reeperi alguspunkti suhtes, kui on teada ellpsi puutuja  $3x + 10y - 25 = 0$  ja tema väiksem pooltelg  $b = 2$ .

8.110. Ellips puutub abstsissitelge punktis  $A(7,0)$  ja ordinaattelge punktis  $B(0,4)$ . Ellpsi teljad on paralleelased reeperi telgedega. Koostada ellpsi võrrand.

8.111. Ellips puutub ordinaattelge punktis  $(0,5)$ , lõikab absissistelge punktides  $(5,0)$  ja  $(11,0)$ . Koostada ellipsi võrrand, kui on teada, et tema teljed on paralleelsed reeperi telgedega.

8.112. Ellips lõikab x-telge punktides  $A(3,0)$  ja  $B(7,0)$  ja puutub y-telge punktis  $C(0,3)$ . Ellipsi teljed on paralleelsed reeperi telgedega. Koostada ellipsi võrrand.

8.113. Ellips läbib punkti  $P(3, \frac{12}{5})$  ja puutub sirget  $4x + 5y = 25$ . Koostada ellipsi võrrand ja leida punkt, millest ta puutub antud sirget. Reeperi teljed ühtivad ellipsi sümmeetriatelgedega.

8.114. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{9} = 1$  puutujad, mis läbivad punkti  $A(-6,3)$ .

8.115. Leida sirge ja ellipsi puutumise tarvilik ja piisav tingimus.

8.116. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{24} = 1$  puutujad, mis on paralleelsed sirgega  $2x - y + 17 = 0$ .

8.117. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$  puutujad, mis on paralleelsed sirgega  $6x - 2y - 5 = 0$ .

8.118. Leida antud ellipsi normaal, mis on paralleelne antud sirgega.

$$1) \frac{x^2}{676} + \frac{y^2}{169} = 1, \quad 24x - 5y = 0;$$

$$2) \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1, \quad 3x - y + 5 = 0.$$

8.119. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{24} = 1$  sirgega  $4x - 2y + 23 = 0$  paralleelse pootujate vaheline kaugus.

8.120. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1$  puutujad, mis on risti sirgega  $13x + 12y - 115 = 0$ .

8.121. Leida ellipsi  $3x^2 + 8y^2 = 45$  puutujad, mille kaugus ellipsi tsentrist on 3.

8.122. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  puutuja, mille kauguste suhe ellipsi fookusteni on 9.

8.123. Ellips puutub ordinaattelge reeperi alguspunktis ja tema keskpunkt asetseb punktis  $Q(5,0)$ . Koostada ellipsi võrrand, teades, et ellipsi eksentrilisus on

- 1)  $e = 0,8$  ;
- 2)  $e = 0,6$  .

8.124. Ellips puutub kahte sirget  $x + y = 5$  ja  $x - 4y = 10$ . Reeperi telgedeks on valitud ellipsi sümmeetriateljed. Koostada ellipsi võrrand.

- 8.125. Leida kahe antud ellipsi ühised puutujad:
- 1)  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$  ja  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} = 1$  ;
  - 2)  $\frac{x^2}{6} + y^2 = 1$  ja  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  ;
  - 3)  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{9} = 1$  ja  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{18} = 1$  .

8.126. Tõestada, et ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  puutuja lõik, mis jääb ellipsi fokaaltelje tippudest tömmatud puutujate vahale, on nähtav fookustest täisnurga all.

8.127. Tõestada, et ellipsi iga puutuja moodustab võrdsed nurgad puutepunktist tömmatud fokaalraadiusvektoritega.

8.128. Ellipsi  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{20} = 1$  vasakust fookusest on x-telje suhtes nürinurga  $\alpha$  all suunatud valguskiir. Jõudes ellipsini, kiir peegeldub. Leida sirge, millel asetseb peegeldunud kiir.

8.129. Tõestada, et ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  puutujad läikavad fokaaltelje otspunktidesse asetatud kahel puutujal ära lõigud, millede korrutis on jääv suurus ning võrdne konstantdiga  $b^2$ .

8.130. Tõestada, et puutujad ühe ja sama diameetri otspunktides on omavahel paralleelsed ja vastupidi, kui kaks ellipsi puutujat on paralleelsed, siis puutepunktid asuvad ühel ja samal diameetril.

8.131. Tõestada, et ellipsi suvalise puutuja kauguste korrutis tema fookusteni on jääv suurus, mis on võrdne väiksema pooltelje ruuduga.

8.132. Leida punktidest  $M_1(x_1, y_1)$  ja  $M_2(x_2, y_2)$  ellipsile  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  moodustatud puutujate lõikepunktide koordinaadid.

8.133. Tõestada, et võrrandit  $\frac{x \cos \varphi}{a} + \frac{y \sin \varphi}{b} = 1$  võib mistahes  $\varphi$  puhul vaadelda mingi ellipsi puutuja võrrandina. Koostada selle ellipsi võrrand.

8.134. On antud ellipsi fookused  $F_1(x_1, y_1)$ ,  $F_2(x_2, y_2)$  ja puutuja normaalvõrrangiga  $x \cos \varphi + y \sin \varphi - p = 0$ . Tõestada, et  $(x_1 \cos \varphi + y_1 \sin \varphi - p)(x_2 \cos \varphi + y_2 \sin \varphi - p) > 0$ . Koostada ellipsi võrrand.

#### Ellipsi kõölud ja diameetrid

8.135. Ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  kõöl läbib ellipsi fookust  $F(c, 0)$  ja on risti ellipsi fokaalteljega. Leida selle kõolu pikkus (ellipsi fokaallaius).

8.136. On antud ellips  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{5} = 1$ . Leida sirge, millel asetsev ellipsi kõöl poolitub punktis A, kui  
 1)  $A(1, 1)$  ;  
 2)  $A(1, 2)$ .

8.137. On antud ellips  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ . Leida sirge, millel asetsev ellipsi kõöl poolitub punktis E(1, 1).

8.138. Sirge s läbib punkti A(1, -3) ja on ellipsi  $\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{12} = 1$  diameetri  $2x + 5y = 0$  kaassihiline. Koostada sirge s võrrand.

8.139. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1$  diameetril asetseva kõolu pikkus, kui diameetri siht ühtib reeperi telgede poolt moodustatud teise veerandi nurga poolitaja sihiga.

8.140. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  siimmeetriatelgede vaheliste nurkade nurgapoolitajate sihiliste kõolude pikkused.

8.141. Leida ellipsi  $x^2 + 2y^2 = 1$  diameetril aset-

seva kõolu pikkus, kui diameeter on kaasdiameetriks reeperi telgede vahelise nurga poolitajale.

8.142. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$  kaasdiameetrite vaheline nurk, kui üks neist moodustab ellipsi fokaalteljega nurga  $30^\circ$ .

8.143. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{3} = 1$  kaasdiameetritel asetsevate kõnlude pikkused, kui kaasdiameetrite vaheline nurk on  $\frac{\pi}{3}$ .

Märkus. Antud ülesande korral on otstarbekas kasutada Apollouiuse teoreemi:  $a^2 + b^2 = a'^2 + b'^2$  ja  $ab = a'b' \sin \psi$ , kus  $a$  ja  $b$  on ellipsi poolteljed,  $2a'$  ja  $2b'$  kaasdiameetritel asetsevate kõnlude pikkused ja  $\psi$  kaasdiameetrite vaheline nurk.

8.144. Koostada ellipsi  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$  selliste diameetrite võrrandid, millel asetsevate kõnlude pikkuseks on  $2\sqrt{5}$  cm.

8.145. On antud ellipsi kahel kaasdiameetril asetsevate kõnlude pikkused  $2a' = 18$  ja  $2b' = 14$  ning nendevaline nurk  $\psi = \arcsin \frac{11}{27}$ . Leida ellipsi pooltelgede pikkused.

8.146. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{\frac{a^2}{b}} = 1$  kaasdiameetrid, milledel asetsevad võrdse pikkusega kõnlud.

8.147. Ellipsi  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$  diameeter läbib punkti A(4,2). Leida antud diameetri ja tema kaasdiameetri tõusud ja neil asetsevate kõnlude pikkused.

8.148. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{5} = 1$  kahe kaasdiameetri tõusud ja nendel asetsevate kõnlude pikkused, kui üks diameetritest läbib punkti B(2,3).

8.149. OA ja OB on ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  kaks kaasdiameetritel asetsevat poolkõolu, M on kõolu AB keskpunkt, C on kiire OM lõikepunkt ellipsiga. Määra suhe  $\frac{OM}{OC}$ .

8.150. Ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  kaasdiameetritel asetsevate kõõlude otspunktid on ühendatud kõõludega. Koostada vaadeldud kõõlude keskpunktide hulga võrrand.

8.151. Veenduda, et kaks ellipsit  $\frac{n^2x^2}{2^2} + \frac{m^2y^2}{2^2} - \frac{m^2n^2}{2^2} = 0$ ,  $\frac{m^2x^2}{2^2} + \frac{n^2y^2}{2^2} - \frac{m^2n^2}{2^2} = 0$  ( $m \neq n$ ) lõikuvad neljas punktis, mis asetsevad ringjoonel, mille kespunkt on reeperi alguspunktis. Leida selle ringjoone raadius  $R$ .

8.152. Koostada ellipsi  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  vasakut fookust läbivate kõõlude keskpunktide hulga võrrand.

8.153. Koostada ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  fokaalteljel mitteasestevast tipust lähtuvate kõõlude keskpunktide hulga võrrand.

8.154. Ellipsi kõõlad lõikavad ellipsisist välja antud pindalaga segmendid. Koostada selliste kõõlude keskpunktide hulga võrrand.

8.155. Tõestada, et kolmnurga pindala, kui kolmnurga tippudeks on ellipsi tsenter ja kaasdiameetrite lõikepunktid ellipsisiga, ei sõltu kaasdiameetrite paari valikust.

#### Ellipsisse ja tema ümber joonestatud kujundid

8.156. Antud ellipsisse joonestada ruut.

8.157. Arvutada ellipsisse joonestatud ruudu külje pikkus.

8.158. Ümber antud ellipsi joonestada ruut.

8.159. Koostada ellipsi  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{5} = 1$  ümber joonestatud ruudu külgede võrrandid.

8.160. Tõestada, et ellipsi ümber joonestatud rombi ti pud on ellipsi sümmeetriatigelgedel.

8.161. Ellipsisse  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$  on joonestatud korrapärane kolmnurk, mille üks tipp ühtib parempoolse fokaaltipuga. Leida kolmnurga kahe ülejäänuud tipu koordinaadid.

8.162. Ellipsisse  $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$  on joonestatud ristikü-

lik, mille kaks vastaskülge läbivad fookusi. Arvutada selle ristküliku pindala.

8.163. Rombi külje pikkus on 5 cm ja kõrgus on 4,8 cm. Kahte rombi vastastippi läbib ellips, mille fookused ühtivad rombi kahe ülejäänud tipuga. Koostada ellpsi võrrand, võttes rombi diagonaalid reeperi telgedeks.

8.164. Määräta antud rõöpkülikusse joonestatud suurima pindalaga ellips.

8.165. Tõestada, et suvalisest kolmnurgast, kolmnurga sisse joonestatud ellipsist ja viimasega sarnasest, sama keskpunktiga lähtekolmnurga ümber joonestatud ellipsist koosneva konfiguratsiooni raskuskese on ellipsite keskpunktis.

#### Reeper on nihutatud

8.166. Ellipsit pooltelgedega  $a$  ja  $b$  on nihutatud nii, et tema keskpunkt ühtib punktiga  $C(x_0, y_0)$ , aga teljet on paralleelsed reeperi telgedega. Missugune võrrand määrab ellpsi uues asendis?

8.167. Kirjeldada võimalikult täpselt antud võrrandi-tega määratud köveraid, teisendades eelnevalt nende võrrandid lihtsamale kujule:

- 1)  $x^2 + y^2 - 2x + 6y - 5 = 0$ ;
- 2)  $x^2 + 4y^2 + 4x - 16y - 8 = 0$ ;
- 3)  $x^2 + 2y^2 + 8x - 4 = 0$ .

8.168. Ellpsi fokaalteljeks on sirge  $y + 6 = 0$  ja ellpsi üheks tipuks punkt  $B_1(3, -1)$ . Koostada ellpsi võrrand, teades, et tema ekstsentrilisus  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

8.169. Leida ellips, mis on sümmeetriline ellipsiga  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  punkti  $S_0(x_0, y_0)$  suhtes. Koostada ellpsi telgede võrrand.

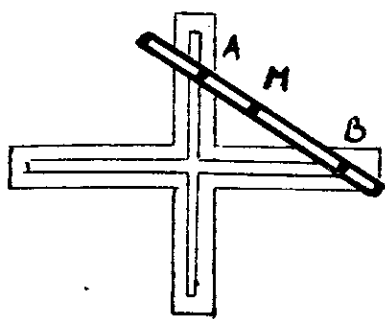
#### Liikumised

8.170. Määräta punkti  $M$  trajektoor, kui ta oma liikumisel jäääb punktile  $F(-1, 0)$  kaks korda lähemale kui sirgele  $x = -4$ .

8.171. Konstantse pikkusega lõik AB libiseb oma otstega mööda täisnurga haarasid. Võtta lõigul suvaline punkt M ja leida punkti M trajektoor lõigu kirjeldatud liikumisel.

8.172. Leida punkti M trajektoor eelmises ülesandes kirjeldatud liikumisel, kui punkt M asetseb lõigu AB pikendusel.

8.173. Joonisel (8.9) on kujutatud elliptiline sirkel, millel on võimalik kruvide abil muuta joonlaua AB pikkust ja pliiatsi kinnituskohta M. Kuidas seada sirkel, et joonestada ellipsoid:



$$1) \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 ;$$

$$2) \frac{x^2}{16} + y^2 = 1 ;$$

$$3) x^2 + y^2 = 25 ?$$

Joon. 8.9.

8.174. Liikumatu alusega kolmnurga tipp muutub nii, et kolmnurga ümbermõõt säilib. Leida tipu trajektoor tingimusel, et alus on 24 cm ja ümbermõõt 50 cm.

8.175. Liikuv punkt P joonestab ringjoone. Milline on teise liikuva punkti M trajektoor, kui punktide M ja P abstsissid on võrdsed ja ordinaatide suhe  $\lambda = \text{const}$ ?

8.176. Ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  sisse on joonestatud kolmnurk ABM, mille üks külg AB ühtib ellipsi fokaalkõõluga. Tipp M liigub mööda ellipsit. Leida trajektoor, mille joonestab kolmnurga ABM raskuskese.

8.177. Kolmnurga ABC tipud on A(0,0), B(2,2) ja C(-2,2). Punkt M liigub nii, et punkti M kauguste ruutude summa kolmnurga ABC kolmest küljest jäääb konstanteks ja võrdub 16 ühikuga. Leida punkti M trajektoor.

8.178. Koostada punkti A(3,0) läbivate ja ringjoont  $x^2 + y^2 = 25$  puutuvate ringjoonte keskpunktide hulga vör rand. Teha joonis.

8.179. Reeperi alguspunkti ümber pöörleb varras  $OP = p$  nurkkiirusega  $\omega$ , ümber punkti P pöörleb teine varras  $PQ = q$  nurkkiirusega  $\omega$ . Leida punkti Q trajektoor, teades, et algmomendil mõlemad vardad ühtivad x-teljega ja punkt P asub O ja Q vahel. Vaadelda eraldi juhte, kui  $p > q$ ,  $p < q$  ja  $p = q$ .

8.180. Ruudu külged on määratud võrranditega  $x = \pm 1$ ,  $y = \pm 1$ . Ruudu tippe läbivatele ellipsitele on tömmatud puutujad punktist  $M_0(x_0, y_0)$ . Koostada puutepunktide hulga võrrand.

8.181. Antud ellipsi üks fookus liigub mööda täisnurga üht külge ja ellips puutub selle täisnurga teist külge. Määratatakse ellipsi keskpunkti trajektoor.

8.182. Ellips, mille väiksem pooltelg on b, osutub ringjoone (raadiusega  $R = 12$ ) projektsiooniks. Määräta nurk  $\varphi$ , mis on nende tasandite vahel, kus asuvad ellips ja ringjoon.

8.183. Püstpöördsilinder, mille alusel diameeter on 12 cm, on läbi lõigatud tasandiga, mis moodustab nurga  $30^\circ$ . Leida lõike-ellipsi teljad ja ekstsentrilisus.

8.184. Näidata, et pöördkoonuse lõige tasandiga, mis ei ole paralleelne alusega, on ellips juhul, kui ta on kinnine joon.

9. p e a t ü k k

---

H Ü P E R B O O L

Definitsioon. Hüperbooliks nimetatakse tasandi kõigi selliste punktide hulka, mille kauguste vahes tasandi min-gist kahest fikseeritud punktist  $F_1$  ja  $F_2$  on absoluut-väärtuse poolest konstantne nullist erinev suurus, mis on väiksem punktide  $F_1$  ja  $F_2$  vahelisest kaugusest.

Punkte  $F_1$  ja  $F_2$  nimetatakse hüperbooli fookusteks.

Valime ristreeperi tasandil nii, et x-teljeks on valitud sirge  $F_1F_2$  ja y-teljeks lõigu  $F_1F_2$  keskristsirge. Sel korral fookuste koordinaadid on  $F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$ ,  $F_1F_2 = 2c$ ,  $c > 0$ .

Tasandi punkt  $X(x, y)$  asetseb hüperboolil parajasti siis, kui

$$\left| |\vec{F_1X}| - |\vec{F_2X}| \right| = 2a , \quad (9.1)$$

kus  $2a$  on definitsioonis esinev konstant ning on täidetud tingimus

$$a < c . \quad (9.2)$$

Valitud reeperis võrrand (9.1) omab kuju

$$\left| \sqrt{(x - c)^2 + y^2} - \sqrt{(x + c)^2 + y^2} \right| = \pm 2a .$$

Viies teise liidetava paremale poole ja võttes ruutu, saame

$$a^2 + cx = \pm a / (x + c)^2 + y^2 .$$

Võttes veel kord ruutu, saame

$$(c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 = a^2(c^2 - a^2) .$$

Kuna  $c > a$ , siis leidub reaalarv

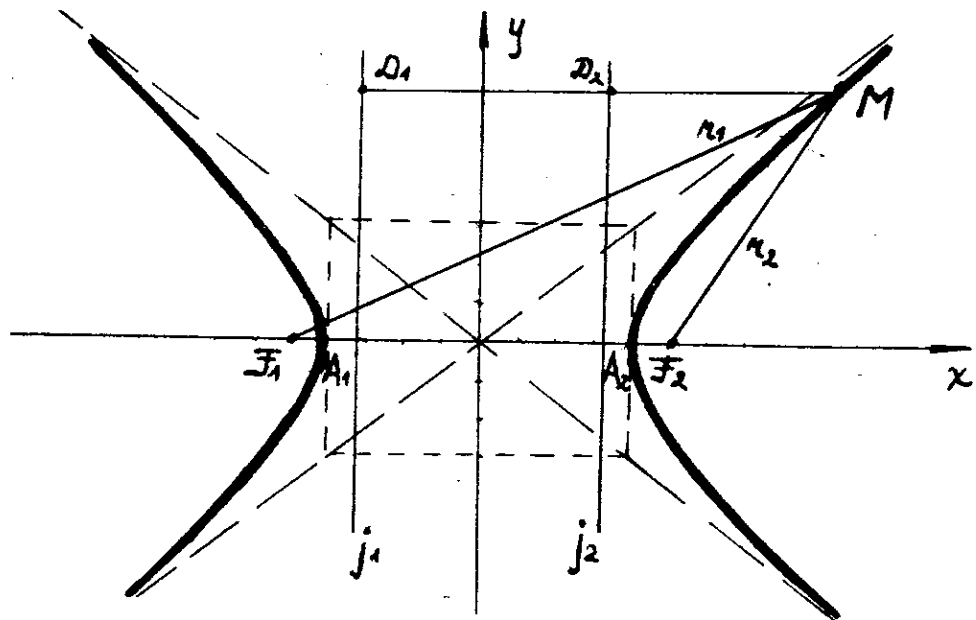
$$b^2 = c^2 - a^2 , \quad (9.3)$$

mille asendamisel eelmisesse võrrandisse saame

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

Võrrandit (H) nimetatakse hüperbooli kanooniliseks võrrandiks, sest võrrandid (H) ja (9.1) on ekvivalentsed, s. t.  $(H) \Leftrightarrow (9.1)$ .

Hüperboolil on kaks sümmeetriatelge, nn. hüperbooli telge, mis valitud reeperi korral on võetud selle telgedeks. Telge, millel asetsevad fookused, nimetatakse fokaalteljeks ehk reaaliteljeks. Teise teljega ( $y$ -teljega) hüperboolil ei ole reaalseid lõikepunkte ja seda telge nimetatakse imagineeriateljeks. Reaalseid tippe (fokaaltippe) on kaks:  $A_1(-a, 0)$



Joon. 9.1.

ja  $A_2(a, 0)$ . Arve  $a$  ja  $b$  hüperbooli kanoonilises võrrandis (H) nimetatakse vastavalt reaal- (ehk fokaal-) ja imaginearpooltelgedeks. Sirgeid

$$y = \pm \frac{b}{a} x \quad (9.4)$$

nimetatakse hüperbooli asümptootideks.

Suurust

$$e = \frac{c}{a}, \quad e > 1 \quad (9.5)$$

nimetatakse hüperbooli ekstsentrilisuseks. Sirgeid

$$x = \pm \frac{a}{e} \quad (9.6)$$

nimetatakse hüperbooli juhtsirgeteks ehk direktissideks (vt. joon. 9.1 sirged  $j_1$  ja  $j_2$ ).

Kui  $M$  on hüperbooli suvaline punkt, siis

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = e, \quad (9.7)$$

kus  $r_1$  ja  $r_2$  on punkti  $M$  fokaalraadiused, s. t. fokaalraadius vektorite  $\vec{F_1M}$  ja  $\vec{F_2M}$  pikkused.

$$r_1 = |\vec{F_1M}| = ex + a, \quad r_2 = |\vec{F_2M}| = ex - a \quad (9.8)$$

ja  $d_1$  ja  $d_2$  on punkti  $M$  kaugused vastavatest juhtsirgetest  $j_1$  ja  $j_2$  ( $d_1 = MD_1$ ;  $d_2 = MD_2$ ).

Hüperbooli parameetriks nimetatakse suurust

$$p = eq = \frac{b^2}{a}, \quad (9.9)$$

kus  $q$  on hüperbooli fookuse kaugus vastavast juhtsirgest

$$q = \frac{b^2}{c}. \quad (9.10)$$

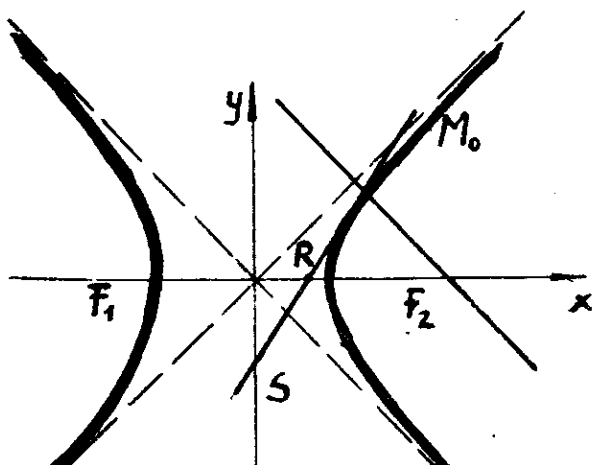
Kui hüperbool on määratud kanoonilise võrrandiga (H), siis hüperbooli puutuja võrrandi saame pooliti asendusvõttega

$$\frac{x_0x}{a^2} - \frac{y_0y}{b^2} = 1, \quad (9.11)$$

kus  $M_0(x_0, y_0)$  on puutepunkt. Hüperbooli punkti  $M_0$  läbi- vat sirget nimetatakse hüperbooli normaaliks, kui ta on ri-

ti punkti  $M_0$  läbiva hüperbooli puutujaga. Hüperbooli (H) normaali võrrand on

$$\begin{aligned} \frac{y_0}{b^2} x + \frac{x_0}{a^2} y &= \\ &= \frac{c^2}{a^2 b^2} x_0 y_0. \end{aligned} \quad (9.12)$$



Joon. 9.2.

Sirge sihti, millel asetsevad hüperbooli paralleliste kõolude keskpunktid,

nimetatakse kõolu sihi kaassihiks ehk konjugeeritud sihiks antud hüperbooli suhtes. Ristuvaid kaassihte nimetatakse hü-

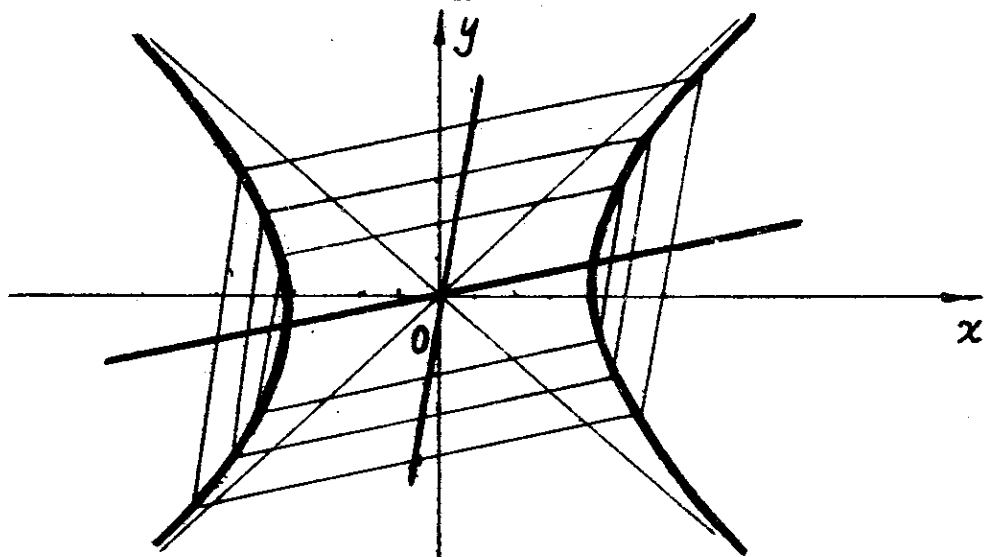
perbooli peasihtideks. Enese kaassihti nimetatakse hüperbooli asümpootiliseks sihiks. Iga hüperbooli korral eksisteerib parajasti üks paar peasihte ja üks paar asümpootilisi sihite.

Sirget, millel asetsevad hüperbooli paralleelsete kõõlude keskpunktid, nimetatakse hüperbooli diametrikks, täpsemalt - kõõlude sihi kaasdiameetriks ehk kõõlude sihiga konjugeeritud kaasdiameetriks. Kui hüperbooli paralleelsete kõõlude tõus on  $k$ , siis kõõlude sihiga konjugeeritud diametri võrrand omab kuju

$$y = \frac{b^2}{a^2 k} x . \quad (9.13)$$

Kaht diameetrit, milledest kumbki poolitab teisega paralleelsed kõõlud (vt. joon. 9.3), nimetatakse kaasdiameetriteks ehk konjugeeritud diameetriteks. Kaasdiameetrite tõusud  $k_1$  ja  $k_2$  on seotud võrdusega

$$k_1 k_2 = \frac{b^2}{a^2} . \quad (9.14)$$



Joon. 9.3.

Peasihilisi diameetreid nimetatakse hüperbooli peadiameetriteks ja nad ühtivad hüperbooli sümmeetriatelgedega (talgdedega). Hüperbooli fokaalteljega ühtivat peadiameetrit nimetatakse ka fokaalдиаметрикс. Fokaaldiameetril asetsevat hüperbooli kõõlu nimetatakse fokaalkõõluks. Fokaalkõõlu pikkus on  $2p$ .

Hüperbooli fokaallaiuseks nimetatakse hüperbooli fookust läbiva ja fokaalteljega ristuva kõolu pikkust.

Võrrandid

$$\begin{cases} x = a \cdot \text{acht}, \\ y = b \cdot \text{sh}t \end{cases} \quad \text{ja} \quad \begin{cases} x = \frac{a}{\cos t}, \\ y = b \cdot \tan t \end{cases} \quad (9.15)$$

on ekvivalentsed hüperbooli kanooniliste võrranditega (H) ja neid nimetatakse hüperbooli parameetrilisteks võrranditeks. Parameetrilised võrrandid on ekvivalentsed vastavate vektorvõrranditega

$$\vec{x} = (\text{acht}, \text{sh}t)$$

ja

$$\vec{x} = \left( \frac{a}{\cos t}, \tan t \right), \quad (9.16)$$

kus  $t$  on parameeter.

Hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  kaashüperbooliks nimetatakse hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$ .

Punkti  $P_0(x_0, y_0)$  polaariks hüperbooli (H) suhtes nimetatakse punktist  $P_0$  hüperboolelile tömmatud puutujate puutepunkte  $P_1$  ja  $P_2$  ühendavat sirget  $P_1P_2$  (punkt  $P_0$  asetseb väljaspool hüperbooli). Punkt  $P_0$  on sirge  $P_1P_2$  poolus antud hüperbooli suhtes.

Hüperbooli iga punkti  $P_0$  polaariks on hüperpooli puutuja selles punktis ja hüperbooli iga puutuja pooluseks on puutepunkt. Kui punkt  $P_0$  on hüperbooli sees, siis sellest punktist ei saa tömmata hüperboolelile ühtegi puutujat. Sel korral võrrand

$$\frac{x_0 \cdot x}{a^2} - \frac{y_0 \cdot y}{b^2} = 1 \quad (9.17)$$

määrab punkti  $P_0$  polaari, mis asetseb väljaspool hüperbooli.

9.1. Leida hüperbooli võrrand, kui ta reaal- ja imaginäärpoolteljed on

- 1)  $a = 5$ ,  $b = 3$ ;
- 2)  $a = 4$ ,  $b = 6$ ;
- 3)  $a = 3,2$ ,  $b = 2,3$ ;
- 4)  $a = 2\sqrt{5}$ ,  $b = 3\sqrt{5}$ ;
- 5)  $a = \sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{7}$ ;
- 6)  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{0,1}$ .

9.2. Joonestada hüperbooli  $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{25} = 1$  fookused ja asümptoodid.

9.3. Leida võrdhaarse hüperbooli teljed, teades, et hüperbool  $x^2 - y^2 = a^2$  läbib punkti

- 1)  $(10,6)$ ;
- 2)  $(3,1)$ .

9.4. Koostada hüperbooli kanooniline võrrand, teades, et ta läbib punkte

- 1)  $A(8,-6)$ ,  $B(6,-3)$ ;
- 2)  $K(6,-1)$ ,  $L(-8, 2\sqrt{2})$ ;
- 3)  $P(-5,2)$ ,  $Q(2\sqrt{5}, \sqrt{2})$ .

9.5. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{225} - \frac{y^2}{64} = -1$  fookuste koordinaadid ja koostada asümpootide võrrandid.

9.6. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$  poolteljed, fookustekoordinaadid, ekstsentrilisus ja asümpootide võrrandid.

9.7. Koostada hüperbooli kanooniline võrrand, kui hüperbooli fookusteks on punktid  $F_1(-10,0)$ ,  $F_2(10,0)$  ja hüperbool läbib punkti  $M(12,3\sqrt{5})$ .

9.8. Leida antud hüperbooli poolteljed, fookused, eksstsentrilisus ja parameeter:

- 1)  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{16} = 1$ ;
- 2)  $4x^2 - 9y^2 = 36$ ;
- 3)  $3x^2 - y^2 = 12$ ;
- 4)  $3x^2 - 8y^2 = 6$ ;
- 5)  $-\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{25} = 1$ ;

- 6)  $25y^2 - 4x^2 = 4$  ;
- 7)  $y^2 - x^2 = 1$  ;
- 8)  $15y^2 - 8x^2 = 40$  ;
- 9)  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{3} = 1$  ;
- 10)  $-6x^2 + 10y^2 = 60$  ;
- 11)  $-\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{81} = 1$  .

9.9. Leida hüperbooli asümptoodid:

- 1)  $x^2 - 2y^2 = 1$  ;
- 2)  $x^2 - y^2 = 3$  ;
- 3)  $2x^2 - 3y^2 = 8$  ;
- 4)  $5x^2 - y^2 = 1$  ;
- 5)  $3y^2 - 5x^2 = 12$  ;
- 6)  $4y^2 - x^2 = 18$  .

9.10. Hüperbooli teljed ühtivad reeperi telgedega. Koos tada hüperbooli võrrand, kui

- 1) fookustevaheline kaugus on 10 ja tippudevaheline kaugus on 8;
- 2) fokaalpooltelg on 5 ning tipud poolitavad keskpunkti ja fookustevahelised lõigud;
- 3) fokaalpooltelg on 6 ja hüperbool läbib punkti A(9,-4);
- 4) ekstsentrilisus on  $\sqrt{2}$  ja B(-5,3) on hüperbooli punkt.

9.11. Leida hüperbooli kanooniline võrrand, kui

- 1)  $a + b = 50$ ,  $c = 10\sqrt{13}$  ;
- 2)  $a - b = 1$ ,  $c = \sqrt{221}$  ;
- 3)  $c^2 = 70$ ,  $p = 3$  ;
- 4)  $c = 5$ ,  $p = 24$  ;
- 5)  $a = 2,5$ ,  $p = 4,5$ .

9.12. On antud hüperbool  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ . Leida

- 1) fookuste koordinaadid;
- 2) ekstsentrilisus;
- 3) asümpootide ja juhtsirgete võrrandid;
- 4) kaashüperbooli võrrand ja selle ekstsentrilisus.

9.13. Koostada hüperbooli võrrand, kui on teada tema ekstsentrilisus  $e = \frac{5}{4}$ , üks fookus  $F(5,0)$  ja vastav juhtsirge  $5x - 16 = 0$ .

9.14. Koostada hüperbooli võrrand, võttes reaaltelejeks  $x$ -telje, imaginaartelejeks  $y$ -telje ning teades kaht parameetrit:

- a)  $a = 8$ ,  $e = 1,25$ ;
- b)  $b = 5$ ,  $e = 1\frac{1}{72}$ ;
- c)  $c = 3\sqrt{5}$ ,  $e = 0,5\sqrt{5}$ ;
- d)  $a = \sqrt{5}$ ,  $e = 0,6\sqrt{5}$ ;
- e)  $c = 2$ ,  $e = 2$ .

9.15. Leida hüperbooli poolteljed, kui

- 1) fookustevaheline kaugus on 8 ja juhtsirgetevaheline kaugus on 6;
- 2) fookustevaheline kaugus on 6 ja juhtsirgetevaheline kaugus on 10;
- 3) fookused asetsevad 5 ühiku kauguse sel tsentrist ja asümpootide võrrandid on  $y = \pm 2x$ ;
- 4) fookustevaheline kaugus on 10 ja asümpootide võrrandid on  $x = \pm 2y = 0$ .

9.16. Koostada hüperbooli kanooniline võrrand, kui on antud hüperbooli asümpootide võrrandid ja hüperbool läbib punkti  $M_0$ :

- 1)  $5y = \pm 3x$ ,  $M_0(10, -3\sqrt{3})$ ;
- 2)  $2y = \pm x = 0$ ,  $M_0(12, 3\sqrt{3})$ ;
- 3)  $y = \pm \frac{5}{3}x$ ,  $M_0(6, 9)$ ;
- 4)  $5x \pm 12y = 0$ ,  $M_0(24, 5)$ ;
- 5)  $y = \pm \frac{2}{3}x$ ,  $M_0(\frac{9}{2}, -1)$ .

9.17. Koostada hüperbooli kanooniline võrrand, teades et hüperbooli fookused asetsevad  $x$ -teljel ja

- 1) hüperbool on vörðhaarne ning juhtsirgete võrrandid on  $x = \pm 2$ ;
- 2) juhtsirged on määratud vörrandiga  $x = \pm 3\sqrt{2}$  ja asümpootid on risti;

- 3) asümpootide võrrandid on  $3x \pm 4y = 0$  ning juhtsirgete võrrandid on  $5x \pm 16 = 0$  ;  
 4) juhtsirgete võrrandid on  $3x = \pm 4$  ning  $M_1(-3, \frac{5}{2})$  on hüperbooli punkt.

9.18. Koostada hüperbooli kanooniline võrrand, kui  
 1) juhtsirgetevaheline kaugus on  $\frac{32}{5}$  ja ekstsentrilisus  $e = \frac{5}{4}$  ;  
 2) asümpootidevaheline nurk on  $60^\circ$  ja  $c = 2\sqrt{3}$ .

9.19. Koostada hüperbooli kanooniline võrrand, kui tema fookused asetsevad ordinaatteljel sümmeetriliselt reeperi alguspunkti suhtes ning

- 1) fookustevaheline kaugus on  $2c = 10$  ja ekstsentrilisus  $e = \frac{5}{3}$  ;  
 2) asümpootide võrrandid on  $y = \pm \frac{12}{5}x$  ja tippudevaheline kaugus on  $48$ ;  
 3) juhtsirgetevaheline kaugus on  $7\frac{1}{7}$  ja ekstsentrilisus  $e = \frac{7}{5}$  ;  
 4) asümpootide võrrandid on  $y = \pm \frac{4}{3}x$  ja juhtsirgetevaheline kaugus on  $6\frac{2}{5}$ .

9.20. Arvutada hüperbooli  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$  asümpootide ja sirge  $9x + 2y - 24 = 0$  poolt moodustatud kolmnurga pindala.

9.21. Kirjutada hüperbooli asümpootide võrrandid ja arvutada asümpootidevaheline nurk, mille sees on hüperbool:

- a)  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{3} = 1$  ;  
 b)  $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$  ;  
 c)  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{2} = 1$  ;  
 d)  $-\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  .

9.22. 1) Leida sõltuvus hüperbooli ekstsentrilisuse ja tema asümpootide vahelise nurga vahel;

2) väljendada hüperbooli pooltelgede suhe ekstsentrilisuse abil. Kuidas ekstsentrilisuse suurus avaldab mõju hüperbooli kujule?

9.23. Leida hüperbooli asümpootide vaheline nurk, kui

- 1) ekstsentrilisuse  $e = 2$  ;
- 2) fookustevaheline kaugus on kaks korda suurem juhtsirgete-vahelisest kaugusest.

9.24. Leida hüperbooli ekstsentrilisus, kui

- 1) asümpootidevaheline nurk on  $60^\circ$ ;
- 2) asümpootid on risti;
- 3) reaaltelg on näha antud hüperbooli fookusest  $60^\circ$  nurga all.

9.25. Leida sirged, mis läbivad punkti  $A(2, -5)$  ja on paralleelsed hüperbooli  $x^2 - 4y^2 = 4$  asümpootidega.

9.26. Reeperi teljad ühtivad hüperbooli telgedega. Koostada hüperbooli võrrand, kui on antud hüperbooli ühe asümpootodi ja ühe juhtsirge lõikepunkt  $P(3, 2; 2, 4)$ .

9.27. On antud võrdhaarne hüperbool  $x^2 - y^2 = 8$ . Leida punkti  $M(-5, 3)$  läbiv konfokaalne hüperbool.

Märkus. Teist järku kõveraid nimetatakse konfokaalse-tekste ehk kaasfokaalseteks, kui nende fookused ühtivad.

9.28. Koostada kahe kaashüperbooli võrrand, teades, et esimese hüperbooli juhtsirgete vaheline kaugus on 7,2 ja teema kaashüperbooli juhtjoonte vaheline kaugus on 12,8.

9.29. Koostada hüperbooli võrrand, kui hüperbool läbib ellipsi fookusi ja hüperbooli fookused ühtivad ellipsi tippuudega: 1)  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{5} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ .

9.30. Hüperbooli fookused ühtivad ellipsi fookustega. Koostada hüperbooli kanooniline võrrand, kui on antud ellipsi kanooniline võrrand ja hüperbooli ekstsentrilisus:

$$1) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1, \quad e = 2; \quad 2) \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1, \quad e = 1,25.$$

9.31. Veenduda, et ellipsi  $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$  ja hüperbooli  $\frac{x^2}{72} - \frac{y^2}{3} = 1$  lõikepunktid on ristküliku tippudeks. Koostada selle ristküliku külgede võrrandid.

9.32. Tõestada, et hüperbooli suvalise punkti  $M$  kaugus fookusest  $F$  on võrdne seda punkti läbiva asümpootiliisse sihiga sirgel asetseva lõigu pikkusega, mis on piiratud punktiga  $M$  ja fookusele  $F$  vastava juhtsirgega.

Antud tingimusi rahuldavad hüperbooli punktid

9.33. Leida hüperbooli ja sirge lõikepunktid:

$$1) \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{5} = 1, \quad y = x + 1;$$

$$2) 2x^2 - 3y^2 = 15, \quad y = x - 1;$$

$$3) x^2 - 3y^2 = 1, \quad x + 2y - 1 = 0;$$

$$4) y^2 - 4x^2 = 9, \quad y = 2x - 4;$$

$$5) x^2 - y^2 = 6, \quad y = 3;$$

$$6) y^2 - x^2 = 7, \quad y = 2.$$

9.34. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{90} - \frac{y^2}{36} = 1$  ja järgmiste sirgete lõikepunktid:

$$1) x - 5y = 0;$$

$$2) 2x + y - 18 = 0;$$

$$3) x - y + 5 = 0;$$

$$4) \sqrt{10x} - 5 + 15 = 0.$$

9.35. Tõestada, et hüperbooli asümpootidega ja puutujaga piiratud kolmnurga pindala ei sõltu puutepunkti asendist hüperboolil.

9.36. Joonestada hüperbool, lähtudes järgmisest definitsioonist.

Hüperbooliks nimetatakse tasandil asetseva kolmnurkade parve kolmnurkade  $F_1F_2M$  tippude  $M$  hulka, kui kolmnurkadel on ühine alus  $F_1F_2 = 2c$  ja ülejäänud külgede vahe absoluutväärtus on konstantne ( $2a$ ).

9.37. Tõestada, et hüperbooli suvalise punkti kauguste korrutis hüperbooli asümpootideni on konstantne suurus.

9.38. Punkti nimetame hüperbooli suhtes sisemiseks, kui iga sirge, mis läbib seda punkti ja ei ole paralleelne kum-

magagi asümpootidest, lõikab hüperbooli kahes (erinevas) punktis. Missuguse tarviliku ja piisava tingimuse korral punkt  $M_0(x_0, y_0)$  on hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  suhtes sisepunkt?

9.39. Missuguse tarviliku ja piisava tingimuse korral on köik lõigu  $M_1M_2(M_1(x_1, y_1)$  ja  $M_2(x_2, y_2))$  punktid hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  sisepunktid?

9.40. Leida punktide A(4,1), B(1,-2), C( $\sqrt{2}, 1$ ) asend hüperbooli  $x^2 - y^2 = 1$  suhtes.

9.41. Missuguses punktis on hüperbooli  $25x^2 - 9y^2 = 225$  abstsiss ja ordinaat võrdsed?

9.42. Hüperbooli  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{24} = 1$  punkti  $M_0$  abstsiss on 10 ja ordinaat on positiivne. Arvutada punktist  $M_0$  lähtuvate raadiusvektorite pikkused ja nendevaheline nurk.

9.43. Määräta hüperbooli  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$  punktid, mille kaugused vasaku fookuseni on 7.

9.44. Hüperboolil  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  leida punkt, mille korral

1) fokaalraadiusvektorid on risti;

2) punkti kaugus vasaku fookuseni on kaks korda suurem punkti kaugusest parema fookuseni.

9.45. Arvutada hüperbooli  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{5} = 1$  punkti, mille abstsiss on

1) 10;

2) 1;

fokaalraadiusvektorite pikkused.

9.46. Hüperboolil  $\frac{x^2}{80} - \frac{y^2}{20} = 1$  on antud punkt  $M_1(10, -\sqrt{5})$ . Koostada võrrandid sirgetele, milledel asetsevad punkti  $M_1$  fokaalraadiused.

9.47. Leida hüperboolil  $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{16} = 1$  punkt, mis on ühest asümpootist kõva korda kaugemal kui teisest.

9.48. Millist tingimust peab rahuldama hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ekstsentrilisus selleks, et tema paremal harul eksisteeriks punkt, mis asetseb võrdsel kaugusel paremast fookusest ja vasakust juhtsirgest.

9.49. Hüperbooli ekstsentrilisus  $e = \frac{3}{2}$ , keskpunkt asub koordinaatide alguspunktis, üks juhtsirge on antud võrrandiga  $x = -8$ . Arvutada antud juhtsirgele vastava fookuse kaugus punktist  $M_1$ , mille abstsiss on 10.

9.50. Tõestada, et hüperbooli juhtsirge läbib vastavast fookusest asümptoodile tömmatud ristsirge ja asümptoodi lõikepunkti. Leida fookuse kaugus asümptoodist.

9.51. Leida valem, mis seob kahe kaashüperbooli ekstsentrilisusi. Selle valemi põhjal määrata võrdhaarse hüperbooli ekstsentrilisus.

9.52. Tõestada, et hüperbooli juhtsirgete poolt väljalöigatud asümptootide lõigud on võrdsed hüperbooli fokaal-tippude vahelise kaugusega  $2a$ . Kasutades toodud omadust, konstrueerida hüperbooli juhtsirged.

#### Puutujad

9.53. Koostada hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  puutuja ja normaali võrrandid hüperbooli punktis  $M_0(x_0, y_0)$ .

9.54. Koostada hüperbooli  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$  punkti  $A(5, -4)$  läbiva puutuja võrrand.

9.55. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{10} - \frac{y^2}{6} = 1$  puutujad temalõikepunktides sirgega  $3x - 5y = 0$ .

9.56. Millist tingimust peab rahuldama kordaja  $m$ , et sirge  $y = \frac{5}{2}x + m$  oleks hüperboolile  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{35} = 1$

- 1) lõikajaks;
- 2) puutuks teda;
- 3) ei omaks hüperboolile ühiseid punkte.

9.57. Milliste tingimuste korral on võimalik punktist  $M_0(x_0, y_0)$  tömmata hüperboolile  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

- 1) kaks puutujat;
- 2) ainult üks puutuja.

Koostada mõlemal juhul puutujate võrrandid.

9.58. Hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  juhtsirgete ja reaal-telje lõikepunktidest on tömmatud puutujad antud hüperboolile. Koostada puutujate võrrandid ja leida puutepunktid.

9.59. Koostada punkti  $M(1,4)$  läbivate hüperbooli  $y^2 - \frac{x^2}{4} = 1$  puutujate võrrandid.

9.60. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{9} = 1$  puutujad, mis läbivad antud punkti: 1)  $A(2,0)$ ; 2)  $B(-4,3)$ ; 3)  $C(5,-1)$ .

9.61. Koostada antud hüperbooli puutuja ja normaali võrrandid, kui puutuja läbib antud punkti  $P$ :

- 1)  $x^2 - 2y^2 = 8$ ,  $P(1,1)$ ;
- 2)  $4y^2 - x^2 = 20$ ,  $P(-8,-1)$ .

9.62. Leida antud sirge poolus antud hüperbooli suhtes:

$$1) x = 4, \quad \frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1; \\ 2) 2x - y - 6 = 0, \quad x^2 - y^2 = 9.$$

9.63. Leida punkti  $A(2,0)$  polaar hüperbooli  $9x^2 - 8y^2 = 72$  suhtes.

Leida antud punkti polaar hüperbooli suhtes:

- 1)  $P(2,0)$ ,  $9x^2 - 8y^2 = 72$ ;
- 2)  $P(-8,-8)$ ,  $4y^2 - x^2 = 20$ ;
- 3)  $P(1,-10)$ ,  $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{32} = 1$ .

9.64. Tööstada, et iga sirge, mille poolus asetseb hüperbooli asümptoodil, on paralleelne asümptoodiga ja ühtib asümptoodiga, kui asümptoodil asetsev poolus on lõpmata kaugel.

9.65. Tõestada, et hüperbooli puutuja hüperbooli punktis  $X$  moodustab võrdsed murgad sirgetega  $F_1X$  ja  $F_2X$ , kus  $F_1$  ja  $F_2$  on hüperbooli fookused.

9.66. Leida punktist  $(x_0, y_0)$  hüperboolile  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  tõmmatud puutujate vaheline nurk.

9.67. Tõestada, et kui ellips ja hüperbool on kaasfookaalsed, siis on nad ortogonaalsed.

Märkus. Kahte teist järku kõverat nimetatakse kaasfookaalseteks, kui nende fookused ühtivad. Nurgaks kahe kõvera vahel nimetatakse nende kõverate puutujate vahelist nurka nende kõverate lõikepunktis. Kui kahe kõvera vaheline nurk on  $\frac{\pi}{2}$ , siis kõneldakse, et kõverad on ortogonaalsed.

9.68. Tõestada, et kaks võrdhaarset hüperbooli on ortogonaalsed, kui nende keskpunktid ühtivad ja ühe hüperbooli asümptoodid on teise hüperbooli sümmeetriatelgedeks.

9.69. Leida hüperboolil  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  punkt, mida läbiv puutuja moodustab abstsissiteljega murga  $\frac{\pi}{3}$ .

9.70. Leida tarvilik ja piisav tingimus hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ja sirge

$$1) Ax + By + C = 0;$$

$$2) y = kx + m$$

puutumiseks.

9.71. Missuguse tarviliku ja piisava tingimuse korral punktist  $M_0(x_0, y_0)$  hüperboolile  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  tõmmatud puutujad puutuvad erinevaid hüperbooli harusid?

9.72. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{75} - \frac{y^2}{6} = 1$  puutujad, mis on  
 1) paralleelsed sirgega  $x + y - 7 = 0$ ;  
 2) paralleelsed sirgega  $x - 2y = 0$ ;  
 3) risti sirgega  $x - 2y = 0$ .

9.73. Koostada hüperbooli  $5x^2 - 4y^2 = 20$  puutuja ja normaali võrrandid, kui puutuja on paralleelne sirgega  $3x - 2y = 0$ .

9.74. Leida hüperbooli  $x^2 - 4y^2 = 12$  puutuja ja normaalid, kui puutuja on risti sirgega  $x + y - 1 = 0$ .

9.75. Leida sirgega  $2x + 4y = 5$  paralleelsed hüperbooli  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{8} = 1$  puutujad ja arvutada puutujatevaheline kaugus  $d$ .

9.76. Leida normaal hüperboolile

1)  $\frac{x^2}{81} - \frac{y^2}{9} = 1$  paralleelselt sirgega  $18x - 10y + 7 = 0$  ;

2)  $x^2 - y^2 = 1$  risti sirgega  $13x - 12y = 0$ .

9.77. On antud hüperbooli fookused  $F_1(4,2)$ ,  $F_2(-1,-10)$  ja puutuja  $3x + 4y - 5 = 0$ . Leida hüperbooli poolteljed.

9.78. Hüperbool puutub sirget s punktis  $M_0$ . Koostada hüperbooli võrrand:

1) (s)  $x - y - 2 = 0$ ,  $M_0(4,2)$  ;

2) (s)  $x - y - 3 = 0$ ,  $M_0(5,2)$ .

9.79. Koostada hüperbooli võrrand, kui hüperbooli fookused asuvad abstsissiteljel sümmeetriliselt reeperi alguspunkti suhtes, sirge  $15x + 16y - 36 = 0$  on hüperbooli puutuja ja fokaaltippudevaheline kaugus  $2a = 8$ .

9.80. Koostada hüperboolil kanooniline võrrand, kui on antud hüperbooli asümpootide võrrandid  $y = \pm 0,5x$  ja hüperbooli ühe puutuja võrrand  $5x - 6y - 8 = 0$ .

9.81. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$  selline puutuja, mis asetseb võrdsel kaugusel keskpunktist ja paremast fookustest.

9.82. Tõestada, et hüperbooli suvalise puutuja lõik, mis on piiratud asümpootidega, poolitub puutepunktis.

9.83. Tõestada, et hüperbooli suvalise punkti fokaalraadiuste korrutis on jäav suurus.

9.84. Tõestada, et hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  fookuste kauguste korrutis puutujast on  $b$ .

9.85.

- 1) Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  fookuste kaugus astümpoodist.
- 2) Tõestada, et hüperbooli suvalise punkti kauguste korruutis astümpootideni on jäav suurus.

9.86. Koostada täisnurkade tippude hulga võrrand, kui täisnurkade küljed puutuvad antud hüperbooli.

9.87. Leida hüperbooli fookuse projektsioonide hulk hüperbooli puutujatele.

9.88. Kas antud hüperboolil  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  eksisteerivad puutujad kõikides sihtides? Eitava vastuse korral leida tingimused, mida peab rahuldama hüperbooli puutuja töus.

9.89. On antud hüperbool ja puutepunkt:

- 1)  $xy = m$ ,  $M_0(x_0, y_0)$ ;
- 2)  $xy = 8$ ,  $M_0(2,4)$ ;
- 3)  $xy = 12$ ,  $M_0(3,4)$ .

Koostada puutuja võrrand.

Diameetrid

9.90. Leida hüperbooli fokaallaius.

Märkus. Hüperbooli fokaallaiuseks nimetatakse hüperbooli fookust läbiva ja fokaalteljega ristuva kõolu pikkust.

9.91. Tõestada, et hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$  paralleelse kõolude keskpunktide hulk on sirge.

9.92. Hüperbooli  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$  kõol, mis läbib punkti A(3,-1); poolitub selles punktis. Koostada vaadeldavat kõolu kandva sirge võrrand.

9.93. Leida sirgega  $3x - 4y + 6 = 0$  paralleelse hüperbooli  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$  kõolude sihiga konjupeeritud diameetri võrrand.

9.94. Kontrollida, et hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  teljed osutuvad ainsateks diameetriteks, mis on risti nende kõoludega, mida nad poolitavad.

9.95. Näidata, et hüperbooli kõõlu otspunktidest tõmmatud puutujad läbivad ühte ja sama punkti diameetril, mis poolitab kõõlu.

9.96. On antud hüperbooli asümptoodid ja üks tema diameetritest CD. Joonestada selle diameetri kaasdiameeter.

9.97. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  kaks kaasdiameeterit, mis moodustavad omavahel nurga  $\alpha$ .

9.98. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{9} = 1$  kaasdiameetrite vaheline nurk, kui on teada, et reaalsel diameetril asetsev kõõl on kaks korda suurem fokaalkõõlu pikkusest (fokaalkõõlu pikkus on  $2a$ ).

9.99. Leida hüperbooli

$$1) \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1 ;$$

$$2) \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{4} = 1$$

kaasdiameetrid, millede vaheline nurk on  $45^\circ$ .

9.100. Leida hüperbooli  $9x^2 - 16y^2 = 576$  diameeter, millel asetseva kõõlu pikkus on 20 cm.

9.101. Leida hüperbooli  $\frac{x^2}{75} - \frac{y^2}{6} = 1$  diameeter, millel asetseva kõõlu pikkus on  $2\sqrt{29}$ .

9.102. Tõestada, et hüperbooli puutuja on puutepunkti läbiva diameetri kaassihiline sirge.

9.103. Hüperbooli tasandil on fikseeritud kaks punkti A ja B. Koostada sirgete AM ja BM lõikepunktide M hulga võrrand, kui sirged AM ja BM on hüperbooli kaassihilised.

9.104. Tõestada, et iga kolmnurk, mille tipud asetsevad hüperboolil  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ , on täismürkne.

9.105. Ruudu tipud asetsevad hüperboolil  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

Leida ruudu tipud. Uurida, millistesse hüperboolidesse on võimalik joonestada ruutu.

9.106. Antud diameetril asetseva kõõlu AB ja diameetri vastava kaassihilise kõõlu DE järgi joonestada hüperbool.

9.107. Koostada punkti A(a,0) läbivate hüperboolide  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  kõik võimalike kõõlude keskpunktide hulga võrrand.

9.108. Tõestada, et kui rööpküliku küljed puutuvad hüperbooli, siis tema diagonaalid on hüperbooli kaasdiameetriteks.

9.109. Koostada hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  paremast fookusest lähtuvate fokaalraadiuste keskpunktide hulga võrrand.

9.110. Läbi hüperbooli kahe suvaliselt fikseeritud punkti A ja B on tömmatud asümptootidega paralleelsed sirged. Tõestada, et nii tekkinud rööpküliku

- 1) üks diagonaalidest läbib hüperbooli keskpunkt;
- 2) keskpunkti läbival diagonaalil asetseva kõõlu pool pikust on keskmene võrdeline rööpküliku keskpunkti kaugusega punktist, kus vaadeldud diagonaal lõikab punkti A läbivat hüperbooli puutujat, ja rööpküliku keskpunkti kaugusega hüperbooli tsentrist;
- 3) keskpunkti läbival diagonaalil asetseva kõõlu pool pikust on keskmene võrdeline rööpküliku keskpunkti kaugustega punktidest, kus rööpküliku teine diagonaal lõikab hüperbooli.

9.111. Läbi tasandi punkti A on pandud sirge, nii et lõikab hüperbooli punktides P ja Q. Tõestada, et  $\frac{AP \cdot AQ}{r^2} = \text{const}$ , kusjuures r on vaadeldava lõikajaga paralleelne hüperbooli fokaalraadiusvektori pikkus.

#### Teljed on teisendatud

9.112. Koostada hüperbooli võrrand, kui on teada tema poolteljed a ja b, keskpunkt  $C(x_0, y_0)$  ja fookused asuvad sirgel,

- 1) mis on paralleelne  $x$ -teljega;
- 2) mis on paralleelne  $y$ -teljega.

9.113. Teisendada antud hüperbooli võrrandid kanoolili-selle kujule:

- 1)  $9x^2 - 25y^2 - 18x - 100y - 316 = 0$  ;
- 2)  $5x^2 - 6y^2 + 10x - 12y - 31 = 0$  ;
- 3)  $x^2 - 4y^2 + 6x + 5 = 0$  ;
- 4)  $3x^2 - y^2 + 12x - 4y - 4 = 0$  ;
- 5)  $x^2 - 4y^2 + 2x + 16y - 7 = 0$  ;
- 6)  $x^2 - y^2 - 4x + 6y - 5 = 0$  .

Määrata hüperboolide keskpunktid ja poolteljed.

9.114. Veenduda, et igaüks järgnevaist võrrandeist mää-rab hüperbooli, ja leida tema keskpunkti  $C$  koordinaadid, pool-teljed, ekstsentrilisus, asümptootide võrrandid ja juhtsirge võrrandid:

- 1)  $16x^2 - 9y^2 - 64x - 54y - 161 = 0$  ;
- 2)  $9x^2 - 16y^2 + 90x + 32y - 367 = 0$  ;
- 3)  $16x^2 - 9y^2 - 64x - 18y + 199 = 0$  .

9.115. Hüperbooli tsenter asetseb punktis  $Q(-15,0)$  ja üks fookustest ühtib reeperi alguspunktiga. Koostada hüperbooli võrrand, kui on teada, et ta lõikab ordinaatteljelt lõigu pikkusega 32 ühikut.

9.116. On antud vordhaarse hüperbooli võrrand  $x^2 - y^2 = a^2$ . Leida tema võrrand uues reeperis, võttes reeperi tel-gedeks tema asümptoodid.

### Liikumine

9.117. Määrata punkti  $M(x,y)$  trajektoor, kui ta jäääb oma liikumisel sirgele  $x = 1$  kaks korda lähemale kui punktile  $F(4,0)$  .

9.118. On antud punktid  $A(-1,0)$  ja  $B(2,0)$ . Punkt  $M$  liigub nii, et kolmnurgas  $AMB$  nurk  $B$  jäääb kaks korda suuremaks nurgast  $A$ . Määrata trajektoor.

9.119. Sirge liigub nii, et sirge ja reeperi telgede poolt moodustatud kolmnurga pindala jäääb kogu liikumise jook-

sul konstantseks. Punkt  $M$  asub sirgel ning jagab sirge ja reeperi telgede vahelise lõigu suhtes  $\lambda$ . Koostada punkti  $M$  hulga võrrand.

9.120. Täisnurk liigub nii, et tema küljed kogu aeg puutuvad hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ . Leida täisnurga tippude hulga võrrand.

9.121. Koostada ringjoonte keskpunktide hulga võrrand, kui ringjooned lõikavad kahelt ristuvalt sirgelt välja antud pikkusega lõigud ( $2a$  ja  $2b$ ).

9.122. Tõestada, et ringjoonte keskpunktide hulk on hüperbool, kui ringjooned puutuvad väliselt antud ringjoont ja läbivad fikseeritud punkti.

9.123. Võrdetegur tasandi ühtlasel kokkusurumisel  $y$ -telje sihis on  $\frac{4}{5}$ . Teha kindlaks, milliseks köveraks teiseneb sellel kokkusurumisel hüperbool  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1$ .

9.124. Määrata võrdetegur  $q$  tasandi ühtlasel kokkusurumisel  $x$ -telje sihis, kui hüperbool  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{36} = 1$  teiseneb hüperbooliks  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ .

9.125. Hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  puutuja  $s$  puutub hüperbooli punktis  $M_0$ . Koostada hüperbooli fookusest puutujale  $s$  tömmatud ristsirge ja hüperbooli tsentrist puutepunktiga  $M_0$  ühendava sirge lõikepunktide hulga võrrand.

9.126. Kaks sirget pöörlevad kahe liikumatu punkti ümber vastassuundades ja ühesuguse nurkkiirusega. Liikumise algul üks sirgetest ühtib punkte ühendava sirgega ning teine on sellega risti. Koostada nende sirgete lõikepunktide hulga võrrand.

9.127. Kaks varrast, mis pöörlevad vastassuundades kahe liikumatu punkti  $A$  ja  $B$  ümber, moodustavad kogu aeg sirgega  $AB$  nurgad, mis täiendavad teineteist täisnurgani. Leida varraste lõikepunktide hulk.

9.128. Tõestada, et sirged  $AM$  ja  $BM$ , mis ühendavad hüperbooli kahte fikseeritud punkti  $A$  ja  $B$  sama hüperbooli suvalise punktiga  $M$ , lõikavad hüperbooli asümptoodist välja konstantse pikkusega lõigud, mis on võrdsed samal asümptoodil asetsevate lõikudega, mis on välja lõigatud teise asümptoodiga paralleelse ja antud punkte  $A$  ja  $B$  läbivate sirgete poolt.

9.129. Leida rööpküliku pindala, kui üks rööpküliku tipp on hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  punkt ja kaks külge asuvad hüperbooli asümptootidel.

9.130. Leida hüperboolide teiste fookuste hulk, kui hüperboolidel on sama fokus  $F$  ja hüperboolid läbivad kahte antud punkti  $A$  ja  $B$ .

9.131. Ellipsitel (hüperboolidel) on ühised üks fookus ja kaks puutujat. Koostada nende teiste fookuste hulga võrrand. Lahendada analoogiline ülesanne juhul, kui on antud fookus, üks punkt ja puutuja.

9.132. Sirged  $MM_1$  ja  $MM_2$  on hüperbooli puutujad ja  $M_1$  ja  $M_2$  puutepunktid. Tõestada, et

$$1) \frac{MM_1^2}{M_1F_1 \cdot M_1F_2} = \frac{MM_2^2}{M_2F_1 \cdot M_2F_2} = \frac{R^2}{b^2},$$

kus  $R$  — nelja sirget  $M_1F_1$ ,  $M_1F_2$ ,  $M_2F_1$  ja  $M_2F_2$  puutuva ringjoone raadius,  $b$  — hüperbooli imaginaarne pooltelg;

$$2) \frac{MF_1^2}{F_1M_1 \cdot F_1M_2} = \frac{MF_2^2}{F_2M_1 \cdot F_2M_2};$$

3) lõigud  $MM_1$  ja  $MM_2$  suhtuvad nagu nende sirgetega paralleelsed hüperbooli fokaalraadiusektorite pikkused.

9.133. On antud kaks ristuvat sirget  $AB$  ja  $CD$ . Koostada hüperboolide fookuste hulga võrrand, kui hüperboolide asümptootideks on sirge  $AB$  ja nad puutuvad sirget  $CD$  punktis  $P$ .

9.134.  $ABC$  on hüperbooli sisse joonestatud kolmnurk,

mille kaks tippu on liikumatud. Leida kolmanda külje keskpunktide hulga võrrand.

9.135. Joonestada graafik, mis kujutab 1 tonni hapniku ruumala ja rõhu vahelist sõltuvust  $15^{\circ}\text{C}$  juures.

## 10. peatükk

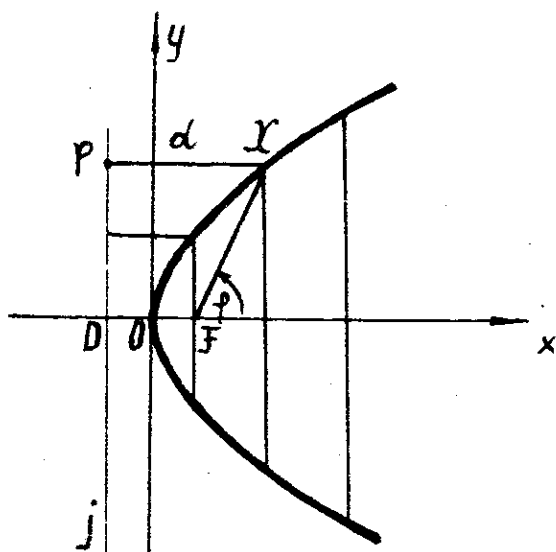
---

### P A R A B O O L

#### § 1. Parabool

1. Definitsioon. Parabooliks nimetatakse tasandi selliste punktide hulka, mille kaugused ühest kindlast punktist  $F$  - fookusest - ja ühest kindlast sirgest  $j$  - juhtsirgest - on võrdsed (joon. 10.1).

Seome parabooliga orientomeeritud kanoonilise reeperi järgmiselt:  $x$ -teljeks valime juhtsirgega ristuva sirge, mis läbib fookust  $F$ ,  $y$ -teljeks valime lõigu  $FD$  keskristsirge, kus  $D$  on  $x$ -telje ja juhtjoone lõikepunkt. Telgede suunad valime joonisel (10.1) näidatud viisil. Tähistaades fookuse kauguse juhtsirgest tähega  $p$  - parabooli parameeter ( $p > 0$ ) on valitud reeperis para-



Joon. 10.1.

booli fookuseks punkt  $F(\frac{p}{2}, 0)$  ja juhtsirge (e. direktриси) vőrand omab kuju  $x = -\frac{p}{2}$ . Olgu  $X(x,y)$  parabooli suvaline punkt,  $r = XF$  punkti  $X$  kaugus fookusest ja  $d = XP$  punkti kaugus juhtsirgest, lähtudes definitsioonist saame siis

$$r = d. \quad (10.1)$$

Kuna  $r = \sqrt{(x - \frac{p}{2})^2 + y^2}$ ,  $d = |x + \frac{p}{2}|$ ,

siis, asendades seosesse (10.1) ja lihtsustades, saadakse parabooli kanooniline vőrand<sup>1</sup>

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

**2. Paraboli kuju uurimine.** Parabool on mittetsentraalne köver (pinnal keskpunkti ei eksisteeri). Paraboolil on ainult üks sümmeetriatelg, mis valitud kanoonilise reeperi korral on võetud  $x$ -teljeks. Paraboolil on ainult üks tipp (kövera lõikepunkt sümmeetriatejega )  $0(0,0)$ .

Poolintervallil  $0 < x < +\infty$  on  $y$  kasvav funktsioon, kusjuures  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = +\infty$ . Parabool  $y^2 = 2px$   $p > 0$  ei oma  $x$ -telje negatiivsel osal ühtegi punkti. Parabool (P) on sümmeetrisine parabooliga  $y^2 = -2px$  ja mõlemaid parabole võib esitada ühtse vőrandiga

$$y^2 = ax, \quad a \neq 0. \quad (10.2)$$

**3. Parabool on kumer köver,** sest ta asetseb tervikuna ühel pool iga oma puutuja suhtes. Parabooli (P) puutuja vőrand parabooli punktis  $X_0(x_0, y_0)$  omab kuju

$$y_0 y = p(x + x_0). \quad (10.3)$$

Parabooli puutuja parabooli punktis  $X_0$  moodustab vőrsed hurgad parabooli teljega ja sirgega  $FX_0$ , kus  $F$  on parabooli fookus. Viimast omadust nimetatakse sageli parabooli optiliseks omaduseks: kui valgusallikas on parabooli focku-

<sup>1</sup> Vőrandid (10.1) ja (P) on ekvivalentsed, kuna vőrandist (10.1) järeltub vőrand (P) ja viimasest vőrand (10.1).

nes, siis paraboolilt peegeldunud kiired on kõik paralleelsete parabooli teljega.

4. Sirget, millel asetsevad parabooli paralleelsete kõnlude keskpunktid, nimetatakse parabooli diameetriks ehk täpsemalt kõneldes paralleelsete kõnlude sibi kaasdiameetriks. Kõolu sihti ja kaasdiameetri sihti nimetatakse kaasihtideks ehk konjugeeritud sihtideks antud parabooli suhtes.

Parabooli kõik diameetrid moodustavad teljega paralleelsete sirgete ebakimbu.

Parabooli diameetri võrrandi võib üldjuhul esitada kujul

$$my - pl = 0 , \quad (10.4)$$

kus  $\bar{s} = (1,m)$  on paralleelsete kõnlude sihivektor ehk

$$y = \frac{p}{k} , \quad (10.5)$$

kus  $k = \frac{m}{l}$  on paralleelsete kõnlude tõus.

Suhet  $e = \frac{r}{d}$  nimetatakse koonuselõike ekstsentrilisuseks, kui  $r$  on punkti kaugus fookusest ja  $d$  on punkti kaugus vastavast juhtsirgest. Parabooli kui koonuselõike ekstsentrilisus  $e = 1$ .

Tasandi punkti  $M$  nimetatakse antud parabooli suhtes sisepunktiks, kui punkti  $M$  läbiv suvaline sirge, mille suund erineb parabooli telje sihist, lõikab parabooli kaheks erinevas punktis.

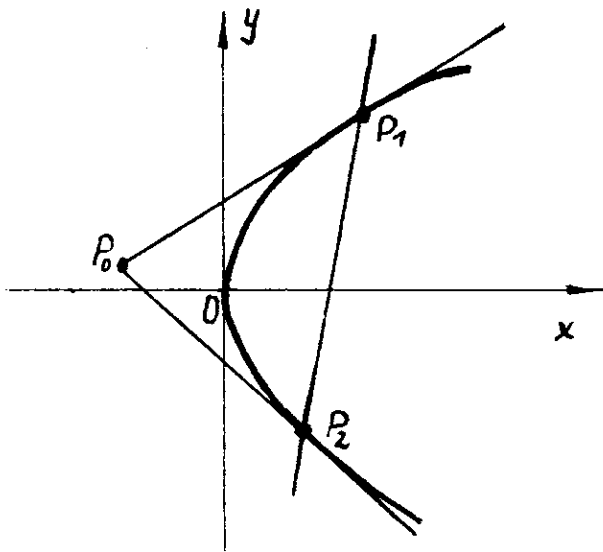
Kuna punkt  $P_0$  asetseb väljaspool parabooli, siis punkti  $P_0$  polaariks antud parabooli suhtes on antud punktist paraboolile tömmatud puutujate puutepunkte ühendav sirge  $P_1P_2$  (vt. joon. 10.2). Punkti  $P_0(x_0, y_0)$  polaar määratak-võrrandiga

$$y_0 y = p(x + x_0) . \quad (10.6)$$

Sirge  $P_1P_2$  poolus on punkt  $P_0$ . Kui poolus  $P_0$  on paraboolil, siis on polaar parabooli puutuja selles punktis  $P_0$ .

Kui punkt  $P_0$  on parabooli sees, siis võrrand (10.6) esitab punkti  $P_0$  polaari, mis asetseb väljaspool parabooli.

Polaari on lihtne konstrukteerida kahe vabalt võetud lõikaja abil (analoogiliselt ringjoone juhuga, vt. joon. 8.2).



Joon. 10.2.

10.1. Määrata parabooli  $x^2 = 4y$  fookuse koordinaadid.

10.2. Koostada parabooli kanooniline võrrand, kui on antud parabooli parameeter:

$$1) p = 4 ; \quad 2) p = 3 ; \quad 3) p = 2\frac{1}{2} ; \quad p = 3,2 .$$

10.3. Koostada parabooli  $y^2 = 6x$  juhtsirge võrrand.

10.4. Leida fookuse koordinaadid ja juhtsirge võrrand paraboolidel:

$$\begin{array}{ll} 1) y^2 = 5x ; & 3) y = x^2 ; \\ 2) y^2 = -2x ; & 4) x^2 = -3y . \end{array}$$

10.5. Koostada parabooli võrrand, kui on antud fookuse koordinaadid  $F(3,0)$  ja juhtsirge võrrand  $x = -1$ .

10.6. Koostada parabooli võrrand, kui parabooli tipp asetseb reeperi alguspunktis, parabool on sümmeetrisiline x-telje suhtes ja

- 1) läbib punkti  $A(9,6)$ ;
- 2) läbib punkti  $B(-1,3)$ ;
- 3) läbib punkti  $C(2,-4)$ ;
- 4) läbib punkti  $D(-2,4)$ ;
- 5) fookuse ja tipu vaheline kaugus on 4 pikkusühikut;
- 6) fookuse ja tipu vaheline kaugus on 3 pikkusühikut;
- 7) fokus asetseb punktis  $F(5,0)$ .

10.7. Koostada parabooli võrrand, kui parabool on sümmeetrisiline y-telje suhtes, parabooli tipp asetseb reeperi aluspunktis ja parabool

- 1) läbib punkti  $A(1,1)$  ;
- 2) läbib punkti  $B(4,-8)$  ;
- 3) läbib punkti  $C(4,2)$  ;
- 4) läbib punkti  $D(-4,-2)$  ;
- 5) fookus asetseb punktis  $F(0,3)$  ;
- 6) fookus asetseb punktis  $F(0,2)$  .

10.8. Määrata parabooli  $y^2 = 2px$  parameeter, teades, et fookusest kuni punktini, kus  $x = 3$ , tömmatud fokaalraadius on 5.

Reeper on nihutatud

10.9. Koostada parabooli võrrand, kui on antud tema fookus  $F(4,3)$  ja juhtsirge  $y + 1 = 0$  .

10.10. Koostada parabooli võrrand, kui parabooli juhtsirge on võetud ordinaatteljeks ja fookus asetseb punktis F:

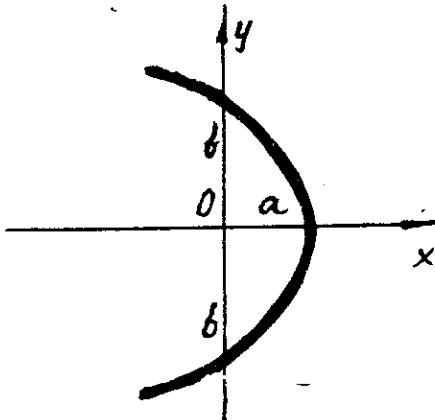
- 1)  $F(5,0)$  ;
- 2)  $F(3,0)$  .

10.11. Koostada parabooli võrrand, kui parabooli juhtsirge on valitud abstsissiteljeks ja fookus asetseb punktis  $F(0,3)$  .

10.12. Parabool on sümmeetrisiline x-telje suhtes, lõikab x-teljest välja lõigu a ja y-teljest lõigud b (joon. 10.3). Koostada parabooli võrrand.

10.13. Koostada parabooli võrrand, teades, et tema tipp asetseb punktis  $A(a,b)$  , parameeter on p , telg on paralleelne x-teljega ja parabool ulatub lõpmatusse

- 1) x-telje positiivses suunas;
- 2) x-telje negatiivses suunas.



Joon. 10.3.

10.14. Koostada parabooli võrrand, kui parabooli telg on paralleelne y-teljega, telje suund ühtib y-telje suunaga, tipp asetseb punktis  $A(a,b)$  ja parameeter on  $p$ . Lahendada ülesanne ka erijuuhul, kui  $A(1,-2)$  ja  $p = 3$ .

10.15. Parabool on sümmeetriline y-telje suhtes, lõikab abstsissiteljest välja lõigud  $\pm a$  ja ordinaattiteljest lõigu  $b$ . Koostada parabooli võrrand.

10.16. Parabool on sümmeetriline x-telje suhtes, tema tipp asetseb punktis  $A(-5,0)$  ja parabool lõikab ordinaattiteljest välja kõolu pikkusega  $l = 12$ . Koostada parabooli võrrand).

10.17. Koostada parabooli võrrand, teades, et tema tipp on punktis  $C(-2,1)$ , sümmeetriateli suund ühtib y-telje negatiivse suunaga ning parameeter  $p$  on võrdne ellipsi  $3x^2 + 4y^2 - 48 = 0$  juhtsirgete vahelise kaugusega.

10.18. Antud on parabooli tipp  $A(6,-3)$  ja juhtsirge võrrand  $3x - 5y + 1 = 0$ . Leida selle parabooli fookus  $F$ .

10.19. Veenduda, et igaüks järgnevatest võrranditest määrab parabooli ning leida tema tipu  $A$  koordinaadid, parameeter  $p$  ja juhtsirge võrrand:

$$\begin{array}{ll} 1) y^2 = 4x - 8; & 2) y^2 = 4 - 6x; \\ 3) x^2 = 6y + 2; & 4) x^2 = 2 - y. \end{array}$$

10.20. Määräta tipp,  $A$ , lõikepunktid x-teljega ja harrade suund järgmistel paraboolidel:

- 1)  $y = x^2 - 7x + 10$ ;
- 2)  $y = 5 + 4x - x^2$ ;
- 3)  $y = 2x^2 - 3x - 8$ ;
- 4)  $y = 3x^2 + 5x + 4$ ;
- 5)  $y = 5x - 3 - 2x^2$ .

Kindlaid tingimusi rahuldavad punktid

10.21. Paraboolil  $y^2 = 8x$  leida punkt, mille fokaalkaugus on 20.

10.22. Arvutada parabooli  $y^2 = 20x$  punkti  $M$  fokaalkaugus, kui punkti  $M$  abstsiss on 7.

10.23. Paraboolil  $y^2 = 4x$  leida punktid, mille abstsiss ja ordinaat on võrdsed.

10.24. Parabooli  $y^2 = 4,5x$  punkti  $M(x,y)$  kaugus juhtsirgest on  $d = 9,125$ . Arvutada punkti  $M$  kaugus parabooli tipust.

10.25. Leida tunnus, mille järgi võib määrata punkti  $M_0(x_0, y_0)$  asendi parabooli  $y^2 = 2px$  suhtes.

10.26. Määrata punktide  $A(3,1)$ ,  $B(4,2)$ ,  $C(2,2)$  asend parabooli  $x^2 = 8y$  suhtes.

10.27. Missuguse tarviliku ja piisava tingimuse puhul sirge  $Ax + By + C = 0$

- 1) lõikab parabooli  $y^2 = 2px$  ?
- 2) ei lõika parabooli  $y^2 = 2px$ ?

10.28. Leida parabooli  $y^2 = 18x$  ja antud sirgete lõikepunktid:

- 1)  $6x + y - 6 = 0$  ;
- 2)  $9x - 2y + 2 = 0$  ;
- 3)  $4x - y + 5 = 0$  ;
- 4)  $y - 3 = 0$  .

10.29. Leida parabooli ja sirge lõikepunktid:

- 1)  $y^2 = 9x$ ,  $y = 2x - 2$  ;
- 2)  $y^2 = 4x$ ,  $12y - 16x = 9$  ;
- 3)  $y^2 = -6x$ ,  $y = -3x + 0,5$  ;
- 4)  $x^2 = 25y$ ,  $y - x + 4 = 0$  ;
- 5)  $y^2 = 6x$ ,  $3x - 2y + 6 = 0$  .

10.30. Määrata hüperbooli  $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = -1$  ja parabooli  $y^2 = 3x$  lõikepunktid.

10.31. Leida parabooli  $y^2 = 12x$  ja ellipsi  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  lõikepunktid.

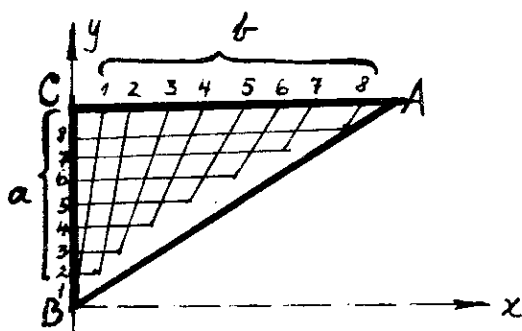
10.32. On antud parabool ja tema teljega ristuv sirge l. Leida paraboolil niisugune punkt P, et parabooli suvaline punkti M kauguste ruutude vahel sellest punktist ja sirgest l ei sõltuks punkti M valikust.

10.33. Ringjoone keskpunkt asetseb parabooli  $y^2 = 4x + 2$  fookuses ja ringjoon puutub parabooli juhtsirget. Leida ringjoone ja parabooli lõikepunktid.

#### Parabooli joonestamine

10.34. Joonestada parabool, lähtudes tema definitsioonist.

10.35. On antud täisnurkne kolmnurk ABC kaatetitega a ja b. Mõlemad kaatetid on jagatud n võrdseks osaks. Jaotuspunktid kaatetitel on nummerdatud, kaatetil a alates teravnurga tipust ja kaatetil b alates täisnurga tipust (vt. joon. 10.4). Läbi kaateti a jaotuspunktide on tömmatud kaatetiga b paralleelsed sirged; kaateti b jaotuspunktid on ühendatud kaateti a sama numbriga jaotuspunktiga. Koostada sama numbrit kandvate jaotuspunktidega määratud sirgete lõikepunktide hulga võrrand.



Joon. 10.4.

10.36. Milliseid kolmnurki peaks kasutama, et kooskõlas eelneva ülesandega konstrueerida parabooli  $y^2 = 5x$ . Kuidas täiendada konstruktsiooni, et saada punkte väljaspool kolmnurka.

10.37. Joonestada paraboolile  $y^2 = 2px$  normaal väljaspool köverat asuvast punktist M.

#### Parabooli puutuja

10.38. Leida parabooli  $y^2 = 10x$  puutujad, mis läbivad antud parabooli ja sirge  $4x - y - 5 = 0$  lõikepunkte.

10.39. Koostada antud punkti  $M_0(x_0, y_0)$  läbivate parabooli  $y^2 = 2px$  puutujate võrrandid, kui 1)  $M_0$  on parabooli punkt; 2)  $M_0$  on parabooli suhtes väline punkt.

10.40. Tõestada, et parabooli  $y^2 = 2px$  puutuja, mis puutub parabooli punktis  $X_0(x_0, y_0)$ , lõikab abstsissitelge punktis  $A(-x_0, 0)$  ja ordinaattelge punktis  $B(0, \frac{y_0}{2})$ .

10.41. Tõestada, et parabooli  $x^2 = 2px$  puutuja parabooli punktis  $X_0$  moodustab võrdsed nurgad parabooli teljega ja sirgega  $X_0F$ , kus  $F$  on parabooli fookus.

10.42. Sirge  $x + 3y + 9 = 0$  on parabooli  $y^2 = 4x$  puutuja. Leida puutepunkt.

10.43. Leida parabooli  $y^2 = 2px$  parameeter, kui parabool puutub antud sirget

1)  $x - 3y + 9 = 0$ ;      2)  $x - 2y + 5 = 0$ .

10.44. Leida antud parabooli puutujad, mis läbivad antud punkti  $P$ :

- 1)  $y^2 = 8x$ ,  $P(5, -7)$ ;      4)  $y^2 = 6x$ ,  $P(2, -2\sqrt{3})$ ;  
2)  $y^2 = 36x$ ,  $P(2, 9)$ ;      5)  $y^2 = 6x$ ,  $P(5, 5)$ .  
3)  $y^2 = 6x$ ,  $P(0, 3)$ ;

10.45. Punktist  $P(-3, 12)$  on asetatud paraboolile  $y^2 = 10x$  puutujad. Arvutada puutepunkte ühendava kõõlu kaugus punktist  $P$ .

10.46. Leida parabooli  $y^2 = 2px$  suvalist punkti  $X_0(x_0, y_0)$  läbiva normaali ja parabooli telje lõikepunkt.

10.47. Leida parabooli  $y^2 = 9x$  puutuja ja normaali võrrandid, kui puutuja läbib punkti  $P_0(-8, 3)$ .

10.48. Leida parabooli  $x^2 = 6y$  puutuja ja normaali võrrandid, kui puutuja läbib punkti  $P_0 = (5, -4)$ .

10.49. On antud parabool  $y^2 = 12x$ . Leida tema puutujad, mis

- 1) läbivad punkti, mille abstsiss  $x = 3$ ;
- 2) on paralleelsed sirgega  $3x - y + 5 = 0$ ;
- 3) on risti sirgega  $2x + y - 7 = 0$ ;
- 4) moodustavad sirgega  $4x - 2y + 9 = 0$  nurga  $\frac{\pi}{4}$ .

10.50. Leida parabooli  $y^2 = 12x$  sirgega  $3x - 2y + 30 = 0$  paralleeline puutuja ning arvutada antud sirge ja leitud puutuja vaheline kaugus.

10.51. Leida parabooli  $y^2 = 16x$  puutuja ja normaali võrrandid, kui puutuja on risti sirgega  $x - y - 7 = 0$ .

10.52. Leida parabooli  $y^2 = 2x$  puutuja ja normaali võrrandid, kui puutuja on paralleelne sirgega  $2x - y - 2 = 0$ .

10.53. Leida parabooli

- 1)  $y^2 = 3x$  puutuja, mis on paralleelne vektoriga  $\vec{s} = (1, -6)$ ;
- 2)  $y^2 = 16x$  puutuja, mis on paralleelne sirgega  $2x - y + 5 = 0$ ;
- 3)  $y^2 = 2x$  puutuja, mis on risti sirgega  $2x + y - 1 = 0$ .

10.54. Leida tingimus, mille korral sirge  $y = kx + b$  puutub parabooli  $y^2 = 2px$ .

10.55. Leida paraboolil  $y^2 = 12x$  niisugune punkt, kus puutuja moodustaks parabooli sümmeetriateljega nurga  $\frac{\pi}{6}$ .

10.56. Parabooli  $3y^2 = 8x$  puutuja tõus on  $1\frac{1}{3}$ . Leida puutepunkt, puutuja ja normaal.

10.57. Leida parabooli  $y^2 = 12x$  puutuja võrrand, kui puutuja tõusunurk on  $\frac{\pi}{6}$ .

10.58. Leida antud ellipsi ja antud parabooli ühised puutujad:

- 1)  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1$ ,  $y^2 = 4x$ ;
- 2)  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{20} = 1$ ,  $y^2 = \frac{20}{3}x$ .

10.59. Kirjeldada antud sirge ja parabooli vastastikust asendit:

- 1)  $x - y + 2 = 0$ ,  $y^2 = 8x$ ;
- 2)  $8x + 3y - 15 = 0$ ,  $x^2 = -3y$ ;
- 3)  $5x - y - 15 = 0$ ,  $y^2 = -5x$ .

10.60. Leida parabooli  $y^2 = 64x$  ja sirge  $4x + 3y + 36 = 0$  vaheline lühim kaugus.

10.61. Tõestame, et parabooli suvalise puutuja lõik puutepunktist kuni puutuja ja juhtsirge lõikepunktini on nähtav fookusest täisnurga all.

10.62. Tõestada, et juhtsirge punktist paraboolile tömmatud püutujate vaheline nurk on  $\frac{\pi}{2}$ .

10.63. Tõestada, et parabooli  $y^2 = 2px$  fookusest puutajale tömmatud ristsirge lõikab püutujat y-teljel.

10.64. Leida punkti  $P_0 = (1,1)$  polaar parabooli  $y^2 = 2x$  suhtes.

10.65. Leida sirge  $2x - y - 2 = 0$  poolus parabooli  $y^2 = 9x$  suhtes.

10.66. Tõestada, et parabooli diameetril asetsevate punktide polaarisid on paralleelsed ja diameetri poolus asetseb seega lõpmatuses.

10.67. Leida sirgete, millel asetsevate parabooli kõlude otspunktidest võetud normaalid lõikuavad paraboolil, poolustele hulgat.

10.68. Tõestada, et parabooli fookus ja juhtsirge suvalisest punktist paraboolile tömmatud püutujate puutepunktid on kollineaarsed.

10.69. Täisnurk liigub nii, et tema kaatetid kogu liikumise jooksul puutuvad parabooli. Määräta täisnurga tipu trajektoor.

10.70. Paraboolil  $y^2 = 12x$  on võetud 3 punkti A, B, C, mille ordinaadid on vastavalt  $y_1 = 6$ ,  $y_2 = 2$ ,  $y_3 = -3$ . Arvutada kolmnurga ABC ja antud punkte läbivate püutujate poolt moodustatud kolmnurga pindalade suhe.

10.71. Tõestada, et parabooli suvaline puutuja lõikab juhtsirget ja teljega ristuvat fokaalkoõlu punktides, mis on võrdsel kaugusel fookusest.

10.72. Tõestada, et parabooli fookusest puutujale tömmatud ristsirgete ja püutujate lõikepunktide hulk on parabooli tippu läbiv parabooli puutuja.

10.73. Tõestada, et paraboolid, mille fookused ühtived, teljed on samasihilised, kuid vastassuunalised, lõikuavad riisti.

10.74. Leida täisnurga tippude geomeetriline koht, kui selle külged puutuvad vastavalt kahte konfokaalset parabooli.

Märkus. Kahte parabooli nimetatakse konfokaalseteks, kui nende fookused ühtivad ja teljed on samasihilised, kuid vastassuunalised.

#### Parabooli kõnlud ja diameetrid

10.75. Leida sirge, millel asetseb parabooli  $y^2 = 18x$  ja ringjoone  $(x + 6)^2 + y^2 = 100$  ühine kõol.

10.76. Tõestada, et parabooli kõik diameetrid moodustavad parabooli teljega paralleelsete sirgete ebakimbu.

10.77. Tõestada, et parabooli ja diameetri lõikepunktist tõmmatud puutuja on paralleelne kõnludega, mida diameeter poolitab.

10.78. Tõestada, et parabooli kõolu otspunktidest tõmmatud puutujad lõikuvad kõolu poolitaval diameetril.

10.79. Parabooli  $y^2 = 2px$  kõol moodustab parabooli teljega nurga  $45^\circ$ . Leida vaadeldud kõolu kaasdiameeter.

10.80. Leida parabooli  $y^2 = 8x$  diameetri võrrand, kui diameeter moodustab kõnludega, mida ta poolitab, nurga  $45^\circ$ .

10.81. Leida sirgega  $4x - y - 5 = 0$  konjupeeritud parabooli  $x^2 = 6y$  diameeter.

10.82. Leida sirge, millel asetsev parabooli kõol poolitub punktis

- 1) A(2,1) ; 2) B(3,1) .

10.83. Leida sirge, millel asetseva parabooli  $y^2 = 6x$  kõolu keskpunkt on

- 1) K(4,1) ; 2) L(5,5) .

10.84. Leida parabooli  $y^2 = 8x$  kõolu kandva sirge võrrand, kui kõol läbib punkti  $P_0(5,2)$  ja teda poolitab diameeter  $y = -3$  .

10.85. Paralleelsete sirgete kimbu sirgetel asetsevaid

parabooli  $y^2 = 3,5x$  kõõle poolitab diameeter  $y = 2,5$ . Koostada sirgete kimbu võrrand.

10.86. Koostada parabooli  $y^2 = 3x$  diameetri võrrand, kui diameeter poolitab sirgel  $3x - 7y + 2 = 0$  asetseva parabooli kõõlu.

10.87. Leida parabooli  $y^2 = 2px$  joonestatud võrdkülgse kolmnurga külje pikkus.

10.88. Parabooli  $y^2 = 8x$  on joonestatud kolmnurk, mille üks tipp ühtib parabooli tipuga ja kolmnurga kõrgused lõikuval parabooli fookuses. Koostada kolmnurga külgede võrrandid.

10.89. Leida parabooli parameetrilised võrrandid, kui muutuvaks parameetriks võtta parabooli diameetri kaugus  $x$ -teljest.

10.90. Koostada parabooli fookust läbivate kõuhude keskpunktide hulga võrrand.

10.91. Leida parabooli  $y^2 = 2px$  ordinaatide keskpunktide hulk.

10.92. Tõestada, et parabooli suvalise fokaalkõõlu otspunktidest parabooli teljele langetatud ristlõikude pikkuste korrutis on konstantne suurus.

10.93. Tõestada, et parabooli ja tema kõõlu vahelise segmendi pindala on võrdne kõõlu otspunktidest tömmatud puutujate ja selle kõõlu vahelise kolmnurga  $\frac{2}{3}$  pindalaga.

#### Mitmesuguseid ülesandeid

10.94. Leida punktide hulk, kus iga punkti kauguste summa või vahe antud punktist ja antud sirgest on kindel suurus.

10.95. Silla kaarel on parabooli kuju. Määräda parabooli parameeter, kui silla kaare alus on 24 m ja kõrgus 6 m.

10.96. Autolambi parabolse peegli diameeter on 20 cm ja sügavus 15 cm. Leida peegli läbilõikes saadava parabooli võrrand.

10.97. Parabooli punkti  $M$  fokaalraadius on  $r$ . Avaldada parabooli punktis  $M$  võetud normaalil asetseva parabooli kõolu pikkus parameetri  $p$  ja fokaalraadiuse  $r$  kaudu.

10.98. Kivi visatakse horisontaaltasandi suhtes teravmurga all. Kivi trajektoor on parabool. Kivi kukub 16 m kaugusele lähtepunktist ja kivi lennu maksimaalne kõrgus on 12 cm. Määrate parabooli trajektoori parameeter.

10.99. Purskkaevust väljuval veejoal on parabooli kuju, mille parameeter  $p = 0,1$  m. Määrate veejoa kõrgus, kui ta langeb basseini 2 m kaugusele lähtepunktist.

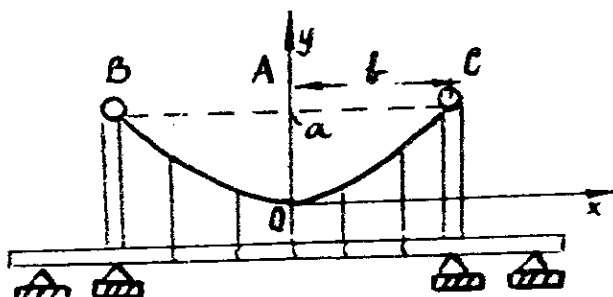
10.100. Täisnurga tipp ühtib parabooli tipuga. Täisnürk pöörleb ümber oma tipu parabooli tasandil. Tõestada, et sellise pöörlemise korral sirge, mis ühendab parabooli ja täisnurga haarade lõikepunkte, pöörleb samuti ümber parabooli teljel asuva punkti.

10.101. Leida ringjoonte keskpunktide hulk, kui ringjooned läbivad antud punkti ja puutuvad antud sirget.

10.102. Leida ringjoonte keskpunktide hulk, kui ringjooned puutuvad ordinaattelje ja ringjoont  $x^2 + y^2 = 1$ .

10.103. Parabooli  $y^2 = 12$  fookusest on suunatud valguskiir, mis moodustab parabooli teljega nurga  $\alpha$  ( $\alpha$  - teravnurk). Jõudnud paraboolini, kiir peegeldub sellelt. Leida sirge võrrand, kus asub peegeldunud kiir.

10.104. Ripsilla tross on parabolikujuline. Kirjuta da tema võrrand joonisel 10.5 näidatud telgede suhtes, kui  $OA = a$  ja kaare pikkus  $BC = 2b$ .



Joon. 10.5.

10.105. Terastross on riputatud kahest otsast sama kõr-gusega sammaste külge, mille kaugus teineteisest on 20 m. (vt. joon. 10.5). Samba alusest 2 m kaugusel, möötes mööda hori-sontaali, on trossi läbipaine 14,4 cm. Määrata trossi maksimaalne läbipaine, arvestades, et tross on ligikaudu parabooli kaare kujuline.

10.106. Tõestada, et parabooli diameetriga paralleelse-te valguskiirte kimbu kiired peale peegeldumist paraboolilt koonduvad parabooli fookusesse.

10.107. Prožektori peegelpind on moodustatud parabooli pöörlemisega ümber tema sümmeetriatelje. Peegli diameeter on 80 cm ja tema sügavus on 10 cm. Kui kaugele parabooli tipust tuleb asetada valgusallikas, et paraboolilt peegeldunud kiired moodustaksid paralleelsete kiirte kimbu.

## § 2. Koonuselõike polaarvõrrand

Ellpsi, hüperbooli ja parabooli võrrandid omavad polaarkoordinaatides ühesugust kuju

$$\rho = \frac{p}{1 - e \cos \varphi} , \quad (10.7)$$

mida nimetatakse koonuselõike polaarvõrrandiks. Siin  $\rho$  ja  $\varphi$  on kövera suvalise punkti X polaarkoordinaadid,  $p$  - kövera fokaalparameeter, mis on võrdne poolega kövera fokaallaiusest (s. t. teljega ristuva fokaalkõolu pikkus on  $2p$ ) ehk

$$p = eq , \quad (10.8)$$

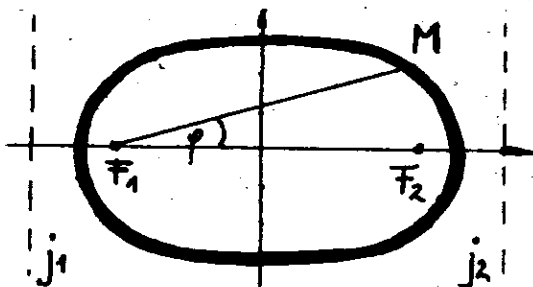
kus  $q$  on fookuse kaugus vastavast juhtsirgest ja  $e$  on koonuselõike ekstsentrilisus

$$e = \frac{r}{d} ,$$

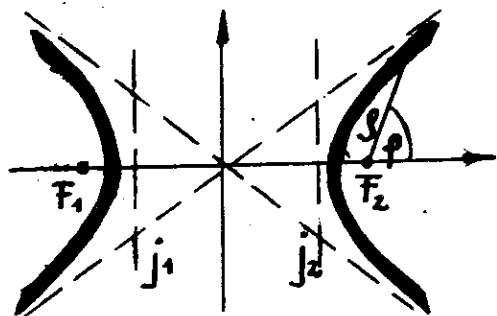
kus  $r$  on punkti kaugus vastavast juhtsirgest.

Polaarreeper on valitud nii, et pooluseks on võetud üks fookustest: ellpsi korral vasakpoolne (vt. joon. 10.6), hüperbooli korral parempoolne (vt. joon. 10.7). Polaarteljeks

on võetud vaadeldud koonuselõike fokaalteleg. Valime polaartelje positiivseks suunaks suuna juhtsirge poolt vastava fo-

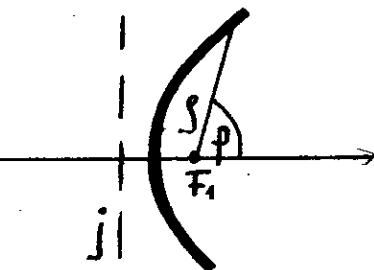


Joon. 10.6.



Joon. 10.7.

kuse poole (vt. joon. 10.8). Kui koonuselõike fokaalvörrandis (10.7)  $e = 0$ , siis saadud vörrand määrab ringjoone keskpunktiga  $F$  ja raadiusega  $\rho$ . Ringjoon on seejuures vaadel-dav ellipsi piirjuhuna, kui ellipsi fookused ühtivad el-lipsi keskpunktiga.



Joon. 10.8.

10.108. Koostada ellipsi polaarvörrand, võttes fokaal-telje polaarteljeks ja paigutades pooluse ellipsi

- 1) vasakusse fookusesse;
- 2) paremasse fookusesse.

10.109. Koostada ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  polaarvörrand,

kui ellipsi keskpunkt asetseb pooluses ja ellipsi fokaalteleg ühtib polaarteljega (polaartelje suund ellipsi keskpunktist parema fookuse poole).

10.110. Koostada ringjoone vörrand polaarreeperi suh-tes, kui ringjoone raadius on  $a$  ja keskpunkt asetseb

- 1) pooluses;
- 2) punktis  $A(a, 0)$ ;
- 3) punktis  $B(\rho_0, \phi_0)$ .

10.111. On antud ellipsi vörrand  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ . Koos-tada tema polaarvörrand, kui polaartelje suund ühtib abstsiss-

telje suunaga ning poolus asub

- 1) ellipsi vasakus fookuses;
- 2) paremas fookuses.

10.112. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  polaarvõrrand.

10.113. Leida ellipsi  $\rho = \frac{3\sqrt{2}}{2 - \cos\varphi}$  poolteljed ja fookuste vaheline kaugus.

10.114. Veenduda, et võrrand  $\rho = \frac{144}{13 - 5\cos\varphi}$  määrab ellipsi ja leida tema poolteljed.

10.115. Ellipsil  $\rho = \frac{12}{3 - \sqrt{2}\cos\varphi}$  leida punktid, millel polaarraadius on 6.

10.116. Millise nurga moodustab fokaalteljega ellipsi  $\rho^2 = \frac{288}{16 - 7\cos^2\varphi}$  kõõl, mille pikkus on 10 ühikut.

10.117. Koostada hüperbooli polaarvõrrand, võttes polaarteljeks hüperbooli fokaaltelje ja paigutades pooluse hüperbooli parempoolsesse fookusesse (polaartelg suunata parempoolsest fookusest vastava juhtsirge poole).

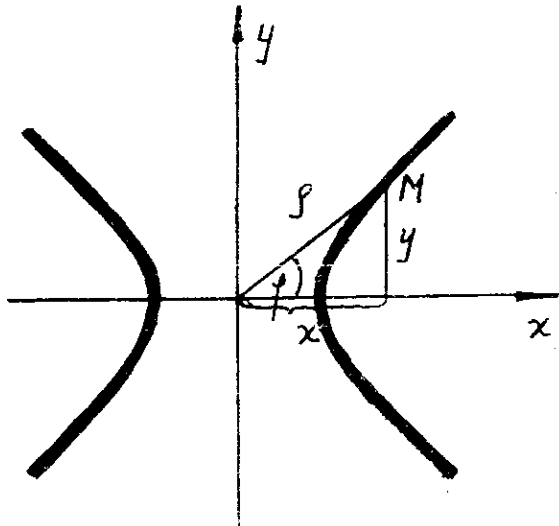
10.118. Koostada ellipsi ja hüperbooli polaartippvõrrandid.

Märkus. Koonuselöike polaartippvõrrandiks nimetatakse koonuselöike polaarvõrrandit juhul, kui poolus asetseb koonuselöike tipus.

10.119. Leida hüperbooli polaarvõrrand, kui pooluseks võtta üks fookustest ja polaartelg suunata fookusest hüperbooli keskpunkti poole.

10.120. Koostada hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  polaarvõrrand,

kui ta keskpunkt ühtib poolusega ja reaaltelg - polaarteljega, valides polaartelje suunaks suuna hüperbooli keskpunktist parempoolse fookuse poole (vt. joon. 10.9).



Joon. 10.9.

10.121. Koostada hüperbooli  $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$  polaarvõrrand.

10.122. Koostada antud ellipsite ja hüperboolide tippvõrrandid:

$$1) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 ;$$

$$2) \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{5} = 1 ;$$

$$3) \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{2} = 1 .$$

10.123. Koostada hüperbooli kanooniline võrrand, kui on antud tema polaarvõrrand  $\rho = \frac{9}{4 - 5\cos\varphi}$ .

10.124. Koostada hüperbooli  $\rho = \frac{2}{1 - \sqrt{2}\cos\varphi}$  asümpootide ja juhtsirgete võrrandid.

10.125. Koostada parabooli polaarvõrrand, võttes pooluseks parabooli fookuse, polaarteljeks parabooli telje ning valides polaartelje suunaks suuna

1) juhtsirge poolt fookuse poole;

2) fookuse poolt tipu poole.

10.126. Koostada parabooli polaarvõrrand, võttes hüperbooli fokaaltelje polaarteljeks ja paigutades pooluse hüperbooli tippu.

10.127. Leida parabooli polaarvõrrand, kui pooluseks võtta juhtsirge ja sümmeetriatelje lõikepunkt ning polaartelg suunata sellest punktist parabooli tipu poole.

10.128. Koostada võrrandiga  $\rho = \frac{6}{1 - \cos\varphi}$  määratud parabooli kanooniline võrrand.

10.129. Paraboolil  $\rho = \frac{8\cos\varphi}{\sin^2\varphi}$  leida punkt, mille fokaalraadius on võrdne selle punkti kaugusega juhtsirgest.

10.130. Leida järgmiste köverate kanoonilised võrrandid kanoonilise ortonormeeritud reeperi suhtes:

$$1) \rho = \frac{25}{13 - 12\cos\varphi} ; \quad 2) \rho = \frac{1}{3 - 3\cos\varphi} ;$$

$$3) \rho = \frac{9}{4 - 5\cos\varphi} ; \quad 4) \rho = \frac{4}{\sqrt{5} - \cos\varphi} .$$

## 11. p e a t ü k k

---

### T E I S T J Ä R K U J O O N E Ü L D I N E T E O O R I A

#### § 1. Teist järku joone keskpunkt. Teist järku joone võrrandi lihtsustamine reeperilukke teel

Teist järku joone (koonuselõike) üldvõrrand üldise afiinse reeperi suhtes omab kuju

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0 \quad (11.1)$$

ehk lühidalt

$$F(x, y) = 0 . \quad (11.1)$$

Kuna võrrandi poolt määratud köver ei muutu, kui võrrandit korrutada mistahes nullist erineva arvuga ja  $a_{ik} = a_{ki}$ ,  $i, k = 1, 2, 3$ , siis võrrand (11.1) sisaldab 5 sõltumatut korrajat  $a_{ik}$ . Teist järku joon määratakse viie tingimusega (näiteks viie köveral asetseva erineva punkti abil).

Võrrandi (11.1) kordajatest moodustatud summeetriseline maatriks omab kuju

$$F = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} .$$

Maatriksit  $F$  nimetatakse võrrandiga (11.1) määratud teist järu kõvera maatriksiks antud reeperi korral.

Determinanti

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix}$$

nimetatakse teist järu joone diskriminandiks ehk teist järu joone determinandiks.

Determinanti

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

nimetatakse ruutliikmete diskriminandiks ehk ruutliikmete determinandiks.

Kandes reeperi alguspunkti reeperi lükke (rööplükke) teel punkti  $O'(x_1, y_1)$  reeperi telgede suundi muutmata, s. t. teostades teisenduse  $x = x' + x_1$ ,  $y = y' + y_1$ , teiseneb teist järu joone võrrand (11.1) järgmiseks:

$$a_{11}x'^2 + 2a_{12}x'y' + a_{22}y'^2 + 2F_{x'}x' + 2F_{y'}y' + 2F' = 0 , \quad (11.2)$$

kus

$$2F = a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1y_1 + a_{22}y_1^2 + 2a_{13}x_1 + 2a_{23}y_1 + a_{33},$$

$$2F_{x_1} = 2(a_{11}x_1 + a_{12}y_1 + a_{13}), \quad (11.3)$$

$$2F_{y_1} = 2(a_{12}x_1 + a_{22}y_1 + a_{23}),$$

s. t. võrrandi (11.1) ruutliikmete osa ( $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2$ ) kordajad ei muudu, lineaarsete liikmete kordajateks on võr-

randi (11.1) parema poole osatuletised vastava muutuja järgi, kus suvalise punkti koordinaadid on asendatud reeperi uue alguspunkti koordinaatidega; võrrandi (11.2) vabaliige on võrdne võrrandi (11.1) vasaku poolega, kus suvalise punkti koordinaadid on asendatud reeperi uue alguspunkti koordinaatidega.

Kui teist järku joonel (11.1) eksisteerib sümmeetria keskpunkt - joone tsenter - ja reeperi alguspunkt on viidud kövera tsentrisse  $M_0(x_0, y_0)$ , siis teisendatud võrrand ei või sisaldada lineaarseid liikmeid ja omab kuju

$$a_{11}x'^2 + 2a_{12}x'y' + a_{22}y'^2 + 2F_0 = 0. \quad (11.4)$$

Kuna keskpunkti koordinaadid muudavad nulliks avaldised  $2F_{x_0}$  ja  $2F_{y_0}$ , siis keskpunkti koordinaadid rahuldavad võrrandi-süsteemi

$$\begin{cases} a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13} = 0, \\ a_{12}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23} = 0. \end{cases} \quad (11.5)$$

Märkasime, et teist järku joone keskpunkti määrava süsteemi kordajateks on joone maatriksi kahe esimese rea elemendid. Lahendades süsteemi (11.5), saadakse

$$x_0 = \frac{a_{12}a_{23} - a_{22}a_{13}}{a_{11}a_{22} - a_{12}^2} = \frac{1}{\delta} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix},$$

$$y_0 = \frac{a_{13}a_{12} - a_{11}a_{23}}{a_{11}a_{22} - a_{12}^2} = \frac{1}{\delta} \begin{vmatrix} a_{13} & a_{11} \\ a_{22} & a_{12} \end{vmatrix}, \quad (11.6)$$

$$\delta \neq 0.$$

Teist järku joont nimetatakse tsentraalseks jooneks, kui tal on üheselt määratud keskpunkt. Seega joon on tsentraalne joon, kui võrandisüsteem (11.5) omab ühese lahendi, s. t.

$$\delta \neq 0.$$

Teist järku joont, mille korral ei eksisteeri üheselt määratud keskpunkti, nimetatakse mittetsentraalseks jooneks.

Mittetsentraalse joone korral

$$\delta = 0 .$$

Mittetsentraalseid teist järuku jooni on kahte tüüpi:

a)  $\delta = 0$  ja süsteem (11.5) pole kooskõlas. Sel korral joonel ei eksisteeri keskpunkti ja kõver on parabool.

b)  $\delta = 0$  ja süsteem (11.5) on kooskõlas:

$$\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}} .$$

Sel korral süsteemi võrrandid on lineaarselt sõltuvad ja joonel on lõpmata palju keskpunkte, mis asuvad ühel sirgel. Keskpunktidest koosnevat sirget

$$a_{11}x + a_{12}y + a_{13} = 0 ,$$

nimetatakse joone kesksirgeks, sest iga antud sirge punkt on antud joone sümmeetriakeskpunktiks. Vaadeldud teist järuku joon on kollineaarsete sirgete paar.

Kui reeperi alguspunkt asetseb teist järuku tsentraalse joone keskpunktis, siis

$$2F_0 = \frac{\Delta}{\delta}$$

ja joone võrrand (11.1) omab kuju

$$a_{11}x'^2 + 2a_{12}x'y' + a_{22}y'^2 + \frac{\Delta}{\delta} = 0 , \quad (11.8)$$

kus ruutliikmete osa võrdub lähtevõrrandi (11.1) ruutliikmete osaga ja ka vabaliikme võib otseselt arvutada lähtevõrrandist diskriminantide kaudu.

Teist järuku jooned e. koonuseloikid jagatakse kahte rühma.

I. Teist järuku kõverad (e. kidumata teist järuku jooned): ellips, hüperbool ja parabool.

II. Sirgete paarid (e. kidunud teist järuku jooned):  
 a) lõikuvate sirgete paar (reaalsed või imaginaarsed);  
 b) kollineaarsete sirgete paar (paralleelsed või ühivad).

#### 11.1. Leida kõvera

$$x^2 + xy + 2y^2 - 7x - 12y + 10 = 0$$

ja reeperi telgede lõikepunktid.

11.2. Leida kõvera

$$x^2 - 2xy - 3y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$$

lõikepunktid sirgetega:

- 1)  $5x - y - 5 = 0$  ;
- 2)  $x + 2y + 2 = 0$  ;
- 3)  $x + 4y - 1 = 0$  ;
- 4)  $x - 3y = 0$  .

11.3. Millise murga moodustavad abstsissiteljega sirged, mis lõikavad kõverat

$$x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$$

ainult ühes punktis?

11.4. Millisel parameeter  $\lambda$  väärusel lõikab kõver

$$x^2 + 2\lambda xy - y^2 + 5x - 9 = 0$$

sirget  $2x - y + 7 = 0$  ainult ühes punktis?

11.5. Milline on teist järu joone võrrand, kui teda lõikavad ühes punktis

- 1) sirged, mis on paralleelsed x-teljega;
- 2) sirged, mis on paralleelsed y-teljega;
- 3) sirged, mis on paralleelsed ühe reeperi teljega?

11.6. Leida sirged, mis läbivad reeperi alguspunkti ja lõikavad kõverat

$$6x - xy - y^2 + 5x - 3y + 2 = 0$$

ainult ühes punktis.

11.7. Leida sirged, mis läbivad punkti A(2,0) ja lõikavad kõverat

$$3x^2 - 7xy + 2y^2 + 6x - 4y - 5 = 0$$

ainult ühes punktis. Leida nende sirgete vaheline murk.

11.8. Leida viit antud punkti läbiva teist järu kõvera võrrand

- 1) O(0,0), A(0,1), B(1,0), C(2,-5), D(-5,2) ;
- 2) O(0,0), K(0,2), L(-1,0), M(-2,1), N(-1,3) ;
- 3) O(0,0), P(0,3), Q(6,0), R(2,2), S(-2,1).

11.9. Leida punkte  $(0, 0)$ ,  $(0, 3)$ ,  $(6, 0)$ ,  $(2, 2)$  ja  $(4, 1)$  läbiva teist järku joone võrrand.

11.10. Leida teist järku kövera võrrand, kui köver läbib punkte  $P_1 = (0, 0)$ ,  $P_2 = (0, 1)$  ja  $P_3 = (1, 0)$  ning kui keskpunktiks on  $K = (2, 3)$ .

11.11. On antud neli punkti  $(0, 15)$ ,  $(3, 0)$ ,  $(5, 0)$  ja  $(2, 3)$ . Leida antud punkte läbiv paraboolset tüüpi köver.

11.12. Teist järku joon läbib punkte  $(0, 0)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(2, 4)$  ning lõikab sirgeid  $3x - 2y + 1 = 0$  ja  $2x + y - 5 = 0$  ühes punktis. Koostada selle kövera võrrand.

11.13. Koostada teist järku kövera võrrand, kui köver läbib punkti  $A(2, -1)$ ,  $B(-2, 2)$  ja lõikab reeperi telgi ainult reeperi alguspunktis.

11.14. Milliseks teiseneb antud teist järku kövera võrrand, kui reeperi alguspunkt kanda punkti  $O'$  :

- 1)  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 2x + 1 = 0$ ,  $O' (1, 0)$  ;
- 2)  $xy - 6x + 2y - 3 = 0$ ,  $O' (2, 6)$  ;
- 3)  $x^2 + 6x - 8y + 1 = 0$ ,  $O' (-3, -1)$  .

11.15. Kontrollida, kas antud köverad on tsentraalsed köverad ja leida iga kövera keskpunkt:

- 1)  $3x^2 + 5xy + y^2 - 8x - 11y - 7 = 0$  ;
- 2)  $5x^2 + 4xy + 2y^2 + 20x + 20y - 18 = 0$  ;
- 3)  $9x^2 - 4xy - 7y^2 - 12 = 0$  ;
- 4)  $2x^2 - 6xy + 5y^2 + 22x - 36y + 11 = 0$  .

11.16. Kontrollida, kas järgmised võrrandid on tsentraalsete teist järku köverate võrrandid. Milliseks teisenevad antud köverate võrrandid, kui reeperi alguspunkt kanda kövera keskpunkti:

- 1)  $2x^2 - 6xy + 5y^2 - 2x + 2y - 10 = 0$  ;
- 2)  $3x^2 - 6xy + 2y^2 - 4x + 2y + 1 = 0$  ;
- 3)  $6x^2 + 4xy + y^2 + 4x - 2y + 2 = 0$  ;
- 4)  $4x^2 + 6xy + y^2 - 10x - 10 = 0$  ;
- 4)  $4x^2 + 2xy + 6y^2 + 6x - 10y + 9 = 0$  .

11.17. Leida antud teist järku köverate keskpunktid.

- 1)  $5x^2 - 3xy + y^2 + 4 = 0$  ;
- 2)  $3x^2 - 2xy + 4 = 0$  ;
- 3)  $7xy - 3 = 0$  ;
- 4)  $9x^2 - 12xy + 4y^2 - 1 = 0$  .

11.18. Leida antud teist järu kõverate keskpunktid:

- +1)  $x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  ;
- +2)  $3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$  ;
- +3)  $2x^2 - 3xy - y^2 + 3x + 2y = 0$  ;
- 4)  $x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  ;
- 5)  $x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0$  ;
- 6)  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x + 6 = 0$  ;
- 7)  $x^2 - 2xy + 3y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  ;
- 8)  $x^2 + 6xy - 9y^2 + 4x + 12y - 5 = 0$  ;
- 9)  $9x^2 - 6xy + y^2 + 2x - 7 = 0$  ;
- 10)  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 10x - 20y + 25 = 0$  ;
- 11)  $5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18x - 18y + 11 = 0$  ;
- 12)  $2xy - 4x + 2y + 11 = 0$  ;
- 13)  $4x^2 + 4xy + y^2 - 10x - 5y + 6 = 0$  ;
- 14)  $x^2 - 2xy + y^2 - 3x + 2y - 11 = 0$  .

11.19. Selgitada, millised antud teist järu joontest on tsentraalsed jooned (s. t. omavad üheselt määratud keskpunkti), millised joontest ei oma keskpunkti ja millised joontest omavad lõpmatu palju keskpunkte:

- 1)  $3x^2 - 4xy - 2y^2 + 3x - 12y - 7 = 0$  ;
- 2)  $4x^2 + 5xy + 3y^2 - x + 9y - 12 = 0$  ;
- 3)  $4x^2 - 4xy + y^2 - 6x + 8y + 13 = 0$  ;
- 4)  $4x^2 - 4xy + y^2 - 12x + 6y - 11 = 0$  ;
- 5)  $x^2 - 2xy + 4y^2 + 5x - 7y + 12 = 0$  ;
- 6)  $x^2 - 2xy + y^2 - 6x + 6y - 3 = 0$  ;
- 7)  $4x^2 - 20xy + 25y^2 - 14x + 2y - 15 = 0$  ;
- 8)  $4x^2 - 6xy - 9y^2 + 3x - 7y + 12 = 0$  .

11.20. Kontrollida, kas kõik antud teist järu jooned omavad lõpmata palju keskpunkte. Koostada keskpunktide hulga võrrand:

- 1)  $x^2 - 6xy + 9y^2 - 12x + 36y + 20 = 0$  ;

$$2) 4x^2 + 4xy + y^2 - 8x - 4y - 21 = 0 ;$$

$$3) 25x^2 - 10xy + y^2 + 40x - 8y + 7 = 0 .$$

11.21. Milliste  $a$  ja  $b$  väärustuste korral võrrand

$$1) x^2 + 6xy + ay^2 + 3x + by - 4 = 0 ;$$

$$2) ax^2 + 12xy + 9y^2 + 4x + by - 13 = 0$$

määrab

- a) tsentraalse teist järu joone;
- b) tsentrata teist järu joone (parabooli);
- c) lõpmata palju keskpunkte omava teist järu joone (kol-lineaarsete sirgete paari).

11.22. Kasutades reeperi nihet, lihtsustada antud kõverate võrrandeid:

- 1)  $7x^2 + 4xy + 4y^2 - 40x - 32y + 5 = 0 ;$
- 2)  $x^2 - 2xy + 2x + 2y + 1 = 0 ;$
- 3)  $6x^2 - 4xy + 9y^2 - 4x - 32y - 6 = 0 .$

11.23. Leida kõigi teist järu joonte, mille keskpunkt on  $(x_0, y_0)$ , üldvõrrand.

11.24. Teist järu kõver läbib reeperi alguspunkti ning punkte  $A(0, 1)$  ja  $B(1, 0)$ . Kõvera keskpunkt on  $C(2, 3)$ . Leida selle kõvera võrrand.

11.25. Teist järu kõvera keskpunkt asetseb punktis  $(0, -1)$ , kõver läbib punkti  $(3, 0)$  ning lõikab sirgeid

$$2x - 3y + 1 = 0 \quad \text{ja} \quad x + y - 5 = 0$$

ainult ühes punktis. Leida selle kõvera võrrand.

11.26. Koostada antud kolmnurga ümber joonestatud võr-haarsete hüperboolide keskpunktide hulga võrrand.

11.27. Koostada hüperboolide keskpunktide hulga võrrand, kui hüperboolid läbivad kaht fikseeritud punkti ja neil on samad asümptoodid.

11.28. Koostada teist järu joone

$$x^2 + 2xy - y^2 - 2ax + 4ay + 1 = 0$$

keskpunktide hulga võrrand, kui  $a$  on muutuv parameeter.

11.29. Leida kõigi tsentraalse teist järku joonte keskpunktide hulga võrrand, kui need kõverad läbivad nelja punkti  $(0, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(1, 2)$ .

11.30. On antud kõver

$$5x^2 + 12xy - 22x - 12y - 19 = 0 .$$

Leida selle kõvera tippvõrrand.

Märkus. Kõvera **kanoonilist** reeperit nimetatakse **tippkanooniliseks** reeperiks, kui kõvera telgedest üks on võetud abstsissiteljeks, reeperi alguspunkt asetseb ühes abstsissiteljel asetsevas tipus ning ordinaattiteljeks on võetud tippu läbiv kõvera puutuja. Teist järku kõvera võrrandit tippkanoonilise reeperi suhtes nimetatakse kõvera tippvõrrandiks.

11.31. Leida antud teist järku kõverate tippvõrrandid:

$$1) 2xy + 3x - y - 2 = 0 ;$$

$$2) x^2 + 2y^2 - 16 = 0 ;$$

$$3) \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 .$$

11.32. Koostada ellipsi võrrand, kui x-teljeks valida ellipsi fokaaltelg ja reeperi alguspunkt asetseb ellipsi parempoolses fokaaltipus.

11.33. Koostada ellipsi võrrand, kui abstsissiteljeks valida ellipsi fokaaltelg ja reeperi alguspunkt asetseb ellipsi vasaku juhtsirge ja fokaaltelje lõikepunktis. (Abstsissitelje positiivseks suunaks valida suund vasakust juhtsirgest vastava fookuse poole.)

## § 2. Teist järku kõvera puutuja

Teist järku kõver

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0 \quad (11.9,$$

ja sirge

$$Ax + By + C = 0$$

üldiselt kõneldes omavad **kaks** lõikepunkt, mis võivad olla reaalsed, imaginaarsed või ühtivad. Kui teist järku **kõvera** ja **sirge** lõikepunktid ühtivad, siis sirget nimetatakse **kõvera puutujaks** antud punktis ja ühtivaid lõikepunkte nimetatakse **puutepunktiks**. Teist järku **kõvera** (11.9) puutuja **kõvera** punktis  $M_0(x_0, y_0)$  määratakse **võrrandiga**

$$(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13})x + (a_{12}x_0 + a_{22}y_0 + a_{13})y + \\ + a_{13}x_0 + a_{23}y_0 + a_{33} = 0, \quad (11.10)$$

mille me saame antud teist järku **kõvera** **võrrandist** (11.9) kergesti pooliti asendusvõtte abil. Pooliti asendusvõtte korral tuleb asendada pooled tundmatud **kõvera** **võrrandis** **puutepunkti** koordinaatidega, s. t. teostada asendused  $x^2 \rightarrow x \cdot x_0$ ;  $y^2 \rightarrow y \cdot y_0$ ;  $2xy \rightarrow x_0y + xy_0$ ;  $2x \rightarrow x + x_0$ ;  $2y \rightarrow y + y_0$ .

#### 11.34. Koostada antud koonuselõigete

- 1)  $b^2x^2 + a^2y^2 - ab = 0$ ;
- 2)  $b^2x^2 - a^2y^2 - ab = 0$ ;
- 3)  $y^2 - 2px = 0$ ;
- 4)  $xy = m$

puutujate **võrrandid**.

#### 11.35. Leida **kõvera**

$$x^2 - 2y^2 - 5x + 4y + 6 = 0$$

puutujad selle **kõvera** ja reeperi telgede lõikepunktides.

#### 11.36. Leida **kõvera**

$$x^2 - 2y^2 - 5x + 4y + 6 = 0$$

puutujad, mis läbivad **kõvera** ja abstsissitelje lõikepunkte.

11.37. Millist tingimust peavad rahuldama teist järku **kõvera** **võrrandi** kordajad, et **kõver** puutuks

- 1) **x-telge**;
- 2) **y-telge**;
- 3) **x- ja y-telge**.

#### 11.38. On antud teist järku **kõver**

$$4x^2 - 4xy + y^2 + 6x + 1 = 0.$$

Kontrollida, millise kordaja  $k$  väärtsuse korral sirge  $y = kx$

- 1) lõikab antud kõverat ühes punktis;
- 2) puutub antud kõverat;
- 3) lõikab antud kõverat kahes erinevas punktis;
- 4) ei lõika antud kõverat.

11.39. Uurida antud kõverate asendit reeperi telgede suhtes

- 1)  $x^2 + 4xy - 4x - y + 4 = 0$  ;
- 2)  $x^2 - 4x - y + 3 = 0$  ;
- 3)  $x^2 + 6xy + 9y^2 - 18y = 0$  .

11.40. Leida kõvera

$$3x^2 + 2xy + 2y^2 + 3x - 4y = 0$$

puutujad kõvera punktides, mille abstsiss on -2.

11.41. Koostada kõvera

$$2x^2 + y^2 - 4xy - 2x + 6y - 3 = 0$$

puutuja võrrand, kui puutuja läbib punkti  $P(3, 4)$ .

11.42. Koostada antud punkti läbivate kõverate puutujate võrrandid:

- 1)  $O(0, 0)$  ,  $3x^2 + 7xy + 5y^2 + 4x + 5y + 1 = 0$  ;
- 2)  $A(3, 4)$  ,  $2x^2 - 4xy + y^2 - 2x + 6y - 3 = 0$  .

11.43. Leida kõvera

$$x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y - 3 = 0$$

puutujate hulgast abstsissiteljega paralleelsed puutujad.

11.44. On antud teist jätku joon

$$4x^2 + 4xy + y^2 - 6x + 4y + 2 = 0$$

Leida selle joone puutujad, mis on paralleelsed  $y$ -teljega.

11.45. Leida kõvera

$$x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y - 3 = 0$$

puutujad, mis on paralleelsed sirgega  $3x + 3y - 5 = 0$ .

11.46. Leida antud teist järku joonte

$$1) \quad 3x^2 + 2xy + 2y^2 + 3x - 4y = 0 ;$$

$$2) \quad 2x^2 - xy - y^2 - 15x - 3y + 18 = 0$$

puutujad, mis läbivad punkti  $A(-2, 1)$ , ning selgitada, miks me kummalgi juhul võime saada ainult ühe puutuja.

11.47. Koostada teist järku kõvera võrrand, kui kõvera keskpunkt asetseb reeperi alguspunktis, kõver läbib punkti  $M(6, -2)$  ja puutub sirget  $x - 2 = 0$  punktis  $N(2, 0)$ .

11.48. Punkt  $P(1, -2)$  on teist järku kõvera keskpunkt, kõver läbib punkti  $Q(0, -3)$  ja puutub x-telge reeperi alguspunktis. Koostada kõvera võrrand.

11.49. Leida reeperi alguspunkti läbivat, sirget

$$4x + 3y + 2 = 0$$

punktis  $(1, -2)$  ja sirget

$$x - y - 1 = 0$$

punktis  $(0, -1)$  puutuva teist järku joone võrrand.

11.50. Koostada teist järku kõverate, mis puutuvad abstsissitelge punktis  $(2, 0)$  ning ordinaattelge punktis  $(0, 1)$ , keskpunktide hulga võrrand.

### § 3. Teist järku joone diameetrid, peateljed ja asümptoodid

Olgu teist järku joon määratud üldvõrrandiga (11.1). Kui teist järku joone paralleelseste kõnlude tõus on  $k$ , siis kõnlude poolt määratud diameetri (s. t. sirge, millel asetsevad

kõõlude keskpunktid) määrab võrrand

$$(a_{11}x + a_{12}y + a_{13}) + k(a_{12}x + a_{22}y + a_{23}) = 0 \quad (11.11)$$

ehk

$$F_x + kF_y = 0. \quad (11.11')$$

Tsentraalse teist järku joone kõik diameetrid läbivad kövera tsentrit. Parabooli diameetrid on paralleelsed parabooli teljega.

Teist järku kövera kõõlude sihti ja kõõlude poolt määratud diameetri sihti nimetatakse kaas ehk konjupeeritud sihtideks antud teist järku kövera suhtes. Kaassihtide tõusud rahuldavad tingimust

$$a_{11} + a_{12}(k + k') + a_{22}kk' = 0. \quad (11.12)$$

Enese kaassihte nimetatakse asümpootilisteks sihtideks. Kaasihilisi diameetreid nimetatakse kaasdiameetriteks. Ristuvaid kaasdiameetreid nimetatakse peadiameetriteks.

Ristreeperi korral teist järku kövera peasihid määratatakse võrrandist

$$a_{11}k^2 + (a_{11} - a_{22})k - a_{12} = 0 \quad (11.13)$$

ehk

$$\tan 2\varphi = \frac{2a_{12}}{a_{11} - a_{22}}, \quad (11.14)$$

kus  $\varphi$  on x-telje ja ühe peasihi vaheline nurk.

Kaldreeperi korral teist järku kövera peasihid määratatakse võrrandist

$$(a_{12} - a_{22}\cos\omega)k^2 + (a_{11} - a_{22})k - (a_{12} - a_{11}\cos\omega) = 0. \quad (11.15)$$

Iga teist järku köver omab kaks ristuvat peasihti. Erandi moodustab ainult ringjoon, mille korral peasihid on määramata.

Parabooli kõigi diameetrite tõus määratatakse seoses

$$k = -\frac{a_{11}}{a_{12}} = -\frac{a_{12}}{a_{22}} \quad (11.16)$$

ehk

$$k = - \frac{\alpha}{\beta}, \quad (11.17)$$

kus  $a_{11} = \alpha^2$ ,  $a_{12} = \alpha\beta$ ,  $a_{22} = \beta^2$ .

Parabooli peateli määratatakse võrrandist

$$F_x + \frac{\beta}{\alpha} F_y = 0. \quad (11.18)$$

Parabooli teine peasiht on risti peadiameetriga, teist peateli paraboolil ei ole.

Kui reeperi teljed on kaassihilised, siis teist järku kövera võrrandis ei eksisteeri tundmatute korrutisega liiget (s. t.  $a_{12} = 0$ ). Lisaks kaob parabooli korral ka üks tundmatu ruuduga liige (s. t.  $a_{11} = 0$  või  $a_{22} = 0$ ).

Kui teist järku tsentraalse kövera korral reeperi telgedeks on peateli, siis kövera võrrand omab kuju

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + \frac{\Delta}{\delta} = 0. \quad (11.19)$$

Teist järku joone võrrandi leidmisi, kus reeperi telgedeks on peateli, nimetatakse kövera võrrandi taandamiseks peatelgedele.

Parabooli lihtsama võrrandi saame, kui paigutame reeperi alguspunkti parabooli tippu, s. t. telje ja parabooli lõikepunkti ( $a_{33} = 0$ ), võtame parabooli telje abstsissiteljeks ( $a_{23} = 0$   $a_{12} = 0$  ja  $a_{11} = 0$ ) ja ordinaattiteljeks parabooli puutuja parabooli tipus. Saame

$$a_{22}y^2 + 2a_{13}x = 0. \quad (11.20)$$

Kui tsentraalse kövera korral fokaaltelg valida abstsissiteljeks ja ordinaattiteljeks kövera puutuja tipus, siis kövera nn. tippvõrrand omab kuju

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{13}x = 0. \quad (11.21)$$

Teist järku joone asümpootiliste sihtide (enese kaas-sihtide) töusud määratatakse seosest

$$a_{11} + 2a_{12}k + a_{22}k^2 = 0. \quad (11.22)$$

Teist järku kövera asümpootote võib vaadelda kui asümpootilise sihiga diameetreid. Asümpootoidid võivad eksisteerida ainult tsentraalsete joonte korral. Hüperboolil on kaks

reaalset asümptooti, ellipsil kaks imaginaarset asümptooti, lõikuval sirged osutuvad ise asümptootideks.

Kui asümptoodid valida hüperbooli korral reeperi telgedeks, siis hüperbooli võrrand omab kuju

$$2a_{12}xy + a_{22}^2 = 0 . \quad (11.23)$$

Hüperbooli võrrandit (11.23) nimetatakse hüperbooli asümpootiliseks võrrandiks. Hüperbooli võrrandi (11.23) leidmisi, kus reeperi telgedeks on asümptoodid, nimetatakse hüperbooli taandumiseks asümptootidele.

11.51. On antud köver

$$2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x + 6 = 0 .$$

Leida abstsissiteljel asetseva kõolu pikkus.

11.52. Millisel parameeter  $\lambda$  väärtsusel köver

$$2x^2 - 3xy + y^2 - 7x + \lambda y + 4 = 0$$

- 1) eraldab ordinaatidel kõolu pikkusega 3 ühikut;
- 2) puutub ordinaattelge.

11.53. Leida teist järu kõvera

$$5x^2 - 3xy + y^2 - 3x + 2y - 5 = 0$$

diameteer, mis läbib selle kõvera ja sirge  $x - 2y - 1 = 0$  lõikumisel tekkinud kõolu keskpunkti.

11.54. On antud teist järu kõver

$$4xy - 5y^2 + 2x + 6y + 1 = 0 .$$

Leida selle kõvera diameeter, mis läbib punkti  $(-4, 2)$ .

11.55. Leida antud teist järu kõvera diameeter, mis on paralleelne antud sirgega:

- 1)  $5x^2 - 6xy + 3y^2 - 2x = 0 , \quad 2x - 3y = 0 ;$
- 2)  $2x^2 + 4xy + 5y^2 - 8x + 6 = 0 , \quad 2x - y + 5 = 0 .$

11.56. Leida kõvera

$$6x^2 - xy - 2y^2 + 4y = 0$$

diameeter, mis moodustab abstsissiteljega nurga  $45^\circ$ .

11.57. Leida kõvera

$$5x^2 - 3xy + y^2 - 3x + 2y - 5 = 0$$

diameeter, mis läbib selle kõvera poolt sirgest  $x - 2y - 1 = 0$  välja lõigatud kõõlu keskpunkti.

11.58. Leida antud kõvera

$$2x^2 + 4xy + 3y^2 - 3x - 3y = 0$$

poolt sirgest  $x + 3y - 12 = 0$  välja lõigatud kõõlu keskpunkt.

+ 11.59. Leida kõvera

$$x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$$

kaks kaasdiameetrit, kui üks neist läbib reeperi alguspunkti.

? 11.60. Kõvera

$$3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x - 4y - 4 = 0$$

diameeter läbib punkti  $A(1, -2)$ . Koostada diameetri ja tema kaasdiameetri võrrandid.

11.61. On antud kõver

$$2x^2 + 5xy - 3y^2 + 3x + 16y = 0,$$

Leida selle kõvera abstsissiteljega paralleelne diameeter ning selle kaasdiameeter.

+ 11.62. Leida kõvera

$$xy - y^2 - 2x + 3y - 1 = 0$$

kaks kaasdiameetrit, kui üks neist on paralleeline ordinaatiteljega.

11.63. On antud parabool

$$x^2 - 6xy + 9y^2 - 12x + 14y - 7 = 0.$$

Koostada selle parabooli diameetri võrrand, kui diameeter

- 1) läbib reeperi alguspunkti;
- 2) on x-telje sihilise kõõlu kaassihiline;
- 3) on y-telje sihilise kõõlu kaassihiline;
- + 4) moodustab oma kaassihiga nurga  $\pm \frac{\pi}{4}$ ;
- 5) on risti oma kaassihiga.

11.64. On antud kõver

$$3x^2 + 2xy + 2y^2 + 3x - 4y = 0$$

ning ta üks diameeter

$$x + 2y - 2 = 0 .$$

Leida selle diameetri kaasdiameeter.

11.65. Leida kõvera

$$3x^2 - 6xy + 5y^2 - 4x - 6y + 10 = 0$$

kaasdiameetrid, mis moodustavad omavahel nurga  $45^\circ$ .

11.66. On antud teist järgku joon

$$5x^2 - 3xy + y^2 - 3x + 2y - 5 = 0$$

ja kaks punkti: A(2, 1) ja B(1, 4). Leida selle joone kõäl, mis läbib punkti B ja on punkti A läbiva diameetri kaasdiameeter.

11.67. On antud kõver

$$3x^2 + 7xy + 5y^2 + 4x + 5y + 1 = 0 .$$

Leida

- 1) x-teljega,
- 2) y-teljega,
- 3) sirgega  $x + y + 1 = 0$  paralleelseste kõolude keskpunktide võrrandid.

11.68. Leida nelja punkti A(1, 0), B(3, 2), C(0, 2) ja D(0, -2) läbiva teist järgku joone võrrand, kui kõolude AB ja CD sihid on teineteise kaassihid.

11.69. On antud parabooli võrrand

$$(\alpha x + \beta y)^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0 ,$$

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ a_{13} & a_{23} \end{vmatrix} \neq 0 .$$

Leida parabooli puutuja võrrand suvalises punktis  $(x_0, y_0)$  ning vastava kaasdiameetri võrrand.

11.70. Leida antud teist järgku joonte peateljed (sümmetriateljed):

- 1)  $3x^2 + 2xy + 3y^2 + 6x - 2y - 5 = 0$  ;
- 2)  $5x^2 + 24xy - 2y^2 + 4x - 1 = 0$  ;
- 3)  $x^2 - 3xy + y^2 + 1 = 0$  ;
- 4)  $5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18y + 9 = 0$  ;
- 5)  $2xy - 4x + 2y - 3 = 0$  ;
- 6)  $x^2 - 4xy + 4y^2 - 5x + 10y + 6 = 0$  ;
- 7)  $2x^2 + 3xy - 2y^2 + 5y - 2 = 0$  ;
- 8)  $x^2 - 4xy + 4y^2 - 5x + 6 = 0$  .

11.71. Leida parabooli

$$x^2 - 2xy + y^2 + x - 2y + 3 = 0$$

telg.

11.72. Tõestada, et üldvörrandiga määratud parabooli telje võrrandi võib esitada kujul

$$\left| \begin{array}{cc} a_{11}x + a_{12}y + a_{13} & a_{21}x + a_{22}y + a_{23} \\ \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{13} & a_{11} \\ a_{23} & a_{21} \end{vmatrix} \end{array} \right| = 0 .$$

11.73. Leida parabooli sümmeetriatelg ning tipp:

- 1)  $x^2 + 4xy + 4y^2 - 6x - 2y + 1 = 0$  ;
- 2)  $9x^2 - 12xy + 4y^2 - 8x = 0$  ;
- 3)  $3y^2 + 2x - 6y + 5 = 0$  .

Märkus. Parabooli tippu võib vaadelda kui parabooli ja ta telje lõikepunktia.

11.74. Leida kidunud tsentraalse teist järku joone (lõikuvate sirgete paari) peateljed.

11.75. Leida tingimus, mille korral kahel üldvörrandiga määratud teist järku joonel on ühed ja samad peasihid.

11.76. Leida kahe antud kõvera ühine diameeter:

- 1)  $x^2 - xy - y^2 - x - y = 0$  ja  $x^2 + 2xy + y^2 - x + y = 0$  ;
- 2)  $x^2 - 2xy - y^2 - 2x - 2y = 0$  ja  $x^2 - 2xy + y^2 - 2x - 2y = 0$  .

11.77. On antud kaks teist järku joont:

$$\begin{aligned} 3x^2 - 2xy + y^2 + 6x - 10 &= 0 , \\ 3x^2 - 2xy - y^2 + 6y - 10 &= 0 . \end{aligned}$$

Leida mõlema kövera kaasdiameetrite paar, nii et ühe paari diameetrid oleksid paralleelsed teise paari diameetritega.

11.78. Leida reeperi alguspunkti läbiva teist järku joone võrrand, kui on teada selle kaks paari kaasdiameetreid:

$$\begin{cases} x - 3y - 2 = 0 \\ 5x - 5y - 4 = 0 \end{cases} \quad \text{ja} \quad \begin{cases} 5y + 3 = 0 \\ 2x - y - 1 = 0 \end{cases} .$$

11.79. On antud kaks paari sirgeid

$$\begin{cases} 2x - 3y = 0 \\ x + 2y = 0 \end{cases} \quad \text{ja} \quad \begin{cases} x - y = 0 \\ 3x - 5y = 0 \end{cases} ,$$

mis on teist järku joone kaasdiameetriteks. Leida selle joone võrrand, kui ta läbib punkti (1, 1).

11.80. Tõestada, et kui kolmnurga

- 1) ümber joonestatud,
- 2) sisse joonestatud

teist järku joone keskpunkt ühtib kolmnurga raskuskeskmega, siis teist järku joon on ellips.

11.81. Tõestada, et teist järku joone ümber joonestatud rööpküliku diagonaalid on selle kövera kaasdiameetrid.

11.82. Teist järku joone

$$x^2 - 6xy + y^2 + 4 = 0$$

sisse on joonestatud rööpkülik, mille üheks küljeks on sirge  $x - 1 = 0$ . Leida ülejäänud külgede võrrandid.

11.83. Tõestada, et rööpküliku 1) ümber, 2) sisse joonestatud teist järku joon on alati tsentraalne ning ta keskpunkt ühtib rööpküliku diagonaalide lõikepunktiga.

### Hüperbooli asümptoodid

11.84. Leida järgmiste hüperboolide asümptoodid:

- 1)  $3x^2 + 2xy - y^2 + 8x + 10y + 14 = 0$  ;
- 2)  $3x^2 + 10xy + 7y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$  ;
- 3)  $10xy - 2y^2 + 6x + 4y - 21 = 0$  ;
- 4)  $2x^2 - 3xy - x + 3y + 4 = 0$  ;

- 5)  $10x^2 + 21xy + 9y^2 - 41x - 39y + 4 = 0$  ;  
 6)  $x^2 - 3xy - 10y^2 + 6x - 8y = 0$  ;  
 7)  $3x^2 + 2xy - y^2 + 8x + 10y - 14 = 0$  ;  
 8)  $3x^2 + 7xy + 4y^2 + 5x + 2y - 6 = 0$  ;  
 9)  $10xy - 2y^2 + 6x + 4y + 11 = 0$  .

11.85. Koostada teist järgku joone võrrand, kui ta osutub hüperbooli

$$3x^2 + 10xy + 7y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$$

asümpootide paariks ning leida need asümpootodid.

11.86. Tõestada, et

1) kõigil teist järgku kõveratel, mille võrrandid erinevad üksteisest ainult vabaliikme pooltest, on ühised asümpootodid;

2) kui kahel kõveral on ühised asümpootodid, siis nende võrrandite kõikide liikmete, välja arvatud vabaliikmed, vastavad kordajad on võrdelised.

Leida kõvera

$$2x^2 + 3xy - 2y^2 + 3x + 11y + \lambda = 0$$

asümpootodid erinevate  $\lambda$  väärustute korral.

11.87. Kahe hüperbooli üldvõrrandid on

$$\begin{aligned} a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} &= 0, \\ a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + b_{33} &= 0. \end{aligned}$$

Milline on tarvilik ja piisav tingimus, et need hüperboolid asetseksid nende ühiste asümpootide poolt moodustatud erinevates tippnurkades.

11.88. Leida kõverate, mille asümpootideks on

$$Ax + By + C = 0 \quad \text{ja}$$

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0,$$

üldvõrrand.

11.89. Koostada hüperbooli võrrand, kui hüperbooli fookus asetseb punktis  $P(-2, x)$  ja hüperbooli asümpootideks on sirged

$$2x - y + 1 = 0 \quad \text{ja} \\ x + 2y - 7 = 0 .$$

11.90. Teist jäärku joon läbib punkti  $(1, -1)$  ning ta asümpootideks on kaks sirget:

$$2x + 3y - 5 = 0 \quad \text{ja} \\ 5x + 3y - 8 = 0 .$$

Leida selle joone võrrand.

11.91. Koostada hüperbooli võrrand, kui ta asümpootideks on sirged

$$x - 1 = 0 \quad \text{ja} \quad 2x - y + 1 = 0$$

ning ta puutub sirget

$$4x + y + 5 = 0 .$$

11.92. Leida hüperbooli võrrand, kui fookus on  $F(-2, 2)$  ning sirged

$$2x - y + 1 = 0 \quad \text{ja} \quad x + 2y - 7 = 0$$

on asümpootideks.

11.93. Millist tingimust peavad rahuldama hüperbooli üldvõrrandi kordajad, et hüperbool oleks võrdhaarne?

11.94. Tõestada, et võrrand

$$(A_1x + B_1y + C_1)^2 - (A_2x + B_2y + C_2)^2 = 1 ,$$

kui  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ , määrab hüperbooli ning leida ta asümpootidid.

§ 4. Teist jäärku joone võrrandi lihtsustamine  
reeperi pöörde abil

Olgu teist jäärku tsentraalne joon määratud mingi ristikreeperi suhtes võrrandiga

$$e_{11}x^2 + 2e_{12}xy + e_{22}y^2 + \frac{\Delta}{\xi} = 0 . \quad (11.8)$$

Kui teostada ristreeperi pööre nurga  $\alpha$  vörra, siis punkti koordinaadid teisenevad järgmiste valemite järgi:

$$\begin{cases} x' = X \cos \alpha - Y \sin \alpha, \\ y' = X \sin \alpha + Y \cos \alpha. \end{cases} \quad (11.24)$$

Asendades seosed (11.24) joone vörrandisse (11.8), saame tundmatute korrutisega liikme kordajaks

$$a_{12}' = (a_{22} - a_{11}) \cos \alpha \sin \alpha + a_{12} (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)$$

ehk

$$a_{12}' = \frac{1}{2} (a_{22} - a_{11}) \sin 2\alpha + a_{12} \cos 2\alpha.$$

Kui reeperi teljed on kaassihilised, siis teist jäärku kövera vörrandis ei eksisteeri tundmatute korrutisega liiget (s. t.  $a_{12}' = 0$ ).

Kuna enne pööret ei ole teljed kövera peasihilised, s. t.  $a_{12} \neq 0$ , siis on alati võimalik valida nurka  $\varphi$  nii, et peale pööret  $a_{12}' = 0$ , s. t. tuleb võtta

$$\cot 2\alpha = \frac{a_{11} - a_{22}}{2a_{12}}. \quad (11.25)$$

Kui teist jäärku tsentraalse joone korral reeperi telgedeks on peateljed, siis joone vörrand omab kuju

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{\Delta}{\delta} = 0. \quad (11.26)$$

Saadud vörrand on peaaegu kanooniline vörrand, millest üleminek kanoonilisele vörrandile on väga lihtne.

Ruutliikmete kordajad  $\lambda_1$  ja  $\lambda_2$  võime leida ka vahetult teist jäärku joone karakteristikust vörrandist.

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (11.27)$$

ehk

$$\lambda^2 - S\lambda + \delta = 0, \quad (11.28)$$

kus  $S = a_{11} + a_{22}$ .

Kordajad  $\lambda_1$  ja  $\lambda_2$  on karakteristliku vörrandi lahendid, nad on alati realsed ja neid on võimalik arvutada vahetult lähtevörrandist.

Märkus.  $x^2$  kordajaks võib võtta üksköik kumma lahendi-

test  $\lambda_1$ , või  $\lambda_2$ . Valik sõltub ainult sellest, kumba telge me nimetame x-teljeks ja kumba y-teljeks, mis on aga ebaoluline.

Pöördenurga  $\alpha$  leidsime valemi (11.25) v̄ib teisenda da kujule

$$k = \tan \alpha = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}}, \quad (11.29)$$

kus  $k$  on esimese peatelje (sümmetriatelje) tōus.

Parabooli lihtsama võrrandi saame, kui paigutame reeperi alguspunkti parabooli tippu, s. t. telje ja parabooli lõikepunkti ( $a_{33} = 0$ ) ja võtame parabooli telje abstsiss teljeks ( $a'_{23} = 0$ ,  $a'_{12} = 0$  ja  $a'_{11} = 0$ ) ning ordinaatteljeks parabooli puutuja parabooli tipus. Saame

$$a'_{22}y^2 + 2a'_{13}x = 0. \quad (11.30)$$

Kui tsentraalse kōvera korral fokaaltelg valida abstsiss teljeks, reeperi alguspunktiks üks fokaaltipp ja ordinaatteljeks kōvera puutuja tipus, siis kōvera nn. tippvõrand omab kuju

$$a'_{11}x^2 + a'_{22}y^2 + 2a'_{13}x = 0. \quad (11.31)$$

Ellpsi või hüperbooli asend määratakse lähtereeperi suhtes järgmiselt:

a) kōvera keskpunkt leitakse võrrandisüsteemist

$$a_{11}x + a_{12}y + a_{13} = 0, \quad a_{12}x + a_{22}y + a_{23} = 0,$$

b) kōvera fokaaltelje (uue x-telje) tōus leitakse seest

$$k = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}},$$

kus  $\lambda_1$  on karakteristliku võrrandi lahend (ellpsi korral absoluutväärustuselt väiksem lahend, hüperbooli korral see lahend, mille märk ühtib  $\Delta$  märgiga). Kōvera peaaegu kanoniline võrand omab kuju

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{\Delta}{c} = 0.$$

Parabooli asendi määramiseks leiame parabooli tipu kui parabooli telje.

$$a_{11}x + a_{12}y + \frac{a_{11}a_{13} + a_{12}a_{23}}{a_{11} + a_{22}} = 0$$

või

$$a_{12}x + a_{22}y + \frac{a_{22}a_{23} + a_{12}a_{13}}{a_{11} + a_{22}} = 0$$

ja parabooli lõikepunkt.

Vektor  $\bar{q} = \left( \begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} \\ a_{13} & a_{23} \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{13} & a_{23} \end{vmatrix} \right)$  on paralleelne

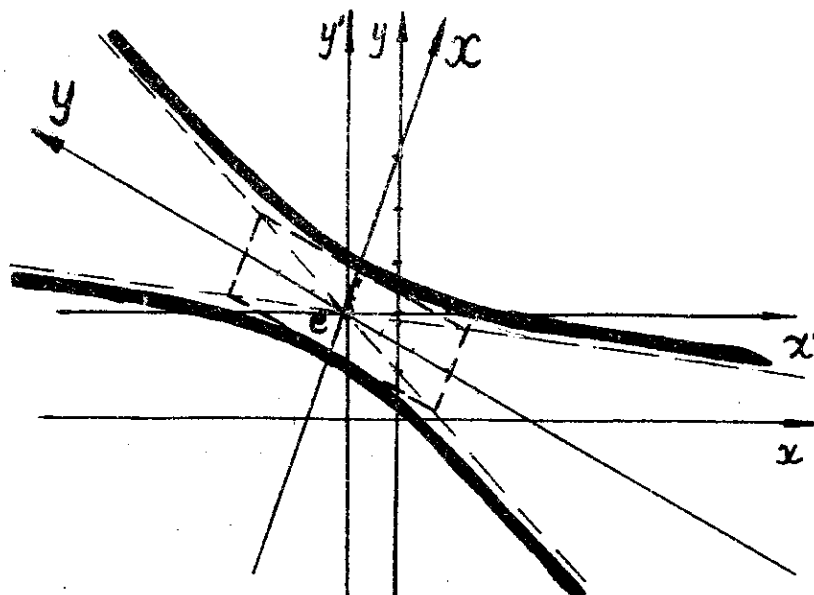
parabooli teljega ja on suunatud tema nõgususe poole (positiivne suund). Parabooli parameeter määratakse valemist

$$p = \sqrt{-\frac{\Delta}{S}}.$$

Näide 1. Leida järgmiste ruutvörrandiga määratud koonuselõike tüüp, asend ja kanooniline võrrand

$$6xy + 8y^2 - 12x - 26y + 11 = 0.$$

Lahendus.  $\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 3 & -6 \\ 3 & 8 & -13 \\ -6 & -13 & 11 \end{vmatrix} = 81 \neq 0$ ,  $\delta = \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = -9 < 0$ .



Joon. 11.1

Leiame karakteristliku võrrandi  $\lambda^2 - 8\lambda - 9 = 0$ . Seega selle lahendid on  $\lambda_1 = 9$ ,  $\lambda_2 = -1$ . Tema peaaegu kanoo-

niliseks võrrandiks on

$$9x^2 - y^2 + \frac{81}{9} = 0$$

ja kanooniliseks võrrandiks

$$x^2 - \frac{y^2}{9} = 1.$$

Keskpunkti määrab võrrandisüsteem

$$\begin{cases} 3y - 6 = 0, \\ 3x + 8y - 13 = 0. \end{cases}$$

Keskpunktiks on punkt  $C(-1, 2)$ , fokaaltelje tõus

$$k = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} = \frac{9}{3} = 3, \text{ s.t. } \tan \alpha = 3.$$

Näide 2. Leida koordinaatide teisendusvalemid, mis teisendavad 1. näites antud hüperbooli võrrandi kanoonilisele kujule.

Lahendus. Hüperbooli keskpunkt asetseb punktis  $G(-1, 2)$  ja fokaaltelje tõus  $k = 3$  (näide 1). Seega

$$\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{10}}, \quad \sin \varphi = \frac{3}{\sqrt{10}}.$$

Järelikult koordinaatide teisendusvalemid on

$$x = \frac{x - 3y}{\sqrt{10}} - 1, \quad y = \frac{3x + y}{\sqrt{10}} + 2$$

ning

$$x = \frac{x + 3y - 5}{\sqrt{10}}, \quad y = \frac{-3x + y - 5}{\sqrt{10}}.$$

Näide 3. Leida koonuselöike

$$6xy + 8y^2 - 12x - 26y + 11 = 0$$

fookused ja juhtsirged.

Lahendus. Kõver on hüperbool, mille kanooniline võrrand on  $x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ . Koordinaatide teisendusvalemid üleminekuks kanooniliselt võrrandilt lähtevõrrandile on

$$x = \frac{x + 3y - 5}{\sqrt{10}}, \quad y = \frac{-3x + y - 5}{\sqrt{10}}.$$

Fockuste koordinaadid kanoonilises reeperis on

$$x_{F_1} = -\sqrt{10}, \quad y_{F_1} = 0, \quad x_{F_2} = \sqrt{10}, \quad y_{F_2} = 0.$$

Juhtjoonte võrrandid kanoonilise reeperi suhtes on

$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{10}}$$

ning lähtereeperi suhtes

$$\frac{x + 3y - 5}{\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

ehk

$$x + 3y - 4 = 0, \quad x + 3y - 6 = 0.$$

Näide 4. Leida ruutvõrrandiga

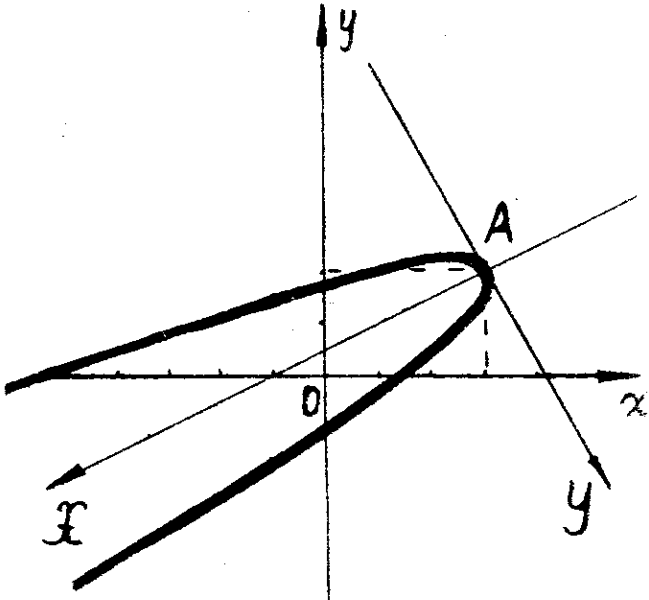
$$x^2 - 4xy + 4y^2 + 4x - 3y - 7 = 0$$

määratud koonuse lõike tüüp, asend ja kanooniline võrrand.

Lahendus.  $\delta = 0, \Delta = -\frac{25}{4}$ . Järelikult kõver on parabool. Parameeter  $p = \frac{25}{4 \cdot 5^3} = \frac{1}{2\sqrt{5}}$  ning kanooniline võrrand  $y^2 = \frac{1}{\sqrt{5}}x$ . Telje võrrand on  $x - 2y + 1 = 0$ . Parabooli tipu määrab süsteem

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

ja tipp on  $A(3, 2)$ . Parabooli nõgususe poole suunduva parabooli peateli sihivektoriks on  $\vec{q} = (-2, -1)$ . Joonise tegemisel on kasulik arvestada, et kui  $X = \sqrt{5}$ , siis  $y = \pm 1$ .



Joon. 11.2.

Näide 5. Leida parabooli

$$x^2 - 4xy + 4y^2 + 4x - 3y - 7 = 0$$

fookus ja juhtsirge.

Lahendus. Antud parabooli tipp on  $A(3, 2)$ , parameeter  $p = \frac{1}{2\sqrt{5}}$  ja telje sihivektor  $\vec{q} = (-2, -1)$  (positiivses sihis). Siis

$$\cos \varphi = -\frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sin \varphi = -\frac{1}{\sqrt{5}},$$

kus  $\varphi$  on  $x$ -telje ja  $X$ -telje vaheline nurk. Järelikult reeperiteisendusvalemid on

$$x = \frac{-2X + Y}{\sqrt{5}} + 3, \quad y = \frac{-X - 2Y}{\sqrt{5}} + 2$$

ehk

$$X = \frac{-2x - y + 8}{\sqrt{5}}, \quad Y = \frac{x - 2y + 1}{\sqrt{5}}.$$

Fookuse koordinaadid kanoonilises reeperis on

$$X = \frac{1}{4\sqrt{5}}, \quad Y = 0$$

ja lähtereeperis  $x = 2,9$ ;  $y = 1,95$ . Juhtsirge võrrand kanoonilises reeperis on

$$X = -\frac{1}{4\sqrt{5}}$$

ja lähtereeperis  $8x + 4y - 33 = 0$ .

Näide 6. Leida ruutvõrrandida

$$x^2 - 5xy + 4y^2 + x + 2y - 2 = 0$$

määratud koonuselõike tüüp ja asend.

Lahendus.  $\delta = -\frac{9}{4} < 0$ ,  $\Delta = 0$ . Võrrand määrab lõikuvate sirgete paari. Kasutades rühmitamise vötet, saame nende sirgete võrrandid:

$$x - y - 1 = 0, \quad x - 4y + 2 = 0.$$

11.95. Teist jätku kövera võrrand on

$$6xy + 8y^2 - 12x - 26y + 11 = 0.$$

Tõestada, et see võrrand määrab hüperbooli. Leida lähtereeperi suhtes fookuste ja tippude koordinaadid, juhtsirgete võrrandid ja hüperbooli tippe läbivate puutujate võrrandid.

11.96. Leida antud teist järgu kõverate kanoonilised võrrandid, kasutades reeperiteisendusi. Kirjeldada antud kõverate asendeid lähtereeperi suhtes:

- 1)  $x^2 + 2y^2 + 4x - 4y = 0$  ;
- 2)  $4x^2 - y^2 - 8x - 6y - 4 = 0$  ;
- 3)  $4x^2 + 4x + 2y - 1 = 0$  ;
- 4)  $6x^2 + 8y^2 + 3x - 4y + 1 = 0$  ;
- 5)  $2x^2 - 3y^2 - 6x + 9y - 2 = 0$  ;
- 6)  $2x^2 + 6x + 3y + 6 = 0$  ;
- 7)  $4y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  ;
- 8)  $3x^2 - 2y^2 + 6x + 4y + 1 = 0$  ;
- 9)  $xy + x + y = 0$  .

11.97. On antud teist järgu jooned:

- 1)  $3x^2 + 2xy + y^2 - 7 = 0$  ;
- 2)  $5x^2 + 3y^2 + x - 2 = 0$  ;
- 3)  $x^2 + 3y^2 + 4x - 5y = 0$  ;
- 4)  $x^2 - 2y^2 + 3 = 0$  ;
- 5)  $3x^2 - 4y^2 + 2y + 5 = 0$  ;
- 6)  $8x^2 - 3y^2 + 2x - 5y + 1 = 0$  .

Selgitada kõverate asendite iseärasus reeperi telgede suhtes.

11.98. Leida antud teist järgu joonte kanoonilised võrrandid, kasutades reeperiteisendusi. Kirjeldada teist järgu joonte asendeid vana ja uue reeperi suhtes.

- 1)  $32x^2 + 52xy - 7y^2 + 180 = 0$  ;
- 2)  $5x^2 - 6xy + 5y^2 - 32 = 0$  ;
- 3)  $17x^2 - 12y + 8y^2 = 0$  ;
- 4)  $5x^2 + 24xy - 5y^2 = 0$  ;
- 5)  $5x^2 - 6xy + 5y^2 + 8 = 0$  .

11.99. Joonestada antud tsentraalsed koonuselõikid. Leida koordinaatide teisendusvalemid ülemineluks antud reeperilt teist järgu joone kanoonilisele reeperile:

- 1)  $3x^2 + 10xy + 3y^2 - 2x - 14y - 13 = 0$  ;
- 2)  $25x^2 - 14xy + 25y^2 + 64x - 64y - 224 = 0$  ;
- 3)  $4xy + 3y^2 + 16x + 12y - 36 = 0$  ;
- 4)  $7x^2 + 6xy - y^2 + 28x + 12y + 28 = 0$  ;
- 5)  $19x^2 + 6xy + 11y^2 + 38x + 6y + 29 = 0$  ;
- 6)  $5x^2 - 2xy + 5y^2 - 4x + 20y + 20 = 0$  .

11.100. Joonestada antud mittetsentraalsed teist jäärku jooned. Leida koordinaatide teisendusvalemid ülemineluks antud reeperilt teist jäärku joone kanoonilisele reeperile:

- 1)  $9x^2 - 24xy + 16y^2 - 20x + 110y - 50 = 0$  ;
- 2)  $9x^2 + 12xy + 4y^2 - 24x - 16y + 3 = 0$  ;
- 3)  $16x^2 - 24xy + 9y^2 - 160x + 120y + 425 = 0$  .

11.101. On antud köver

$$2x^2 - 12xy - 7y^2 + 8x + 6y = 0$$

Leida kövera võrrand, kui reeperi telgedeks on kövera sümmeetriateljed.

11.102. On antud köverad

- 1)  $9x^2 - 4xy + 6y^2 + 6x - 8y + 2 = 0$  ;
- 2)  $32x^2 + 60xy + 7y^2 - 16x - 2y + 1 = 0$  ;
- 3)  $2xy + 3x - y - 2 = 0$  ;
- 4)  $5x^2 + 4xy + 8y^2 - 32x - 56y + 80 = 0$  ;
- 5)  $5x^2 + 12xy - 22x - 12y - 19 = 0$  .

Leida nende köverate võrrandid, kui reeperi telgedeks on kövera peateljed.

11.103. Leida iga järgmiste võrrandiga määratud tsentraalse teist jäärku kövera keskpunkt, fokaaltelje tõus ja kanooniline võrrand:

- 1)  $5x^2 + 4xy + 8y^2 - 32x - 56y + 80 = 0$  ;
- 2)  $5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18x - 18y + 9 = 0$  ;
- 3)  $5x^2 + 6xy + 5y^2 - 16x - 16y - 16 = 0$  ;
- 4)  $6xy + 8y^2 - 12x - 26y + 11 = 0$  ;
- 5)  $7x^2 + 16xy - 23y^2 - 14x - 16y - 218 = 0$  ;
- 6)  $7x^2 - 24xy - 38x + 24y + 175 = 0$  .

11.104. Kasutades reeperiteisendusi, kontrollida, et iga järgnev võrrand määrab lõikuvate sirgete paari. Leida sirgete võrrandid lähtereeperis:

$$1) \quad x^2 - 5xy + 4y^2 + x + 2y - 2 = 0 ;$$

$$2) \quad 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 2x + 3y - 2 = 0 .$$

11.105. Teisendada antud parabooli võrrandid lihtsamaale kujule:

$$1) \quad 9x^2 + 24xy + 16y^2 - 40x + 30y = 0 ;$$

$$2) \quad x^2 + 2xy + y^2 - 8x + 4 = 0 .$$

11.106. Määräta antud köverate tiiip ja asend, lihtsus- tades eelnevalt köverate võrrandeid reeperiteisenduste abil

$$1) \quad 2x^2 - 4xy + 2y^2 + 3x - 5y + 2 = 0 ;$$

$$2) \quad x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 5 = 0 ;$$

11.107. Leida iga järgneva võrrandiga määratud para- booli tipp Q, parameeter ja telje siht:

$$1) \quad y^2 - 10x - 2y - 19 = 0 ;$$

$$2) \quad y^2 - 6x + 14y + 49 = 0 ;$$

$$3) \quad y^2 + 8x - 16 = 0 ;$$

$$4) \quad x^2 - 6x - 4y + 29 = 0 ;$$

$$5) \quad y = Ax^2 + Bx + C ; \quad A \neq 0$$

$$6) \quad y = x^2 - 8x + 15 ;$$

$$7) \quad y = x^2 + 6x .$$

11.108. Leida antud paraboolide kanooniline võrrand, ti- pu koordinaadid ja sümmeetriateli je sihivektor:

$$1) \quad 9x^2 + 24xy + 16y^2 - 230x + 110y - 475 = 0 ;$$

$$2) \quad x^2 - 2xy + y^2 - 10x - 6y + 25 = 0 ;$$

$$3) \quad 9x^2 + 24xy + 16y^2 - 40x + 30y = 0 ;$$

$$4) \quad x^2 + 2xy + y^2 - 8x + 4 = 0 ;$$

$$5) \quad 4x^2 - 4xy + y^2 - 2x - 14y + 7 = 0 .$$

11.109. Selgitada reeperi telgede paiknemist antud pa- rabooli suhtes:

$$1) \quad x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 6y = 0 ;$$

$$2) \quad 2x^2 + 6x - y - 1 = 0 ;$$

$$3) 3x^2 - 4y + 5 = 0 ;$$

$$4) 4y^2 - 2x - 3 = 0 .$$

11.110. Teades parabooli parameetrit, koostada parabooli võrrand, kui reeperi telgedeks on parabooli fokaalkõolu otspunkt läbivad puutuja ja normaal.

11.111. Parabooli parameeter on  $p$ . Koostada parabooli võrrand, kui reeperi telgedeks on parabooli fokaalkõolu otspunktides võetud puutujad.

11.112. Näidata, et kõver

$$y = ax^2 + 2bx + c \quad (a \neq 0)$$

on parabool, mille telg on paralleelne y-teljega.

11.113. Leida antud parabooli

$(x \cos t + y \sin t)^2 = 2p(x \sin t - y \cos t + q)$ ,  
 $(q > 0, 0 < t < \frac{\pi}{2})$  kanooniline sõrrand. Kirjeldada parabooli asendit antud reeperi suhtes. Koostada antud parabooli telje võrrand ja puutuja võrrand parabooli tipus.

11.114. Tõestada, et võrrand

$$(A_1x + B_1y + C_1)^2 + (A_2x + B_2y + C_2)^2 = 1 ,$$

kus  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = 1$  ja  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ , määrab ellipsi.

Koostada selle ellipsi kanooniline võrrand ning määrata ta asend lähtereeperi suhtes.

11.115. Tõestada, et võrrand

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} = e \frac{|Ax + By + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} ,$$

kus  $0 < e < 1$ , määrab ellipsi. Leida fookuste koordinaadid ning juhtsirge võrrand.

11.116. Tõestada, et võrrand

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} = e \frac{|Ax + By + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} ,$$

kus  $e > 1$ , määrab hüperbooli. Leida fookuste koordinaadid ja juhtsirge võrrand.

11.117. Kui palju teise astme liikmeid ja millised kuuluvad 1) ellipsi; 2) hüperbooli; 3) parabooli võrrandisse?

11.118. Leida kövera

$$5x^2 - 8xy + 5y^2 - 12x + 6y = 0$$

fookused ja juhtsirged.

11.119. Leida parabooli

$$9x^2 - 24xy + 16y^2 - 16x - 12y - 4 = 0$$

fookus ja juhtsirge.

11.120. Leida iga järgneva teist jäärku joone keskpunkt, sümmeetriateljed, fookused, juhtsirged, puutujad kövera tipudes, hüperboolide asümptoodid ja iga kövera kanooniline võrrand:

- 1)  $5x^2 + 5y^2 + 8xy - 18x - 18y + 9 = 0$ ;
- 2)  $5x^2 + 8y^2 + 4xy - 32x - 56y + 80 = 0$ ;
- 3)  $2xy - 4x - 2y + 3 = 0$ ;
- 4)  $8y^2 + 6xy - 12x - 26y + 11 = 0$ ;
- 5)  $16x^2 + 9y^2 + 24xy - 170x + 310y - 1025 = 0$ ;
- 6)  $x^2 + y^2 + 2xy - 8x + 4 = 0$ ;
- 7)  $x^2 + y^2 - xy - 1,3x + 6,8y + 13,03 = 0$ ;
- 8)  $5x^2 + 5y^2 - 6xy + 8x + 8y + 20 = 0$ ;
- 9)  $x^2 - y^2 + xy = 0$ ;
- 10)  $20xy - 15y^2 - 8x + 16y - 4 = 0$ ;
- 11)  $4x^2 - 9y^2 - 12xy - 8x + 12y - 60 = 0$ ;
- 12)  $5x^2 + 5y^2 + 6xy - 16x - 16y - 16 = 0$ ;
- 13)  $13x^2 + 4y^2 + 12xy - 50x - 28y - 11 = 0$ ;
- 14)  $x^2 + 7y^2 - 8xy + 6x - 6y + 9 = 0$ ;
- 15)  $4xy + 4y - 1 = 0$ ;
- 16)  $9x^2 + 16y^2 + 24xy - 230x + 110y = 0$ ;
- 17)  $4x^2 + 9y^2 + 12xy + 2x - 10y - 1 = 0$ .

11.121. Leida hüperbooli

- 1)  $2xy - 6x + 4y - 1 = 0$ ;
- 2)  $2x^2 - 12xy - 7y^2 + 8x + 6y = 0$

asümpootiline võrrand.

Märkus. Kui reeperi telgedekks on hüperbooli asümptoodid, siis hüperbooli võrrandit nimetatakse asümptootiliseks võrrandiks.

11.122. Leida reeperiteisendus ja koordinaatide teisendusvalemid, mille tulemusena hüperbooli kanooniline võrrand teiseneb hüperbooli asümptootiliseks võrrandiks.

11.123. Kaldreeperiis on koonuselõiked määratud järgmiste võrranditega:

$$\begin{aligned} 1) \quad 3x^2 - 4xy + 4y^2 - 2x - 4y + 2 &= 0; & \omega &= 120^\circ. \\ 2) \quad x^2 + xy + y^2 - 2x - 4y - 12 &= 0; & \omega &= 60^\circ. \end{aligned}$$

Leida antud koonuselõike võrrandid, kui reeperi telgedeks võtta koonuselõigete peateljed.

11.124. Kui reeperi telgedekks on kövera kaks diameetrit, mis moodustavad teineteisega nurga  $\frac{\pi}{3}$ , siis kövera võrrand on

$$x^2 + y^2 = 4.$$

Leida kövera võrrand juhul, kui reeperi telgedeks on kövera peateljed.

11.125. Paraboolid on määratud kaldreeperi suhtes järgmiste võrranditega:

$$\begin{aligned} 1) \quad x^2 + 2xy + y^2 - 6x + 2y - 3 &= 0; & \omega &= 60^\circ. \\ 2) \quad x^2 + y = 0; & & \omega &= 120^\circ. \end{aligned}$$

Leida antud paraboolide võrrandite lihtsamad kujud.

11.126. Afiinses reeperis ( $g_{11} = 9$ ,  $g_{12} = 36$ ,  $g_{22} = 169$ ) on teist järku köver määratud ruutvõrrandiga

$$18x^2 + 189xy + 418y^2 - 3x - 17y - 1 = 0.$$

Leida kövera peateljed.

11.127. Leida teist järku joone

$$50x^2 - 2y^2 - 5x + 5y - 1 = 0$$

peateljed, kui  $g_{11} = 25$ ,  $g_{12} = 3$ ,  $g_{22} = 1$ .

11.128. Koostada parabooli

$$4x^2 + 28xy + 49y^2 + 12x - 1 = 0$$

telje võrrand, kui  $a_{11} = 4$ ,  $a_{12} = 8$ ,  $a_{22} = 25$ .

11.129. Leida parabooli

$$x^2 - 4xy + 4y^2 - 4x - 4y = 0$$

sümmeetriateli ja tipp, kui  $a_{11} = 1$ ,  $a_{12} = -\frac{1}{2}$ ,  $a_{22} = 1$ .

### § 5. Invariantide kasutamine teist järuku joone üldises teoorias

Olgu teist järuku joon (kvadrik) määratud üldvõrrandiga (11.1). Kõik teist järuku jooned jagatakse kõigepealt kahte rühma.

I. Teist järuku küberad ehk kidumata teist järuku jooned: ellips, hüperbool, parabool.

II. Sirgete paarid ehk kidunud teist järuku jooned.

Kübera tüüpi on kõige lihtsam kindlaks teha, kasutades teist järuku joone invariante.

Iga polünoomi, mis on koostatud teist järuku joone vörandi kordajatest ning mis jäab muutmatuks üleminekul ühest ristreeperist teisele, nimetatakse teist järuku joone ortogonaalseks invariantideks. Invarianti  $F(a_{11}, a_{12}, \dots, a_{33})$  iseloomustab seega võrdus

$$F(a_{11}, a_{12}, \dots, a_{33}) = F(a'_{11}, a'_{12}, \dots, a'_{33}),$$

kui  $a'_{ik}$  on sama teist järuku joone vörandi kordajad uue ristreeperi suhtes.

Teist järuku joone ortogonaalseteks invariantideks on

1) teist järuku joone diskriminant

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix},$$

2) ruutliikmete diskriminant

$$\delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix},$$

3) ruutliikmete diskriminandi jälg

$$S = a_{11} + a_{22} .$$

Teist järku joone tüübi määramiseks invariantide abil võib kasutada järgmisi tabelit:

	Teist järku kõverad $\Delta \neq 0$	Sirgete paarid $\Delta = 0$
$\delta > 0$	ellips (reaakne või imaginaarne)	imaginaarsed sirged, mis lõikuvad reaalses punktis
$\delta = 0$	parabool	kollineaarsed sirged (paralleelsed või ühtivad, reaalsed või imaginaarsed)
$\delta < 0$	hüperbool	reaalsed lõikuvad sirged

Invariantide kõrval tuleb mõnikord kasutada ka nn. semiinvariante, s. t. selliseid polünoome teist järku joone vörrandi kordajatest, mis jäavad muutmatuteks ristbaasi pööramisel sama alguspunkti ümber, kuid mis reeperi alguspunkti nihkel üldjuhul muutuvad. Teist järku joone puhul on selliseks semiinvariandiks näiteks

$$\sigma' = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{13} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} .$$

Kui teist järku joon on määratud üldvörrandiga afiinse reeperi  $R = 0$ ,  $\bar{e}_i$  suhtes ning  $g_{ij} = \bar{e}_i \bar{e}_j$ , siis teist järku joone afiinseteks invariantideks on

$$\Delta = \frac{1}{g} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix},$$

$$\delta = \frac{1}{g} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix},$$

$$S = \frac{1}{g} \left( \begin{vmatrix} a_{11} & g_{12} \\ a_{12} & g_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} g_{11} & a_{12} \\ g_{12} & a_{22} \end{vmatrix} \right),$$

kus  $\delta = g_{11}g_{22} - g_{12}^2$ .

Afiinsed invariandid ei muutu üleminekul ühelt afiin-selt reeperilt teisele.

Afiinseks semiinvariandiks on

$$\sigma = \frac{1}{g} \left( \begin{vmatrix} g_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & g_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & g_{12} & a_{13} \\ a_{12} & g_{22} & a_{23} \\ a_{13} & 0 & a_{33} \end{vmatrix} \right).$$

Teist järku joonte klassifikatsioon koos kanooniliste võrranditega:

	Teist järku kõverad $\Delta \neq 0$	Sirgete paarid $\Delta = 0$								
$\delta > 0$	<p style="text-align: center;">ellips</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>3\Delta &lt; 0</math> reaalne ellips</td><td><math>3\Delta &gt; 0</math> imagineerne ellips</td></tr> <tr> <td><math>\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1</math></td><td><math>\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1</math></td></tr> </table>	$3\Delta < 0$ reaalne ellips	$3\Delta > 0$ imagineerne ellips	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$	<p>kaks imaginaarset lõikuvat sirget, mis lõikuvad reaalses punktis <math>\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0</math></p>				
$3\Delta < 0$ reaalne ellips	$3\Delta > 0$ imagineerne ellips									
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$									
$\delta = 0$	<p style="text-align: center;">parabool</p> $y^2 = 2pX$	<p>Kollineaarsed sirged:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x^2 = a^2</math></td><td><math>= 0</math></td><td><math>x^2 = 0</math></td><td><math>x^2 = -a^2</math></td></tr> <tr> <td>kaks paralleelist sirget</td><td>kaks ühtivat sirget</td><td>kaks paraleelist sirget</td><td></td></tr> </table>	$x^2 = a^2$	$= 0$	$x^2 = 0$	$x^2 = -a^2$	kaks paralleelist sirget	kaks ühtivat sirget	kaks paraleelist sirget	
$x^2 = a^2$	$= 0$	$x^2 = 0$	$x^2 = -a^2$							
kaks paralleelist sirget	kaks ühtivat sirget	kaks paraleelist sirget								
$\delta < 0$	<p style="text-align: center;">hüperbool</p> $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	<p>kaks lõikuvat sirget</p> $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$								

Vaatame lähemalt ortogonaalset invariantide kasutamist teist järku joone kanoonilise kuju leidmiseks. Invariandid arvutame alati lähtevõrrandist.

1)  $\Delta \neq 0$ ,  $\delta \neq 0$ . Järelikult on meil tegemist taentraalse teist järku kõveraga (ellpsi või hüperbooliga). Mõlemal juhul võime pesaegu kanoonilise võrrandi kirjutada kujul

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33} = 0.$$

Leides invariandid ka saadud võrrandist, saame kordajate  $a_{11}^i$ ,  $a_{22}^i$  ja  $a_{33}^i$  leidmiseks võrrandisüsteemi

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11}^i & 0 & 0 \\ 0 & a_{22}^i & 0 \\ 0 & 0 & a_{33}^i \end{vmatrix}, \quad \delta = \begin{vmatrix} a_{11}^i & 0 \\ 0 & a_{22}^i \end{vmatrix}, \quad S = a_{11}^i + a_{22}^i$$

ehk

$$\begin{cases} a_{11}^i \cdot a_{22}^i \cdot a_{33}^i = \Delta, \\ a_{11}^i \cdot a_{22}^i = \delta. \\ a_{11}^i + a_{22}^i = S. \end{cases}$$

kus  $\Delta$ ,  $\delta$  ja  $S$  on antud arvud (leitud lähtevõrrandist). Lahendades süsteemi, leiate, et  $a_{33}^i = \frac{\Delta}{\delta}$  ja  $a_{11}^i$  ja  $a_{22}^i$  on karakteristliku võrrandi  $\lambda^2 - S\lambda + \delta = 0$  lahendid.

2)  $\Delta \neq 0$   $\delta = 0$ , s.t. kõver on parabool. Parabooli peaaegu kanoonilise võrrandi võime kirjutada kujul

$$a_{22}^i y^2 - 2a_{13}^i x = 0.$$

Analoogiliselt juhuga 1)

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 0 & -a_{13}^i \\ 0 & a_{22}^i & 0 \\ -a_{13}^i & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad S = a_{22}^i \neq 0.$$

Sit  $a_{22}^i = S$ ,  $a_{13}^i = \frac{\Delta}{S}$  ning kanoonilisele võrrandile üleminek ei paku enam raskusi.

3) Kui reeperi telgedeks võtta hüperbooli asümptoodid, siis hüperbooli asümptootiline kanooniline võrrand ehk lühemalt asümptootiline võrrand omab kuju

$$x'y' = a \quad (11.32)$$

ehk  $2a_{12}^i xy - a_{33}^i = 0$ .

Kuju (11.32) leidmiseks saame võrrandisüsteemi

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & a_{12}^i & 0 \\ a_{12}^i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_{33}^i \end{vmatrix}, \quad \delta = -a_{12}^{i2},$$

millest leiate

$$a_{12}^{i2} = -\delta > 0; \quad a_{33}^i = \frac{\Delta}{\delta}.$$

11.130. Kasutades invarianti, määräata järgmiste teist järku joonte tühbid:

- 1)  $x^2 + 6xy + y^2 + 6x + 2y - 1 = 0$  ;
- 2)  $3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$  ;
- 3)  $x^2 - 4xy + 3y^2 + 2x - 2y = 0$  ;
- 4)  $y^2 + 5xy - 14x^2 = 0$  ;
- 5)  $x^2 - xy - y^2 - x - y = 0$  ;
- 6)  $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 0$  ;
- 7)  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$  ;
- 8)  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 2y - 1 = 0$  ;
- 9)  $2y^2 + 8x + 12y - 3 = 0$  ;
- 10)  $9x^2 - 6xy + y^2 - 6x + 2y = 0$  ;
- 11)  $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  .

11.131. Kasutades invarianti, määräata järgmiste teist jäärku joonte tüübid:

- 1)  $x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  ;
- 2)  $3x^2 - 8xy + 7y^2 + 8x - 15y + 20 = 0$  ;
- 3)  $5x^2 + 14xy + 11y^2 + 12x - 7y + 19 = 0$  ;
- 4)  $8x^2 - 12xy + 17y^2 + 16x - 12y + 3 = 0$  ;
- 5)  $6x^2 - 6xy + 9y^2 - 4x + 18y + 14 = 0$  ;
- 6)  $x^2 - 2xy - 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  ;
- 7)  $2x^2 + 10xy + 12y^2 - 7x + 18y - 15 = 0$  ;
- 8)  $3x^2 - 2xy - 3y^2 + 12y - 15 = 0$  ;
- 9)  $(x + 2y)^2 - 3y^2 = 1$  ;
- 10)  $(2x - y)(x - y) - 1 = 0$  ;
- 11)  $x^2 + 2xy + y^2 + y = 0$  ;
- 12)  $x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  ;
- 13)  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 7x - 12 = 0$  ;
- 14)  $25x^2 - 20xy + 4y^2 - 12x + 20y - 17 = 0$  ;
- 15)  $2x^2 + 3xy - 2y^2 + 5x + 10y = 0$  ;
- 16)  $x^2 - 2xy - 2y^2 - 4x - 6y - \frac{13}{3} = 0$  ;
- 17)  $x^2 + 2xy + y^2 + x + y = 0$  ;
- 18)  $4x^2 - 12xy + 9y^2 - 25 = 0$  ;
- 19)  $9x^2 + 30xy + 25y^2 = 0$  ;
- 20)  $4x^2 - 4xy + y^2 + 12x - 6y + 9 = 0$  ;
- 21)  $x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 29 = 0$  ;
- 22)  $5x^2 - 2xy + 5y^2 - 4x + 20y + 20 = 0$  .

11.132. Kasutades invarianti, teisendada antud tsentraalseste teist järu kõverate võrrandid kanoonilisele kujule:

- 1)  $x^2 + 2xy - y^2 + 8x + 4y - 8 = 0$  ;
- 2)  $7x^2 - 24xy - 38x + 24y + 175 = 0$  ;
- 3)  $5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18x - 18y + 9 = 0$  ;
- 4)  $5x^2 + 12xy - 22x - 12y - 19 = 0$  .

11.133. Kasutades invarianti, teisendada antud teist järu kõverate võrrandid kanoonilisele kujule:

- 1)  $14x^2 + 24xy + 21y^2 - 4x + 18y - 139 = 0$  ;
- 2)  $11x^2 - 20xy - 4y^2 - 20x - 8y + 1 = 0$  ;
- 3)  $29x^2 - 24xy + 36y^2 + 82x - 96y - 91 = 0$  ;
- 4)  $4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64x + 42y + 51 = 0$  ;
- 5)  $41x^2 + 24xy + 9y^2 + 24x + 18y - 36 = 0$  .

11.134. Tõestada, et suvalise teist järu elliptilise võrrandi ( $\delta > 0$ ) korral kumbki kordajatest  $a_{11}$  ja  $a_{22}$  ei või muutuda nulliks ja nad on sama märgiga arvud.

11.135. Tõestada, et teist järu elliptiline võrrand ( $\delta > 0$ ) määrab

1) reaalse ellipsi parajasti siis, kui  $a_{11}$  ja  $\Delta$  on erimärgilised arvud;

2) imaginaarse ellipsi parajasti siis, kui  $a_{11}$  ja  $\Delta$  on samamärgilised arvud;

3) kidunud ellipsi (punkt) parajasti siis, kui  $\Delta = 0$ .

11.136. Kontrollida kasutamata reeperi teisendusi, et iga järgnev võrrand määrab ellipsi. Leida ellipsite peatuled:

- 1)  $41x^2 + 24xy + 9y^2 + 24x + 18y - 36 = 0$  ;
- 2)  $8x^2 + 4xy + 5y^2 + 16x + 4y - 28 = 0$  ;
- 3)  $13x^2 + 18xy + 37y^2 - 26x - 18y + 3 = 0$  ;
- 4)  $13x^2 + 10xy + 13y^2 + 46x + 62y + 13 = 0$  .

11.137. Reeperiteisendust kasutamata kontrollida, et iga järgnev võrrand määrab ainult ühe reaalse punkti (imagineersete sirgete paari, mis lõikuvad reaalses punktis).

Leida punktide koordinaadid:

- 1)  $5x^2 - 6xy + 2y^2 - 2x + 2 = 0$  ;
- 2)  $x^2 + 2xy + 2y^2 + 6y + 9 = 0$  ;
- 3)  $5x^2 + 4xy + y^2 - 6x - 2y + 2 = 0$  ;
- 4)  $x^2 - 6xy + 10y^2 + 10x - 32y + 26 = 0$  .

11.138. Tõestada, et teist järgku hüperboolne võrrand ( $\delta < 0$ ) määrab

- 1) hüperbooli parajasti siis, kui  $\Delta \neq 0$  ;
- 2) lõikuvate sirgete paari parajasti siis, kui  $\Delta = 0$  .

11.139. Kontrollida, et iga järgnev võrrand määrab hüperbooli, kasutamata reeperiteisendusi. Leida hüperboolide poolteljed:

- 1)  $4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64x + 42y + 51 = 0$  ;
- 2)  $12x^2 + 26xy + 12y^2 - 52x - 48y + 73 = 0$  ;
- 3)  $3x^2 + 4xy - 12x + 16 = 0$  ;
- 4)  $x^2 - 6xy - 7y^2 + 10x - 36y + 23 = 0$  .

11.140. Tõestada, et võrrand

$$y = \frac{k_1x + b_1}{k_2x + b_2}$$

määrab hüperbooli.

11.141. Milline on hüperbooli võrrand, kui üks ta telgedest või mõlemad teljed on paralleelsed asümptootidega?

11.142. Invariante kasutades leida antud hüperboolide asümptootilised võrrandid:

- 1)  $2x^2 + 3xy - 2y^2 - 8x - 11y = 0$  ;
- 2)  $4x^2 - 2xy - y^2 + 6x + 2y + 3 = 0$  ;
- 3)  $y^2 - 2xy - 4x - 2y - 2 = 0$  ;
- 4)  $8y^2 + 6xy - 12x - 26x - 26y + 11 = 0$  .

11.143. Kahe hüperbooli üldvõrrandid erinevad ainult vabaliikmete poolest. Leida sellele faktile geomeetriline sisu.

11.144. Tõestada, et kui hüperbooli üldvõrrandis asendada vabaliige arvuga  $Q$ , mis on määratud tingimusest

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & Q \end{vmatrix} = 0 ,$$

siis saame antud hüperbooli asümptootide paari võrrandi.

11.145. Tõestada, et suvalises teist jätku paraboolses võrrandis ( $\delta = 0$ ) ruutudega liikmete kordajaid  $a_{11}$  ja  $a_{22}$  ei ole võimalik teisendada samaaegselt nullideks.

11.146. Tõestada, et suvaline teist jätku paraboolne võrrand ( $\delta = 0$ ) määrab parabooli parajasti siis, kui  $\Delta \neq 0$  ja parabooli parameeter leitakse valemist

$$p = \sqrt{\frac{-\Delta}{(a_{11} + a_{22})^2}} .$$

11.147. Reeperiteisendusi kasutamata tõestada, et iga järgnev võrrand määrab parabooli, ja leida parabooli parameeter:

- 1)  $9x^2 + 24xy + 16y^2 - 120x + 90y = 0$  ;
- 2)  $9x^2 - 24xy + 16y^2 - 54x - 178y + 181 = 0$  ;
- 3)  $x^2 - 2xy + y^2 + 6x - 14y + 29 = 0$  ;
- 4)  $9x^2 - 6xy + y^2 - 50x + 50y - 275 = 0$  .

11.148. Kontrollida, et iga järgnev võrrand määrab parabooli. Invariante kasutades leida nende paraboolide kanoonilised võrrandid:

- 1)  $x^2 - 2xy + y^2 - 10x - 6y + 25 = 0$  ;
- 2)  $4x^2 - 4xy + y^2 - 2x - 14y + 7 = 0$  ;
- 3)  $x^2 - 2xy + y^2 - x - 2y + 3 = 0$  ;
- 4)  $4x^2 - 4xy + y^2 - x - 2 = 0$  .

11.149. Tõestava, et suvalist teist jätku paraboolsete võrrandit ( $\delta = 0$ ) võib viia kujule:

$$(\alpha x + \beta y)^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + F = 0$$

ja tema diskriminant avaldub valemiga  $\Delta = -(a_{13}\beta - a_{23}\alpha)^2$ . Tõestada samuti, et elliptilist ja hüperboolsete vorrandit sellisele kujule teisendada ei ole võimalik.

11.150. On antud võrrand

$$(\alpha x + \beta y + \gamma)^2 + 2(Ax + By + C) = 0, \quad \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ B & A \end{vmatrix} \neq 0.$$

Tõestada, et

- 1) see võrrand määrab parabooli;
- 2) sirge  $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$  on parabooli diameetriks;
- 3) sirge  $Ax + By + C = 0$  on parabooli puutujaks parabooli ja diameetri lõikepunktis.

11.151. Teisendada järgnevad teist järku paraboolsed võrrandid eelmises ülesandes toodud kujule.

- 1)  $x^2 + 4xy + 4y^2 + 4x + y - 15 = 0$  ;
- 2)  $9x^2 - 6xy + y^2 - x + 2y - 14 = 0$  ;
- 3)  $25x^2 - 20xy + 4y^2 + 3x - y + 11 = 0$  ;
- 4)  $16x^2 + 16xy + 4y^2 - 5x + 7y = 0$  ;
- 5)  $9x^2 - 42xy + 49y^2 + 3x - 2y - 24 = 0$  .

11.152. Tõestada, et paraboolse teist järku võrrandi

$$(\alpha x + \beta y)^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + F = 0$$

võib teisenduse

$$\begin{cases} x + x' \cos\varphi - y' \sin\varphi, \\ y = x' \sin\varphi + y' \cos\varphi \end{cases} \tan\varphi = - \frac{\alpha}{\beta}$$

abil viia kujule

$$a'_{22}y'^2 + 2a'_{13}x + 2a'_{23}y + F' = 0,$$

kus

$$a'_{22} = \alpha^2 + \beta^2, \quad a'_{13} = \pm \sqrt{\frac{-\Delta}{\alpha^2 + \beta^2}}.$$

11.153. Milliseid tingimusi peab rahuldama teist järku võrrand  $a_{ij}x^i y^j = 0$ ,  $i, j = 1, 2$ , et ta määraks parabooli, mille telg on paralleelne 1) x-teljega, 2) y-teljega.

11.154. Tõestada, et kui teist järku joone üldvõrrand määrab parabooli, siis võrrandi vabaliikme muutumisel saame uue parabooli, kusjuures sümmeetriateli siht ja nõgususe suund ei muudu.

11.155. Tõestada, et võrrand  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$  määrab parabooli.

11.156. Tõestada, et iga homogeenne teist järu vörrand kahest muutujast

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 = 0$$

määrab reeperi alguspunkti läbivate sirgete paari.

11.157. Reeperiteisendusi kasutamata kontrollida, et iga järgnev vörrand määrab lõikuvate sirgete paari. Leida nende sirgete vörandid:

$$\begin{aligned} 1) \quad & 3x^2 + 4xy + y^2 - 2x - 1 = 0; \quad 2) \quad x^2 - 6xy + 8y^2 - 4y - 4 = 0; \\ 3) \quad & x^2 + 4xy + 3y^2 - 6x - 12y + 9 = 0; \quad 4) \quad x^2 - 4xy + 3y^2 = 0. \end{aligned}$$

11.158. Milliste parameetrite  $a$  väljärtuste korral vörrand

$$1) \quad x^2 + 2ay^2 - x + y = 0; \quad 2) \quad x^2 + 2axy + y^2 - 5x - 7y + 6 = 0$$

määrab a) parabooli; b) sirgete paari.

11.159. Millised teist järu jooned määratatakse vörrandiga

$$x^2 - 2xy + \lambda y^2 - 4x - 6y + 3 = 0,$$

parameetri  $\lambda$  erinevate väljärtuste korral?

11.160. Milliseid kõveraid kujutab vörrand

$$2x^2 + 5xy - 3y^2 - 3x + \lambda y - 2 = 0$$

parameetri  $\lambda$  erinevatel väljärtustel?

11.161. Millise teist järu joone määravad tingimused

$$\Delta \neq 0 \text{ ja } S = 0 ?$$

11.162. Tõestada, et tingimused  $S^2 = 4\delta$ ,  $\Delta S < 0$  on tarvilikud ja piisavad selleks, et teist järu joone üldvörrand määräks ringjoone.

11.163. Tõestada, et kui teist järu joone invariant  $S = 0$ , siis joon on tsentraalne.

11.164. Milline on tarvilik ja piisav tingimus, et hüperbool, mille üldvörrand on  $2F = 0$ , aseteks tema asümpootide poolt moodustatud teravnurgas.

11.165. Ruutvormid, mis kuuluvad kahe hüperbooli üld-

võrrandi vasakule poolele, erinevad konstantse kordaja pooltest. Kuidas tõlgendada seda geomeetriselt?

11.166. Tõestada, et ruutvõrrand kahest muutujast määrab sirgete paari parajasti siis, kui  $\Delta = 0$ .

11.167. Kasutamata reeperiteisendusi, kontrollida, et iga järgnev võrrand määrab paralleelseste sirgete paari. Leida sirgete võrrandid:

- 1)  $4x^2 + 4xy + y^2 - 12x - 6y + 5 = 0$ ;
- 2)  $4x^2 - 12xy + 9y^2 + 20x - 30y - 11 = 0$ ;
- 3)  $25x^2 - 10xy + y^2 + 10x - 2y - 15 = 0$ .

11.168. Teist järku joon, mille üldvõrrand on  $2F = 0$ , laguneb paralleelseste sirgete paariks. Milline on tarvilik ja piisav tingimus, et antud punkt  $M_0(x_0, y_0)$  asetseks nende vahel?

11.169. Teist järku joone üldvõrrand määrab kaks paralleelist sirget. Leida nende sirgete vaheline kaugus  $d$ .

11.170. Kasutamata reeperiteisendusi, veenduda, et iga järgnev võrrand määrab ühe sirge (ühtivate sirgete paari). Leida sirge võrrand:

- 1)  $x^2 - 6xy + 9y^2 + 4x - 12y + 4 = 0$ ;
- 2)  $9x^2 + 30xy + 25y^2 + 42x + 70y + 49 = 0$ ;
- 3)  $16x^2 - 16xy + 4y^2 - 72x + 36y + 81 = 0$ .

11.171. Teist järku joon, mille üldvõrrand on  $2F = 0$ , laguneb lõikuvate, kuid mitte ristuvate sirgete paariks. Leida tarvilik ja piisav tingimus, et antud punkt  $M_0(x_0, y_0)$  asetseks nende sirgete poolt moodustatud teravmurgas.

11.172. Teist järku joon, mille üldvõrrand on  $2F = 0$ , laguneb lõikuvate sirgete paariks. Milline on tarvilik ja piisav tingimus nende sirgete ristumiseks?

11.173. Milline konstant tuleb lisada võrrandi

$$2x^2 + 5xy - 3y^2 + 3x + 16y = 0$$

vasakule poolele, et saadav uus võrrand määräks sirgete paarri.

11.174. Milliste parameetrite  $a$  ja  $b$  väärtuste korral võrrand

$$x^2 + 4xy + ay^2 - 3x + 2by = 0$$

määrab paralleelsete sirgete paari.

11.175. Kasutades võrrandi vasaku pool teguriteks lahtamist, selgitada geomeetriline sisu:

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) $xy - bx - ay + ab = 0$ ; | 2) $x^2 - 2xy + 5x = 0$ ;    |
| 3) $x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$ ;  | 4) $2x^2 + 3xy - 5y^2 = 0$ ; |
| 5) $10x^2 - 7xy + y^2 = 0$ ; | 6) $5x^2 - 4xy + y^2 = 0$ .  |

11.176. Kasutades teise astme hulkliikme ruutude summaaks teisendamise Lagrange'i meetodit, määratada järgnevate võrranditega määratud teist järku kõverate tühbid:

- |  |
|--|
| 1) $x^2 - 4xy + y^2 - 4x + 2y - 2 = 0$ ;   |
| 2) $x^2 - 2xy + 4y^2 + 2x - 2y - 4 = 0$ ;  |
| 3) $x^2 + 4xy + 4y^2 - 6x - 8y = 0$ ;      |
| 4) $2x^2 + 3xy + 4y^2 - 5x + 2y - 1 = 0$ ; |
| 5) $4x^2 - 4xy + y^2 - 8x + 6y - 2 = 0$ ;  |
| 6) $2xy - 4y^2 + 6x + 6y + 1 = 0$ .        |

11.177. Kasutades Lagrange'i teise astme hulkliikme ruutude summaaks teisendamise meetodit, mäidata, et igatüks allpool toodud võrranditest määrab sirgete paari. Leida nende sirgete võrrandid:

- |   |
|---|
| 1) $2x^2 - 5xy - 12y^2 - x + 26y - 10 = 0$ ;  |
| 2) $3x^2 + xy - 2y^2 - 5x + 5y - 2 = 0$ ;     |
| 3) $4x^2 + 16xy + 15y^2 - 8x - 22y - 5 = 0$ ; |
| 4) $4x^2 - 4xy + y^2 - 6x + 3y - 4 = 0$ .     |

11.178. Võrrand  $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 = 0$  määrab lõikuvate sirgete paari ( $a_{11}a_{12} - a_{12}^2 < 0$ ). Tõestada, et ristreeperi korral antud sirgete vahel asuvate murgapoolitajate paari võrrand on järgmine:

$$\begin{vmatrix} a_{11}x + a_{12}y & a_{21}x + a_{22}y \\ x & y \end{vmatrix} = 0 .$$

afiinse reeperi korral

$$\begin{vmatrix} a_{11}x + a_{12}y & a_{21}x + a_{22}y \\ g_{11}x + g_{12}y & g_{21}x + g_{22}y \end{vmatrix} = 0.$$

11.179. Kaldreeperis on teist järku jooned määratud järgmiste võrranditega:

- 1)  $x^2 - 3xy + y^2 + 1 = 0, \quad \omega = 60^\circ;$
- 2)  $2x^2 + 2y^2 - 2x - 6y + 1 = 0, \quad \omega = 60^\circ;$
- 3)  $4x^2 - 4xy + y^2 - 4x - 4y + 7 = 0, \quad \omega = 120^\circ.$

Kasutades afiinseid invarianti, lihtsustada antud teist järku joonte võrrandid. Määrata joone tüüp.

11.180. Kaldreeperis (reeperinurk  $\omega = \frac{\pi}{3}$ ) on teist järku köver määratud võrrandiga  $x^2 + y^2 = 4$ . Leida antud kövera peakooniline võrrand (kanda antud köver peatelgedele).

11.181. Leida teist järku joone

$$20x^2 + 124xy + 221y^2 - 36x - 126y + 9 = 0$$

kanooniline võrrand, kui  $g_{11} = 4, g_{12} = 25$ . Määrata joone asend afiinse lähtereeperi suhtes.

11.182. Teist järku kövera võrrand afiinses reeperis ( $g_{11} = 1, g_{12} = 0,5, g_{22} = 1$ ) on

$$x^2 - 3xy + y^2 + 5 = 0.$$

Leida kövera kanooniline võrrand.

11.183. Teist järku kövera võrrand afiinses reeperis ( $g_{11} = 4, g_{12} = 1$ ) on

$$2xy - 4x + 2y + 1.$$

Leida antud kövera kanooniline võrrand, keskpunkt ja fokaalidelje tõus.

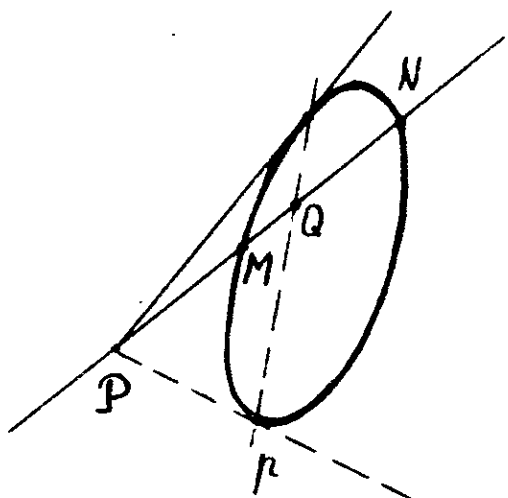
11.184. Leida parabooli

$$49x^2 + 112xy + 64y^2 + 30x + 30y + 6 = 0$$

kanooniline võrrand, kui  $g_{11} = 25, g_{12} = 8, g_{22} = 4$ .

## § 6. Poolus ja polaar

Punkte P ja Q nimetatakse polaarselt konjugeeritud punktideks ehk polaarselt kaaspunktideks ehk kaaspunktideks antud koonuselõike (teist järu kõvera) suhtes, kui neid punkte ühendav sirge PQ lõikab kõverat punktides M ja N, mis jagavad harmooniliselt antud punktipaari P ja Q (joon. 3).



Joon. 11.3.

üldvõrrandiga määratud koonuselõike suhtes määratakse vörrandiga

$$(a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13})x + (a_{12}x' + a_{22}y' + a_{23})y + (a_{13}x' + a_{23}y' + a_{33}) = 0 \quad (11.32)$$

Kui punkt P on kõveral, siis tema polaariks on kõvera puhutaja punktis P.

Igal sirgel

$$Ax + By + C = 0$$

on üheselt määratud poolus antud koonuselõike suhtes. Pooluse koordinaadid määratakse tingimusest

$$\frac{a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13}}{A} = \frac{a_{12}x' + a_{22}y' + a_{23}}{B} = \frac{a_{13}x' + a_{23}y' + a_{33}}{C}. \quad (11.33)$$

Kui kahest sirgest üks läbib teise poolust, siis ka teine lä-

bib esimese poolust. Sellist sirgepaari nimetatakse kaas-  
ehk konjugeeritud sirgete paariks antud koonuselõike suhtes.

Kolmnurga, mille iga tipp on vastaskülje pooluseks, nimetatakse autopolaarseks kolmnurgaks antud teist järku kövera suhtes.

11.185. Koostada punkti  $P(2, -1)$  polaari võrrand kövera  $x^2 + 6xy + y^2 + 6x + 2y - 1 = 0$  suhtes.

11.186. Leida antud punkti  $P$  polaar antud kövera suhtes:

- 1)  $P(-3, 5)$   $4x^2 + 2xy - y^2 + 6x + 2y + 3 = 0$  ;
- 2)  $P(0, 1)$   $6x^2 - xy - 2y^2 + 4y = 0$  ;
- 3)  $P(1, -2)$   $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x + 6 = 0$  ;
- 4)  $P(7, 5)$   $x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  ;
- 5)  $P(0, 0)$   $x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  ;
- 6)  $P(0, 0)$   $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$  ;
- 7)  $P(x_1, y_1)$   $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ;
- 8)  $P(5, 3)$   $\frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$  ;
- 9)  $P(-3, 2)$   $y^2 = 12x$  ;
- 10)  $P(1, 1)$   $x^2 - 4xy + 3y^2 + 2x - 2y = 0$  .

11.187. Leida sirge  $x - 6y + 8 = 0$  poolus kövera  $3x^2 - 6xy + 5y^2 - 4x - 6y + 10 = 0$

suhtes.

11.188. Leida antud sirge poolus antud kövera suhtes:

- 1)  $18x - 17y - 41 = 0$  ;  $2x^2 - xy - 3y^2 - x - 6y - 15 = 0$  ;
- 2) abstsissistelg,  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x + 6 = 0$  ;
- 3)  $15x + 4 = 0$  ,  $9x^2 - 4xy + 6y^2 + 6x - 8y + 2 = 0$  ;
- 4)  $x + 3y + 1 = 0$  ,  $3x^2 + 7xy + 5y^2 + 4x + 5y + 1 = 0$  ;
- 5)  $x - y + 3 = 0$  ,  $2x^2 + 5xy - 3y^2 + 3x + 16y - 5 = 0$  ;
- 6)  $3x - 4y - 12 = 0$  ,  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  ;
- 7)  $2x + 5y - 10 = 0$  ,  $y^2 = 6x$  .

11.189. Kõvera  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 6y = 0$  ja sirge  $3x - y + 6 = 0$  lõikepunktidest on tömmatud selle kõvera püntujad. Leida püntujate lõikepunkt.

11.190. Punktist  $M(3, 1)$  on tömmatud kaks püntujat kõverale  $3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$ . Leida puutepunkti ühendava sirge võrrand.

11.191. Leida sirgel  $4x + 3y - 12 = 0$  punkt, mis oleks reeperi alguspunkti kaaspunktiks kõvera

$$9x^2 + 24xy + 16y^2 - 40x + 30y = 0$$

suhtes.

11.192. Leida sirgel

$$4x - y + 30 = 0$$

punkt, mis oleks punktiga  $P(5, 1)$  polaarselt konjugeeritud punktiks järgmise võrrandiga määratud kõvera suhtes:

$$x^2 - 6xy + 9y^2 - 12x + 14y - 7 = 0.$$

11.193. Leida punkti  $M(0,3)$  läbiva kõvera

$$2xy - 6x + 4y - 1 = 0$$

suhtes sirgega

$$x - 3y + 22 = 0$$

polaarselt konjugeeritud sirge.

11.194. Leida tingimus, mille korral kaks sirget

$$Ax + By + C = 0 \text{ ja } A_1x + B_1y + C_1 = 0$$

on kaassirgeteks kõvera

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$$

suhtes. Milline on tingimus siis, kui kõver on määratud kannoonilise võrrandiga.

11.195. Tõestada, et punkti polaar ringjoone suhtes on risti sirgega, mis ühendab seda punkti ringjoone keskpunkti-ga.

11.196. Tõestada, et kui kaks punkti on kaaspunktideks ringjoone  $x^2 + y^2 = R^2$  suhtes ning asetsevad samal raadiu-

sel, siis nende kaugused ringjoone keskpunktist rahuldavad tingimust

$$\rho \cdot \rho_1 = R^2.$$

11.197. Tõestada, et diameeter, mis jagab kõolu poo-leks, läbib selle kõolu poolust, s. t., ta on selle kõoluga polaarselt konjugeeritud sirgeks.

11.198. Kontrollida, et teist järku kövera juhtsirge mistahes punkti polaar läbib selle kövera fookust.

Märkus. Kövera võrrand võtta kanoonilisel kujul.

11.199. Tõestada, et iga kaks polaarset konjugeeritud sirget, mis läbivad fookust, on teineteisega risti.

Märkus. Kövera võrrand võtta kanoonilisel kujul.

11.200. Tõestada, et hüperbooli asümptoodi mistahes punkti polaar on paralleelne selle asümptoodiga.

11.201. Ellipsi  $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{16} = 1$  lühema telje otspunktid on ühendatud ellipsi fookustega. Leida saadava rombiga polaarne kujund antud ellipsi suhtes.

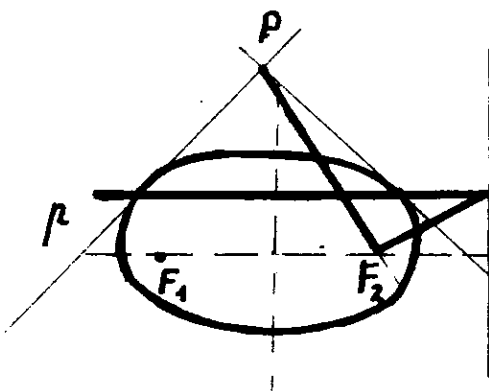
Märkus. Antud hulgaga polaarne kujund koosneb külgede poolustest ja tippude polaaridest.

11.202. Hüperbooli  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$  sisse on joonestatud kolmnurk, mille tipud on A(4, 6); B(4, -6) ja C(-2, 0). Leida selle kolmnurga polaarne kaaskujund antud hüperbooli suhtes.

11.203. Leida ringjogne  $x^2 + y^2 = 9$  puutujate pooluste hulk ellipsi  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{6} = 1$  suhtes.

11.204. Leida ellipsi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  puutujate pooluste hulk hüperbooli  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  suhtes.

11.205. Kui ühendada mistahes punkt  $P(x_1, y_1)$  ellipsi fookusega F ning tömmata punktist F sellele lõigule ristsirge, siis see ristsirge, punkti P polaar p ja fookusele F vastav juhtsirge lõikuvad ühes punktis. Tõestada see teoreem analüütiliselt ja geomeetriliselt (vt. joon. 11.4).



Joon. 11.4.

11.206. Leida teist jäärku köver, mille keskpunkt asetseb punktis  $M(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$  ning kolmnurk  $O(0,0)$ ,  $A(-1, 1)$ ,  $B(-\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$  on autopolaarne otsitava teist jäärku kövera suhtes.

11.207. Ordinaattelg on punkti  $(5, 0)$  ja abstsissitelje punkti  $(0, 3)$  polaariks teist jäärku kövera suhtes. Leida selle kövera võrrand, kui ta läbib punkte  $M(1, 2)$  ja  $N(0, \frac{3}{2})$ .

11.208. Leida sirge

$$3x - y + 6 = 0$$

poolus kövera

$$x^2 + y^2 - 2xy + 2x - 6y = 0$$

suhtes.

11.209. Leida punkti  $P_0 = (7, 5)$  polaar kövera  
 $x^2 + 2y^2 - 2xy - 4x - 6y + 3 = 0$   
 suhtes.

11.210. Leida punkti  $P_2 = (1, -2)$  polaar kövera  
 $2x^2 + 5y^2 - 4xy - 8x + 6 = 0$   
 suhtes.

### § 7. Teist jäärku kövera võrandi koostamine

11.211. Koostada teist jäärku kövera võrand, kui ta ekstsentrilisus  $e = \frac{1}{\sqrt{2}}$  ning fookused on  $F_1(0, 0)$  ja  $F_2(-\frac{2}{5}, \frac{4}{5})$ .

11.212. Ellipsi fookused on  $F_1(1, 3)$ ,  $F_2(-1, 2)$  ning üks ta puutujatest on  $x - y + 4 = 0$ . Koostada ellipsi võrrand.

11.213. Kas on võimalik leida eelmise ülesande põhjal hüperbooli?

11.214. Koostada ellipsi võrrand, kui ta keskpunkt on  $C(2, 1)$  ning kaasdiameetrite otspunktid on  $A(5, 1)$ ;  $B(0, 3)$ .

11.215. Rööpküliku kolm tippu asetsevad punktide  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 0)$ ,  $B(2, 2)$ , kusjuures A ja B on vastas- tipud. Koostada rööpküliku sisse joonestatud ja külgede keskpunkte puutuva ellipsi võrrand.

11.216. Koostada ellipsi võrrand, kui ta keskpunkt asetseb punktis  $C(2, 1)$  ning sirged

$$y - 2 = 0 \text{ ja } x - y = 0$$

on puutujateks kaasdiameetrite otspunktides.

11.217. Koostada ellipsi võrrand, kui ta keskpunkt asub punktis  $C(4, 3)$ , üks tipp asetseb reeperi alguspunk- tis ja teine, sellega mitte kõrvuti olev tipp asetseb y-tel- jel.

11.218. Leida ellipsi, mille sümmetriatelgedeks on sirged

$$x + y - 1 = 0 \text{ (fokaaltelg)} \text{ ja } x - y + 1 = 0$$

ning mille poolteljad on  $a = 2$ ,  $b = 1$ .

11.219. Näidata, et kui teist järku joon puutub tema ümber joonestatud rööpküliku üht külge selle keskpunktis, siis ta puutub selle rööpküliku kõiki ülejäänud külgi nende keskpunktides ning see kõver on siis ellips.

11.220. Teist järku joone

$$2x^2 - 4xy + y^2 - 2x + 6y - 3 = 0$$

ümber on joonestatud rööpkülik, mille üks tipp asetseb punk- tis  $A(3, 4)$ . Leida selle rööpküliku ülejäänud tipud.

11.221. Leida hüperbooli võrrand, kui on antud kaks

fookust  $F_1(x_1, y_1)$  ja  $F_2(x_2, y_2)$  ning puutuja võrrand on  
 $AX + BY + C = 0$ .

11.222. Leida vordhaarne hüperbool, mille juhtsirge on  
 $x + y - 1 = 0$

ning vastava fookuse koordinaadid on  $x = 1$  ja  $y = 1$ .

11.223. Hüperbool läbib punkti  $A(2, 0)$  ning ta fookused on  $F_1(2, 3)$  ja  $F_2(1, 0)$ . Koostada hüperbooli võrrand.

11.224. Leida punkte  $(2, 1)$ ,  $(-1, -2)$  ja  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$  läbiva hüperbooli võrrand tingimusel, et üks ta asümpootidest ühtiks abstsissiteljega.

11.225. Koostada hüperbooli võrrand, kui hüperbool läbib punkti  $A(0, 1)$ , hüperbooli fookus asetseb reeperi alguspunktis ning sirge  $x - 1 = 0$  on hüperbooli asümpoodiks.

11.226. Leida sirget

$$4x + y + 5 = 0$$

puutuva kövera võrrand, kui selle kövera asümpootideks on sirged  $x - 1 = 0$  ja  $2x - y + 1 = 0$ .

11.227. Leida hüperbooli asümpoodid, kui ta keskpunkt asetseb punktis  $C(2, 1)$  ja ta puutub  $x$ -telge punktis  $A(3, 0)$  ning lõikab  $y$ -telge ebapunktis.

11.228. Koostada hüperbooli võrrand, kui ta puutub  $x$ -telge punktis  $A(3, 0)$ ,  $y$ -telg on talle asümpoodiks ning ta läbib punkti  $M(1, 1)$ .

11.229. Koostada hüperbooli võrrand, kui on teada ta sümmeetriatalg  $2x - y + 2 = 0$ , asümpoot  $y = 0$  ja ta punkt  $(1, 1)$ .

11.230. Koostada teist järu joone võrrand, kui on teada ta ektsentrilisus  $e = \sqrt{5}$ , fookus  $F(1, 1)$  ja vastav juhtsirge

$$x + 2y - 1 = 0.$$

11.231. On antud kõvera kaks fookust  $F_1(1, 1)$  ja  $F_2(-2, -2)$  ning juhtsirge  $x + y - 1 = 0$ . Koostada kõvera võrrand.

11.232. Koostada parabooli võrrand, kui barabooli fookus asetseb punktis  $F$  ja parabooli juhtsirgeks on antud sirge:

- 1)  $F(2, 1)$ ,  $3x - 4 - 1 = 0$ ;
- 2)  $F(-1, -2)$ ,  $x - y + 8 = 0$ ;
- 3)  $F(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3})$ ,  $3x - 3y + 8 = 0$ .

11.233. Koostada parabooli võrrand, kui tipp asetseb koordinaatide alguspunktis ning fookus punktis  $F(1, 1)$ .

11.234. Leida parabool, mille teljeks on sirge

$$x + y + 1 = 0$$

ning mis läbib punkte  $(0, 0)$  ja  $(0, 1)$ .

11.235. Sirge

$$2x - y + 1 = 0$$

on parabooli juhtsirgeks. Parabool läbib punkte  $A(2, 0)$ ,  $B(12, 0)$ . Koostada parabooli võrrand.

11.236. Koostada parabooli võrrand, kui ta läbib punkti  $A(2, 1)$  ning tema juhtsirgeks on  $x - 2y - 5 = 0$  ning sümmeetriateljeks  $2x + y - 1 = 0$ .

11.237. Leida x-telje punktis  $A(3, 0)$  ja y-telje punktis  $B(0, 5)$  puutuva parabooli võrrand.

11.238. Koostada parabooli võrrand, kui sirged

$$x - y - 1 = 0 \text{ ja } x + 2y - 1 = 0$$

on parabooli puutujateks ja kui fookuseks on punkt  $F(1, 1)$ .

11.239. Koostada parabooli võrrand, kui parabool läbib punkti  $A(0, 1)$ , parabooli diameetriks on sirge  $x - 2y = 0$  ja sirge  $x + y = 0$  on parabooli puutujaks diameetri ja parabooli lõikepunktis.

11.240. Koostada parabooli võrrand, võttes x-teljeks

tema mingi diameetri, y-teljeks puutuja diameetri ja parabooli lõikepunktist.

11.241. On antud kolmnurk ABC : A(4,2), B(8, 2), C(4, 5). Koostada selle kolmnurga ümber joonestatud parabooli võrrand, nii et tippu A läbiv kolmnurga mediaan oleks parabooli diameetriks.

11.242. Koostada kolme punkti O(0, 0), A(4,0), B(0, 2) läbiva parabooli võrrand, tingimusel, et punktid A ja B oleksid sümmeetrilised parabooli telje suhtes.

11.243. Leida punktide hulk, nii et nende punktide ühendamisel kahe antud punktiga saadud sirgete tōusud antud sihi suhtes oleksid võrsed.

11.244. Teist järku kõver läbib reeperi alguspunkti, ta keskpunkt asub punktis C(1, 2) ja juhtsirgeks on sirge  $x + 2y - 1 = 0$ . Koostada kõvera võrrand.

11.245. Koostada teist järku kõvera võrrand, kui ta fookus on F, vastav juhtjoon j ja kõver läbib punkti M.

- 1)  $F(0, 1)$ , (j) :  $x - y + 3 = 0$ ,  $M(7, 0)$  ;
- 2)  $F(x_1, x_2)$ . (j) :  $x \cos \theta + y \sin \theta - p = 0$ ,  $M(x_2, y_2)$ .

11.246. Teist järku joone võrrand on

$$3x^2 - 2xy + y^2 + 6x - 9 = 0.$$

Leida kõver, mille sümmeetriateljed ühtivad antud kõvera telgedega ning poolteljed on kaks korda pikemad kui antud kõveral.

11.247. On antud kolmmurk AOB : O(0, 0) ; A(8, 0) ; B(0, 6). Leida selle kolmnurga tippu O läbiva, külgi OA ja OB lõikava ning külge AB keskpunktis puutuva teist järku joone võrrand.

11.248. Teist järku joon, mille keskpunkt asetseb punktis  $(0, -1)$ , läbib punkti  $(3, 0)$  ja lõikab sirgeid

$$2x - 3y + 1 = 0 \text{ ja } x + y - 5 = 0$$

ebapunktides. Leida selle sirge võrrand.

11.249. Leida teist järku joone võrrand, kui ta lõikab x-telge punktis  $(1, 0)$  ja ebapunktis ning y-telge punktis  $(0, 1)$  ja ebapunktis ning läbib punkti  $(1, 1)$ .

11.250. On antud kolmnurk ABC : A(6, 0) ; B(0, 4) ; C(6, 4). Leida selle kolmnurga ümber joonestatud teist järku joone võrrand, kui keskpunkt asetseb punktis M(4, 3).

11.251. Leida teist järku joon, mille summeetriatidelgudeks on sirged

$$x + y + 1 = 0 \text{ ja } x - y + 1 = 0$$

ning mis läbib punkte  $M_1(-2, -1)$  ;  $M_2(0, -2)$ .

11.252. Leida teist järku joone võrrand, kui ta ühel peateljel asetsevad tipud on  $A_1(2, 1)$  ja  $A_2(10, 7)$  ning ta läbib punkti B(0, 7).

#### Kriinevaid ülesandeid

11.253. Leida afiinne teisendus, mis jätab invariantseks antud ellpsi

$$\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} = 1.$$

11.254. Leida afiinne teisendus, mis jätab antud hüperbooli invariantseks.

11.255. Leida punktide hulk, mis võksid olla antud kolmnurga ümber joonestatud ellpsi keskpunktideks.

11.256. Leida tasandi punktid, mis võksid olla antud kolmnurga ümber joonestatud teist järku joone keskpunktideks erinevat tüüpi teist järku kõverate korral.

11.257. Leida antud üldvõrrandiga

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0,$$

$\Delta \neq 0$ ,  $\delta > 0$  määratud ellpsi pindala.

11.258. Läbi kahe koonuselõike

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0,$$

$$A_1x^2 + 2B_1xy + C_1y^2 + 2D_1x + 2E_1y + F_1 = 0$$

lõikepunktide asetada parabool, mis läbib reeperi alguspunkti. Millal see on võimalik.

11.259. Sirgete kimbu  $y = kx$  iga sirge jaoks määratse kaasdiameetrid kahe erineva teist järuku joone  $2F = 0$ ,  $2 = 0$  suhtes. Koostada diameetrite lõikepunktide hulga võrrand.

11.260. On antud teist järu joone võrrand  $2F = 0$  ning punkt  $S(x_0, y_0)$ . Koostada kimbu  $S$  sirgete ja nende sirgete kaasdiameetrite lõikepunktide hulga võrrand.

11.261. Teist järku kõverate parve kõverad läbivad punkti  $S_0(x_0, y_0)$  ja parve kõverad on määratud ühise võrrandi  $2F(x, y) = 0$ . Koostada parve kõverate kõolude keskpunktide hulga võrrand.

11.262. On antud kaks teist järu joone võrrandit  $2F=0$ ,  $2\ddot{\phi} = 0$  ning nende joonte teineteisega ristuvate puutujate tõusud  $k$  ja  $-\frac{1}{k}$ . Koostada nende puutujate kaasdiameetrite lõikepunktide hulga võrrand.

11.263. Löikuvate sirgete kímbu tsenter on  $S_o(x_o, y_o)$ . Kimbu sirgetele kuuluvate löikude otspunktid asetsevad sirgetel

$$A_i x + B_1 y + C_i = 0 \quad , \quad i = 1, 2.$$

Koostada kõõlude keskpunktide hulga võrrand.

11.264. Kaks konstantse suurusega nurka pöörlevad vastavalt oma tippude ümber nii, et esimese nurga üks külg lõikub teise nurga ühe küljega antud sirge punktides. Koostada teiste külgede lõikepunktide hulga võrrand.

11. 265. Panna läbi antud teist järku kövera (ellipsi, hüperbooli või parabooli) iga diameetri ja antud sirge lõikepunkti sirge, mille siht oleks paralleelne kaasdiameetri sihiga. Leida sel viisil konstrueeritud sirgete mähisjoon.

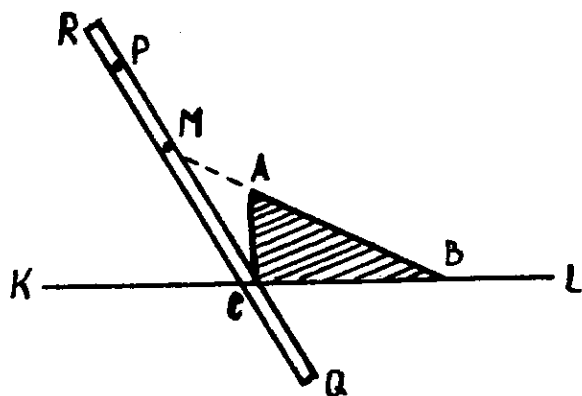
11.266. Tõestada, et kui kahe kolmnurga küljed puutuvad teist järku kõverat, siis läbi nende kolmnurkade kuue tipu võib panna teist järku joone.

11.267. Tõestada, et kui teist järgu kõver läbib kolmnurga tippe ja kõrguste lõikepunkt, siis see kõver on võrdhaarne hüperbool.

11.268. Tõestada, et kui kaks võrdhaarsel hüperbooli lõikuvad neljas punktis, siis iga punkt nendest on kolme ülejääenud punkti poolt moodustatud kolmnurga kõrguste lõikepunkt.

11.269. Samasse kimpu kuuluvate sirgete ja reeperi telgede lõikepunktidest on joonestatud ristsirged vastavatele telgedele. Koostada ristsirgete lõikepunktide hulga võrrand.

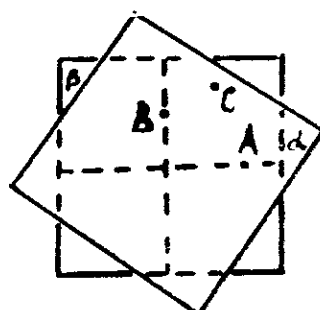
11.270. Varras pöörleb ümber liikumatu punkti P ja



Joon. 11.5.

tõukab täisnurkset kolmnurka ABC, mis libiseb mööda sirget KL (joon. 11.5). Koostada varda RQ ja sirge AB, millel asetseb kolmnurga hüpotenuus, lõikepunktide M hulga võrrand. Uurida saadud võrrandiga mõõratud kõverat. Teha joonis. Teisendada saadud kõvera võrrand ~~mõõtmisele~~ kujule.

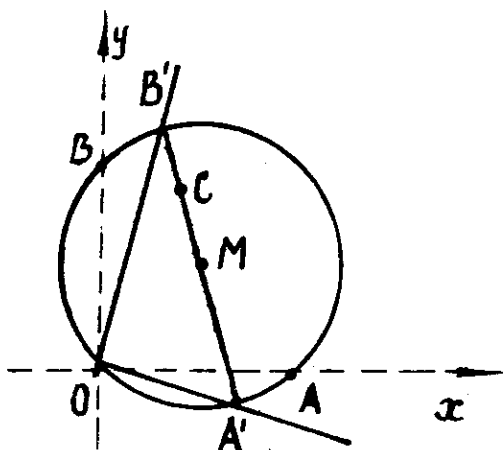
11.271. Tasand  $\alpha$  liigub mööda tasandit  $\beta$  nii, et tasandi  $\alpha$  kaks punkti liiguavad mööda kaht ristuvat liikumatu tasandi sirget (vt. joon. 11.6). Koostada liikuva tasandi mistahes punkti C trajektoori võrrand, uurida trajektoori geomeetrilist kuju.



Joon. 11.6.

11.272. Tõestada, et eelmises ülesandes punkti C poolt kirjeldatud ellipsi teljad ühtivad sirgetega  $OA'$  ja  $OB'$ ,

mis ühendavad reeperi aluspunkti ringjoone  $OAB$  selle diameetri otspunktidega, mis läbib punkti C (joon. 11.7). Leida ellipsi poolteljad. Millised liikuva tasandi punktid kirjeldavad ühtivate pooltelgedega ellipseid. Millised punktid moodustavad vastavalt võrdsete pooltelgedega ellipsoidi.



Joon. 11.7.

11.273. Ringjoon veereb libisemata teise liikumatu ringjoone sees, kusjuures viimase ringjoone raadius on kaks korda suurem pöörleva ringjoone raadiusest. Milline on pöörleva ringi suvalise punkti trajektoor?

11.274. Vaatleme kolme punkti, mis on sümmeetrlised kolmnurga külgede suhtes mingi punktiga M, mis asetseb selle kolmnurga tasandil. Olgu punkt M' neid kolme punkti läbiva ringjoone keskpunkt. Tõestada, et

1) kui punkt M kirjeldab sirge l, siis punkt M' kirjeldab teist järku kövera C; leida sirge l asend, mille korral sirge l on kövera C puutujaks, uurida kövera C tüüp (ellips, hiperbool, parabool) olenevalt sirge l asendi test;

2) kui sirge l liigub paralleelselt iseendaga, siis kövera C teljad jäävad paralleelseteks kahe antud sirgega.

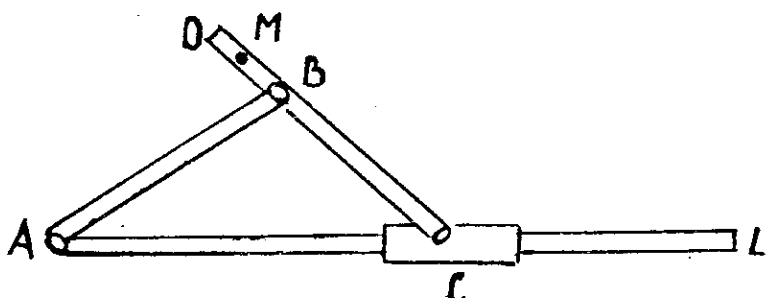
Joone C keskpunktide geomeetriliseks kohaks on sel juhul samuti teist järku köver  $C_1$ . Leida kövera  $C_1$  keskpunktid hulg sirgel l erinevate sihtide korral.

11.275. Kolmnurga ABC kaks külge  $CB = a$  ja  $CA = b$  on jaotatud punktidega M ja N suhtes  $\lambda$  ja  $\frac{1}{\lambda}$  (arvates

ühisest tipust). Leida sirgete AM ja BN lõikepunktide hulga võrrand muutuva korral.

11.276. Leida kolmnurga ümber joonestatud ringjoone keskpunkti trajektoor, kui üks kolmnurga tipp jäääb liikumatuks ja vastaskülg, mille pikkus ei muudu, libiseb mööda sirget.

11.277. Liigendmehhanism (joon. 11.8) koosneb kahest liikuvast vardast AB ja CD ning liikumatust joonlauast AL. Varras AB on kinnitatud liigendi B abil varda CD

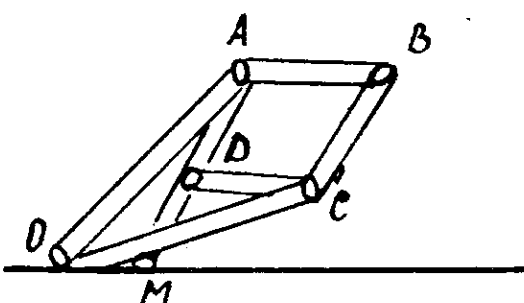


Joon. 11.8.

külge, kusjuures  $AB = CB$  ja pöörleb liikumatu punkti A ümber. Varda CD otspunkt C libiseb mööda liikumatut joonlauda AL. Leida vadal CD oleva suvalise punkti M trajektoor.

11.278. Tõestada, et liigendmehhanismi OABCDM (joon. 11.9) punkt B liigub sirgejooneliselt.

Selgituseks joonisele: punktid O ja M on liikumatud, nende ümber pöörlevad varded OA, OC ja MD; kõik seitse varrast on omavahel ühendatud liigenditega. Varraste pikkused on  $OA = OC = 1$ ;  $AB = BC = CD = DA = a$ ;  $MD = OM = b$ .



Joon. 11.9.

## V a s t u s e d

### 8. peatükk

#### RINGJOON JA ELLIPS

8.1. 1)  $x^2 + y^2 - 20x - 8y = 0$ ; 2)  $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$ .

8.2. 1)  $x^2 + y^2 - 12x + 4y + 30 = 0$ ; 2)  $x^2 + (y - 4)^2 = 169$ .

8.3. 1)  $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = 5$ ; 2)  $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 5$ .

8.4. 1)  $C(4, -3)$ ,  $r = 2$ ; 2)  $C(2, 0)$ ,  $r = 2$ ; 3)  $C(0, -3)$ ,  $r = 4$ ;

4)  $C(-1, 5)$ ,  $r = 5$ ; 5)  $C(\frac{2}{3}, 1)$ ,  $r = \frac{1}{3}\sqrt{58}$ . 8.5. 1)  $x^2 + y^2 = 9$ ;

2)  $x^2 + y^2 - 6x = 0$ . Punkt A on ringjoone keskpunkt. Punkt

B asetseb ringjoonel. 8.6.  $x^2 + y^2 = 49$ . 8.7. Kui  $F = 0$ ,

siis ringjoon läbib reeperi alguspunkti. Kui  $D = 0$  (või  $E = 0$ ), siis ringjoon on sümmeetrialine ordinaat- (või abatsiss-) telje suhtes, s. t. keskpunkt asetseb ühel reeperi teljel. Kui  $A = 0$ , siis antud võrrand ei kirjelda ringjoont. 8.8. 1) x-

telg lõikab ringjoont punktides A(0, 0) ja (B(8, 0), y-talg lõikab ringjoont punktides C(0, 0) ja D(0, -6); 2) A(3, 0) (puutub), C(0, 1), D(0, 9); 3) A(2, 0) (puutub), C(0, -2) (puutub); 4) reaalseid lõikepunkte ei ole. 8.9. 1)  $(x + 3)^2 +$

+  $(y + 2)^2 = 25$ ; 2) mõutud omadustega ringjoont ei ole, sest punktid asetsevad ühel sirgel. Märkus. 1) Ringjoone keskpunkti võib leida kui kahe kõolu, näit. AB ja AC keskristiristete lõikepunkt; raadiuse kui keskpunkti kauguse ühest antud punktist; 2) Otsitava ringjoone võrrandi võib kirjutada kujul  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ , mis sisaldab kolm otsitavat a, b ja r. Kõik kolm antud punkti peavad rahuldama antud võrrandit. Saame kolmest võrrandist koosneva süsteemi kolme tundmatu leidmiseks. 8.10. 1)  $x^2 + (y + 1)^2 = 10$ ; 2)  $(x - 3)^2 +$

+  $(y - 4)^2 = 25$ ; 3)  $7x^2 + 7y^2 - 15x + 5y - 70 = 0$ ; 4) punk-

tid om tihel sirgel. 8.11. C(3,-2), R = 10. 8.12.  $x^2 + y^2 - 6y - 41 = 0$ . 8.13. C  $(\frac{8}{3}, 0)$   $(x - \frac{8}{3})^2 + y^2 = \frac{85}{9}$ . 8.14.  $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 25$ . 8.15.  $5x^2 + 5y^2 + 8x + 54y - 197 = 0$ . 8.16. R(0,1), S(0,6, -0,8).

8.17. P(1,1), Q(-1,2; -1,2). 8.18. K(2,75; 1,25). 8.19.  $4x + 3y - 35 = 0$ . 8.20.  $3x + y \pm 10 = 0$ . 8.21.  $(x - 5)^2 + (y \pm 5\sqrt{2})^2 = 50$ . Märkus. Kui ringjoon puutub x-telge, siis keskpunkti abstsiss on võrdne puutepunkti abstsissiga, keskpunkti ordinaat on absoluutväärustuselt võrdne ringjoone raadiusega. Seega otsitava ringjoone võrrand omab kuju:  $(x - 5)^2 + (y \pm r)^2 = r^2$ . Ringjoone ja y-telje lõikepunktide ( $x = 0$ ) leidmiseks saame võrrandi  $y^2 \pm 2ry + 25 = 0$ . Ülesande tingimuste järgi on saadud ruutvõrrandi lahendite vaheline võrdne 10 ühikuga, s. t.  $y_1 - y_2 = 10$  ehk  $2\sqrt{r^2 - 25} = 10$ , kust leiate ringjoone raadiuse. 8.22.  $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ . Märkus. Kuna ringjoon puutub x-telge reeperi alguspunktis, siis y-telg läbib ringjoone keskpunkti. 8.23. M(2,10). 8.24.  $(x - 2)^2 + (x - 3)^2 = 4$ ,  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$ . 8.25.  $3x^2 + 3y^2 + 37x + 54y + 243 = 0$ . 8.26.  $4x^2 + 4y^2 - 4x - 28y + 1 = 0$ ;  $4x^2 + 4y^2 + 244x + 772y + 3721 = 0$ ; 8.27.  $x^2 + y^2 = \frac{C^2}{A^2 + B^2}$ .

8.28.  $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 8 = 0$ , 8.29.  $(x - a)^2 + (y - a)^2 = a^2$ . 8.30. 1) C<sub>1</sub>(1, -1), r = 1; C<sub>2</sub>(5,-5), r<sub>2</sub> = 5; 2) C<sub>1</sub>(2,2), r = 2; C<sub>2</sub>(10,10), r = 10; 3) C<sub>1</sub>(17,17), r = 17; C<sub>2</sub>(5,5), r = 5. 8.31.  $20x - 21y = 0$ , y = 0. 8.32.  $2x + 3y - 13 = 0$ ;  $3x - 2y + 13 = 0$ . 8.33. 5. 8.34.  $x^2 + y^2 - 10x - 10y + 25 = 0$ ;  $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ . 8.35.  $(2x - 7)^2 + (2y - 7)^2 = 50$ ;  $(18x - 13)^2 + (18y - 13)^2 = 50$ . 8.36. C<sub>1</sub>(-3, -5); C<sub>2</sub>(5,-5). 8.37. 1)  $x - y \pm 5 = 0$ ; 2)  $x - y \pm \sqrt{10} = 0$ . 8.38.  $3x - 4y - 2 = 0$ . Märkus. Jõu toime lakkamisel punkt M jätkab liiku-

mist sirgjooneliselt selles sihis, mida ta omas jõu lakkamise momendil. Punkt  $M$  liikumisel mööda köverat punkti liikumise suunas igal ajamomendil määrab kövera puutuja.

8.39.  $A(-0,4; 8,8)$ , kui punkt liikus mööda ringjoont vastukella,  $B(6,4)$ , kui punkt  $M$  liikus pärikella. Märkus. Ülesanne taandub ringjoone nende puutujate leidmissele, mis läbivad punkti  $Q$  (vt. eelnev ülesanne). 8.40.  $\omega = 60^\circ$ .

8.41.  $X(x,y)$ ,  $5x = 1 - 4\sqrt{2}t$ ,  $5y = -2 + 2\sqrt{2}t$ . 8.42.  $x^2 +$

$y^2 = 2r^2$ . 8.43.  $x^2 + y^2 - 10x - 8y + 37 = 0$ . 8.44. Ringjoon, mis puutub sisemiselt antud ringjoont punktis  $M$  ja mille raadius  $R = \lambda a(1 + \lambda)$ . 8.45.  $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 =$

$= 1$  ja  $(x - 2,8)^2 + (y - 0,4)^2 = 1$ . 8.46.  $4x - 3y - 10 =$

$= 0$ ,  $y - 2 = 0$ ;  $3x + 4y - 5 = 0$ ,  $x - 1 = 0$ . 8.47.  $\cos \varphi =$

$= \frac{1}{\sqrt{5}}$ ; 2)  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ . Märkus. Ringjoontevaheliseks murugaks nimetatakse ringjoonte puutujate vahelist murka ringjoonte löikepunktis. 8.48.  $(a_2 - a_1)^2 + (b_2 - b_1)^2 = r_1^2 +$

$+ r_2^2$ . Märkus. Kui ringjooned on ortogonaalsed, siis ringjoonte keskjoon ja ringjoonte löikepunkt kulgevad raadiused moodustavad täisnurkse kolmnurga. 8.49.  $(x + 1)^2 +$

$+ (y - 3)^2 = 9$  ja  $(x - \frac{41}{13})^2 + (y - \frac{3}{13})^2 = 9$ . 8.50.  $d \approx$

$\approx 5,02$ . 8.51. 1)  $16x - 5y - 34 = 0$ ,  $d = \frac{34}{\sqrt{281}}$ ; 2)  $5x +$

$+ 2y - 7 = 0$ ,  $d = \frac{7}{\sqrt{29}}$ . 8.52.  $5x - 3y - 16 = 0$ . 8.53.  $x -$

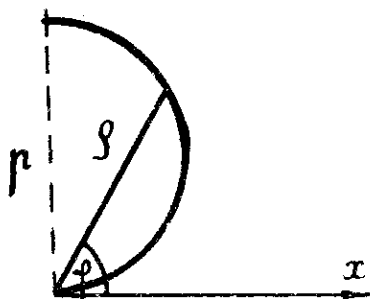
$- 2y - 4 = 0$ . 8.54.  $P_0(3, -4,5)$ . Märkus. Sirge (polaari) pooluseks antud ringjoone suhtes on polaaril vabalt valitud kahe erineva punkti polaaride löikepunkt. 8.55.  $d = 6$ .

8.56. 1)  $\rho = 1$ ; 2)  $\rho = -17$ ; 3)  $\rho = 14$ ; 4)  $\rho = 4$ ; 5)  $\rho = 0$ . 8.57.

$(x - 5)^2 + (y + 2)^2 = 25$  - antud ringjoonega kontsentriiline ringjoon, mille raadius  $R = \sqrt{r^2 + 4^2}$ . 8.58. 1)  $x^2 +$

$+ y^2 + 8x - 26y = 0$ ; 2)  $x^2 + y^2 + 16x - 42y = 0$  - ringjoon, mis läbib antud ringjoonte löikepunkte; 3)  $x - 2y = 0$  - sirge nn. kahe antud ringjoonte potentsjoon (e. radikaaltelg). 8.59. 1)  $x = 2$ ; 2)  $x = -\frac{3}{7}$ ; 3)  $2x + 7y + 8 = 0$ ;

4)  $4x + 4y + 5 = 0$ ; 5)  $2(a_1 - a)x + 2(b_1 - b)y + a^2 - a_1^2 + b^2 - b_1^2 - r^2 + r_1^2 = 0$ . Märkus. Kui ringjoonte võrrandid on esitatud kujul  $F(x,y) = 0$  ja  $F_1(x,y) = 0$ , kus ruutliikmete kordajad on võrdsed ühega, siis potentsjoone võrrand omab kuju  $F_1(x,y) - F(x,y) = 0$ . 8.61.  $(x - 2)^2 + (y + 6)^2 = 13$ . Märkus. Otsitava ringjoone keskpunkt asetseb ringjoonte potentsjoonel ja ringjoone raadiuse ruut on võrdne otsitava ringjoone keskpunkti potentsiga ühega antud ringjoonte suhtes. 8.62. 1)  $M(-2,-2)$ ; 2)  $M(-3,-7)$ . 8.63. 1)  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 6$ ; 2)  $(x + 3)^2 + (y + 7)^2 = 41$ . Märkus. Otsitava ringjoone keskpunkt ühtib antud ringjoonte potentspunktiga ja raadiuse ruut on võrdne potentspunktiga potentsiga kõigi antud ringjoonte suhtes. 8.65.  $(x - 2)^2 + (y - 6)^2 = 50$ . 8.67. Ringjoon, mille raadius  $R = \frac{a}{2}$ , keskpunkt asetseb punkti  $P$  ja kirjeldatava ringjoone keskpunkti ühendava lõigu keskpunktis. Punkt  $P$  on mõlema ringjoone sarnasustsenter. 8.68. Graafikuks on poolringjoon, mille diameeter on  $p$  (vt.



Joon. 8.10.

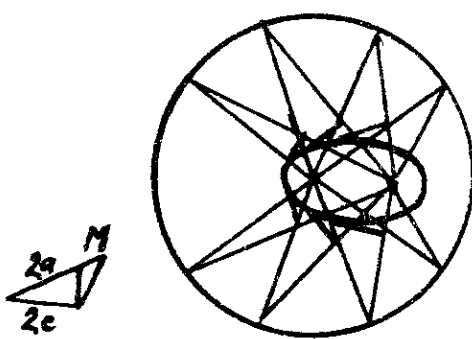
$$\begin{aligned}
 & \text{joon. 8.10). } \underline{8.69.} \quad 1) \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1; \quad 2) \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1; \\
 & 3) 225x^2 + 676y^2 = 1561; \\
 & 4) 100x^2 + 729y^2 = 36; \quad 5) 4x^2 + 25y^2 = 1; \quad 6) 2x^2 + 5y^2 = 10; \\
 & 7) x^2 + 7y^2 = 49; \quad 8) x^2 + 10y^2 = 1. \quad \underline{8.70.} \quad 1) a = 5, \\
 & b = 4, F_1(3,0), e = 0,6; \quad 2) a = 12, b = 2, F_1(0,4\sqrt{2}), e = \\
 & = \frac{2\sqrt{2}}{3}. \quad \underline{8.71.} \quad 1) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1; \quad 2) \frac{x^2}{73} + \frac{y^2}{4} = 1; \quad 3) \frac{x^2}{25} + \\
 & + \frac{y^2}{9} = 1; \quad 4) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1; \quad 5) \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1; \quad 6) \frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = \\
 & = 1. \quad \underline{8.72.} \quad 1) \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1; \quad 2) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1; \quad 3) \frac{x^2}{78} + \frac{y^2}{9} = \\
 & = 1; \quad 4) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1; \quad 5) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1; \quad 6) \frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1. \quad \underline{\text{Mär-}}
 \end{aligned}$$

kus.  $a = 10$ ,  $e = \frac{c}{a}$ ,  $e = 0,8$ ,  $c = 0,8a = 8$ ,  $b^2 = a^2 - c^2 =$

- $= 100 - 64 = 36.$       8.73.  $x = \pm 9.$       8.74. 1)  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1;$   
 2)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1;$  3)  $\frac{x^2}{13} + \frac{y^2}{9} = 1$  või  $\frac{4x^2}{117} + \frac{y^2}{9} = 1;$  4)  $\frac{x^2}{64} +$   
 $+ \frac{y^2}{48} = 1;$  5)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{7} = 1;$  6)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1.$       8.75. 1)  $\frac{x^2}{32} +$   
 $+ \frac{y^2}{16} = 1;$  2)  $\frac{x^2}{60} + \frac{y^2}{24} = 1$  või  $\frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{24} = 1.$       8.76.  $\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{80} =$   
 $= 1.$       8.77.  $cx \pm a^2 = 0.$       8.78.  $\frac{b}{a} = \sqrt{1 - e^2}.$       8.79. a)  $e =$   
 $= \frac{\sqrt{2}}{2};$  b)  $e = \frac{\sqrt{10}}{5};$  c)  $e = \frac{1}{2}.$       8.80. 1)  $e = \frac{1}{2};$  2)  $e =$   
 $= \sqrt{\frac{2}{17}};$  3)  $e = \frac{4}{5}.$       8.81. 10.      8.82.  $\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{5} = 1.$       8.83.  
 $e \approx 0,08.$       8.84.  $e \approx 0,08.$       8.85.  $S = \sqrt{1} ab \approx 127 \cdot 10^6 \text{ km}^2.$   
8.86.  $2c \approx 5 \text{ milj. km}, b \approx 149,58 \text{ milj. km}, L \approx 932,43 \text{ milj. km}.$       8.87.  $b = 149\ 977\ 465 \text{ km}, p = 149\ 954\ 933 \text{ km}.$       8.89.  
 Punktid  $A_1$  ja  $A_6$  asetsevad ellipsil,  $A_2, A_4$  ja  $A_8$  asetsevad ellipsi sees ning punktid  $A_3, A_5, A_7, A_9$  ja  $A_{10}$  asetsevad väljaspool ellipsis.      8.90. Punktid A ja E asetsevad ellipsil, B ja G asetsevad ellipsi sees, punktid C ja D asetsevad väljaspool ellipsis.      8.91.  $(\pm 5, \pm 2).$   
8.92.  $M_1(-\frac{15}{2}, \frac{3\sqrt{7}}{2})$  ja  $M_2(-\frac{15}{2}, -\frac{3\sqrt{7}}{2}).$       8.93. 8.  
8.94. Ellipsi fokaaltipud.      8.95.  $(\pm 3, \pm 4).$       8.96.  $d = 4\frac{1}{3}.$   
8.97.  $\frac{ab\sqrt{2}}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$       8.98. Ringjoon  $x^2 + y^2 = a^2 + b^2.$       8.99.

$$M_1 = (3, -3) \text{ ja } M_2(\frac{69}{13}, \frac{21}{13}). \quad \underline{8.100.} \quad (\pm \frac{4\sqrt{2}}{3}, \frac{1}{3}) \text{ ja}$$

(0, -1).      8.101. **Märkus.** Kasutame sellise kolmnurga konstrueerimise võtet, mille üks külj on  $2c$ , murk  $\varphi$  ja kahe üle-



Joon. 8.11.

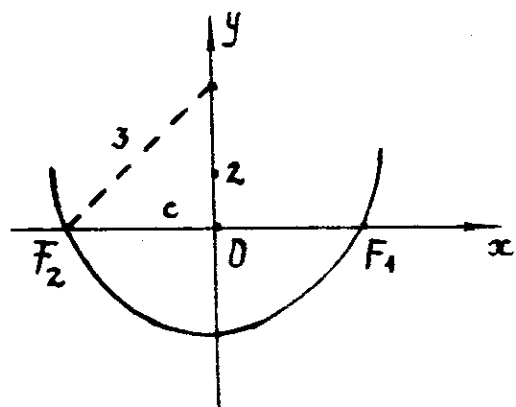
jäännud külje summa on  $2a$  (vt. joon. 8.11). Kui murk muutub, tipp M kirjeldab ellipsi.      8.102.  $c^2 = a^2 - b^2$  (joon. 8.12).      8.103. **Märkus.** Võtame vabalt kaks paralleelset ellipsi kõolu. Kõlude keskpunkte ühendav sir-

ge on ellipsi diameeter. Analoogiliselt leiate veel mingi teise diameetri. Diameetrite lõikepunkt on ellipsi tsenter. Tõmbame ümber ellipsi tsenteri sellise ringjoone, mis lõikab ellipsit neljas punktis. Ellipsi ja ringjoone lõikepunktid on sümmeetrilised ellipsi sümmeetriatelgede (ellipsi telgede) suhtes. Kui ellipsi telged on leitud, on fookuste leidmine juba lihtne. 8.104. 1) Sirge lõikab ellipsit kahes erinevas punktis; 2) sirge on

ellipsi puutuja, puutepunkt  $M_0(6,1)$ . 8.105.  $x - 2y - 8 = 0$ . 8.106. 1) Mitte ühtegi; 2) kaks; 3) üks. 8.107.  $(5, -4)$ .

$$\begin{aligned} \underline{8.108.} \quad & 3x^2 + 2y^2 = 14. \quad \underline{8.109.} \quad \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1. \quad \underline{8.110.} \quad \frac{(x-7)^2}{49} + \\ & + \frac{(y-4)^2}{16} = 1. \quad \underline{8.111.} \quad \frac{(x-8)^2}{64} + \frac{11(y-5)^2}{320} = 1. \quad \underline{8.112.} \\ & \frac{(x-5)^2}{25} + \frac{7(y-3)^2}{75} = 1. \quad \underline{8.113.} \quad \text{Ülesandel on kaks lahendit:} \\ & 1) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1; \quad (4, \frac{9}{5}); \quad 2) \frac{16x^2}{225} + \frac{y^2}{16} = 1; \quad (\frac{9}{4}, \frac{16}{5}). \quad \underline{8.114.} \end{aligned}$$

$y = 3, 12x + 7y + 51 = 0$ . Märkus. Esimene võimalus. Punktiga läbiva sirge kibmu võrrandi võib esitada kujul  $y - 3 = k(x + 6)$ . Kimbu sirge tõusu  $k$  saame leida tingimuses, et sirge lõikab ellipsit kahes ühtivas lõikepunktis (ruutvõrrandi diskriminant on võrdne nulliga). Teine võimalus. Võib kasutada ellipsi puutuja võrrandit  $\frac{x_0 x}{15} + \frac{y_0 y}{9} = 1$  ja määräda puutepunkt  $M_0(x_0, y_0)$  tingimustest, et ta 1) aset sel puutujal  $(\frac{-6x_0}{15} + \frac{3y_0}{9} = 1)$ ; 2) asetseb ellipsil  $(\frac{x_0}{15} + \frac{y_0^2}{9} = 1)$ . 8.115.  $A^2a^2 + B^2b^2 = C^2$ . 8.116. 1)  $2x - y \pm 12 = 0$ . Märkus. Esimene võimalus. Iga antud sirgega paralleelse sirge võrrandi võib esitada kujul  $2x - y + C = 0$ . Par-



Joon. 8.12.

meeter tuleb valida nii, et sirge  $2x - y + C = 0$  lõikaks antud ellipsit kahes ühtivas lõikepunktis (puutumise tingimus). Teine võimalus. Võib kasutada antud ellpsi puutuja võrrandit  $\frac{x_0 \cdot x}{30} + \frac{y_0 \cdot y}{24} = 1$  ja määrata puutepunktid tingimus-

test, et puutuja on paralleeline antud sirgega ( $\frac{x_0}{30} = \frac{y_0}{24 \cdot (-1)}$ ) ja puutepunktid asetsevad ellipsil ( $\frac{x_0^2}{30^2} + \frac{y_0^2}{24^2} = 1$ ). 8.117.  $3x - y \pm 7 = 0$ . 8.118. 1)  $24x - 5y \pm 180 = 0$ ; 2)  $17x + 51y \pm 3\sqrt{85} = 0$ . 8.119.  $d = \frac{24\sqrt{5}}{5}$ . 8.120.  $12x - 13y \pm 169 = 0$ .

8.121.  $\pm 3 \pm 4y + 15 = 0$  (neli puutujat). 8.122.  $x \pm 5 = 0$ .

8.123. 1)  $\frac{(x - 5)^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  või  $\frac{(x - 5)^2}{25} + \frac{9y^2}{625} = 1$ ;  
2)  $\frac{(x - 5)^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  või  $\frac{(x - 5)^2}{25} + \frac{16y^2}{625} = 1$ , sõltuvalt

sellest, kas abstsissiteljel asub ellpsi suurem või väiksem telg. 8.124.  $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$ . 8.125. 1)  $x + y \pm 3 = 0$ ,  $x - y \pm 3 = 0$ ; 2)  $2x + y \pm 5 = 0$ ,  $2x - y \pm 5 = 0$ ; 3)  $x + 2y \pm 9 = 0$ ,  $x - 2y \pm 9 = 0$ . 8.128.  $2x + 11y - 10 = 0$ .

8.130. Märkus. Diameetri otspunktid on sümmeetrilised ellpsi tsentri suhtes. Kui ellips on määratav kanoonilise võrrandiga, siis ellpsi tsenter ühtib reeperi alguspunktiaga ja diameetri otspunktide vastavad koordinaadid on absoluutväärtuselt võrdsed ja vastupidistete märkidega. 8.132.

$$Y = \frac{y_1 + y_2}{1 + \frac{x_1 x_2}{a^2} + \frac{y_1 y_2}{b^2}} ; \quad X = \frac{x_1 + x_2}{1 + \frac{x_1 x_2}{a^2} + \frac{y_1 y_2}{b^2}} . \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad \text{8.134. } \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2} + \sqrt{(x - x_2)^2 + (y - y_2)^2} =$$

$$= 2\sqrt{c^2 + b^2}, \quad \text{kus } 2c = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad \text{8.135. } M_1 M_2 = \frac{2b^2}{a} . \quad \text{8.136. 1) } 5x + 6y - 11 = 0; \quad 2) 5x + 12y - 29 = 0.$$

Märkus. Otsitav sirge kuulub kimpu, mille keskpunktiiks on punkt A, s.t., tema võrrand omab kuju  $y - 1 = k_1(x - 1)$ .

Jääb leida ainult sirge tōus  $k$ . Otsitava kõolu kaasdiameeter läbib punkti A ja poolitab kõolu. Kõolule vastava kaasdiameetri võrrand on  $x - y = 0$ , s.t.  $k_2 = 1$ . Sirge läbib punkti A ja ellipsi keskpunkti  $O(0, 0)$ . Nagu teada, on kõolu kaasdiameetri tōusud seotud tingimusega  $k_1 = -\frac{b^2}{a^2 k_2}$ . Antud juhul  $k_1 = -\frac{5}{6}$ . Asendades kõmblu vör-

randisse, saamegi antud tulemuse. 8.137.  $4x + 9 - 13 = 0$ .

$$\underline{8.138.} \quad 2x - y - 5 = 0. \quad \underline{8.139.} \quad \frac{48\sqrt{2}}{5}. \quad \underline{8.140.} \quad e = \frac{24\sqrt{2}}{5}.$$

8.141.  $d = \frac{1}{3}\sqrt{30}$ . Märkus. Kaasdiameetri tōusud on seotud tingimusega  $k_2 = -\frac{b^2}{a^2 k_1}$ . Kuna kaasdiameetri tōus  $k_1 = 1$

(nurga poolitaja), siis  $k_2 = -\frac{1}{2}$  ning diameetri vörrand on  $y = -\frac{1}{2}x$ . Edasi tuleb leida diameetri ja ellipsi lõikepunktid, mis on otsitava kõolu otspunktid. 8.142.  $\varphi = 60^\circ$ .

$$\underline{8.143.} \quad 2a' = 4\sqrt{2}; \quad 2b' = 2\sqrt{5}. \quad \underline{8.144.} \quad y = \pm 3x. \quad \underline{8.145.} \quad a=11.$$

$b = 3$ . 8.146.  $y = \pm \frac{b}{a}x$ . Märkus. Mõlemad diameetrid asetsevad sümmeetriliselt reeperi telgede suhtes. Järelikult  $k_1 = -k_2$ . Kuna  $k_1 k_2 = -\frac{b^2}{a^2}$ , siis  $-k_1^2 = -\frac{b^2}{a^2}$  ja  $k_1 = \frac{a}{b}$ ,

$$k_2 = -\frac{b}{a}. \quad \underline{8.147.} \quad k_1 = \frac{1}{2}, \quad k_2 = -1; \quad 4\sqrt{\frac{5}{3}}, \quad \frac{8}{\sqrt{3}}. \quad \underline{8.148.}$$

$k_1 = \frac{3}{2}$ ,  $k_2 = -\frac{5}{12}, \frac{260}{23}, \frac{338}{23}$ . 8.149.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Märkus. Teostame sellise afiinse teisenduse, mis teisendab antud ellipsi ringjooneks. Selle teisenduse tagajärjel kaasdiameetrid teisenevad ringjoone ristuvateks diameetriteks. Saame

$$\frac{OM}{OC} = \frac{O'M'}{O'C'} = \frac{\frac{R\sqrt{2}}{2}}{R} = \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad \underline{8.150.} \quad \text{Kaasdiameetrite otspunktide koordinaadid on } M_1(a\cos\theta, b\sin\theta), \quad M_2(a\sin\theta, -b\cos\theta).$$

Keskpunktide jaoks saame:  $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{a}{2}(\cos\theta + \sin\theta)$ ,  $y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{b}{2}(\sin\theta - \cos\theta)$ . Siit  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$ . 8.151.  $R =$

$$= \frac{mn\sqrt{2}}{\sqrt{m^2 + n^2}}. \quad \underline{8.152.} \quad \frac{x(x+3)}{25} + \frac{y^2}{16} = 0. \quad \underline{8.153.} \quad \text{Ellips}$$

$$\frac{4x^2}{a^2} + \frac{(2y-b)^2}{b^2} = 1. \quad \underline{8.154.} \quad \frac{x^2}{(at)^2} + \frac{y^2}{(bt)^2} = 1. \quad \underline{8.155.}$$

Märkus. Eksisteerib afiinne teisendus, mis viib ellipsi saamaks ellipsiks, aga teisendab tema kaasdiameetrid telgedeks. 8.156.  $OE = AC = \sqrt{a^2 + b^2}$ , CG AE. OG on võrdne poolega otsitava ruudu küljest. 8.157.  $\frac{2ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \quad \underline{8.158.}$

Ellipsi keskpunktist raadiusega  $\sqrt{a^2 + b^2}$  joonistada ringjoon, mis lõikab telgi otsitava ruudu tippudes. 8.159.  $x -$

$$- y \pm 3 = 0, \quad x + y \pm 3 = 0. \quad \underline{8.161.} \quad A(6,0), \quad B(\frac{6}{7}, \frac{12\sqrt{3}}{7}),$$

$$C(\frac{6}{7}, -\frac{12\sqrt{3}}{7}). \quad \underline{8.162.} \quad S = 68\frac{4}{7}. \quad \underline{8.163.} \quad \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ või } \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1, \quad \text{sõltuvalt sellest, kas ellips läbib rombi sammema või väiksema diagonaali otspunkte.} \quad \underline{8.165.} \quad \text{Märkus.}$$

Ellipsite afiinsel teisendamisel ringjooneks teiseneb vaidlavad kolmnurk võrdkülgseks kolmnurgaks, mille keskpunkt ühtib ringjoonte keskpunktiga. 8.166.  $\frac{(x-x')^2}{a^2} + \frac{(y-y')^2}{b^2} = 1.$

$$\underline{8.167.} \quad 1) \quad \frac{(x-1)^2}{15} + \frac{(y+3)^2}{15} = 1, \quad x_1 = 1, \quad y_1 = -3,$$

$$a = b = \sqrt{15}; \quad 2) \quad \frac{(x+2)^2}{16} + \frac{(y-1)^2}{4} = 1, \quad x_1 = -2, \quad y_1 = 1,$$

$$a = 4, \quad b = 2, \quad 3) \quad \frac{(x+4)^2}{20} + \frac{y^2}{10} = 1, \quad x_1 = -4, \quad y_1 = 0, \quad a = 2\sqrt{5},$$

$$b = \sqrt{10}. \quad \underline{8.168.} \quad x^2 + 2y^2 - 6x + 24y + 31 = 0. \quad \underline{8.169.}$$

$$\frac{(2x_0 - x')^2}{a^2} + \frac{(2y_0 - y')^2}{b^2} = 1, \quad 2x_0 - x' = 0, \quad 2y_0 - y' = 0.$$

$$\underline{8.170.} \quad \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} = 1. \quad \underline{8.171.} \quad \text{Ellips } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ või ringjoon } x^2 + y^2 = a^2, \quad \text{kui punkt } M \text{ on lõigu AB keskpunkt (joon. 8.13). Täisnurga haarad võetakse reeperi telgedeks}$$

ja  $AM = a$ ,  $BM = b$ .  $\frac{x}{a} = \sin \alpha$ ,  $\frac{y}{b} = \cos \alpha$ ,  $\alpha = \angle OAB$ . 8.172.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

8.173. 1)  $AB = 5$ ,  $AM = 3$ ; 2)  $AB = 5$ ,  $AM = 4$ ; 3)  $AB = 10$ ,  $AM = 5$ . 8.174. Ellips pooltelgedega 13 cm ja

5 cm. Kolmnurga aluse juures olevad tipud on selle ellipsi

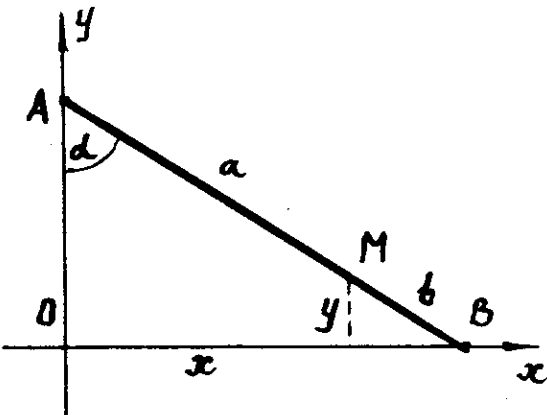
fookusteks. 8.175.  $\frac{x^2}{r^2} + \frac{(\lambda+1)^2}{r^2 \lambda^2} y^2 = 1$ . Märkus. Ülesande

tingimuste järgi  $\frac{OM}{MP} = \lambda$ . (joon. 8.14) QP otspunktide koordinaadid on  $Q(x, y_1)$ ,  $P(x, y_2)$ , kus  $y_1 = 0$  ja  $y_2$  leiaame ringjoone võrrandist  $y_2 = \sqrt{r^2 - x^2}$ . Kuna punkt M jagab lõigu PQ suhtes  $\lambda$ ,

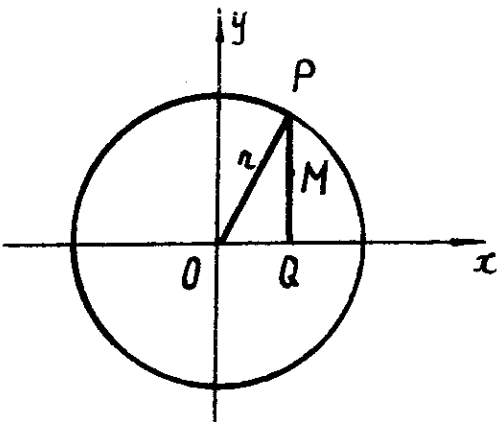
siis  $y = \frac{\lambda \sqrt{r^2 - x^2}}{\lambda + 1}$ . Vii-

mase seose lihtsustamisest saamegi ellipsi võrrandi. 8.176.  $\frac{x^2}{(-\frac{a}{\lambda})^2} +$

$+ \frac{y^2}{(\frac{b}{\lambda})^2} = 1$ . 8.177. El-



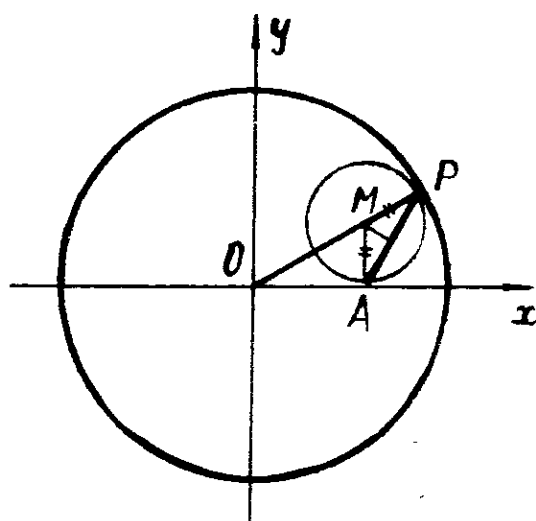
Joon. 8.13.



Joon. 8.14.

Ellips tsentriga punktis  $Q(0,1)$  ja pooltelgedega  $a = \sqrt{14}$ ,  $b = \sqrt{7}$ . Ellipsi teljed on paralleelsed reeperi telgedega.

8.178. (joon. 8.15). Ellips  $\frac{(2x-3)^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1$ . Ellipsi fookusteks on antud ringjoone keskpunkt ja punkt A.

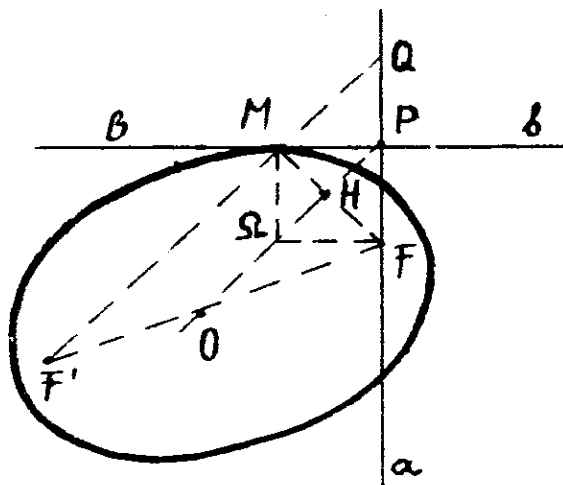


Joon. 8.15.

$$8.179. \frac{x^2}{(p+q)^2} + \frac{y^2}{(p-q)^2} =$$

$= 1$ , s. t. ellips pooltelgedega  $p+q$  ja  $p-q$ . Kui  $p > q$ , siis punkt  $Q$  joonestab ellipsi, liikudes vastukella; kui  $p < q$ , siis punkt  $Q$  liigub mööda ellipsit vastupidises suunas. Kui  $p = q$ , siis punkt  $Q$  varada  $OP$  täispörde vältel läbib kaks korda  $x$ -telje lõigu pikkusega  $2(p+q)$ .

8.180. Ruudu tippu läbivate ellipsite jaoks kehtib seos  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$ . Puutepunkti koordinaadid  $(x, y)$  rahuldavad võrrandeid  $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ ,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ . Määrates siit  $\frac{1}{a^2}$ ,  $\frac{1}{b^2}$  ja asendades need tingimusse  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$ , saadakse  $\frac{y_0 - y}{x(x_0 - x_0 y)} + \frac{x - x_0}{y(x_0 y - x_0 y)} = 1$ . 8.181. Liikugu ellipsi fookus  $F$  mööda sirget  $a$ , kusjuures ellips ise puutub sirgega  $b$  punktis  $M$ .



Joon. 8.16.

Konstrueerime hetkelise keskpunkti  $\Omega$  ning ühendame selle ellipsi keskpunktiga  $O$ . Sirge  $OM$  on otsitava trajektoori normaal. Tähistades sirgete  $a$  ja  $F'M$  lõikepunkti tähega  $Q$ , saame, et  $PQ = FP$ , kuna  $MP$  poolitab nurga  $FMQ$ . Edasi  $MH = FH$  ja  $F'O = FO$ . Järelikult sirge  $O\Omega P$  on sirge  $F'Q$  paralleeline sirge. Järelikult trajektoori normaal  $O\Omega$  läbib liikumatut punkt

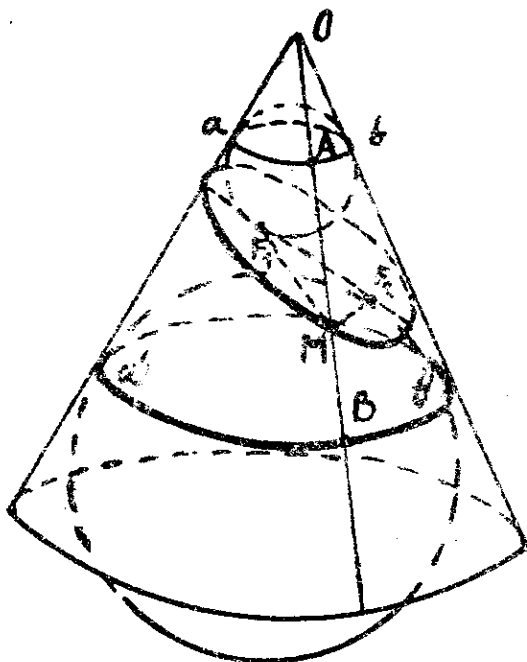
ti  $P$ , s. t. otsitav trajektoor en ringjoon. Et leida ringjoone raadiust, tarvitseb pöörata ellipsit nii, et tema teine fookus  $F'$  langeks sirgele  $a$ . Siis on kerge näha, et raadius võrdub suurema poolteljega. 8.182.  $\varphi = 60^\circ$ .

8.183.  $2a = 8\sqrt{3}$  cm  $\approx 13,9$  cm;

$2b = 12$  cm;  $e = \frac{1}{2}$ . 8.184.

Kujundame keemusesse kaks aefäri, nii et üks puutub koonuse pinda mõõda ringjoont  $ab$  ja lõikab tasandit  $\alpha$  punktis  $F_1$ , teine puutub koonuse pinda mõõda ringjoont  $a'b'$  ja lõikab tasandit  $\alpha$  punktis  $F_2$ . Võtame lõikejoonel suvalise punkti  $M$  ja ühendame selle punktidega  $F_1$  ja  $F_2$  tasandil  $\alpha$  ning asetame läbi selle punkti koonuse mõodustaja lõikumiseni ringjoontega punktides  $A$  ja  $B$ . Saame  $MF_1 + MF_2 = AB$ , kus  $AB$  on konstant (vt. eelm. ül.). Seega koonuselõige on ellips,  $MF_1 + MF_2 = AB$  (vt. joon. 8.17).

Joon. 8.17.



## 9. peatükk

### HÜPERBOOL

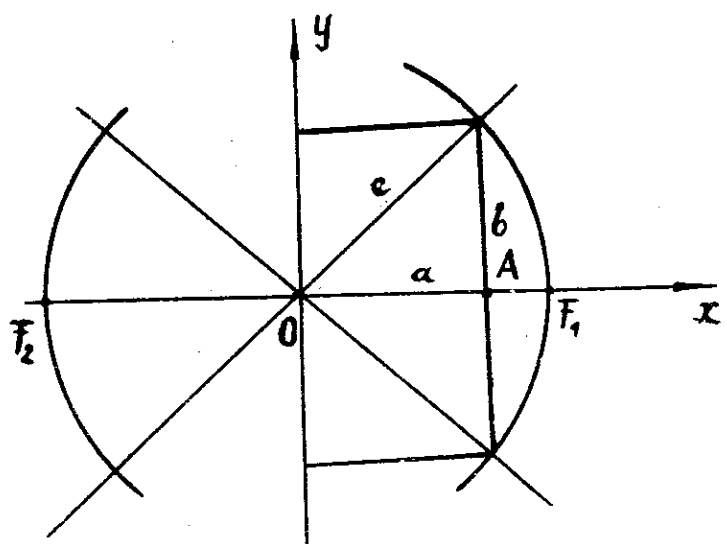
9.1. 1)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{36} = 1$ ; 3)  $\frac{x^2}{10,24} - \frac{y^2}{5,29} = 1$ ;

4)  $225x^2 - 100y^2 = 36$ ; 5)  $7x^2 - 3y^2 = 21$ ; 6)  $x^2 - 10y^2 = 1$ .

9.2. Vt. joon. 9.4. 9.3. 1)  $2a = 16$ ; 2)  $2a = 4\sqrt{2} \approx 5,66$ .

9.4. 1)  $27x^2 - 28y^2 = 720$ ; 2)  $\frac{x^2}{32} - \frac{y^2}{8} = 1$ ; 3)  $\frac{x^2}{15} - \frac{y^2}{6} = 1$ .

9.5.  $F_1(0, 17)$ ,  $F_2(0, -17)$ ,  $8x \pm 15y = 0$ . 9.6.  $a = 12$ ,  $b = 5$ ,  $F_1(-13, 0)$ ,  $F_2(13, 0)$ ,  $e = \frac{13}{12}$ ,  $5x \pm 12y = 0$ . 9.7.  $\frac{x^2}{64} -$



Joon. 9.4.

- $-\frac{y^2}{36} = 1$ . 9.8.. 1)  $a = 6$ ,  $b = 4$ ,  $c = 2\sqrt{13}$ ,  $F_1(-2\sqrt{13}, 0)$ ,  $F_2(2\sqrt{13}, 0)$ ,  $e = \frac{1}{3}\sqrt{13}$ ,  $p = 2\frac{2}{3}$ ; 2)  $a = 3$ ,  $b = 2$ ,  $c = \sqrt{13}$ ,  $e = \frac{1}{3}\sqrt{13}$ ,  $p = \frac{4}{3}$ ; 3)  $a = 2$ ,  $b = 2\sqrt{3}$ ,  $c = 4$ ,  $e = 2$ ,  $p = 6$ ; 4)  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \frac{\sqrt{3}}{4}$ ,  $c = \sqrt{3}$ ,  $e = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ ,  $p = \frac{3}{4\sqrt{2}}$ ; 5)  $a = 5$ ,  $b = 7$ ,  $c^2 = 74$ ,  $F_1(0; -8,6)$ ,  $F_2(0; 8,6)$ ,  $e = \frac{1}{5}\sqrt{74}$ ,  $p = 9,8$ ; 6)  $a = \frac{5}{2}$ ,  $b = 1$ ,  $c = \frac{1}{2}\sqrt{29}$ ,  $e = \frac{\sqrt{29}}{5}$ ,  $p = \frac{2}{5}$ ; 7)  $a = 1$ ,  $b = 1$ ,  $c = \sqrt{2}$ ,  $e = \sqrt{2}$ ,  $p = 1$ ; 8)  $a = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ ,  $b = \sqrt{5}$ ,  $c^2 = \frac{23}{3}$ ,  $e = \frac{\sqrt{23}}{2\sqrt{2}}$ ,  $p = \frac{5\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ ; 9)  $a = \sqrt{5}$ ,  $b = \sqrt{3}$ ,  $c = 2\sqrt{2}$ ,  $e = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ ,  $p = \frac{3}{\sqrt{5}}$ ; 10)  $a = \sqrt{10}$ ,  $b = \sqrt{6}$ ,  $c = 4$ ,  $e = \frac{4}{\sqrt{10}}$ ,  $p = \frac{6}{\sqrt{10}}$ ; 11)  $a = 12$ ,  $b = 9$ ,  $c = 15$ ,  $e = \frac{5}{4}$ ,  $p = \frac{27}{4}$ . 9.9.. 1)  $x \pm \sqrt{2y} = 0$ ; 2)  $x \pm y = 0$ ; 3)  $\sqrt{2x} \pm \sqrt{3y} = 0$ ; 4)  $5x \pm y = 0$ ; 5)  $\sqrt{5x} \pm \sqrt{3y} = 0$ ; 6)  $x \pm 2y = 0$ . 9.10.. 1)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{75} = 1$ ; 3)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{2} = 1$ ; 4)  $x^2 - y^2 = 16$ .

9.11. 1)  $\pm \frac{x^2}{900} \pm \frac{y^2}{400} = 1$ ,  $\pm \frac{x^2}{400} \pm \frac{y^2}{900} = 1$ ; 2)  $\pm \frac{x^2}{121} \pm \frac{y^2}{100} =$

= 1; 3)  $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{21} = 1$ ,  $\frac{y^2}{49} - \frac{x^2}{21} = 1$ ; 4)  $x^2 - \frac{y^2}{24} = 1$ ,  $y^2 - \frac{x^2}{24} =$

= 1; 5)  $\frac{x^2}{6,25} - \frac{y^2}{11,25} = 1$ . Märkus.  $p = \frac{b^2}{a}$  ehk  $p = e\Delta$ , kus

$\Delta$  on fookuse kaugus vastavast juhtsirgest ja  $e$  on eksentrilisus. 9.12. 1)  $F_1(5, 0)$ ,  $F_2(-5, 0)$ ; 2)  $e = \frac{5}{3}$ ; 3)  $y =$

$= \pm \frac{4}{3}x$ ,  $x = \pm \frac{9}{5}$ ; 4)  $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$ ;  $e' = \frac{5}{4}$ . 9.13.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ .

9.14. 1)  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$ ; 3)  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 4)

$\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$ ; 5)  $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ . 9.15. 1)  $a = 2\sqrt{3}$ ,  $b = 2$ ; 2)  $a =$

$= \sqrt{15}$ ,  $b = \sqrt{10}$ ; 3)  $a = \sqrt{5}$ ,  $b = 2\sqrt{5}$ ; 4)  $a = 2\sqrt{5}$ ,  $b = \sqrt{5}$ .

9.16. 1)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 3)  $\frac{25x^2}{171} + \frac{y^2}{9} = 1$ ;

4)  $\frac{x^2}{432} - \frac{y^2}{75} = 1$ ; 5)  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$  ja  $\frac{9x^2}{61} - \frac{10y^2}{305} = 1$ . 9.17.

1)  $x^2 - y^2 = 8$ ; 2)  $x^2 - y^2 = 36$ ; 3)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 4)  $\frac{x^2}{18} -$

$- \frac{y^2}{8} = 1$ . 9.18. 1)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{3} = 1$ . 9.19.

1)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = -1$ ; 2)  $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{570} = -1$ ; 3)  $\frac{x^2}{24} - \frac{y^2}{25} = -1$ ; 4)

$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{10} = -1$ . 9.20. 12 pinnaühikut. 9.21. 1)  $x - y = 0$

ja  $x + y = 0$ ,  $2\varphi = 90^\circ$ ; 2)  $x - \sqrt{3}y = 0$  ja  $x \pm \sqrt{3}y = 0$ ;

$2\varphi = 60^\circ$ ; 3)  $2x - \sqrt{10}y = 0$  ja  $2x \pm \sqrt{10}y = 0$ ,  $2\varphi \approx 64^\circ 18'$ ;

4)  $3x - \sqrt{15}y = 0$  ja  $3x + \sqrt{15}y = 0$ ,  $2\varphi \approx 98^\circ 14'$ . 9.22.

1)  $e \cos \frac{\alpha}{2} = 1$ ; 2)  $\frac{b}{a} = \sqrt{e^2 - 1}$ . 9.23. 1)  $\alpha = 120^\circ$ ; 2)  $\alpha =$

$= 90^\circ$ . 9.24. 1)  $e = \frac{2}{\sqrt{3}}$ ; 2)  $e = \sqrt{2}$ ; 3)  $e = \sqrt{3}$ . 9.25.  $x -$

$- 2y - 12 = 0$  ja  $x + 2y + 8 = 0$ . 9.26.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  ja

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{256} = 1. \quad \underline{9.27.} \quad \frac{x^2}{10} - \frac{y^2}{6} = 1. \quad \underline{9.28.} \quad \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1 \quad \text{ja}$$

$$\frac{y^2}{64} - \frac{x^2}{36} = 1. \quad \underline{9.29.} \quad 1) \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{5} = 1; \quad 2) \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{144} = 1.$$

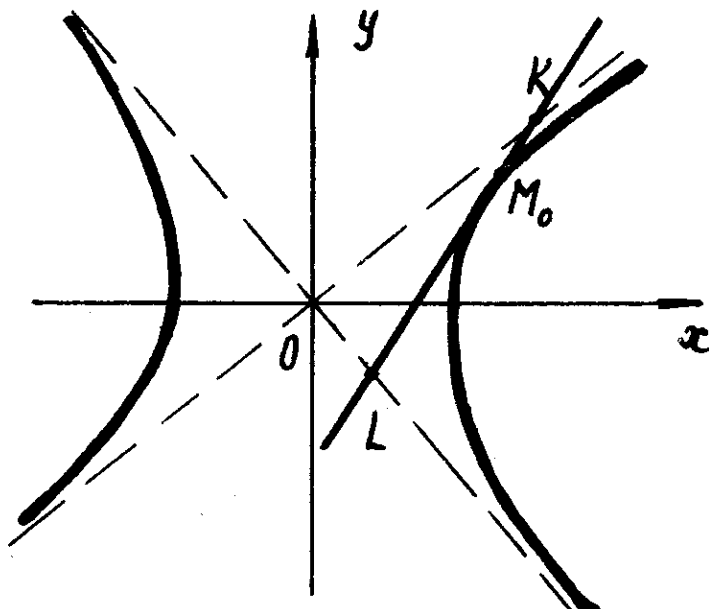
$$\underline{9.30.} \quad 1) \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1; \quad 2) \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1. \quad \underline{9.31.} \quad x = -4, x =$$

$= 4, y = -1$  ja  $y = 1. \quad \underline{9.33.} \quad 1) A(-6, -5); \quad 2)$  ei lõiku;

$3) A_1(1, 0), A_2(-7, 4); \quad 4) A(\frac{7}{16}, -\frac{3}{8}); \quad 5) A_1(\sqrt{15}, 3).$

$A_2(-\sqrt{15}, 3); \quad 6)$  ei lõiku.  $\underline{9.34.} \quad 1) A(10, 2), B(-10, -2); \quad 2)$  sirge puutub hüperbooli punktis  $C(10, -2); \quad 3)$  reaalseid lõikepunkte ei ole;  $4) D(-\frac{15\sqrt{10}}{4}, -\frac{9}{2}),$  sirge on paralleelne ühe asümptoodiga ja teist lõikepunkt ei ole.  $\underline{9.35.}$

Vt. joon. 9.5. Leides tekkinud kolmnurga tipud ja arvutades



Joon. 9.5.

kolmnurga pindala, saame, et  $S = ab.$   $\underline{9.36.}$  Joon. 9.6. Märkus. Kasutame kolmnurga konstrueerimise vötet aluse  $2c$  järgi, kui kolmnurga üks nurk on  $\varphi$  ja kahe ülejäänud külgede vahe on  $2a.$  Korrates sama konstruktsiooni erinevate nurkade korral, saame leida erinevaid hüperbooli punkte. Hüperbooli vasaku haara saame, vöttes parema fookuse kolmnurga suurima kül-

je juures oleva murga tipuks.

$$9.37. \delta_1 \delta_2 = \frac{a^2 b^2}{c^2}. \quad \text{Märk.}$$

Märkus. Vaadeldud omadust võib võtta ka hüperbooli definitsiooniks: hüperbooliks nimetatakse punktide hulka tasandil, mille punktide kauguste korrutis kahe lõikuva sirgeni on konstantne. Vaadeldud sirged on hüperbooli asümptoodid.

$$9.38. \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} > 1. \quad 9.39. \frac{x_1^2}{a^2} -$$

$$-\frac{y_1^2}{b^2} > 1, \quad \frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{b^2} > 1, \quad x_1 x_2 > 0.$$

9.40. A - sisemine, B - välimine, C - hüperbooli punkt. 9.41. Punktides  $(-\frac{15}{4}, -\frac{15}{4})$ ,

$(\frac{15}{4}, \frac{15}{4})$ . 9.42.  $r_1 = 9, r_2 = 19, \tan \varphi = \frac{28\sqrt{2}}{41}$ . 9.43.  $(-6, 4\sqrt{3})$  ja  $(-6, -4\sqrt{3})$ .

9.44. 1)  $x = \pm \frac{4}{5}\sqrt{34}, y = \pm 1,8$  (4 punkti); 2)  $x = 9,6; y = \pm \frac{3}{5}\sqrt{119}$  (2 punkti).

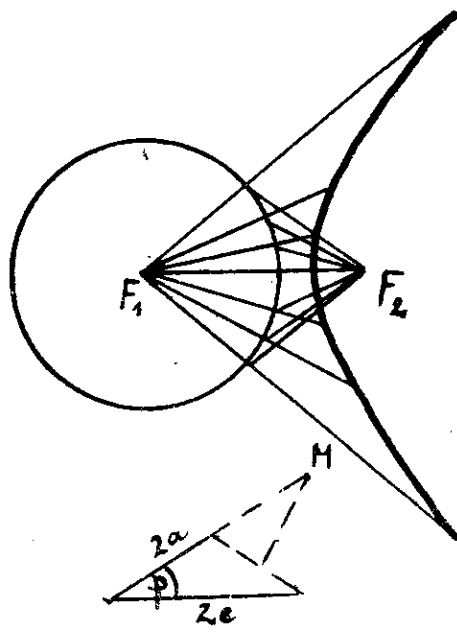
Märkus. Kui hüperbooli mingi punkti korral fokaalraadiused on risti, siis fokaalraadiused koos fookustevahelise lõiguga moodustavad täisnurkse kolmurga, mille korral kehtib seos  $4c^2 = r_1^2 + r_2^2$ . 9.45.

1)  $r_1 = \frac{20\sqrt{6}}{3} + \sqrt{3}, r_2 = \frac{20\sqrt{6}}{3} - \sqrt{3}$ ; 2) antud hüperboolil ei ole niisugust punkti. 9.46.  $x + 4\sqrt{5}y + 10 = 0$  ja  $x - 10 = 0$ . 9.47.  $(\pm \frac{14\sqrt{3}}{3} \pm \frac{4\sqrt{3}}{3})$  - neli punkti. 9.48.  $e \leq 1 + \sqrt{2}$ .

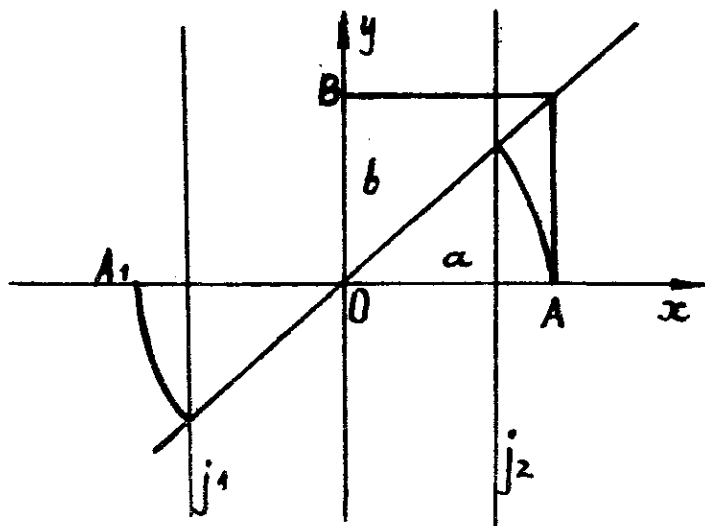
Märkus. Kuna  $\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = e$ , siis  $\frac{ex + a}{ex - a} = e$ , kust  $x = \frac{a(1+e)}{e^2 - e}$ .

Parema haru korral  $x \geq a$ , saame  $\frac{1+e}{e^2 - e} \geq 1$ . Saadud seosest leiate  $e$ , arvestades, et  $e > 1$ . 9.49. 27. 9.50.  $d = b$ .

9.51.  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = 1$ . 9.52. Vt. joon. 9.7. 9.53. Punktja  $\frac{x_0}{z} -$



Joon. 9.6.



Joon. 9.7.

$-\frac{y_0 y}{b^2} = 1$ , normaal  $\frac{a^2 x}{x_0} + \frac{b^2 y}{y_0} = c^2$ . 9.54.  $x + y = 1$ . 9.55.  
 $x - y - 2 = 0$ ;  $x - y + 2 = 0$ . 9.56. 1)  $|m| > 4,5$ ; 2)  $m =$   
 $\pm 4,5$ , 3)  $m < 4,5$ . 9.57. 1)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} < 1$ , kuid  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \neq$   
 $\neq 0$ , puutujate paari võrrand  $(\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 1)$   $(\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1) -$   
 $- (\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} - 1)^2 = 0$ ; 2) a)  $\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ , siis puutuja  
võrrand  $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} - 1 = 0$ , b)  $\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 0$ ,  $x_0^2 + y_0^2 \neq 0$ ,  
s. t. punkt asetseb asümptoodil, kuid ei ühti keskpunktiga,  
siis puutuja võrrand  $(1 + \frac{x_0^2}{a^2}) \frac{x}{a} + (1 - \frac{x_0^2}{a^2}) \frac{y}{b} - \frac{2x_0}{a} = 0$ , kuid  
 $y_0 = \frac{b}{a} x_0$ . 9.58.  $\pm cx \pm ay = a^2$ ,  $(\pm c; \pm \frac{b^2}{a})$ . 9.59. 1)  $x =$   
 $= 1$ ; 2)  $5x - 2y + 3 = 0$ . 9.60. 1)  $3x \pm 2y - 6 = 0$ ; 2)  $3x +$   
 $+ 2y + 6$  ainult üks puutuja, kuna punkt asetseb hüperbooli;  
3) reaalseid puutujaid ei eksisteeri, kuna punkt asetseb hüperbooli sees. 9.61. 1)  $x + y - 2 = 0$ ,  $5x - 7y + 2 =$   
 $= 0$ ,  $x - y - 6 = 0$ ,  $7x + 5y + 210 = 0$ ; 2)  $x - 3y + 5 = 0$ ,  
 $3x + 21y + 45 = 0$ ,  $3x + y - 15 = 0$ ,  $21x - 3y - 35 = 0$ .

9.62. 1)  $P(2, 0)$ . Märkus. Sirge pooluseks teist järku kõvera suhtes on sirge ja kõvera lõikepunkte läbivate puutujate lõikepunkt; 2)  $P\left(3, \frac{2}{3}\right)$ . 9.63. 1)  $x = 4$ . Märkus. Punktist A hüpereoolile tömmatud puutujate puutepunktid on  $M_1(4, 3)$ ,  $M_2 = (4, -3)$  ja polaariks on punkte  $M_1$  ja  $M_2$  läbiv sirge; 2)  $x + 4y - 16 = 0$ , puutepunktid  $M_1(4, 3)$ ,  $M_2\left(\frac{4}{3}, -\frac{7}{3}\right)$ ;

$$3) 2x + 5y - 16 = 0. \quad \underline{9.66.} \quad \tan \varphi = \frac{2a - \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + 1}{\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} - a^2 + b^2}.$$

9.67. Märkus. Ühtivate fookustega hüpereole ja ellipseid võib esitada järgmiste võrranditega:  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1$  ja  $\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{A^2 - C^2} = 1$ . 9.69.  $(\frac{8\sqrt{5}}{5}, \frac{3\sqrt{15}}{5}), (-\frac{8\sqrt{5}}{5}, -\frac{3\sqrt{15}}{5})$ . 9.70.

$$1) A^2a^2 - B^2b^2 = c^2; \quad 2) k^2a^2 - b^2 = m^2. \quad \underline{9.71.} \quad \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} < 0.$$

9.72. 1)  $x + y + 3 = 0$  ja  $x + y - 3 = 0$ ; 2) antud sihis reaalseid puutujaid ei leidu. 9.73. Puutuja  $3x - 2y \pm 4 = 0$ .

9.74. Puutujad  $x - y \pm 3 = 0$ , normaalid  $x + y \pm 5 = 0$ .

9.75.  $x + 2y - 4 = 0$ ,  $x + 2y + 4 = 0$ ,  $d = \frac{8\sqrt{5}}{5}$ . 9.76. 1)

$$1) 18x - 10y \pm 225 = 0; \quad 2) 12x + 13y \pm 312 = 0. \quad \underline{9.77.} \quad a = \frac{\sqrt{269}}{2\sqrt{5}}, \quad b = \frac{12}{\sqrt{5}}. \quad \underline{9.78.} \quad 1) \frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1; \quad 2) \frac{x^2}{15} - \frac{y^2}{6} = 1.$$

$$\underline{9.79.} \quad \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1. \quad \underline{9.80.} \quad \frac{x^2}{4} - y^2 = 1. \quad \underline{9.81.} \quad 8x \pm \sqrt{11}y - 20 = 0. \quad \underline{9.83.} \quad d_1 \cdot d_2 = b^2 \text{ ehk hälvete kaudu } d_1 \cdot d_2 = -b^2.$$

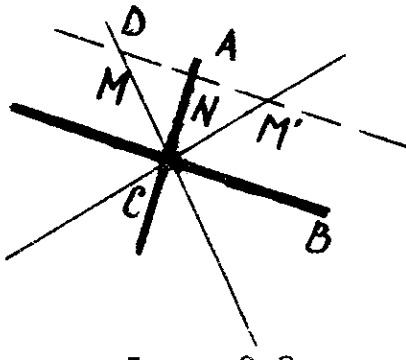
Märkus. Miinusmärk näitab, et hüpereooli fookused asetsevad tema suvalise puutuja suhtes esinevates pooltasandites.

9.85. 1)  $b$ ; 2) tähistades hüpereooli suvalise punkti kordinaadid  $(x, y)$  ja selle punkti kaugused asümptootidest  $d_1$

ja  $d_2$ , saame  $d_1 = \frac{bx + ay}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  ja  $d_2 = \frac{bx - ay}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ , kust  $d_1 d_2 =$

$$= \left| \frac{b^2 x^2 - a^2 y^2}{a^2 + b^2} \right| = \frac{a^2 b^2}{c^2}. \quad \underline{9.86.} \quad x^2 + y^2 = a^2 - b^2.$$

- 9.87. Ringjoon. 9.88.  $|k| \geq \frac{b}{a}$ . 9.89. 1)  $mx + x_0^2 y = 2mx_0$ ;  
 2)  $2x + y = 8$ ; 3)  $4x + 3y = 24$ . 9.90.  $d = \frac{2b^2}{a}$ . 9.91.  $y =$   
 $= \frac{b^2}{a^2 k} x$ , kus  $k$  on paralleelsete kõlitude tõus. 9.92.  $3x -$   
 $- 4y - 5 = 0$ . 9.93.  $16x - 15y = 0$ .



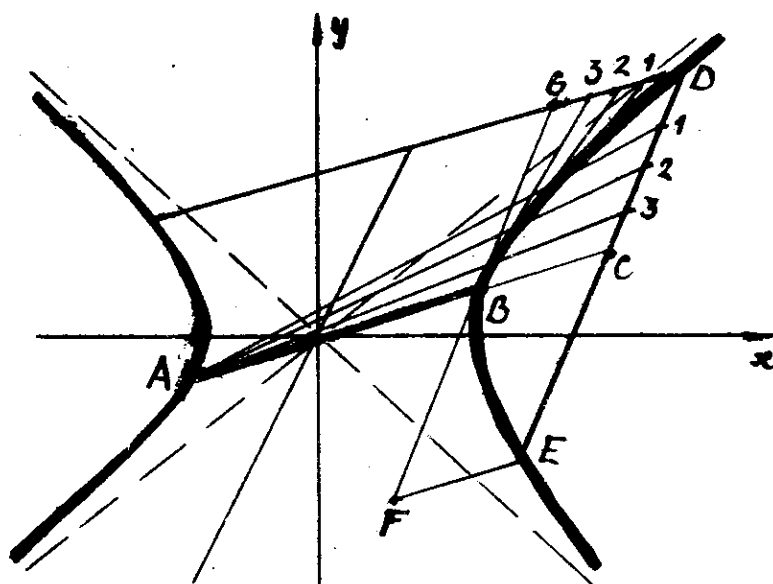
Joon. 9.8.

Märkus. Kasutada valemit (9.12). 9.96. Olgu CA ja CB asümptoedid. Asetseme sirge MN CB, see sirge lõikab asümptooti CA punktis N, antud diameetrit punktis M. Asetame  $MN = MN'$ ; kaasdiameetriks  $CM'$ . 9.97. Otsitavate diameetrite tõusud on

$$k_{1,2} = \frac{(a^2 + b^2) \tan \alpha \pm \sqrt{(a^2 + b^2) \tan^2 + 4a^2 b^2}}{2a^2}. \quad 9.98.$$

$\psi = \arcsin \frac{1}{7}$ . Märkus. Hüperbooli korral kehtib järgmine Apolloniuse teoreem:  $a^2 - b^2 = a'^2 - b'^2$  ja  $ab = a'b' \sin \psi$ , kus a ja b on hüperbooli pooltelged ja  $2a'$  ja  $2b'$  kaasdiameetritel asetsevate kõlude pikkused. 9.99. 1)  $y = (\sqrt{2} \pm 1)x$  ja  $y = (\sqrt{2} + 1)x$ ,  $y = -(\sqrt{2} + 1)x$ ; 2)  $2x - y = 0$ ,  $x - 3y = 0$  ja  $2x + y = 0$ ,  $x + 3y = 0$ . 9.100.  $9x \pm 4\sqrt{34}y = 0$ . Märkus. Määrame diameetril asetseva kõolu otspunktid kahest tingimusest: a) need punktid asetsevad hüperboolil; b) punktid asetsevad 10 cm kaugusel hüperbooli tsentrist. 9.101.  $5y \pm 2x = 0$ . 9.102. Hüperbool. 9.105.  $\left( \frac{\pm ab}{\sqrt{b^2 - a^2}}, \frac{\pm ab}{\sqrt{b^2 - a^2}} \right)$ . Ülesanne on võimalik, kui  $b > a$ . 9.106. Asetame GF || DE, DG || AC (vt. joonist 9.9). Jaotame DG ja CD vordseks arvuks osadeks. Punkt A ühendame CD jaotustega, punkti B ühendame DG jaotustega. Sirgete lõikepunktid on

hüperboolil. 9.107.  $\frac{(x - \frac{a}{2})^2}{(\frac{a}{2})^2} - \frac{y^2}{(\frac{b}{2})^2} = 1$ . 9.109.  $\frac{(x - \frac{c}{2})^2}{(\frac{a}{2})^2} -$



Joon. 9.9.

$$-\frac{y^2}{(\frac{b}{2})^2} = 1. \quad \underline{9.112.} \quad 1) \frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1;$$

$$2) \frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = -1. \quad \underline{9.113.} \quad 1) \frac{(x-1)^2}{5^2} - \frac{(y+2)^2}{3^2} =$$

$$= 1, Q(1, 2), a = 5 \text{ ja } b = 3; \quad 2) \frac{(x+1)^2}{6} - \frac{(y+1)^2}{5} = 1,$$

$$Q(-1, -1) a = \sqrt{6} \text{ ja } b = \sqrt{5}; \quad 3) \frac{(x+3)^2}{4} - y^2 = 1, Q(-3, 0)$$

$$a = 2 \text{ ja } b = 1; \quad 4) \frac{(x+2)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{12} = 1, \quad Q(-2, -2)$$

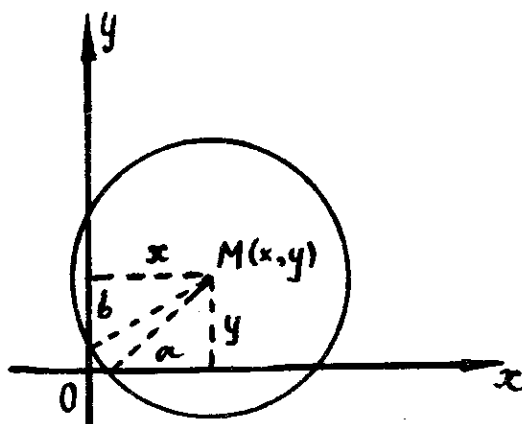
$$a = 2, b = 2\sqrt{3}; \quad 5) \frac{(y-2)^2}{2} - \frac{(x+1)^2}{8} = 1; Q(-1, 2), \text{ re-}$$

aaltelg on paralleeline y-teljega  $a = \sqrt{2}$  ja  $b = 2\sqrt{2}$ ;

$$6) (x - 2)^2 - (y - 3)^2 = 0 \quad - \text{ lõikuvate sirgete paar.}$$

9.114. 1)  $C(2, -3)$ ,  $a = 3$ ,  $b = 4$ ,  $e = \frac{5}{3}$ , juhtsirgete võrrandid on  $5x - 1 = 0$ ,  $5x - 19 = 0$ , asümpootide võrrandid on  $4x - 3y - 17 = 0$ ,  $4x + 3y + 1 = 0$ ; 2)  $C(-5; 1)$ ,  $a = 8$ ,  $b = 6$ ,  $e = 1,25$ , juhtsirgete võrrandid on  $x = -11,4$  ja  $x = 1,4$ , asümpootide võrrandid on  $3x + 4y + 11 = 0$  ja  $3x - 4y + 19 = 0$ ; 3)  $C(2, -1)$ ,  $a = 3$ ,  $b = 4$ ,  $e = 1,25$ , juht-

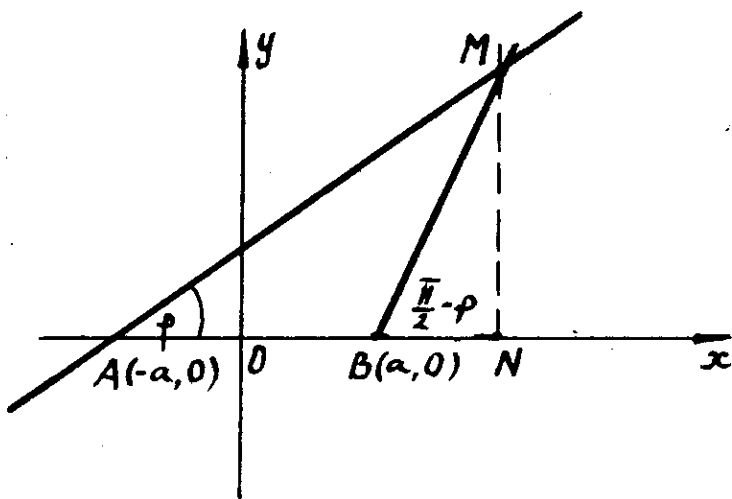
sirgete vörrandid on  $y = -4,2$ ,  $y = 2,2$ , asümpootide vörrandid on  $4x + 3y - 5 = 0$ ,  $4x - 3y - 11 = 0$ . 9.115.  $\frac{(x+15)^2}{9^2} - \frac{y^2}{12^2} = 1$ . Märkus. Antud juhul on mugav kasutada fokaaltelejega ristuva fokaalraadiuse pikkuse avaldist  $1 = \frac{2b^2}{a}$ . 9.116.  $xy = \frac{a^2}{2}$  vana reeperi pööramisel  $-45^\circ$  vörra,  $xy = -\frac{a^2}{2}$  vana reeperi pööramisel  $45^\circ$  vörra. 9.117.  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$ . 9.118. Hüperbooli  $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$  parempoolne haru. 9.119. Punktide hulk on hüperbool  $(1 + \lambda)^2 xy = 2\lambda S$ , mille asümpoodid ühtivad reeperi telgedega ja  $S$  on kolmnurga pindala. 9.120.  $x^2 + y^2 = a^2 - b^2$ . Märkus. Vördhaarse hüperbooli korral vaadeldud hulk koosneb ainult ühest punktist – hüperbooli tsentrist. Kui  $a < b$ , siis hüperboolil ei eksisteeri ühtegi paari ristuvaid puutujaid. 9.121. Vördhaarne hüperbool  $x^2 - y^2 = a^2 - b^2$ . Vt. joon. 9.10. 9.122. Märkus. Antud ringjoone keskpunkt ja antud ringjoone suhtes väline punkt on otsitava hüperbooli fookusteks. Antud ringjoone raadius on võrdne hüperbooli fokaalkõolu pikkusega  $2a$ .



Joon. 9.10.

9.123.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ . 9.124.  $g = \frac{2}{3}$ . 9.125. Hüperbooli juhtjoon, mis vastab sellele fokusele, kust on tömmatud ristsirged. 9.126.  $x^2 - y^2 = a^2$ , kui antud punktide koordinaadid on  $(a, 0)$  ja  $(-a, 0)$ . 9.127.  $x^2 - y^2 = a^2$ , s. t. vördhaarne hüperbool, mille tipud ühtivad punktidega A ja B. Määrame punkti M ordinaadi kahest kolmnurgast AMN ja BMN (joon. 9.11).  $y = (x + a)\tan \varphi$  ja  $y = (x - a) \cot \varphi$ . Nendest ka-

9.128.  $x^2 - y^2 = a^2$ , kui antud punktide koordinaadid on  $(a, 0)$  ja  $(-a, 0)$ . 9.129.  $x^2 - y^2 = a^2$ , s. t. vördhaarne hüperbool, mille tipud ühtivad punktidega A ja B. Määrame punkti M ordinaadi kahest kolmnurgast AMN ja BMN (joon. 9.11).  $y = (x + a)\tan \varphi$  ja  $y = (x - a) \cot \varphi$ . Nendest ka-



Joon. 9.11.

hest võrrandist elimineerime parameetri. 9.129.  $\frac{ab}{2}$ . 9.130. Fookuste hulk on hüperbool, kui  $FA - FB \neq 0$ . 9.131. Teine fookus on võrdsel kaugusest punktidest, mis on sümmeetrilised antud fookusega puutujate suhtes. Otsitav punktihulk on sirge. Kui on antud fookus  $F_0$ , punkt  $M_0$  ja puutuja  $l_0$ , siis  $F_0M_0 + M_0F = M_0'F$ , kus  $M_0'$  on punkt, mis on punktiga  $F_0$  sümmeetriline puutuja  $l_0$  suhtes. Tähendab  $FM_0' - FM_0 = -\text{const}$ . Otsitav punktihulk on hüperbooli (fookustega  $M_0$  ja  $M_0'$ ) haru. 9.133. Võtame puutujaks x-telje, asümptoodiks y-telje. Olgu punkti P abstsiss  $x = a$ . Siis võrrand  $(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 = (lx + my + n)^2$  määrab hüperbooli, mille fookuseks on punkt  $(\xi, \eta)$  ja me saame otsitava hulga võrrandi, kui elimineerime l, m, n neljast võrrandist  $(a - \xi)^2 + \eta^2 = (la + n)^2$ ,  $m = \pm 1$ ,  $\eta = \pm n$ ,  $l\alpha^2 + 2n\alpha + ln^2 = 0$ .

9.134. Hüperbool. 9.135.  $p \cdot v = nRT$ , kus T on absoluutne temperatuur, R on gaasi universaalne konstant  $R = 8,3 \cdot 10^3 \frac{\text{Nm}}{\text{kg} \cdot \text{mol}}$ . Arvestades, et  $15^\circ\text{C} = 288,3\text{K}$  ja 1 tonn hapnikku on  $31,25 \text{ kg} \cdot \text{mol}$ , saadakse  $pv = 31,2 \cdot 8,3 \cdot 10^3 \cdot 288,3 \approx 7,5 \cdot 10^7 \frac{\text{Nm}}{\text{mol}}$ . Soovitatakse võtta rõhu teljeks (p) abstsissitelg 1 jaotus  $= 1 \cdot 10^3 \frac{\text{N}}{\text{m}}$  ja ruumala teljeks ordinaattitelg 1 jaotus  $= 1 \cdot 10^4 \text{m}^3$ .

## 10. peatükk

### PARABOOL

- 10.1. (0,1).    10.2. 1)  $y^2 = 8x$ ; 2)  $y^2 = 6x$ ; 3)  $y^2 = 5x$ ;  
 4)  $y^2 = 6,4x$ .    10.3.  $x = -\frac{3}{2}$ .    10.4.  $(\frac{5}{4}, 0)$ ,  $x = -\frac{5}{4}$ ;  
 2)  $(-\frac{1}{2}, 0)$ ,  $x = \frac{1}{2}$ ; 3)  $(0, \frac{1}{4})$ ,  $y = -\frac{1}{4}$ ; 4)  $(0, -\frac{3}{4})$ ,  
 $y = \frac{3}{4}$ .    10.5.  $y^2 = 8x - 8$ .    10.6. 1)  $y^2 = 4x$ ; 2)  $y^2 =$   
 $= -9x$ ; 3)  $y^2 = 8x$ ; 4)  $y^2 = -8x$ ; 5)  $y^2 = 16x$ ; 6)  $y^2 =$   
 $= \pm 12x$ ; 7)  $y^2 = 20x$ .    10.7. 1)  $x^2 = y$ ; 2)  $x^2 = -2y$ ;  
 3)  $x^2 = 8y$ ; 4)  $x^2 = -8y$ ; 5)  $x^2 = 12y$ ; 6)  $x^2 = 8y$ . 10.8.  
 $p = 4$ .    10.9.  $y = \frac{1}{8}x^2 - x + 3$ .    10.10. 1)  $y^2 = 10x - 25$ ;  
 2)  $y^2 = 6x - 9$ .    10.11.  $x^2 = 6y - 9$ .    10.12.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ;  
 võrdle sirge vörrandiga telglöökudes. Märkus. Kuna x-telg  
 on parabooli teljeks ja tipp asetseb punktis A(a, 0), siis  
 parabooli vör rand omab kuju  $y^2 = 2p(x - a)$ . Parameetri  
 leidmiseks arvestame, et punkt B(0, b) on parabooli punkt.  
10.13. 1)  $(y - b)^2 = 2p(x - a)$ ; 2)  $(y - b)^2 = -2p(x - a)$ .  
Märkus. Kanname rööplükke teel reeperi alguspunkti punkti  
 A(a, b). Uues reeperis parabooli vör rand omab kuju  $y'^2 =$   
 $= 2x'$ . Minnes tagasi lähtereeperisse, punkti koordinaati-  
 de 'teisendusvalemid omavad kuju  $x' = x - a$ ,  $y' = y - b$ .  
 Teostades asenduse, saamegi toodud kuju.    10.14.  $(x-a)^2 =$   
 $= 2p(y-b)$ ,  $(x-1)^2 = b(x+2)$ .    10.15.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .    10.16.  
 $- \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{36} = 1$ .    10.17.  $(x+2)^2 = -32(y-1)$ .    10.18. F(9, -8).  
10.19. 1) A(2, 0), p = 2,  $x - 1 = 0$ , 2) A( $\frac{2}{3}$ , 0), p = 3,  
 $6x - 13 = 0$ , 3) A(0, - $\frac{1}{3}$ ), p = 3,  $6y + 11 = 0$ , 4) A(0, 2),  
 $p = \frac{1}{2}$ ,  $4y - 9 = 0$ .    10.20. 1) A( $\frac{7}{2}$ , - $\frac{9}{4}$ ), B<sub>1</sub>(2, 0), B<sub>2</sub>(5, 0).  
 y-telje positiivne suund; 2) A( $\frac{3}{4}$ , - $\frac{73}{8}$ ), B<sub>1</sub>(-1, 0), B<sub>2</sub>(5, 0).  
 y-telje negatiivne suund; 3) A( $\frac{3}{4}$ , - $\frac{73}{8}$ ) B<sub>1</sub>( $\frac{3 - \sqrt{13}}{4}$ , 0),

$B_2\left(\frac{3 + \sqrt{73}}{4}, 0\right)$ , y-telje positiivne suund; 4)  $A(-\frac{5}{6}, \frac{23}{12})$ , x-telje ei lõika, y-telje positiivne suund; 5)  $A(\frac{5}{4}, -\frac{1}{8})$ ,

$B_1(1, 0)$ ,  $B_2(\frac{3}{2}, 0)$ , y-telje positiivne suund. 10.21.  $A(18, 12)$ ,

$B(18, -12)$ . 10.22. 12. 10.23.  $A_1(0, 0)$ ,  $A_2(4, 4)$ . 10.24.

$OM = 10$ . 10.25. Kui punkt  $M_0$  on parabooli punkt, siis tema koordinaadid peavad rahuldama parabooli võrrandit, s.t.

$y_0^2 - 2px_0 = 0$ . Kui punkt  $P$  kuulub parabooli sisepiirkonda, siis  $y_0^2 - 2px_0 < 0$ . Kui  $y_0^2 - 2px_0 > 0$ , siis punkt kuulub parabooli välispirekonda. 10.26.  $B$  on parabooli punkt,  $A$  on sees- ja  $C$  väljaspool parabooli. 10.27. 1)  $B^2 p >$

> 2AC, 2)  $B^2 p < 2AC$ . 10.28. 1)  $M_1(2, -6)$ ,  $M_2(\frac{1}{2}, 3)$ ;

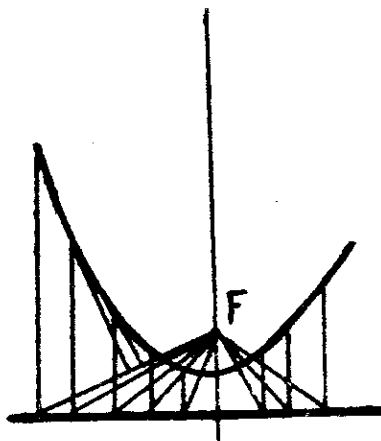
2)  $M_0(\frac{2}{3}, 2)$  sirge on parabooli puutuja; 3) reaalseid lõikepunkte ei eksisteeri; 4)  $M(\frac{1}{2}, 3)$ , sirge on paralleelne parabooli teljega. 10.29. 1)  $A_1(4, 6)$ ,  $A_2(\frac{1}{4}, -\frac{3}{4})$ ; 2)  $A(\frac{9}{45}, \frac{3}{2})$ ; 3)  $A(-\frac{1}{6}, 1)$ ; 4)  $A_1(20, 16)$ ,  $A_2(5, 1)$ ; 5) reaalseid lõikepunkte ei eksisteeri. 10.30.  $(10, \sqrt{30})$ ,

$(10, -\sqrt{30})$ ,  $(2, \sqrt{6})$ ,  $(2, -\sqrt{6})$ . 10.31.  $(\frac{5}{4}, \pm\sqrt{15})$  ja kaks imaginaarset lõikepunktit. 10.32. Kui  $y^2 = 2px$  on antud parabeel ja  $x = k$  on antud sirge, siis etsitav punkt on  $A(p+k, 0)$ . 10.33.  $(0, \pm 2)$ . 10.34. Vt. joon. 10.10. Märkus.

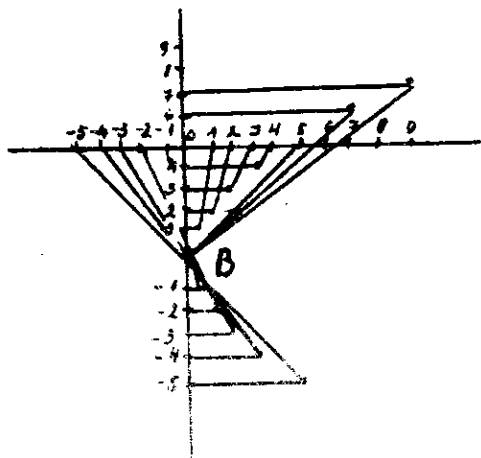
Otsime parabooli punkti parabooli teljega paralleelsete sirgete parve sirgetel. 10.35. Parabool  $y^2 = \frac{a^2}{b} x$ .

10.36. Vt. joon. 10.11. Konstruktioonis võib kasutada erinevaid täismurkeid kolmmurki, näiteks kaastelgedega  $a = b = 5$  või  $a = 10$ ,  $b = 20$ , või  $a = 15$ ,  $b = 45$  jne., kui ainult  $\frac{a^2}{b} = 5$ .

Joonis on tehtud 1. juuhile. Punktide saamiseks väljaspool kolmmurka pikendatakse mõlemat kaatetit mõlemale pool ja kanatakse pikendustele samad jaotused nagu ka-

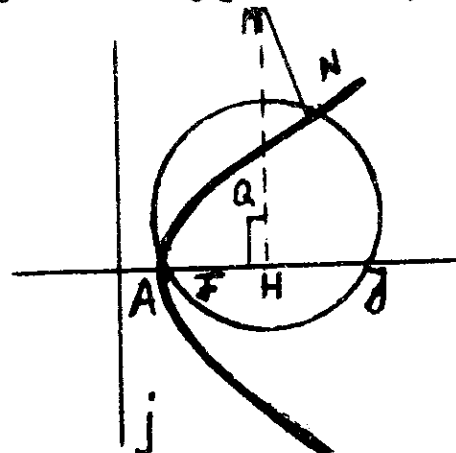


Joon. 10.10.



Joon. 10.11.

sitavas punktis N. Sirge MN ongi otsitav parabeoli normaal. 10.39. 1)  $y_0y = p(x+x_0)$ ; 2)  $(y^2-2px)(y_0^2-2px_0) = -[y_0y - p(x+x_0)]^2 = 0$ ,  $y_1y = p(x+x_1)$ . 10.40. Märkus.



Joon. 10.12.

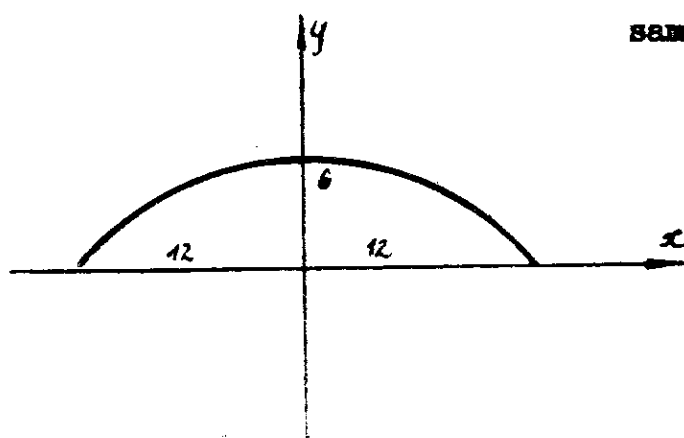
tetitel. Punktide nummerdamist jätkatakse joonisel 10.11 näidatud viisil.

10.37. Märkus. Punktist M langetame ristlõigu MH parabooli teljele. Punktist H kanname teljele lõigu HJ = p (p - parameeter). Läbi parabooli tipu A ja punkti J joonestame ringjoone, mille keskpunkti ordinaat on  $QK = \frac{1}{4}HM$ . Saadud ringjoon lõikab parabooli ot-

Parabooli  $y^2 = 2px$  puutuja osab kuju  $y_0y = p(x+x_0)$ , kusjuures puutepunkt on parabooli punkt, s. t.  $y_0^2 = 2px_0$ . 10.41. Vt. joon.

10.13. 10.42.  $M_0(9, -6)$ .

Märkus. Parabooli puutuja võrrandi saame pealeldi asendusvõttega, s. t. osab kuju  $y_0y = 2(x+x_0)$ . Kuna ka sirge  $x + 3y + 9 = 0$  on sama parabooli puutuja, siis



Joon. 10.13.

sirged peavad ühtima, s. t. tundmatute kordajad on võrdsed  
 $2 = \frac{-y_0}{3} = \frac{2x_0}{9}$ . 10.43. 1)  $p = 2$ ; 2)  $p = \frac{5}{2}$ . Märkus. Avaldame puutepunkti koordinaadid tundmatu parameetri  $p$  kaudu. Parameetri  $p$  leiate tingimusest, et puutepunkt on parabooli punkt. 10.44. 1)  $x + y + 2 = 0$ ,  $2x + 5y + 25 = 0$ ; 2)  $3x - y + 3 = 0$ ,  $3x - 2y + 12 = 0$ ; 3)  $x = 0$ ,  $x - 2y + 6 = 0$ ; 4)  $3x + 2\sqrt{3}y + 6 = 0$ ; 5) ei eksisteeri. 10.45.  $d = 13\frac{5}{73}$ . 10.46.  $Q(-\frac{y_0}{2}, 0)$ . 10.47.  $3x - 8y + 48 = 0$ ,  $8x + 3y - 164 = 0$ ;  $3x + 4y + 12 = 0$ ,  $4x - 3y - 34 = 0$ . 10.48.  $4x - y - 24 = 0$ ,  $x + 4y - 180 = 0$ ,  $2x + 3y + 2 = 0$ ,  $9x - 6y + 22 = 0$ . 10.49. 1)  $x + y \pm 3 = 0$ ; 2)  $3x - y + 1 = 0$ ; 3)  $x - 2y + 12 = 0$ ; 4)  $3x + y + 1 = 0$ . 10.50.  $d = 2\sqrt{13}$ . 10.51.  $x + y + 4 = 0$ ;  $x - y - 12 = 0$ . 10.52.  $8x - 4y + 1 = 0$ ;  $8x + 16y - 9 = 0$ . 10.53. 1)  $x - 6y + 27 = 0$ ; 2)  $2x - y + 2 = 0$ ; 3)  $x - 2y + 2 = 0$ . 10.54.  $p = 2bk$ . 10.55.  $(9, 6\sqrt{3})$ . 10.56.  $A(\frac{3}{8}, 1)$ ,  $8x - 6y + 3 = 0$ ,  $24x + 32y - 41 = 0$ . 10.57.  $x - \sqrt{3}y + 9 = 0$ . 10.58. 1)  $x \pm 2y + 4 = 0$ ; 2)  $x \pm 3y + 15 = 0$ . Märkus. Puutujate koordinaadid on lihtne leida sirge ja kövera puutumise tingimusest: puutuja omab köveraga kaks ühtivat lõikepunkti. 10.59. 1) puutub parabooli; 2) lõikab parabooli kahes punktis; 3) asub väljaspool parabooli. 10.60.  $d = 2$ . Märkus. Kui sirge ei lõika parabooli, siis sirge ja parabooli vaheline lühim kaugus on võrdne sirge kaugusega parabooli punktist, mida läbiv puutuja on paralleelne antud sirgega (vt. joon. 10.13). 10.64.  $x - y + 1 = 0$ . 10.65.  $P(-1, 2, 25)$ . 10.67. Sirge. Lahendus. Olgu  $y^2 = 2px$  antud parabool,  $P(\xi, \eta)$  otsetava hulga suvaline punkt, siis punktile  $P$  vastava polaari võrrand on  $y\eta = p(x + \xi)$ . Polaaril asetseva parabooli köölu otspunktist  $M_0$  tömmatud normaali võrrand omab kuju  $x_0x + py - x_0y_0 - py_0 = 0$ . Kuna normaal peab läbima pa-

paraboolil asetsevat kõõlu otspunktides võetud normaalide leikpunkti  $N(a,b)$ , siis saame kõõlu otspunktide leidmiseks vörrandisüsteemi

$$\begin{cases} x_0 y_0 + y_0(p - a) - bp = 0, \\ y_0^2 = 2px_0, \\ b^2 = 2pa \end{cases}$$

tundmatute  $x_0$  ja  $y_0$  suhtes. Kuna punktid  $M_0$  ja  $N$  on erinevad, siis  $y_0 - b \neq 0$  ja peale suurusega  $y_0 - b$  läbi-jagamist saame kõõlu otspunktide  $M_1(x_1, y_1)$  ja  $M_2(x_2, y_2)$  ordinaatide leidmiseks ruutvörrandi  $y_0^2 + by_0 + 2p^2 = 0$ , millest  $y_1 + y_2 = -b$ ,  $y_1 y_2 = 2p^2$ . Teiselt poolt, punkti P poolaari vörrandi võime koostada kui punkte  $M_1(x_1, y_1)$  ja  $M_2(x_2, y_2)$

läbiva sirge vörrandi  $\frac{Y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{X - x_1}{x_2 - x_1}$ , millest  $Y =$

$$= \frac{2p}{y_1 + y_2} X = \frac{y_1 y_2}{y_1 + y_2}. \text{ Kuna üks ja sama sirge on määratud kahe vörrandiga, siis vastavate tundmatute kordajad peavad olema võrdelised. Saame } 2\eta = y_1 + y_2, 2p\zeta = y_1 y_2. \text{ Kokkuvottes, arvestades eespool saadud seoseid } y_1 \text{ ja } y_2 \text{ korral, saame } \zeta = p, \text{ s. t. otsitav hulk on sirge. }$$

10.69. Parabooli juhtsirge  $x = -\frac{p}{2}$ . 10.70.  $S_1 : S_2 = 2$ . Parabooli sisse joonestatud kolmnurga pindala on 2 korda väiksem vastava parabooli ümber joonestatud kolmnurga pindalast. 10.73. Märkus.

Kõveratevaheliseks murgaks nimetatakse kõverate puutujate vahelist murka nende lõikepunktis. 10.74. Sirge, mis on paralleeline paraboolide tipus võetud puutujatega. 10.75.  $x - 2 = 0$ . 10.79.  $y - p = 0$ . 10.80.  $y = \pm 4$ . Märkus. Parabooli  $y^2 = 2px$  diameetri vörrand on  $y = \pm \frac{p}{k}$ , kus  $k$  on diameetrit poolitava parabooli kõõlude tõus. Kahe sir-

ge vahelise nurga valemis  $\tan \psi = \pm \frac{k - k_1}{1 + kk_1}$ , kus  $\psi = 45^\circ$  ja  $k_1 = 0$  (diameeter on paralleeline parabooli teljega), saakas:  $k = \pm 1$ . 10.81.  $x - 12 = 0$ . 10.82. 1)  $2x - y - 3 = 0$ ;

- 2)  $2x - y - 5 = 0$ . 10.83. 1)  $3x - y - 10 = 0$ ; 2)  $3x - 5y +$   
 $+ 10 = 0$ . 10.84.  $4x + 3y - 26 = 0$ . 10.85.  $y = 0,7x + t$ .  
10.86.  $y = 3,5$ . 10.87.  $a = 4p\sqrt{3}$ . Märkus. Kõlmurk asetseb  
 sümmeetriselt parabooli telje suhtes: üks kõlmurga tipp  
 asetseb parabooli tipus ja tema vastaskülg on risti paraboo-  
 li teljega. 10.88.  $x - 10 = 0$ ,  $2x - y\sqrt{5} = 0$ ,  $2x + y\sqrt{5} = 0$ .  
10.89.  $x = \frac{t^2}{2p}$ ,  $y = t$ . 10.90. Parabool, mille tipp asetseb  
 antud parabooli fookuses ja parameeter on kaks korda väiksem  
 antud parabooli parameetrist. 10.91.  $y^2 = \frac{p}{2}x$ . 10.92.  $\delta_1 \cdot \delta_4 =$   
 $= p^2$ . 10.94. Parabool. 10.95.  $p = -12$ . Vt. joon. 10.13.  
10.96.  $y^2 = \frac{20}{3}x$ . 10.97.  $\frac{(2p\varphi)^{1,5}}{p(\varphi - \frac{p}{2})}$ . 10.98.  $|p| = \frac{2^2}{3}$ .  
10.99.  $h = 5$  m. 10.100. Sirge pöörleb ümber punkti  $Q(2p, 0)$ .  
10.101. Parabool, mille fookus on antud punktis ja juhtsir-  
 geks on antud sirge. 10.102. Kaks parabooli  $y^2 = \pm 2x + 1$ .  
10.103.  $y - 18 = 0$ . J. 10.104.  $y = \frac{a}{b^2}x^2$ . 10.105. 40 cm.  
10.107. 40 cm. 10.108. 1)  $\rho = \frac{p}{1 - e \cos \varphi}$ ; 2)  $= \frac{p}{1 + e \cos \varphi}$ ,  
 kus  $p = \frac{b^2}{a}$  on ellipsi parameeter. 10.109.  $\rho^2 = \frac{b^2}{1 - e^2 \cos^2 \varphi}$ .  
10.110. 1)  $\rho = a$ ; 2)  $\rho = 2a \cos \varphi$ ; 3)  $\rho^2 - 2\rho_0 \rho \cos(\varphi - \varphi_0) =$   
 $= a^2 - \rho_0^2$ . 10.111. 1)  $\rho = \frac{16}{5 - 3 \cos \varphi}$ ; 2)  $\rho = \frac{16}{5 + 3 \cos \varphi}$ .  
10.112.  $\rho = \frac{4}{3 - \sqrt{5} \cos \varphi}$ . 10.113.  $a = 2\sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{6}$ ,  $2c =$   
 $= 2\sqrt{2}$ . 10.114. 13, 12. 10.115.  $(6, \frac{\pi}{4})$ ,  $(6, -\frac{\pi}{4})$ . 10.116.  
 $\varphi = a \arccos(\pm \frac{4}{5})$ . 10.117.  $\rho = \frac{p}{1 - e \cos \varphi}$ , kus  $p = \frac{b^2}{a}$ .  
10.118.  $= \frac{2p \cos \varphi}{1 - e^2 \cos^2 \varphi}$ . Märkus. Lähtudes ellipsi ka-  
 noonilisest võrrandist ja kandes reeperi alguspunkti ellipsi  
 tippu, saame  $y'^2 = (e^2 - 1)x'^2 + 2px'$ . Edasi tuleb minna  
 talle polaarreeperi, kasutades seost  $x' = \rho \cos \varphi$ ,  $y' = \sin \varphi$ .  
10.119.  $\rho = \frac{p}{1 + e \cos \varphi}$ . 10.120.  $\rho^2 = \frac{-b^2}{1 - e^2 \cos^2 \varphi}$ . 10.121.

$$\rho = \frac{25}{72 - 15\cos\varphi} \cdot \quad \underline{10.122.} \quad 1) \rho = \frac{160 \cos \varphi}{25 - 9\cos^2 \varphi}; \quad 2) \rho = \frac{72 \cos \varphi}{16 - 25 \cos^2 \varphi}; \quad 3) \rho = \frac{24 \cos \varphi}{9 - 5\cos^2 \varphi}. \quad \text{Märkus. Vt. 11.}$$

10.120, arvestades, et  $p = \frac{b^2}{a}$ ,  $e = \frac{c}{a}$ . 10.123.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ .

10.124. Asümptoodid:  $\rho = \frac{2}{\sin(\varphi - \frac{\pi}{4})}$  ja  $\rho = \frac{2}{\sin(\varphi - \frac{3\pi}{4})}$ , juhtsirged  $\rho = -\frac{\sqrt{2}}{\cos \varphi}$  ja  $\rho = -\frac{3\sqrt{2}}{\cos \varphi}$ .

10.125. 1)  $\rho = \frac{p}{1 - \cos \varphi}$ ; 2)  $\rho = \frac{p}{1 + \cos \varphi}$ . 10.126.  $\rho = \frac{2p \cos \varphi}{\sin^2 \varphi}$ . 10.127.  $\rho = \frac{p(\cos \varphi \pm \sqrt{1 - \cos^2 \varphi})}{1 - \cos^2 \varphi}$ . 10.128.  $y^2 = 12x$ . 10.129.  $M(3, \arccos \frac{1}{3})$  - kaks punkti, sümmeetrised polaartelje suhtes. 10.131. 1)  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1$ ; 2)  $y^2 = \frac{2}{3}x$ ; 3)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 4)  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$ .

## 11. peatükk

### TEIST JÄRKU JOONE ÜLDINE TEOORIA

11.1.  $(5, 0)$ ,  $(2, 0)$  ja  $(0, 5)$ ,  $(0, 1)$ . 11.2. 1)  $(1, 0)$  ja  $(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2})$ ; 2) lõikepunktid on ebapunktid; 3) sirge puutub kõverat punktis  $(1, 0)$ ; 4)  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{6})$ , sirge lõikab kõverat siult ühes punktis. 11.3.  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ . Märkus. Antud võrrand kujutab parabooli, kõik näidatud sirged on paralleelsed sümmeetriateljega ning järelikult üksseisega paralleelsed.

11.4.  $\lambda = \frac{3}{4}$ . 11.5. 1)  $2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$  ( $k_1 = 0$ ,  $a_{11} = 0$ ); 2)  $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$  ( $k_1 = \infty$ ,  $a_{22} = 0$ ); 3)  $2a_{12}xy + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$

( $k_1=0$  ja  $k_2=\infty$ ,  $a_{11}=0$  ja  $a_{22}=0$ ). 11.6.  $y=2x$  ja  $y=-3x$ .

Märkus. Otsitavate sirgete tõusud võib määrata võrrandist

$$a_{11} + 2a_{12}k + a_{22}k^2 = 0. \quad \underline{11.7.} \quad 3x - y - 6 = 0 \text{ ja } x - 2y - 2 = 0; \quad \varphi = \frac{\pi}{4}. \quad \underline{11.8.} \quad 1) \quad 5x^2 + 16xy + 5y^2 - 5x - 5y = 0; \quad 2) \quad 3x^2 + 2xy + 2y^2 + 3x - 4y = 0; \quad 3) \quad x^2 + 4xy + 4y^2 - 6x - 12y = 0.$$

Märkus. Lähtume teist järku kõvera üldvõrrandist ( $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$ ).

Kuna antud punktid asuvad kõveral, siis nende koordinaadid peavad rahuldama võrrandit. Saame viis tingimust, mida peavad rahuldama võrrandi kordajad  $a_{ik}$ . Saadud viiest seoses määrame viis kordajat kuuenda kaudu, asendame võrranisse ja jagame läbi tundmatu kordajaga. 11.9. Märkus. Otsitav teist järku joon ei ole üheselt määratud, kuna neli viimast punkti asetsevad ühel sirgel  $x + 2y - 6 = 0$ . Järelikult otsitav teist järku joon saab olla ainult sirgete paar, millest üks on antud sirge ja teine sirge läbib reeperi alguspunkti.

Tähistades  $\frac{a_{11}}{a_{22}} = \lambda$ , võime otsitava teist

järku joone esitada järgmise võrrandiga:  $2\lambda x^2 + (4\lambda + 1)xy + 2y^2 - 12x - 6y = 0$  või  $(x + 2y - 6)(2\lambda x + y) = 0$ .

11.10.  $5x^2 - 5xy + 2y^2 - 5x - 2y = 0$ . 11.11. Ülesande tingimust rahuldavad kaks paraboolset tüüpi kõverat:  $x^2 - 8x - y + 15 = 0$ ,  $9x^2 + 6xy + y^2 - 72x - 24y + 135 = 0$ . 11.12.

$6x^2 - xy - 2y^2 + 4y = 0$ . 11.13.  $xy + 4x + 6y = 0$ . 11.14.

1)  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 4y = 0$ ; 2)  $xy + 15 = 0$ ; 3)  $x^2 - 8y = 0$ .

11.15. 1) (3, -2); 2) (0, -5); 3) (0, 0); 4) (-1, 3).

11.16. 1)  $2x^2 - 6xy + 5y^2 - 11 = 0$ ; 2)  $9x^2 - 18xy + 6y^2 + 2 = 0$ ;

3)  $6x^2 + 4xy + y^2 - 7 = 0$ ; 4)  $4x^2 + 6xy + y^2 - 5 = 0$ ; 5)

$4x^2 + 2xy + 6y^2 + 1 = 0$ . Märkus. Mugav on kasutada kõvera võrrandit juhul, kui reeperi alguspunkt on kõvera tsentris

$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + \frac{\Delta}{\delta} = 0$ . Järelikult ruutliikmete

osa võrrandis ei muutu ( $2x^2 - 6xy + 5y^2$ ), ära tuleb jäätta lineaarsed liikmed ja vabaliikme leidmiseks on piisav arvutada kaks determinanti  $\Delta = -11$ ,  $\delta = 1$ . 11.17. 1), 2), 3) Keskpunkt on reeperi alguspunktis; 4) keskpunktidest koosnev sirge  $3x - 2y = 0$ . 11.18. 1) (7, 5); 2) (-1, -1); 3) (0, 1); 4), 9), 14). keskpunkti ei eksisteeri; 5)  $x + y + 1 = 0$  - keskpunktidest koosnev sirge; 6)  $(\frac{10}{3}, \frac{4}{3})$ ; 7)  $(\frac{3}{4}, -\frac{5}{4})$ ; 8)  $x + 3y + 2 = 0$  - keskpunktidest koosnev sirge; 10)  $x - 2y + 5 = 0$  - keskpunktidest koosnev sirge; 11) (1, 1); 12) (-1, 2); 13)  $4x + 2y - 5 = 0$  - keskpunktidest koosnev sirge. 11.19. 1), 2), 5), 8) tsentraalsed küberad; 3). 7) ei oma keskpunkti; 4), 6) omavad keskpunktidest koosneva sirge 11.20. 1)  $x - 3y - 6 = 0$ ; 2)  $2x + y - 2 = 0$ ; 3)  $5x - y + 4 = 0$ . 11.21. 1) võrrand määrab tsentraalse teist järku joone (juht (a)), kui  $a \neq 9$ , parabooli (juht (b)), kui  $a = 9$ ,  $b \neq 9$ , joone korral eksisteerib keskpunktidest koosnev sirge  $2x + 6y + 3 = 0$ , kui  $a = b = 9$ ; 2) (a)  $a \neq 4$  iga  $b$  korral; (b)  $a = 4$ ,  $b \neq 6$ , (c)  $a = 4$ ,  $b = 6$ . Märkus. Ülesande lahendamine taandub keskpunkti määrava süsteemi

$$\begin{cases} 2x + 6y + 3 = 0, \\ 6x + 2ay + b = 0 \end{cases} \quad \text{lahendite olemasolu uuringusele.}$$

11.22. 1)  $7x^2 + 4xy + 4y^2 - 83 = 0$ ; 2)  $x^2 - 2xy + 4 = 0$ ; 3)  $6x^2 - 4xy + 9y^2 - 40 = 0$ . 11.23. Märkus. Lähtuda võrrandist (11.8) ja minna tagasi esialgsesse koordinaatsüsteemi.

11.24.  $5x^2 - 5xy + 2y^2 - 5x - 2y = 0$ . 11.25.  $2x^2 - xy - 3y^2 - x - 6y - 15 = 0$ . 11.26. Ringjoon. 11.27. Sirge. Märkus. Koostada hüperbooli võrrand reeperi suhtes, mille telgedeks on antud punkti läbivad ja antud asümpootidega paralleelsed sirged. 11.28. Sirge  $3x + y = 0$ . Märkus. Koostada võrrandid keskpunkti koordinaatide määramiseks. 11.29.  $4x^2 - 8xy - 2y^2 + 9y - 4 = 0$ . Märkus. Nelja antud punkti läbib lõpmatu teist järku joonte hulk, mis on esitatavad võrrandiga  $2x^2 - 4\lambda xy + (4\lambda + 1)y^2 - 4x - (4\lambda + 1)y = 0$ , kusjuures  $\lambda$  on muutuv parameeter. 11.30.  $9x^2 - 4y^2 \pm 36x = 0$ . Märkus.

Viimase liikme märk seltub sellest, millises hüperbooli ti-pus asetseb reeperi alguspunkt. 11.31. 1)  $y^2 = x^2 + \sqrt{2}x$ ; 2)  $x^2 + 2y^2 - 8x = 0$ ; 3)  $y^2 = 2 \frac{b^2}{a} x + \frac{b^2}{a^2} x^2$ . Märkus. An-

tud joon on hüperbool. Tema peateljed on  $x + y + 1 = 0$  ja  $x - y - 2 = 0$ . Teisel teljel on kaks reaalset tippu:  $(0, -2)$  ja  $(1, -1)$ , kanname reeperi alguspunkti teise tippu ning pöörane reeperi telgi nurga  $\omega = \frac{\pi}{4}$  vörra. 11.32.  $y^2 = 2px + (e^2 - 1)x^2$ . 11.33.  $y^2 = 2qx + (e^2 - 1)x^2 - q^2$ , kus  $q$  on fookuse kaugus vastavast juhtsirgest. 11.34. 1)  $b^2x_0x + a^2y_0y - ab = 0$ ; 2)  $b^2x_0x - a^2y_0y - ab = 0$ ; 3)  $y_0y - p(x_0 + x) = 0$ ; 4)  $x_0y + xy_0 = m$ . 11.35.  $5x + 8y - 24 = 0$ ;  $5x - 8y - 8 = 0$ ;  $x - 4y - 2 = 0$  ja  $x + 4y - 3 = 0$ .

11.36.  $x - 4y - 2 = 0$  ja  $x + 4y - 3 = 0$ . 11.37. 1)  $a_{11} = a_{13} = 0$ ; 2)  $a_{22} = a_{23} = 0$ ; 3)  $a_{11} = a_{22} = a_{13} = a_{23} = 0$ .

11.38. 1)  $k = 2$ ; 2)  $k_1 = -1$ ,  $k_2 = 5$ ; 3) kõigi  $k \neq 2$  kor-

ral, mis rahuldavad tingimust  $-1 < k < 5$ ; 4)  $k < -1$  ja  $k > 5$ .

11.39. 1) Kõver puutub abstsissitelge punktis  $(2, 0)$  ning lõikab ordinaattelge ainult ühes punktis  $(0, 4)$ ; 2) abstsissitelg lõikab kõverat punktis  $(3, 0)$  ja  $(1, 0)$ . Ordinaattelg on paralleelnne selle parabooli teljega ning lõikab seda ainult punktis  $(0, 3)$ ; 2) kõver puutub x-telge reeperi alguspunktis ja lõikab y-telge reeperi alguspunktis ja punktis  $(0, 2)$ . 11.40.  $7x + 4y + 10 = 0$  punktis  $(-2, 1)$  ja  $3x - 4y + 18 = 0$  punktis  $(-2, 3)$ . 11.41.  $7x - 2y - 13 = 0$ ,  $x - 3 = 0$ . 11.42. 1)  $2x + 5y = 0$ ,  $2x + y = 0$ ; 2)  $x - 3 = 0$ ,  $7x - 2y - 13 = 0$ . 11.43.  $y + 4 = 0$  ja  $3y - 4 = 0$ .

Märkus. Puutepunkti koordinaadid määrame vörrandist  $F_x = 0$  (x-teljega paralleelse puutuja vörrandis on abstsisskordaja null) ja  $F_x = 0$  (puutepunkti koordinaadid rahuldavad kõvera vörrandit). 11.44.  $7x + 1 = 0$ . 11.45.  $x + y - 1 = 0$ ,  $3x + 3y + 13 = 0$ . 11.46. 1) Punkt  $(-2, 1)$  asetseb antud kõveral ning seetõttu võime läbi selle punkti panna ainult

ühe puntuja, mille võrrand on  $7x + 4y + 10 = 0$ ; 2) antud võrrand määrab lõikuvate sirgete paari, mis lõikuvad punktis  $(3, -3)$ . Koik selle joone puutujad, s. o. koik sirged, mis lõikavad joont kahes ühtivas punktis, peavad läbima punkti  $(3, -3)$ . Seega läbi iga punkti võib antud joonele panna ainult ühe puntuja. Erandiks on ainult punkt  $(3, -3)$ , mida läbib lõpmatu arv puutujaid. Punkti  $(-2, 1)$  läbiva ainsa puntuja võrrand on  $4x + 5y + 3 = 0$ . 11.47.  $x^2 - 8y^2 - 4 = 0$ .

11.48.  $x^2 + xy + y^2 + 3y = 0$ . 11.49.  $6x^2 + 3xy - y^2 + 2x - y = 0$ . Märkus. Kuna otsitav köver läbib reeperi alguspunkti, siis peab võrrandi vabaliige olema võrdne nulliga ( $a_{33} = 0$ ). Kövera ja sirge  $4x + 3y + 2 = 0$  puutumise tõttu punktis  $(1, -2)$ , sama  $\frac{a_{11} - 2a_{12} + a_{13}}{4} = \frac{a_{21} - 2a_{22} + a_{23}}{3} = \frac{a_{31} - 2a_{32}}{2}$ . Kövera ja sirge  $x - y - 1 = 0$  punkumisest punktis  $(0, -1)$  saame  $\frac{-a_{12} + a_{13}}{1} = \frac{-a_{22} + a_{23}}{-1} = \frac{-a_{32}}{-1}$ . Vii-

est võrrandist avaldame otsitava võrrandi viis kordajat kuuenda kaudu. 11.50.  $x^2 - 4y^2 - 2x + 4y = 0$ , s. o. teist jätku köver - lõikuvate sirgete paar  $x - 2y = 0$  ja  $x + 2y - 2 = 0$ .

Märkus. Ülesande tingimust rahuldab lõpmatu hulk köveraid, koik nad on esitatavad võrrandiga  $x^2 + 2\lambda xy + 4y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$  parameeter  $\lambda$  erinevate väärustute korral. 11.51.  $1 = 2$ .

11.52. 1)  $\lambda = \pm 5$ ; 2)  $\lambda = \pm 4$ . 11.53.  $17x - 4y - 4 = 0$ .

11.54.  $2x + y + 6 = 0$ . 11.55. 1)  $4x - 6y + 1 = 0$ ; 2)  $2x - y - 8 = 0$ . 11.56.  $49x - 49y + 44 = 0$ . 11.57.  $17x - 4y - 4 = 0$ . Märkus. Otsitav diameeter on antud sirge sihi kaas-sihiline. 11.58.  $(-3, 5)$ . Otsitavat punkti on lihtne leida kui antud sirge ja sirge kaasdiameetri lõikepunkt. 11.60.

$x + 2y + 3 = 0$  ja  $7x - 5y + 2 = 0$ . 11.61.  $y - 1 = 0$  ja

$4x + 5y + 3 = 0$ . 11.62.  $x - 1 = 0$  ja  $x - 2y + 3 = 0$ .

11.63. 1)  $x - 3y = 0$ ; 2)  $x - 3y - 6 = 0$ ; 3)  $3x - 9y - 7 = 0$ ;

4)  $5x - 15y - 8 = 0$  ja  $5x - 15y - 19 = 0$ ; 5)  $10x - 30y - 27 = 0$ . 11.64.  $x + 1 = 0$ . 11.65. Ülesande tingimust rahuldavad kaks paari kaasdiameetreid:  $6x - 12y + 11 = 0$  ja

$3x - y - 7 = 0$  või  $2y - 5 = 0$  ja  $3x - 3y - 2 = 0$ . Märkus. Otsitavate diameetrite tõusud määratakse kahest võrran-

dist:  $3 - 3(k + k_1) + 5kk_1 = 0$  (kaassihtide tõusude võrrand)

ja  $\frac{k - k_1}{1 + kk_1} = 1$  (diameetritevaheline nurk on  $\frac{\pi}{4}$ ). 11.66.

$7x - y - 3 = 0$ . 11.67. 1)  $6x + 7y + 4 = 0$ ; 2)  $7x + 10 +$   
 $+ 5 = 0$ ; 3)  $x + 3y + 1 = 0$ . 11.68.  $(x - 2)^2 - (x - y)^2 = 0$   
või sirged  $2x - y - 2 = 0$ ,  $y - 2 = 0$ . 11.69. Diameetri  
võrrand on  $(a_{11}x + a_{12}y) - (a_{11}x_0 + a_{12}y_0) = 0$ . Puutuja vör-  
rand on  $(a_{13} + a_{11}x_0 + a_{12}y_0)x + (a_{23} + a_{12}x_0 + a_{22}y_0)y +$   
 $+ (a_{13}x_0 + a_{23}y_0 + a_{33}) = 0$ , kus  $a_{11} = \alpha^2$ ,  $a_{12} = \alpha\beta$ ,  
 $a_{22} = \beta^2$ . 11.70. 1)  $2x + 2y + 1 = 0$  ja  $x - y + 2 = 0$ ;  
2)  $28x + 21y + 4 = 0$  ja  $33x - 44y - 6 = 0$ ; 3)  $x + y = 0$   
ja  $x - y = 0$ ; 4)  $x + y - 2 = 0$  ja  $x - y = 0$ ; 5)  $x + y -$   
 $- 1 = 0$  ja  $x - y + 3 = 0$ ; 6)  $2x - 4y - 5 = 0$ ; 7)  $3x + y -$   
 $- 1 = 0$  ja  $x - 3y + 3 = 0$ ; 8)  $2x - 4y - 1 = 0$ . Märkus.  
Peatelgede tõusud võib määrata vörrandist  $a_{12}k^2 + (a_{11} - a_{22})k -$   
 $- a_{12} = 0$ . Asendades ühe telje tõusu diameetri vörrandisse  
 $F_x + kF_y = 0$ , saame teise telje (esimese kaastelje) vörran-  
di. 11.71. Kõigi antud parabooli diameetrile tõus on  $k=1$ .

Parabooli telg on diameeter, mis on kaasdiameetriks sellega  
ristuvatele kõnludele, s. o. kõnludele, mille tõus on  $k_1 = -1$ .  
Selle parabooli iga diameetri vörrand on  $2x - 2y + 1 +$   
 $+ k(-2x + 2y - 2) = 0$ , kui  $k = -1$ , siis saame telje vör-  
randi  $4x - 4y + 3 = 0$ . 11.72. Antud vörrandi võib asenda-  
da järgmisega  $(a_{11}x + a_{12}y + a_{13}) + \frac{\beta}{\alpha}(a_{21}x + a_{22}y + a_{23}) = 0$ ,  
 $a_{11} = \alpha^2$ ,  $a_{12} = \alpha\beta$ ,  $a_{22} = \beta^2$ . 11.73. 1)  $x + 2y - 1 = 0$ ,  
 $(\frac{1}{5}, \frac{2}{5})$ ; 2)  $39x - 26y - 12 = 0$ ,  $(\frac{18}{169}, -\frac{51}{169})$ ; 3)  $y - 1 = 0$ ,  
 $(-1, 1)$ . 11.74. Löikuvate sirgete paari peateljed (suummeet-  
riateljed) ühtivad nende sirgete poolt moodustatud nurkade  
nurgapoolitajatega. 11.75.  $\frac{a_{11} - a_{22}}{2a_{12}} = \frac{b_{11} - b_{22}}{2b_{12}}$ . 11.76.

$5x - 5y + 2 = 0$ . Märkus. Esimene kõver on tsentraalne, dia-

meetrite kibmu võrrand on  $2x - x - 1 - k(x + 2y + 1) = 0$ . Teine köver on parabool, mille diameetrite tõusud  $k_1 = -\frac{\alpha}{\beta} = -1$ . Et leida kahe kövera ühist diameetrit, on küllaldane leida ülaltoodud kimbust see diameeter, mille tõus on  $-1$ ; 2)  $y = x - 1$ . 11.77. 1)  $3x - y + 3 = 0$ ,  $2y + 3 = 0$ ; 2)  $3x - y = 0$ ,  $4y - 9 = 0$ . 11.78. Kaasdiameetrite tõusud rahuldavad võrrandit  $a_{11} + a_{12}(k_1 + k_2) + a_{22}k_1k_2 = 0$ . Antud diameetrite tõusud on  $k_1 = \frac{1}{3}$  ja  $k_2 = 1$ ,  $k_1^2 = 0$ ,  $k_2^2 = 2$ . Asetades need väärised võrrandisse, saame  $3a_{11} + 4a_{12} + a_{22} = 0$ ,  $a_{11} + 2a_{12} = 0$ .  $a_{11}: a_{12}: a_{22} = 2 : (-1) : (-2)$ . Otsitava kövera keskpunktiks on kahe kaasdiameetri lõikepunkt  $Q(\frac{1}{5}, -\frac{3}{5})$ . Need koordinaadid peavad rahuldama võrrandeid  $F_{x_0} = 0$ ,  $F_{y_0} = 0$ , mis antud juhul on  $2x_0 - y_0 + a_{13} = 0$  ja  $-x_0 - 2y_0 + a_{23} = 0$ . Asetame  $x_0$  ja  $y_0$  asemele nende väärised ning saame  $a_{13} = -1$  ja  $a_{23} = -1$ . Kuna köver läbib reeperi alguspunkti, siis  $a_{33} = 0$  ning kövera võrrand on  $2x^2 - 2xy - 2y^2 - 2x - 2y = 0$  või  $x^2 - xy - y^2 - x - y = 0$ . 11.79.  $19x^2 - 56xy + 43y^2 - 6 = 0$ . 11.80. Märkus. Leiame selle kövera võrandi reeperi suhtes, kus reeperi alguspunkt ühtib kolmnurga raskuskeskmega, üks telg ühtib mediaaniga ning teine telg on paralleelne kaht ülejäänud tippu ühendava küljega. 11.82.  $y = 3x + 2$ ,  $y = 3x - 2$ ,  $x + 1 = 0$ . 11.83. 1) Sirged, mis ühendavad vastaskülgede keskpunkte, on kövera diameetrid; 2) sirged, mis ühendavad vastaskülgede puutepunkte, on kövera diameetrid. 11.84. 1)  $6x - 2y + 19 = 0$  ja  $2x + 2y - 1 = 0$ ; 2)  $6x + 14y + 11 = 0$  ja  $2x + 2y - 1 = 0$ ; 3)  $5y + 3 = 0$  ja  $25x - by + 13 = 0$ ; 4)  $2x - by + 1 = 0$  ja  $x - 1 = 0$ ; 5)  $2x + 3y - 5 = 0$  ja  $5x + 3y - 8 = 0$ ; 6)  $7x - 35y - 22 = 0$  ja  $7x + 14y + 20 = 0$ ; 7)  $6x - 2y + 19 = 0$  ja  $2x + 2y - 1 = 0$ ; 8)  $3x + 4y + 14 = 0$  ja  $x + y - 3 = 0$ ; 9)  $5y + 3 = 0$  ja  $25x - 5y + 13 = 0$ . Märkus. Asümpootide võrandid saame diameetrite kibmu võrandist  $F_x + kf_y = 0$ , kui  $k$  on asümp-

tootilise sihi tõus, mille me leiate vörrandist  $a_{11} + 2a_{12}k + a_{22}k^2 = 0$ . 11.85.  $12x^2 + 40xy + 28y^2 + 16x + 8y - 11 = 0$ ,  $2x + 2y - 1 = 0$ ,  $6x + 14y + 11 = 0$ . 11.86.  $2x - y + 5 = 0$  ja  $x + 2y - 1 = 0$  kõigi parameetri värtuste korral. Märkus. Ruutliikmete kordajate võrdelisus järeltub mõlemas kõveras asümpootide paralleelsusest, esimese astme liikmete kordajate võrdelisus järeltub asümpootide ühtimisest. 11.87.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & b_{33} \end{vmatrix} < 0.$$

11.88.  $(Ax + By + C) \cdot (A_1x + B_1y + C_1) + \lambda = 0$ , kus  $\lambda$  on suvaline parameeter. Märkus. Ülesande lahendamisel kasutame esiteks asjaolu, et ühised asümpootide omavate kõverate vörrandid erinevad ainult vabaliikmete pooltest (pärast korrutamist mingi konstantse teguriga) ja teiseks kaks sirget on teist järku joone erijuhuks, kusjuures need kaks sirget on selle joone asümpootideks. 11.89.  $4x^2 + 6xy - 4y^2 - 26x + 18y - 39 = 0$ . Märkus. Antud hüperbool on võrdhaarne, kuna asümpootid on risti. Järelikult  $e = \sqrt{2}$ . Lihtne on näidata, et hüperbooli juhtsirge läbib hüperbooli fookusest asümpootidle tömmatud ristsirge aluspunkti (asümpootidi ja ristsirge lõikepunkt). Ülesande edasiseks lahendamiseks võib kasutada sirgete kimbu vörrandit. Teine võimalus, ülesande tingimustest võime vahetult välja kirjutada keskpunkti koordinaadid, fokaaltelje vörandi ja fookustevahelise kauguse. Kuna fookuse kaugus asümpootodist on võrdne imaginaarse poolteljega  $b$ , on ekstsentrilisust lihtne leida. Juhtsirgete leidmiseks arvestame, et juhtsirged lõikavad asümpootidest välja lõigud, mille pikkus on  $2a$ . 11.90.  $10x^2 + 12xy + 9y^2 - 41x - 39y + 4 = 0$ . Märkus. On sobiv kasutada eelmise ülesande lahendust. 11.91.  $2x^2 - xy - x + y + 5 = 0$ .

11.92.  $4x^2 + 6xy - 4y^2 - 26x + 18y - 39 = 0$ . 11.93.  $a_{11} - 2a_{12}\cos\omega + a_{22} = 0$ . Märkus. Võrdhaarse hüperbooli asümpootid on teineteisega risti. 11.94.  $(A_1x + B_1y + C_1)^2$

$\pm (A_2x + B_2y + C_2) = 0$ . 11.95. Tipud  $A_1(\frac{1}{\sqrt{10}} - 1, \frac{3}{\sqrt{10}} + 2)$ ,  $A_2(\frac{1}{\sqrt{10}} - 1, \frac{-3}{\sqrt{10}} + 2)$ , fookused on  $F_1(0, 5)$ ,  $F_2(-2, -1)$ .

Juhtsirge võrrandid on  $x + 3y - 6 = 0$ ,  $x + 3y - 4 = 0$ . Asümpootide võrrandid on  $3x + 4y - 5 = 0$ ,  $y - 2 = 0$ . Tippude puutujate võrrandid  $x + 3y - 5 \pm \sqrt{10} = 0$ . 11.96.

1) Ellips  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ ; keskpunkt on  $O'(-2, 1)$ , fokaal-

telg on paralleelne x-teljega; 2) hüperbool  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = -1$ ,

keskpunkt on  $O'(1, -3)$ , reaaltelg on paralleelne y-teljega;

3) parabool  $y = -2x^2$ , tipp on  $O'(-\frac{1}{2}, 1)$ , telg paralleelne y-teljega, paraboolil on kumerus ülespoole; 4) imagi-

naarne ellips; 5) hüperbool, mille keskpunkt on  $O'(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ ,

reaaltelg on paralleelne y-teljega,  $a = \frac{1}{2\sqrt{3}}$ ,  $b = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ ;

6) parabool, tipp on  $O'(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2})$ , parabooli telg on pa-

alleelne y-teljega, parabool on kumer ülespoole, paramee-

ter on  $\frac{3}{4}$ ; 7) parabool, mille tipp on  $O'(-\frac{3}{16}, \frac{1}{4})$ , telg on

paralleelne x-teljega, on kumer paremale poole, parameeter on  $\frac{1}{2}$ ; 8) kaks punktis  $O'(-1, 1)$  lõikuvat sirget  $\sqrt{3}(x + 1) +$

+  $\sqrt{2}(y - 1) = 0$  ja  $\sqrt{3}(x + 1) - \sqrt{2}(y - 1) = 0$ ; 9) hü-

perbool, mille keskpunkt on  $O'(-1, -1)$ , asümpootid on pa-

alleelsed reeperi telgedega. 11.97. 1) Reeperi alguspunkt ühtib kövera keskpunktiga; 2) abstsissitelg ühtib ühe köve-

ra diameetriga, ordinaattelg on paralleelne kaasdiameetriga; 3) reeperi teljed on paralleelsed kahe kaasdiameetriga ja köver läbib reeperi alguspunkti; 4) reeperi teljed üh-

tivad kahe kaasdiameetriga; 5) ordinaattelg ühtib ühe dia-

metriga ning abstsissitelg on paralleelne kaasdiameetriga;

6) reeperi teljed on paralleelsed kaasdiameetrite paariga.

11.98. 1)  $\frac{x'^2}{9} - \frac{y'^2}{4} = 1$ ,  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ,  $\sin \alpha = -\frac{2}{\sqrt{5}}$ ; 2)

$\frac{x'^2}{16} + \frac{y'^2}{4} = 1$ ,  $\alpha = 45^\circ$ ; 3)  $x'^2 + y'^2 = 0$ , imaginaarsete

lõikuvate sirgete paar,  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ,  $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ; 4)  $x'^2 -$

$- y'^2 = 0$ , lõikuvate sirgete paar,  $\cos \alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}$ ,  $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{13}}$ ;

5)  $\frac{x'^2}{4} + y'^2 = -1$ , imaginaarne ellips,  $\alpha = 45^\circ$ . 11.99. 1)  $x'^2 - \frac{y'^2}{4} = 1$ ,

hüperbool,  $x = \tilde{x} + 2$ ,  $\tilde{y} = y - 1$ .  $\tilde{x} = \frac{x' - y'}{\sqrt{2}}$ ,  $\tilde{y} = \frac{x' + y'}{\sqrt{2}}$ ,

(joon. 11.10); 2) ellips

$$\frac{x'^2}{16} + \frac{y'^2}{9} = 1, x = \tilde{x} - 1,$$

$$y = \tilde{y} + 1, \tilde{x} = \frac{x' - y'}{\sqrt{2}},$$

$$\tilde{y} = \frac{x' - y'}{\sqrt{2}}, \text{ (joon. 11.11);}$$

3) hüperbool  $\frac{x'^2}{9} - \frac{y'^2}{36} =$

$$= 1, x = \tilde{x} + 3, y = \tilde{y} - 4,$$

$$\tilde{x} = \frac{x' - 2y'}{\sqrt{2}}, \tilde{y} = \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}}$$

(joon. 11.12); 4) lõiku-

vate sirgete paar  $x'^2 -$

$$- 4y'^2 = 0, x = \tilde{x} - 2, y =$$

$$= \tilde{y}, \tilde{x} = \frac{x' + 3y'}{\sqrt{10}}, \tilde{y} =$$

$$= \frac{-3x' + y'}{\sqrt{10}} \text{ (joon. 11.13);}$$

5) imaginaarne ellips  $x'^2 +$

$$+ 2y'^2 = -1, x = \tilde{x} - 1, y = \tilde{y},$$

$$\tilde{x} = \frac{x' + 3y'}{\sqrt{10}}, \tilde{y} = \frac{-3x' + y'}{\sqrt{10}},$$

6) imaginaarsete sirgete

paar, mis lõikuvad reepe-

ri alguspunktis  $2x'^2 +$

$$+ 3y'^2 = 0, x = \tilde{x}, y = \tilde{y} - 2,$$

$$\tilde{x} = \frac{x' - y'}{\sqrt{2}}, \tilde{y} = \frac{x' + y'}{\sqrt{2}}.$$

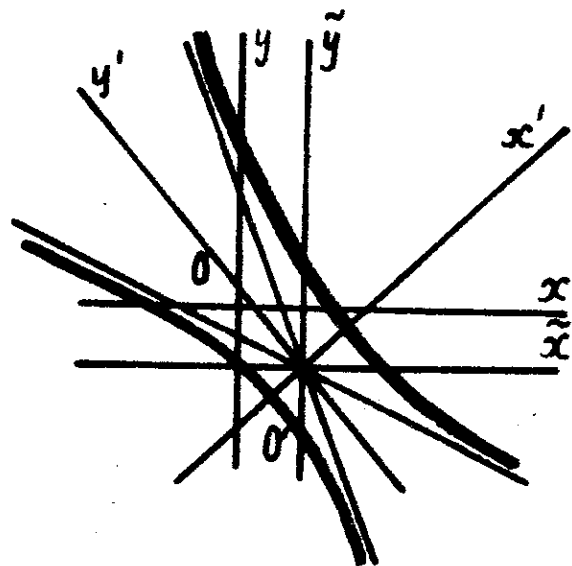
11.100. Parabool  $y''^2 =$

$$= 2x'', \text{ teisendusvalemid } 5x = -4x' + 3y', 5y = -3x' - 4y' \text{ ja}$$

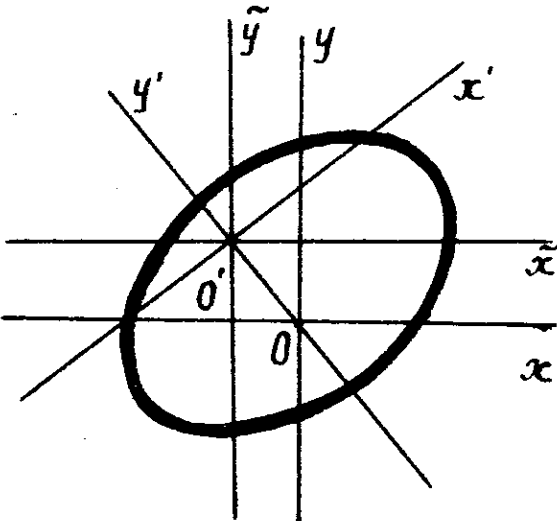
$$x' = x'' - 3, y' = y'' + 2. \text{ (joon. 11.14); 2) paralleelsete}$$

$$\text{ sirgete paar } y''^2 = 1, \text{ teisendusvalemid } \sqrt{13}x = 3x' - 2y',$$

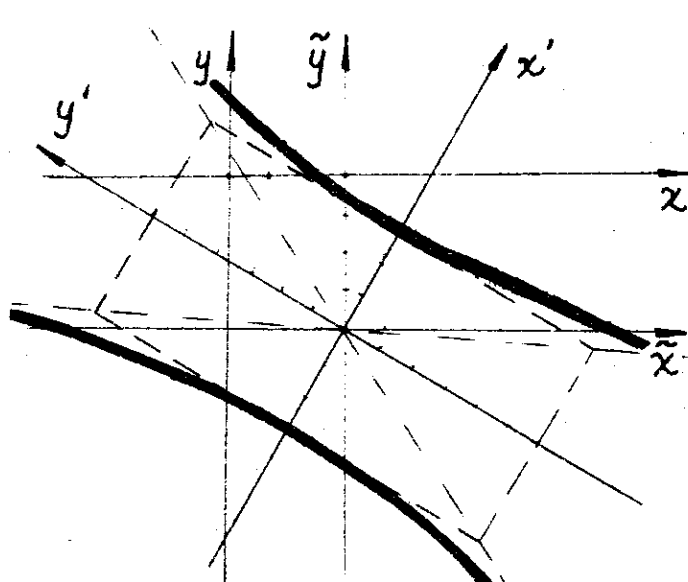
$$\sqrt{3}y = 2x' + 3y' \text{ ja } x' = x'' + \frac{4}{\sqrt{3}}, y' = y'' \text{ (joon. 11.15);}$$



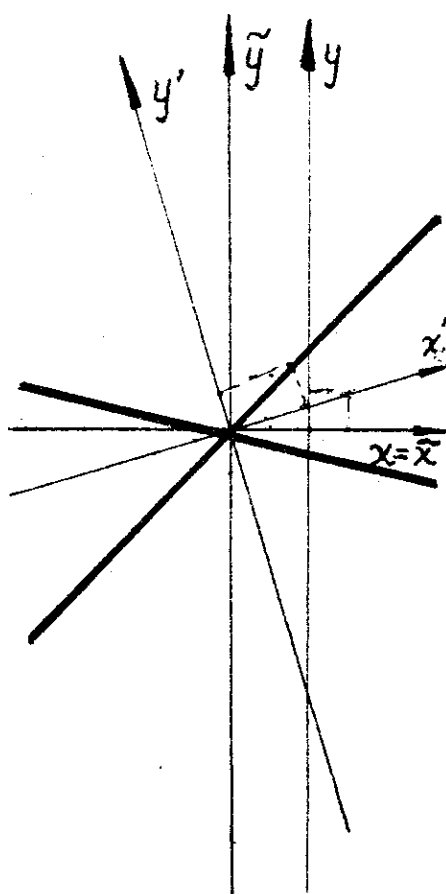
Joon. 11.10.



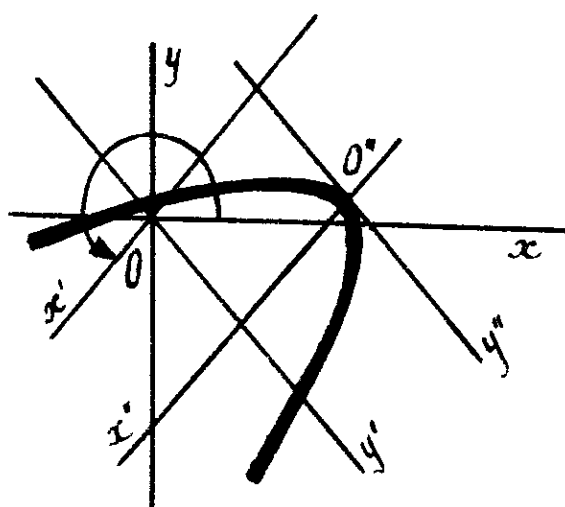
Joon. 11.11.



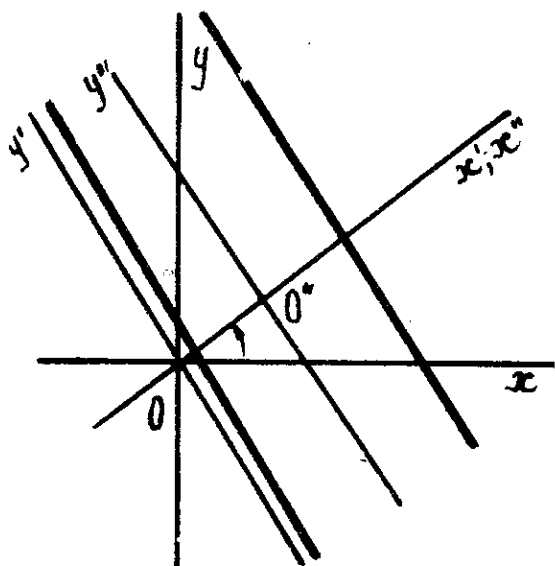
Joon. 11.12.



Joon. 11.13.



Joon. 11.14.



Joon. 11.15.

3)  $y''^2 + 1 = 0$ , s. t. mingit reaalset geomeetrilist objekti võrrand ei määra. Teisendusvalemid  $5x = 3x' - 4y'$ ,  $5y = 4x' + 3y'$  ja  $x' = x''$ ,  $y' = y'' - 4$ . 11.101.  $10x^2 - 5y^2 - 1 = 0$ . Märkus. Paigutame reeperi alguspunkti kövera keskpunkti, võrrand on siis  $2x^2 - 12xy - 7y^2 + 1 = 0$ . Seejärel leiate kövera telgede peasihid võrrandist  $a_{12}a^2 + + (a_{11} - a_{22})k - a_{12} = 0$ , mis antud juhul on  $2k^2 - 3k - 2 = 0$ . Leides  $k_1 = 2$  ja  $k_2 = -\frac{1}{2}$ , on küllaldane pöörata reeperi telge nurga  $x = \arctg 2$  vörra, et nad ühtiksid kövera peatelgedega. Vastavad koordinaatide teisendusvalemid on  $x = \frac{x' - 2y'}{\sqrt{5}}$  ja  $y = \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}}$ , kasutades neid valeteisendamise kövera keskpunkti kantud kövera võrandi peatelgedele kantud kövera võrrandiks. 11.102. 1)  $5x^2 + 10y^2 = 1$ ; 2)  $13y^2 - 52x^2 = 1$ ; 3)  $2x^2 - 2y^2 = 11$ ; 4)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ; 5)  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ . 11.103. 1) C(2, 3),  $k = -\frac{1}{2}$ ,  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ; 2) C(1, 1),  $k = -1$ ,  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ; 3) C(1, 1),  $k = -1$ ,  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ ; 4) C(-1, 2),  $k = 3$ ,  $x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 5) C(1, 0),  $k = \frac{9}{4}$ ,  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{25} = 1$ ; 6) C(1, -1),  $k = \frac{4}{3}$ ,  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ . 11.104. 1)  $x - y - 1 = 0$ ,  $x - 4y + 2 = 0$ ; 2)  $2x - 3y + 1 = 0$ ,  $2x - 3y - 2 = 0$ . 11.105. 1)  $y^2 = 2x$ . Märkus. Leiate peateli töusu:  $k = -\frac{d}{p} = -\frac{3}{4}$ . Peateli võrandi saame diameetrite kimbust  $9x + 12y - 20 + k'(12x + + 16y + 15) = 0$ , kui asendame  $k' = -\frac{1}{k} = \frac{4}{3}$ . Lahendades parabooli ja peateli võrandi, veendumme, et parabooli tipp ühtib reeperi alguspunktiga, seega ülesande lihtsustamiseks on küllaldane pöörata reeperi telge nurga  $\alpha = \arctg (-\frac{3}{4})$  vörra. Vastavad koordinaatide teisendusvalemid on  $x = \frac{4x' + 3y'}{5}$  ja  $y = \frac{-3x' + 4y'}{5}$ ; 2)  $y^2 = 2\sqrt{2}x$ . 11.106. 1) Parabool, tipp Q( $1\frac{3}{4}$ , 2)  $p = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , teljeks on sirge  $4x - 4y + 1 = 0$ ; 2) parabool, tipp Q(1, 2),  $p = -\sqrt{2}$ , teljeks

on sirge  $x - y + 1 = 0$ . 11.107. 1)  $Q(-2, 1)$ ,  $p = 5$ ; 2)  $Q(0, -7)$ ,  $p = 3$ ; 3)  $Q(2, 0)$ ,  $p = -4$ ; 4)  $Q(3, 5)$ ,  $p = 2$ ; 5)  $Q(-\frac{B}{2A}, \frac{B^2 - 4AC}{4A})$ ,  $p = \frac{1}{2|A|}$ ; 6)  $Q(4, -1)$ ,  $p = 0,5$ ; 7)  $Q(-3, -9)$ ,  $p = 0,5$ .

1) - 3) telg on paralleelne  $x$ -teljega; 4) - 7) telg on paralleelne  $y$ -teljega. 11.108. 1)  $y^2 = 10x$ , tipp  $A(-1, 2)$ ,  $\vec{s} = (4, -3)$ ; 2)  $y^2 = 4\sqrt{2}x$ , tipp  $A(2, 1)$ ,  $\vec{s} = (1, 1)$ ; 3)  $y^2 = 2x$ , tipp  $Q(0, 0)$ ,  $\vec{s} = (4, -3)$ ; 4)  $y^2 = 2\sqrt{2}x$ , tipp  $A(1, 1)$ ,  $\vec{s} = (1, -1)$ ; 5)  $y^2 = \frac{6}{\sqrt{5}}x$ , tipp  $A(-\frac{1}{5}, \frac{3}{5})$ ,  $\vec{s} = (1, 2)$ .

11.109. 1) Parabool läbib reeperi alguspunkti; 2) ordinaattelg on paralleelne parabooli teljega; 3) ordinaattelg ühtib parabooli teljega, parabooli tipp asetseb punktis  $Q(0, \frac{5}{4})$ ; 4) abstsissitelg ühtib parabooli teljega, tipp asetseb punktis  $Q(-\frac{3}{2}, 0)$ . 11.110.  $(x + y)^2 + 4\sqrt{2}py$ . Märkus. Parabooli puutuja fokaalkõõlu otspunktis moodustab teljega nurga  $45^\circ$ . Otsitava võrrandi saame parabooli kanoonilisest võrrandist, kandes esiteks reeperi alguspunkti punkti  $Q(\frac{p}{2}, p)$ , s.t. võrrand omab kuju  $y'^2 + 2py' = 2px'$ , ning seejärel teostades reeperi pöörde nurga  $\frac{\pi}{4}$  võrra. 11.111.  $(x - y)^2 - 2\sqrt{2}p(x + y) + 2p^2 = 0$ . 11.112. Antud võrrandi võib kirjutada kujul  $y = a(x + \frac{b}{a})^2 + c - \frac{b^2}{a}$  või  $y - \beta = a(x - \alpha)^2$ ,

kus  $\beta = c - \frac{b^2}{a}$ ,  $\alpha = -\frac{b}{a}$ . Kandes rööplükke teel reeperi alguspunkti punkti  $O'(\alpha, \beta)$ , antud võrrand teiseneb kujule  $y' = ax'^2$  või  $x'^2 = \frac{1}{a}y'$ . Järelikult antud võrrand määrab parabooli. 11.113.  $y^2 = 2px$ ,  $x \cos t + y \sin t = 0$  on telje võrrand;  $x \sin t - y \cos t + q = 0$  on puutuja võrrand tipus. Tipp on  $(q \sin t, -q \cos t)$ . Vektor  $\vec{a} = (\sin t, -\cos t)$  on paralleelne teljega. 11.114. Kanooniline võrrand on  $(A_1^2 + B_1^2)x^2 + (A_2^2 + B_2^2)y^2 = 1$ . Peatelgede võrrandid on  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ,  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ . 11.115. Üks fookustest on  $F(x_0, y_0)$  ning vastava juhtsirge võrrand on  $Ax + By + C = 0$ . 11.116. Üks fookustest on  $F(x_0, y_0)$  ning vastava juht-

sirge võrrand on  $Ax + By + C = 0$ . 11.117. 1) Ellpsi võrrandisse võivad kuuluda kõik kolm teise astme liiget või kaks koordinaatide ruutu (kui reeperi teljed on kaassihilised). Ühe teise astme liikmega võrrand ei saa olla ellpsi võrrandiks. 2) Hüperbooli võrrandisse võivad kuuluda kõik kolm teise astme või kaks neist mistahes kombinatsioonis; mõlemad liikmed on koordinaatide ruudud, kui reeperi teljed on kaassihilised või üks on ruutliige ja teine koordinaatide korrutis, kui üks reeperi telg on paralleelne hüperbooli asümptoodiga. Lõpuks hüperbooli võrrand võib sisaldada ainult üht teise astme liiget, koordinaatide korrutist, kui mõlemad reeperiteljed on paralleelsed asümptootidega. 3) Parabooli võrrand sisaldab kas kolm teise astme liiget või ühe koordinaadi ruudu, kui üks reeperi telg on paralleelne parabooli teljega. 11.118.  $F_1(4, 3)$ ,  $F_2(0, -1)$ ;  $2x - 2y - 15 = 0$  ja  $2x + 2y + 3 = 0$ . 11.119.  $F(0, 0)$ ;  $4x + 3y + 2 = 0$ . 11.120. 1)  $O'(1, 1)$ , sümmeetriateljed:  $x - y = 0$  ja  $x + y - 2 = 0$ ,  $F_1(3, -1)$ ,  $F_2(-1, 3)$ , juhtsirged:  $2x - 2y + 9 \approx 0$ , puutujad:  $x + y - 2 \pm \sqrt{2} = 0$ ,  $x - y \pm 3\sqrt{2} = 0$ , kanooniline võrrand  $x''^2 + \frac{y''^2}{9} = 1$ ; 2)  $O'(2, 3)$ , sümmeetriateljed:  $2x - y - 1 = 0$ ,  $x + 2y - 8 = 0$ ,  $F_1(2, 4)$ ,  $F_2(0, 4)$ , juhtsirged:  $2x - y - 1 \pm 9 = 0$ , puutujad:  $x + 2y - 8 \pm 2\sqrt{5} = 0$ ,  $2x - y - 1 \pm 3\sqrt{5} = 0$ , kanooniline võrrand  $\frac{x''^2}{4} + \frac{y''^2}{9} = 1$ ; 3)  $O'(1, 2)$ , sümmeetriateljed:  $x - y + 1 = 0$ ,  $x + y - 3 = 0$ ,  $F_1(0, 1)$ ,  $F_2(2, 3)$ , juhtsirged:  $x + y - 3 \pm 1 = 0$ , puutujad:  $x + y - 3 \pm \sqrt{6} = 0$ , asümptoodid:  $x - 1 = 0$ ,  $y - 2 = 0$ , kanooniline võrrand  $x''^2 - y''^2 = 1$ ; 4)  $O'(-1, 2)$ , sümmeetriateljed:  $3x - y + 5 = 0$ ,  $x + 3y - 5 = 0$ ,  $F_1(-2, -1)$ ,  $F_2(0, 5)$ , juhtsirged  $x + 3y - 5 \pm 1 = 0$ , puutujad:  $x + 3y \pm \sqrt{10} = 0$ , asümptoodid:  $3x + 4y - 5 = 0$ ,  $y - 2 = 0$ , kanooniline võrrand  $x''^2 - \frac{y''^2}{9} = 1$ ; 5)  $O'(-2, 6; 1, 8)$  sümmeet-

riatelg:  $4x + 3y + 5 = 0$ ,  $F(-0,5; -1)$ , juhtsirge:  $6x - 8y +$   
 $+ 65 = 0$ , puutuja:  $3x - 4y + 15 = 0$ , kanooniline võrrand  
 $y''^2 = 14x''$ ; 6)  $O'(1,1)$ , sümmeetriatelg:  $x + y - 2 = 0$ ,  
 $F(1,5; 0,5)$ , juhtsirge  $x - y + 1 = 0$ , puutuja:  $x - y = 0$ ,  
 kanooniline võrrand  $y''^2 = 2\sqrt{2}x''^2$ ; 7)  $O'(-1,4; -4,1)$ , sest  
 pöörde  $\alpha = 45^\circ$  korral on kanooniline võrrand  $x''^2 + 3y''^2 =$   
 $= 0$ ; 8)  $O'(-2, -2)$  ja pöörde  $\alpha = 45^\circ$  korral on kanoonili-  
 ne võrrand  $10x''^2 + y''^2 = -2$ , s. t. mingit reaalset punk-  
 tide hulka ei määra; 9) nullpunktis lõikuvate sirgete paar  
 $(3 - \sqrt{5})x - (1 - \sqrt{5})y = 0$ ,  $(x - \sqrt{5})x + (3 - \sqrt{5})y = 0$ ; 10)  
 punktis  $O'(-0,2; 0,4)$  lõikuvate sirgete paar  $4x - 3y + 1 =$   
 $= 0$ ,  $25y - 7 = 0$ ; 11) paralleelsete sirgete paar  $2x - 3y -$   
 $- 2 \pm 8 = 0$ ; 12)  $O'(1, 1)$ , sümmeetriateljed  $x + y - 2 = 0$ ,  
 $x - y = 0$ ,  $F_1(1 + \sqrt{6}, 1 - \sqrt{6})$ ,  $F_2(1 - \sqrt{6}, 1 + \sqrt{6})$ , juhtsir-  
 ged  $3x + 3y \pm \sqrt{6} = 0$ , puutujad:  $x - y \pm 4\sqrt{2} = 0$ ,  $x + y - 2 \pm$   
 $\pm 2\sqrt{2} = 0$ , kanooniline võrrand  $\frac{x''^2}{4} + \frac{y''^2}{16} = 1$ ; 13)  $O'(1, 2)$ ,  
 sümmeetriateljed  $2x + y - 4 = 0$ ,  $x - 2y + 3 = 0$ ,  $F_1(1 + 2\sqrt{3},$   
 $2 - 4\sqrt{3})$ ,  $F_2(1 - 2\sqrt{3}, 2 + 4\sqrt{3})$ , juhtsirged  $3x - 6y + 9 \pm 36\sqrt{3} =$   
 $= 0$ , puutujad  $x - 2y + 3 \pm 8\sqrt{5} = 0$ ,  $2x + y - 4 \pm 2\sqrt{5} = 0$ , ka-  
 nooniline võrrand  $\frac{x''^2}{4} + \frac{y''^2}{64} = 1$ ; 14)  $O'(1, 1)$ , sümmeetria-  
 teljed  $x - 2y + 1 = 0$ ,  $2x + y - 3 = 0$ ,  $F_1(1 - 2\sqrt{2}, 1 - \sqrt{2})$ ,  
 $F_2(1 + 2\sqrt{2}, 1 + \sqrt{2})$ , juhtsirged  $4x + 2y - 6 \pm 9\sqrt{2} = 0$ , puu-  
 tujad  $2x + y - 3 \pm 2\sqrt{5} = 0$ , asümptoodid  $x - y = 0$ ,  $x - 7y +$   
 $+ 6 = 0$ , kanooniline võrrand  $\frac{x''^2}{9} - \frac{y''^2}{49} = 1$ , 15)  $O'(-1, 0)$ ,  
 sümmeetriateljed  $x \pm y + 1$ ,  $F_1(-\frac{1}{2}\sqrt{2} - 1, -\frac{1}{2}\sqrt{2})$ ,  $F_2(\frac{1}{2}\sqrt{2} -$   
 $- 1, \frac{1}{2}\sqrt{2})$ , juhtsirged  $2x + 2y + 2 \pm \sqrt{2} = 0$ , puutujad  $x +$   
 $+ y = 0$ ,  $x + y + 2 = 0$ , asümptoodid  $x + 1 = 0$ ,  $y = 0$ , kanoo-  
 niline võrrand  $\frac{x''^2}{0,5} = \frac{y''^2}{0,5} = 1$ ; 16) tipp  $(0,52; 0,86)$ , süm-

meetriatelg  $3x + 4y - 5 = 0$ ,  $F(2,52; -0, 64)$ , juhtsirge  $4x - 3y + 13 = 0$ ; puutuja  $8x - 6y + 1 = 0$ ; kanooniline võrrand  $y''^2 = 10x''$ ; 17) tipp  $(\frac{5}{13}, \frac{1}{13})$ , sümmeetriatelg  $2x + 3y - 1 = 0$ ,  $F(\frac{7}{26}, \frac{2}{13})$ , juhtsirge  $6x - 4y - 3 = 0$ , puutuja  $3x - 2y - 1 = 0$ , kanooniline võrrand  $y''^2 = - \frac{2}{\sqrt{13}} x''$ .

11.121.  $2xy + 11 = 0$ . Märkus. Kuna antud võrrandil puuduvad koordinaatide ruutudega liikmed, siis reeperi teljed on paralleelsed asümptootidega. Ülesande lahendamiseks piisab reeperi alguspunkti kandmiseni hüperbooli keskpunkti; 2)  $40xy =$

$= 3$ . 11.122.  $xy = \frac{a^2 + b^2}{4}$ . Märkus. Uuteks reeperi telgedeks on asümptoodid. Reeperi teisenduseks on x-telje pööre nurga  $\alpha = \arctan(-\frac{b}{a})$  ja y-telje pööre nurga  $\beta = \arctan(\frac{b}{a})$  vörre. Vastavad teisendusvalemid  $x = \frac{a(x' + y')}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  ja  $y = \frac{-b(x' - y')}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ . 11.123. 1) Ellips  $\frac{8}{3}x^2 + 4y^2 = 1$ ; 2) ringjoon  $x^2 + y^2 = 16$ . Märkus. Ülesandes 2) pole peasihid määratavad, peatelgedeks võib valida mistahes teineteiseega ristuvad diameetrid. 11.124.  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$ . Märkus. Kuna kövera keskpunkt ühtib reeperi alguspunktiga, siis ülesande lahendamiseks on küllaldane teostada reeperi pööre. Leides peasihite tõusud ning arvutades leitud tõusude järgi peatelgede kaldenurgad abstsissitelgede suhtes ning leides koordinaatide teisendusvalemid, tuleb meeles pidada, et esialgne reeper oli kaldreeper ( $\omega = \frac{\pi}{3}$ ). Löplikud teisendusvalemid on järgmised:  $x = \frac{x' - y'\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$  ja  $y = \frac{x' + y'\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ . 11.125. 1)  $y^2 = 6x$ ; 2)  $y^2 = \frac{3}{4}x$ . Märkus. Lahendus on analoogiline eelnevaga ülesande lahendamisega. Kanname algul reeperi alguspunkti parabooli tippu, seejärel pöörame reeperi teljed peasihilisteks. Tähelepanu tuleb pöörata asjaolule, et meil on tege mist kaldreeperiga. 11.126.  $45x + 205y - 4 = 0$ ,  $15x - 15y - 2 = 0$ . 11.127.  $15x + y - 2 = 0$ ,  $5x + 3y - 4 = 0$ . 11.128.

$2x + 7y - \frac{1}{2} = 0$ . 11.129. Sümmmeetriateli  $x - 2y + 1 = 0$ , tipp  $S(-\frac{1}{6}, \frac{5}{12})$ . 11.130. 1) Hüperbool ( $\Delta = 16, \delta = -8$ ); 2) ellips ( $\Delta = -64, \delta = 8$ ); 3) reaalsete lõikuvate sirgete paar ( $\Delta = 0, \delta = -1$ ); 4) reaalsete lõikuvate sirgete paar ( $\Delta = 0, \delta = -\frac{81}{4}$ ); 5) hüperbool ( $\Delta = -\frac{1}{4}, \delta = -\frac{5}{4}$ ); 6) ellips ( $\Delta = -13, \delta = 1$ ); 7) parabool ( $\Delta = -4a^2, \delta = 0$ ); 8) parabool ( $\Delta = -1, \delta = 0$ ); 9) parabool ( $\Delta = -32, \delta = 0$ ); 10) reaalsete paralleelsete sirgete paar ( $\Delta = 0, \delta = 0$ ); 11) ühtivate sirgete paar ( $\Delta = 0, \delta = 0$ ).

11.131. 1) - 4) ellips; 5) imaginaarne ellips; 6) - 10) hüperbool; 11) - 14) parabool; 15) - 16) lõikuvad sirged; 17) - 18) paralleelsete sirgete paar; 21) - 22) imaginaarsete lõikuvate sirgete paar, mis lõikuvad reaalses punktis.

$$\underline{11.132.} \quad 1) x^2 - y^2 = 11\sqrt{2}; \quad 2) \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1; \quad 3) \frac{x^2}{9} + y^2 = 1;$$

$$4) \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1. \quad \underline{11.133.} \quad 1) x^2 + 6y^2 = 30; \quad 2) 9x^2 - 16y^2 = 5; \quad 3) 4x^2 + 9y^2 = 36; \quad 4) x^2 - 4y^2 = 4; \quad 5) x^2 + 9y^2 = 9.$$

$$\underline{11.136.} \quad 1) 3 \text{ ja } 1; \quad 2) 3 \text{ ja } 2; \quad 3) 1 \text{ ja } \frac{1}{2}; \quad 4) 3 \text{ ja } 2.$$

$$\underline{11.137.} \quad A(2, 3); \quad 2) B(3, -3); \quad 3) C(1, -1); \quad 4) D(-2, 1).$$

$$\underline{11.139.} \quad 1) 2 \text{ ja } 1; \quad 2) 5 \text{ ja } 1; \quad 3) 4 \text{ ja } 2; \quad 4) 1 \text{ ja } \frac{1}{2}.$$

11.141. Ühe koordinaadi ruutliige puudub ( $a_{11} = 0$  või  $a_{22} = 0$ ) või puuduvad mõlemad koordinaadi ruutliikmed ( $a_{11} = a_{22} = 0$ ). 11.142. 1)  $xy = 1,2$ ; 2)  $xy = -\frac{\sqrt{29}}{25}$ ; 3)  $xy = \frac{3\sqrt{5}}{2}$ ; 4)  $xy = \frac{5}{2}$ . 11.143. Hüperboolidel on ühised asümptoodid. 11.144. Märkus. Antud Q korral  $\Delta = 0$ . 11.147.

$$1) 3; \quad 2) 3; \quad 3) \sqrt{2}; \quad 4) \frac{1}{2}\sqrt{10}. \quad \underline{11.148.} \quad 1) y^2 = 4\sqrt{2}x; \quad 2)$$

$$y^2 = \frac{6}{\sqrt{5}}x; \quad 3) y^2 = \frac{3}{2\sqrt{2}}x; \quad 4) y^2 = \frac{1}{5\sqrt{5}}x. \quad \underline{11.150.} \quad \text{Afiin-}$$

sel teisendamisel  $x' = \alpha x + \beta y + \delta$ ,  $y' = Ax + By + C$ ,

joone võrrand saab järgmise kuju:  $x^2 + 2y^2 = 0$ . 11.151.

1)  $(x + 2y)^2 + 4x + y - 15 = 0$ ; 2)  $(3x - y)^2 - x + 2y - 14 = 0$ ; 3)  $(5x - 2y)^2 + 3x - y + 11 = 0$ ; 4)  $(4x + 2y)^2 - 5x + 7y = 0$ ; 5)  $(3x - 7y)^2 + 3x - 2y - 24 = 0$ . 11.157. 1)  $x + y - 1 = 0$ ;  $3x + y + 1 = 0$ ; 2)  $x - 4y - 2 = 0$ ,  $x - 2y + 2 = 0$ ; 3)  $x + y - 3 = 0$ ,  $x + 3y + 3 = 0$ ; 4)  $x - y = 0$ ,  $x - 3y = 0$ . 11.158. 1a)  $a = 0$ , 1b)  $a = -\frac{1}{2}$ ; 2a)  $a_1 = \frac{5}{3}$  ja  $a_2 = \frac{5}{4}$ , 2b)  $a_1 = 1$  ja  $a_2 = -1$ . 11.159. Võrrand määrab ellipsi, kui  $\lambda > 1$ , parabooli, kui  $\lambda = 1$ , hüperbooli, kui  $\lambda < 1$ ,  $\lambda \neq -24$ , lõikuvate sirgete paari  $x - 6y - 3$  ja  $x + 4y - 1$ , kui  $\lambda = -24$ . 11.160. Võrrand kujutab hüperbooli parameetri  $\lambda$  kõikidel värtustel; juhul  $\lambda_1 = 5$  ja  $\lambda_2 = -12,5$  hüperboolid lagunevad lõikuvate sirgete paariks.

11.161. Võrdhaarne hüperbool. 11.162. Märkus. Kuna  $\Delta \neq 0$ ,

$s \neq 0$ ,  $\delta \neq 0$ , siis on meil tegemist teist järuku tsentraalse kõveraga (kidumata teist järuku joonega), mille karakteristliku võrrandi lahendid on võrdsed. Kõver on reaalne kõver, kuna  $\Delta s < 0$ . 11.164.  $s \Delta < 0$ . 11.165. Hüper-

boolidel on ühised asümpootide sihid. 11.167. 1)  $2x + y - 5 = 0$ ,  $2x + y - 1 = 0$ ; 2)  $2x - 3y - 1 = 0$ ,  $2x - 3y + 11 = 0$ ; 3)  $5x - y - 3 = 0$ ,  $5x - y + 5 = 0$ . 11.168.  $2F(x_0, y_0)$

$s < 0$ . 11.169.  $d^2 = -\frac{4\delta}{s^2}$ . 11.170. 1)  $x - 3y + 2 = 0$ ;

2)  $3x + 5y + 7 = 0$ ; 3)  $4x - 2y - 9 = 0$ . 11.171.  $2F(x_0, y_0)$

$s < 0$ . 11.172.  $s = 0$ . 11.173.  $a_{33} = -5$ . 11.174.  $a = 4$ ,

$b = -3$ . 11.175. Kaks reeperi teigedeega paralleelset

sirget  $x - a = 0$  ja  $y - b = 0$ ; 2) ordinaattelg  $x = 0$  ja sirge  $x - 2y + 5 = 0$ ; 3) sirge  $x - 2y = 0$  (kaks ühtivat sir-

get); 4) lõikuvate sirgete paar  $x - y = 0$  ja  $2x + 5y = 0$ ;  
 5) lõikuvate sirgete paar  $5x - y = 0$  ja  $2x - y = 0$ ; 6) imagaarsete sirgete paar, mis lõikuvad reeperi alguspunktis;  
 7) paralleelseste sirgete paar  $x + y \pm 1 = 0$ . 11.176. 1),  
 6) hüperbool; 2), 4) ellips; 3), 5) parabool. 11.177. 1)  $2x +$   
 $+ 3y - 5 = 0$ ,  $x - 4y + 2 = 0$ ; 2)  $x + y - 2 = 0$ ,  $3x - 2y + 1 =$   
 $= 0$ ; 3)  $2x + 5y + 1 = 0$ ,  $2x + 3y - 5 = 0$ ; 4)  $2x - y + 1 =$   
 $= 0$ ,  $2x - y - 4 = 0$ . 11.179. 1)  $\frac{15x^2}{3} - y^2 + 3 = 0$ ; 2)  $\frac{x^2}{3} +$   
 $+ y^2 = 1$ ; 3)  $y^2 = \sqrt{3}x$ . 11.180.  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$ . 11.181. El-  
 lips  $\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{9} = 1$ , keskpunkt  $0'(\frac{1}{8}, \frac{1}{4})$ , x-telje tõus  $k = 2$ .  
11.182. Hüperbool  $\frac{y^2}{15} - x^2 = 1$ , keskpunkt ühtib reeperi al-  
 guspunktiga  $0(0, 0)$ , x-telje tõus on  $-1$ . 11.183. Hüperbool  
 $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{15} = 1$ , keskpunkt  $0'(-1, 2)$ , x-telje tõus  $k = -2$ .  
11.184.  $y^2 = \frac{1}{25}x$ . 11.185.  $x + 3y + 2 = 0$ . 11.186. 1)  $4x +$   
 $+ 7y + 1 = 0$ ; 2)  $x - 4 = 0$ ; 3)  $x - 6y + 1 = 0$ ; 4) kõvera  
 keskpunkt ei oma polaari; 5)  $2x + 3y - 3 = 0$ ; 6)  $a_{13}x +$   
 $+ a_{23}y + a_{33} = 0$ ; 7)  $\frac{x_1x}{a^2} + \frac{y_1y}{b^2} = 1$ ; 8)  $\frac{5x}{9} - \frac{3y}{4} = 1$ ; 9)  $3x -$   
 $- y - 9 = 0$ ; 10) polaar on määramata, kuna kõver kidub sir-  
 gete paariks:  $x - y = 0$  ja  $x - 3y + 2 = 0$  ning antud punkt  
 $(1, 1)$  on sirgete lõikepunkt. 11.187.  $P(1, 0)$ . 11.188. 1)  
 $P(5, 1)$ ; 2)  $P(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2})$ . Märkus. Kuna x-telje võrrand on  $y =$   
 $= 0$ , siis pooluse koordinaatide leidmise võrandi süsteem  
 $a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13} = 0$ ,  $a_{12}x' + a_{22}y' + a_{23} = 0$ ; 3)  $P(-2, 0)$ ;  
 4) sirge on kõvera diameeter ja reaalset poolust ei ole (dia-  
 meetri otspunktides võetud puutujad on paralleelsed; 5) poo-  
 lus on määramata. Pooluseks võib võtta sirge  $9x - y + 19 = 0$   
 mistahes punkti. Antud koonuselõige on sirgete paar, mis koos

antud ja leitud sirgega moodustavad harmooniliste sirgete neliku; 6)  $P(4, -3)$ ; 7)  $(-5, -7,5)$ . 11.189.  $(-3, 1)$ . Märkus. Otsitav punkt on antud sirge poolus. 11.190.  $5x + y + 2 = 0$ . Märkus. Otsitav kõõl on punkti  $M$  polaar. 11.191.  $(\frac{3}{2}, 2)$ . Märkus. Otsitav punkt on antud sirge ja reeperi alguspunkti polaari lõikepunkt. 11.192. Sirge  $4x - y + 30 = 0$  iga punkt on punkti  $(5, 1)$  kaaspunktiks, kuna see sirge on antud punkti polaariks. 11.193.  $x + 5y - 15 = 0$ . Märkus. Otsitav sirge läbib punkti  $M(0, 3)$  ja antud sirge  $x - 3y + 22 = 0$  poolust  $P(-5, 4)$ . 11.194. Üldjuhul

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & A \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & B \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & C \\ A_1 & B_1 & C_1 & 0 \end{vmatrix} = 0. \quad \text{Kui ellips on antud kanoonilise võrandiga, siis } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \text{ siis tingimus on järgmine: } AA_1a^2 + BB_1b^2 = CC_1.$$

Märkus. Esimese sirge pooluse koordinaadid peavad rahuldama

$$\text{tingimust } \frac{a_{11}x_1 + a_{12}y_1 + a_{13}}{A} = \frac{a_{21}x_1 + a_{22}y_1 + a_{23}}{B} =$$

$$= \frac{a_{31}x_1 + a_{32}y_1 + a_{33}}{C} = \lambda \quad \text{ehk } a_{11}x_1 + a_{12}y_1 + a_{13} - A\lambda = 0,$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}y_1 + a_{23} - B\lambda = 0, \quad a_{31}x_1 + a_{32}y_1 + a_{33} - C\lambda = 0.$$

Peale selle vastavalt ülesande tingimustele peab esimese sirge poolus asetsema teisel sirgel, s. o. samad koordinaadid  $(x_1, y_1)$  peavad rahuldama veel neljandat võrrandit:  $A_1x_1 + B_1y_1 + C_1 = 0$ . Saadud neljast võrrandist koosnev süsteem peab olema kooskõlas. Viimane nõue annab otsitava tingimuse.

11.195. Märkus. Tõestus lihtsustub, kui kasutada ristreeperit, mille alguspunkt asetseb ringjoone keskpunktis. 11.201. Ristkülik, mis koosneb kahest lühema pooltelje otspunkti puutujast ( $y = \pm 4$ ) ning kahest ellpsi juhtjoonest ( $x = \pm 10$ ).

11.202. Kolmnurk, mille külgedeks on hüperbooli kolm puutujat:  $2x - y - 2 = 0$ ,  $2x + y - 2 = 0$  ja  $x + 2 = 0$ . 11.203.

Ellips  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ . Olgu  $M_o(x_o, y_o)$  ringjoone punkt. Ringjoone puutuja võrrand selles punktis on  $xx_o + yy_o - 9 = 0$ . Leia me selle sirge pooluse  $P(x_1, y_1)$  ellpsi suhtes. Punkti polaar antud ellpsi suhtes peab olema järgmine:  $6x_1x + 9y_1y - 54 =$

= 0. Seega on ühel ja samal sirgel (punkt polaaril) kaks võrrandit. Järelikult võrrandite kordajad peavad olema võrdlised  $\frac{6x_1}{x_0} = \frac{9y_1}{y_0} = \frac{54}{9}$ , millest  $x_1 = x_0$  ja  $y_1 = \frac{2}{3}y_0$ . Kuna  $M_0$  on ringjoone punkt, siis  $x_0^2 + y_0^2 = 1$ . Asendades viimasesse võrrandisse seosed  $x_1^2 = x_0^2$ ,  $y_0^2 = \frac{9}{4}y_1^2$ , saame lõplikult pooluste hulga võrrandi  $\frac{x_1^2}{9} + \frac{y_1^2}{4} = 1$ . 11.204. Sama ellips  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , kusjuures ellipsi mistahes puutuja pooluseks on sama ellipsi punkt, mis on sümmeetrisiline puutepunktiga abstsissitelje suhtes. 11.206.  $x^2 + 2xy + 3y^2 - 4x - 6y + 1 = 0$ . Märkus. Tingimusest, et reeperi alguspunkt on sirge  $2x + 3y - 1 = 0$  pooluseks, järeltähti, et  $\frac{a_{13}}{2} = \frac{a_{23}}{3} = \frac{a_{33}}{-1}$ . Tingimus, et punkt  $(-1, 1)$  on sirge  $2x + y = 0$  pooluseks, annab ainult ühe uue võrrandi:  $\frac{-a_{11} + a_{12} + a_{13}}{2} = \frac{-a_{12} + a_{22} + a_{23}}{1}$ . Peale selle keskpunkti koordinaadid  $(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$  peavad rahuldama võrrandeid  $F_x = 0$  ja  $F_y = 0$ . See- ga  $3a_{11} + a_{12} + 2a_{13} = 0$  ja  $3a_{12} + a_{22} + 2a_{23} = 0$ . Saadud viiest võrrandist avaldame otsitava joone võrrandi 5 kordajat kuuenda kaudu. Asendame võrrandisse ja jagame läbi. 11.207.  $7x^2 + 2xy - 6x - 10y + 15 = 0$ . 11.208.  $P(-3, 1)$ . 11.209. Polaar on lõpmatus. 11.210.  $x - 6y + 1 = 0$ . 11.211.  $9x^2 + 4xy + 6y^2 + 2x - 4y - 1 = 0$ . Märkus. Otsitav köver on ellips ( $e < 1$ ). Võrrandi koostamisel lähtume definitsioonist  $r_1 + r_2 = 2a$ , kus  $r_1$  ja  $r_2$  on ellipsi suvalise punkti fokaalraadiuste pikkused. Fokaalpooltelje aga leiate ekstsentrilisuse ja fookuste vahelise kauguse kaudu. 11.212.  $5x^2 - 4yx + 8y^2 + 10x - 40y + 41 = 0$ . Märkus. Leiate kõigepealt antud puutuja ja otsitava ellipsi puutepunkti. Kasutame asjaolu, et puutepunktist lähtuvad fokaalraadiusvektorid moodustavad puutujaga võrdsed nurgad ehk teisiti öeldes, ühest fookusest puutepunkti tõmmatud raadiusvektor läbib punkti,

mis on sümmeetriline teise fookusega puutuja suhtes. 11.213.  
 Ei saa, kuna mõlemad fookused  $F_1(1, 3)$  ja  $F_2(-1, 2)$  asuvad samal poolel puutujast  $x - y + 4 = 0$ , mis on võimalik ainult ellipsi puhul. 11.214.  $4x^2 + 8xy + 13y^2 - 24x - 42y + 9 = 0$ . 11.215.  $x^2 - 2xy + 5y^2 - 4x - 4y + 4 = 0$ . 11.216.  $x^2 - 2xy + 2y^2 - 2x + 1 = 0$ . 11.217.  $337x^2 + 168xy + 288y^2 - 3200x - 2400y = 0$ . 11.218.  $5x^2 + 6xy + 5y^2 - 6x - 10y - 3 = 0$ . 11.220.  $B(2, \frac{1}{2})$ ,  $C(2, 0)$ ,  $D(3, \frac{7}{2})$ . 11.221.

$$\sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2} - \sqrt{(x - x_2)^2 + (y - y_2)^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} - 4 \frac{(Ax_1 + By_1 + C)(Ax_2 + By_2 + C)}{A^2 + B^2}.$$

11.222.  $xy = \frac{1}{2}$ . Märkus. Vördhaarse hüperbooli ekstsentrilisus on  $e = \sqrt{2}$ . 11.223.  $3x^2 - 6xy - 5y^2 + 24y - 12 = 0$ . Märkus. Kasutame hüperbooli definitsiooni  $|r_1 - r_2| = 2a$ . 11.224.  $35xy - 34y^2 - 34y - 2 = 0$ . 11.225.  $3x^2 + 4xy - 8x - 4y + 4 = 0$ . 11.226.  $2x^2 - xy - x + y + 5 = 0$ . 11.227.  $x - 2 = 0$ ,  $x + 2y - 4 = 0$ . 11.228.  $x^2 - 4xy - 6x + 9 = 0$ . 11.229.  $4xy + 3y^2 + 4y - 11 = 0$ . 11.230.  $4xy + 3y^2 - 2y - 1 = 0$ . Märkus. Kasutame teist järgku joone järgmisi omadust:  $r : d = e$ . 11.231.  $x^2 - 6xy + y^2 - 2x - 2y + 5 = 0$ . Märkus. Arvutame fookuste kaugused antud juhtsirgest  $\delta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$  ja  $\delta_2 = -\frac{5}{\sqrt{2}}$ . Kuna  $\delta_1$  ja  $\delta_2$  on erinevate märikidega, siis fookused asuvad erineval poolel juhtsirgest, järelikult otsitav köver on hüperbool. Arvestades, et  $|\delta_1| < |\delta_2|$ , võime järeldada, et antud juhtsirge on konjugeeritud esimese fookusega. Kövera võrrandi koostamiseks on vaja teada veel ta ekstsentrilisust ja fokaaltelge. Mõlemad suurused saame arvutada, teades fookustevahelist kaugust ning fookuse

ja vastava juhtsirge vahelist kaugust. 11.232. 1)  $16x^2 +$   
 $+ 24xy + 9y^2 - 94x - 58y + 124 = 0$ ; 2)  $x^2 + 2xy + y^2 - 12x +$   
 $+ 24y - 54 = 0$ ; 3)  $x^2 + 2xy + y^2 - 4x + 8y - 6 = 0$ . Märkus.  
 Kasutada vahetult parabooli definitsiooni. 11.233.  $x^2 -$   
 $- 2xy + y^2 - 8x - 8y = 0$ . 11.234.  $x^2 + 2xy + y^2 + 5x - y =$   
 $= 0$ . 11.235. Ülesande tingimust rahulavad kaks parabooli:  
 $x^2 + 4xy + 4y^2 - 14x + 22y + 24 = 0$  ja  $x^2 + 4xy + 4y^2 -$   
 $- 14x - 18y + 24 = 0$ . 11.236. Ülesande tingimust rahulavad kaks parabooli:  $4x^2 + 4xy + y^2 - 10y - 15 = 0$  ja  $4x^2 +$   
 $+ 4xy + y^2 + 12x - 34y - 15 = 0$ . 11.237.  $25x^2 + 30xy + 9y^2 -$   
 $- 150x - 90y + 225 = 0$  (kaks parabooli). 11.238.  $9x^2 +$   
 $+ 6xy + y^2 - 16x - 32y + 16 = 0$ . 11.239.  $x^2 - 4xy + 4y^2 -$   
 $- 4x - 4y = 0$ . 11.240.  $y^2 = 2px$ . 11.241.  $9x^2 - 24xy + 16y^2 -$   
 $- 60x - 16y + 256 = 0$ . 11.242.  $4x^2 - 4xy + y^2 - 16x - 2y =$   
 $= 0$ . 11.243. Võrdhaarne hüperbool. 11.244.  $11x^2 - 20xy -$   
 $- 4y^2 + 18x + 36y = 0$ . Märkus. Otsitav köver on hüperbool,  
 mis nähtub sellest, et keskpunkt ja joone punkt asetsevad antud juhtsirgest erinevatel pooltel. Kirjutades reaalidelje võrrandi, veendume, et ta läbib reeperi alguspunkti, s. t.  
 reeperi alguspunkt on üheks otsitava hüperbooli tipuks.

11.245.  $x^2 + 2xy + y^2 - 6x - 2y - 7 = 0$ .

$$\frac{\sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2}}{\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}} = \left| \begin{array}{c} x \cos \theta + y \sin \theta - p \\ x_2 \cos \theta + y_2 \sin \theta - p \end{array} \right| .$$

11.246.  $6x^2 - 4xy + 2y^2 + 12x - 99 = 0$ . Märkus.  $\Delta^* : \Delta = 4$ .

11.247.  $9x^2 + 16y^2 - 36x - 48y = 0$ . 11.248.  $2x^2 - xy - 3y^2 -$

$- x - 6y - 15 = 0$ . 11.249.  $xy - x - y + 1 = 0$ . 11.250.

$x^2 + 2xy + 2y^2 - 14x - 20y + 48 = 0$ . 11.251.  $x^2 + xy + y^2 +$   
 $+ 2x + y - 2 = 0$ . 11.252.  $66x^2 + 24xy + 59y^2 - 648x - 436y +$   
 $+ 161 = 0$ . 11.253. Olgu otsitav afiinne teisendus esitatud

kujul  $x' = a_{11}x + a_{12}y + a_1$ ,  $y' = a_{21}x + a_{22}y + a_2$ . Asendades seosed võrrandisse, saame  $\frac{(a_{11}x+a_{12}y+a_1)^2}{a^2} + \frac{(a_{21}x+a_{22}y+a_2)^2}{b^2} =$

 $= 1 \text{ ehk } \left( \frac{a_{11}^2}{a^2} + \frac{a_{21}^2}{b^2} \right) x^2 + 2 \left( \frac{a_{11}a_{12}}{a^2} + \frac{a_{21}a_{22}}{b^2} \right) xy +$ 
 $+ \left( \frac{a_{12}^2}{a^2} + \frac{a_{22}^2}{b^2} \right) y^2 + 2 \left( \frac{a_1a_{11}}{a^2} + \frac{a_2a_{21}}{b^2} \right) x + 2 \left( \frac{a_1a_{12}}{a^2} + \frac{a_2a_{22}}{b^2} \right) y +$ 
 $+ \frac{a_1^2}{a^2} + \frac{a_2^2}{b^2} = 1.$  Kuna saadud võrrand määrab sama ellipsi, siis võrrandite kordajad peavad olema võrdelised:  $\frac{a_{11}^2}{a^2} + \frac{a_{21}^2}{b^2} = \lambda \frac{1}{a^2}$ ,

$\frac{a_{11}a_{12}}{a^2} + \frac{a_{21}a_{22}}{b^2} = 0, \quad \frac{a_{12}^2}{a^2} + \frac{a_{22}^2}{b^2} = \lambda \frac{1}{b^2}, \quad \frac{a_1a_{11}}{a^2} + \frac{a_2a_{21}}{b^2} = 0,$ 
 $\frac{a_1a_{12}}{a^2} + \frac{a_2a_{22}}{b^2} = 0, \quad \frac{a_1^2}{a^2} + \frac{a_2^2}{b^2} - 1 = -\lambda.$  Neljandast ja viiendast võrrandist järeltäpsustatakse, et  $a_1 = a_2 = 0$ , kuna süsteem

on homogeenne ja determinant erineb nullist

$$\begin{vmatrix} \frac{a_{11}}{a^2} & \frac{a_{21}}{b^2} \\ \frac{a_{12}}{a^2} & \frac{a_{22}}{b^2} \end{vmatrix} = \frac{1}{a^2 b^2} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0.$$

Kuuendast seosest saame, et  $\lambda = 1$ . Nii otsitav teisendus omab kuju  $x' = a_{11}x + a_{12}y$ ,  $y' = a_{21}x + a_{22}y$  ja süsteem omab kuju  $\frac{a_{11}^2}{a^2} + \frac{a_{21}^2}{b^2} = \frac{1}{a^2}$ ,  $\frac{a_{11}a_{12}}{a^2} + \frac{a_{21}a_{22}}{b^2} = 0$ ,  $\frac{a_{12}^2}{a^2} + \frac{a_{22}^2}{b^2} = \frac{1}{b^2}$  ehk  $a_{11}^2 + (\frac{a_{21}}{b} a_{21})^2 = 1$ ,  $(\frac{b}{a} a_{12})^2 + a_{22}^2 = 1$ ,  $a_{11} \frac{b}{a} a_{12} + \frac{a}{b} a_{21} a_{22} = 0$ . Ilmneb, et maatriks  $\begin{vmatrix} a_{11} & \frac{a}{b} a_{21} \\ \frac{b}{a} a_{12} & a_{22} \end{vmatrix}$  on orthonormaalmatriks. Tähendab, võime võtta  $a_{11} = \cos \varphi$ ,  $\frac{a}{b} a_{21} = -\sin \varphi$ ,  $\frac{b}{a} a_{12} = \sin \varphi$ ,  $a_{22} = \cos \varphi$  või  $a_{11} = \cos \varphi$ ,

$\frac{a}{b} a_{21} = \sin \varphi$ ,  $\frac{b}{a} a_{12} = \sin \varphi$ ,  $a_{22} = -\cos \varphi$ . Seega otsitav teisendus on  $x' = x \cos \varphi - \frac{b}{a} y \sin \varphi$ ,  $y' = \frac{a}{b} x \sin \varphi + y \cos \varphi$  või  $x' = x \cos \varphi + \frac{a}{b} y \sin \varphi$ ,  $y' = \frac{b}{a} x \sin \varphi - y \cos \varphi$ . Saadud teisendust võib vaadelda kui kolme teisenduse  $\psi$ ,  $\chi$  ja  $\chi'$  korrutist, kui

$$\psi: \begin{cases} x_1 = \frac{x}{a}, \\ y_1 = \frac{y}{b}, \end{cases} \quad \psi': \begin{cases} x_2 = x_1 \cos \varphi - y_1 \sin \varphi, \\ y_2 = x_1 \sin \varphi + y_1 \cos \varphi, \end{cases} \quad \chi: \begin{cases} x_3 = ax_2, \\ y_3 = by_2. \end{cases}$$

Teisendus  $\psi$  teisendab antud ellipsi ringjooneks raadiusega 1, mille keskpunkt ühtib ellipsi tsentriga. Teisendus  $\psi'$  on pööre murga  $\varphi$  vörra ümber ringjoone tsentri (ringjoon teiseneb pööratud ringjoone lähteellipsiks). Teisendust  $x' = x \cos \varphi + \frac{a}{b} y \sin \varphi$ ,  $y' = \frac{b}{a} x \sin \varphi - y \cos \varphi$  võib vaadelda kui nelja teisenduse korrutist.

$$\psi: \begin{cases} x_1 = \frac{x}{a}, \\ y_1 = \frac{y}{b}, \end{cases} \quad \mu: \begin{cases} x_2 = x_1, \\ y_2 = -y_1, \end{cases} \quad \psi': \begin{cases} x_3 = x_2 \cos \varphi - y_2 \sin \varphi, \\ y_3 = x_2 \sin \varphi + y_2 \cos \varphi, \end{cases} \quad \chi: \begin{cases} x_4 = ax_3, \\ y_4 = by_3. \end{cases}$$

Teisendus  $\psi$  teisendab antud ellipsi ühikringjooneks, mille keskpunkt ühtib antud ellipsi keskpunktiga. Teisendus  $\mu$  on sümmeetria x-telje suhtes ja teisendab ringjoone S iseeneseks. Teisendus  $\psi'$  on pööre murga  $\varphi$  vörra ümber ringjoone keskpunkti ja teisendab ringjoone S iseeneseks. Teisendus  $\chi$  teisendab ringjoone S antud ellipsiks. 11.254. Olgu  $x' = a_{11}x + a_{12}y + a_1$ ,  $y' = a_{21}x + a_{22}y + a_2$  otsitav afiinne teisendus. Kui hüperbooli kujutis on antud asümpootilise vörrandiga  $x'y' = C$  (1), siis originaali invariantuse tõttu saame hüperbooli, mille vörrandiks on  $(a_{11}x + a_{12}y + a_1) \cdot (a_{21}x + a_{22}y + a_2) = 0$  ehk  $a_{11}a_{21}x^2 + (a_{11}a_{22} + a_{12}a_{21})xy + (a_1a_{21} + a_2a_{11})x + (a_2a_{12} + a_1a_{22})y + a_1a_2 = 0$  (2). Kuna

võrrandid (1) ja (2) määravad sama hüperbooli, siis võrrandi kordajad peavad olema võrdelised. Saame  $a_{11}a_{21} = 0$ ,  $a_{12}a_{22} = 0$ ,  $a_1a_{21} + a_2a_{11} = 0$ ,  $a_1a_{22} + a_2a_{21} = 0$ ,  $a_{12}a_{21} + a_{11}a_{22} = \lambda$ ,  $a_1a_2 - C = -\lambda C$ . Kuna teisendus on regulaarne, siis  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$  ja saame, et  $a_1 = a_2 = 0$ . Järelikult  $\lambda = 1$  ja viimane süsteem lihtsustub  $a_{11}a_{21} = 0$ ,  $a_{12}a_{22} = 0$ ,  $a_{12}a_{21} + a_{11}a_{22} = 1$ . Vaatame erinevaid võimalusi: a)  $a_{21} = 0$ , siis  $a_{21}a_{22} = 0$ ,  $a_{11}a_{22} = 1$ , siit järeldub, et  $a_{22} \neq 0$ , tähendab  $a_{12} = 0$ . Vottes  $a_{11} = k$ , saame  $a_{22} = \frac{1}{k}$  ja vaadeldud teisendus omab kuju  $x' = kx$ ,  $y' = \frac{1}{k}x$ , kus  $k$  on suvaline nullist erinev reaalarv; b) olgu  $a_{12} = 0$ , siis  $a_{11}a_{21} = 0$ ,  $a_{11}a_{22} = 1$ , kust  $a_{11} \neq 0$ . Tähendab  $a_{21} = 0$  ja saame sama teisenduse; c) kui  $a_{11} = 0$ , siis  $a_{12}a_{22} = 0$ ,  $a_{12}a_{21} = 1$ . Tähendab  $a_{12} \neq 0$ ,  $a_{21} \neq 0$ . Järelikult  $a_{22} = 0$ . Vottes  $a_{12} = k$ , saame  $x' = ky$ ,  $y' = \frac{1}{k}x$ ; d)  $a_{22} = 0$  taandub juhule c). 11.255.

Keskpunktide hulk koosneb sellise kolmnurga sisepunktidest, mille külgedeks on antud kolmnurga kesksirged, ja viimase kolmnurga nurkade tippnurkade sisepunktidest. 11.257.  $S = \frac{\overline{J}\Delta}{S\sqrt{S}}$ . 11.258. Märkus. Olgu antud kõverate võrrandid  $= 0$  ja  $\dot{x}_1 = 0$ . Siis otsitava koonuselõike leidmiseks saame kolm võrrandit:  $\ddot{\phi} - k\ddot{\phi}_1 = 0$ ,  $F - kF_1 = 0$ ,  $(A - kA_1)(C - kC_1) - (B - kB_1)^2 = 0$ . Otsitav koonuselõige eksisteerib, kui saadud süsteem on kooskõlaline. 11.259.

$$\begin{vmatrix} F & F_y \\ x & y \end{vmatrix} = 0. \quad \underline{11.260.} \quad (x - x_0)F_x - (y - y_0)F_y = 0. \quad \underline{11.261.}$$

$$(x - x_0)\ddot{\phi}_x + (y - y_0)\ddot{\phi}_y = 0. \quad \underline{11.262.} \quad F_x\ddot{\phi}_x + F_y\ddot{\phi}_y = 0.$$

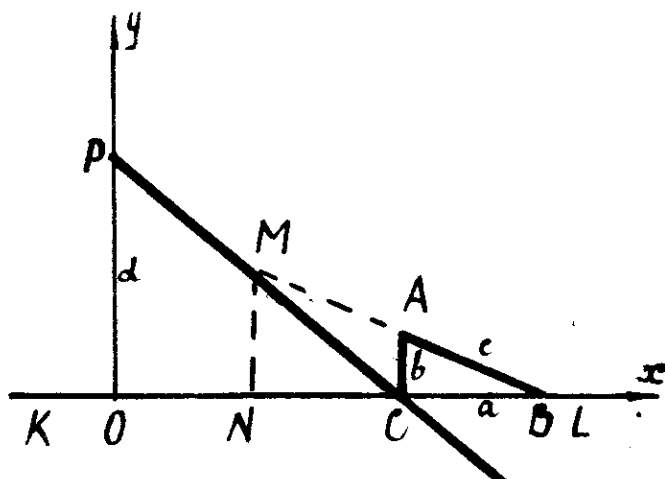
11.263. Võrrand on

$$\begin{vmatrix} A_1(A_2x + B_2y + C_2) + A_2(A_1x + B_1y + C_1) & y - y_0 \\ B_1(A_2x + B_2y + C_2) + B_2(A_1x + B_1y + C_1) & -(x - x_0) \end{vmatrix} = 0.$$

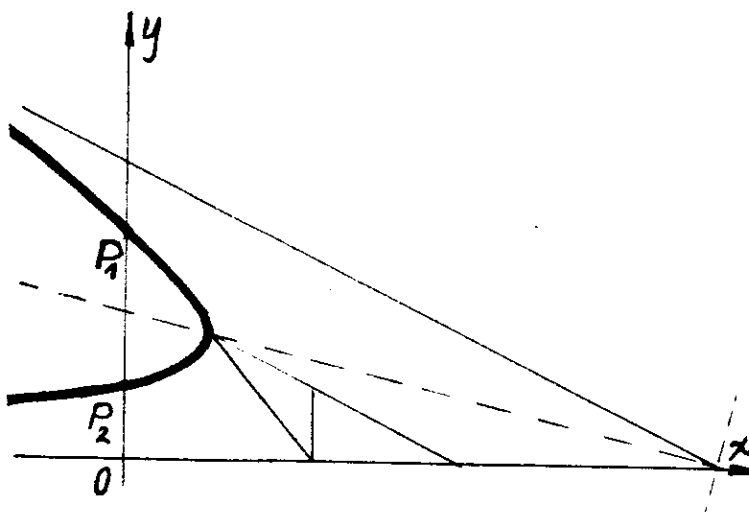
11.264. Teist jäärku joon. 11.265. Teist jäärku joon. 11.269.  
 $xy - y_1x - x_1y = 0$ , kus  $(x_1, y_1)$  on sirgete kimbu keskpunkt.

Otsitav hulk on hüperbool, mille keskpunkt ühtib kimbu keskpunktiaga ning asümptoodid on paralleelsed reeperi telgedega.

11.270.  $ay^2 + bxy - a(b + d)y + abd = 0$ . Märkus. Reeperi telgedeks võtame sirge  $KL$  ja punktist  $P$  sirgele  $KL$  joonestatud ristsirge. Tähistame punkti  $P$  kauguse sirgest  $KL$  tähega  $d$ . Otsitava vörrandi koostamiseks kasutame kaht paari sarnaseid kolmnurki, nimelt  $OPC \sim NMC$  ja  $ABC \sim MNB$  (joon. 11.16). Uurime. Otsitav kõver on hüperbool. Abstsissitelg on üheks asümptoodiks (joon. 11.17). Teine asümptoot on paralleeline liikuva kolmnurga hüpotenuusiga  $k_2 = -\frac{b}{a}$ .



Joon. 11.16.



Joon. 11.17.

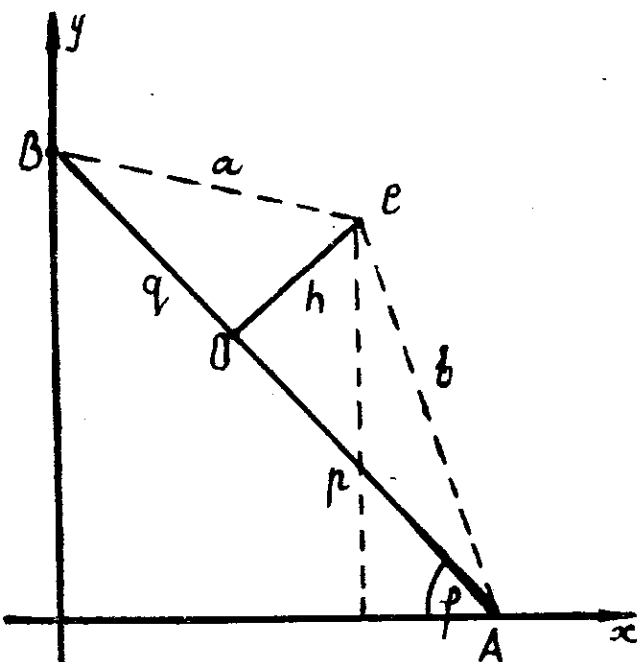
$$= -acd. \quad 11.271. b^2x^2 + a^2y^2 - 2ch \cdot xy = (pq - h^2)^2. \quad \underline{\text{Märk}}$$

Hüperbooli kanooniline vörrand on  $(c - a)x^2 - (c + a)y^2 - 2abd = 0$ .

Hüperbooli asümpootilise vörrand on  $bxy =$

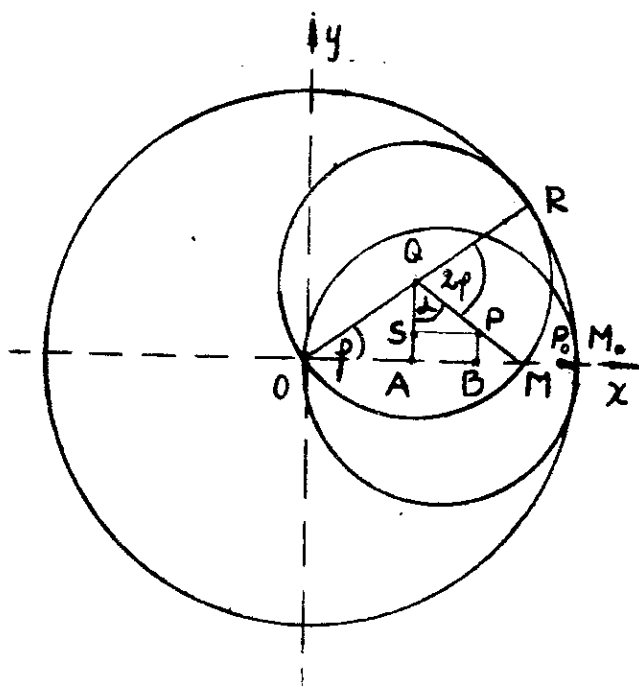
kus. Reeperi telgedeks valime liikumatu tasandi ristuvad sirged. Kõvera parameetriteks võivad olla punkti C ja sirge AB vaheline kaugus h ning ristsirge CD poolt selgel sirgel eraldatud lõigud p ja q (joon. 11.18). Otsitava trajektoori võrrand on  $(p^2 + h^2)x^2 + (q^2 + h^2)y^2 - 2h(p+q)xy = (pq-h^2)^2$ . Kui a, b ja c on kolmnurga ABC küljed, saame vastuses toodust tunduvalt lihtsama võrrandi. Uurime. Liikuva tasandi iga punkt C joonestab ellipsi, mille keskpunkt asetseb reeperi alguspunktis. Erandiks on ainult ringjoone, mille lõik AB on diameetriks, punktid. Need punktid paiknevad sirgete kinnbu, tsentriga reeperi alguspunktis, sirgetel. Kui punkt C asetseb samal sirgel punktiga A ja B ( $h = 0, a = q, b = p$ ), siis vastava ellipsi teljad ühtivad reeperi telgedega ning poolteljad on võrdsed likuva punkti kaugustega põhipunktidest A ja B. Vaadeldavat tasandi liikumist nimetatakse elliptiliseks.

11.272. Pikem pooltelg on  $\frac{c}{2} + m$  ja lühem  $\frac{c}{2} - m$ , kus m on punkti C kaugus lõigu AB keskpunktist. Lõigu AB keskpunkti läbival sirgel asetsevad punktid kirjeldavad ühtivate telgedega ellipsoidid. Punktid, mis asetsevad samal kauguse sel lõigu AB keskpunktist, moodustavad vastavalt võrdsete pooltelgedega ellipsi. Märkus. Tasandi elliptilisel liikumisel punktid A' ja B' libisevad mööda sirgeid OA' ja OB' ja punkti C trajektoori võib vaadelda kui lõigu A'B', mille otspunktid libisevad mäöda kaht ristsirget, mingi punkti trajektoori. 11.273. Koik ringi punktid kirjeldavad ellipsoidid, välja arvatud veereva ringjoone punk-



Joon. 11.18.

tid, mis libisevad liikumatu ringjoone diameetreid mööda.  
Märkus. Ülesandes kirjeldatud liikumine määrab antud tasandi elliptilise liikumise. Selles veendumiseks koostame

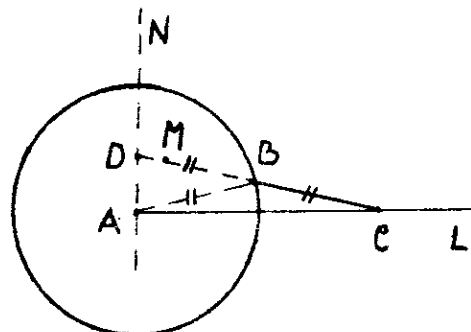


Joon. 11.19.

ringjoone raadiusest, siis  $\angle MQR = 2\varphi$ . Kui  $QP = \lambda r$ , kus  $r$  on veereva ringjoone raadius, siis  $x = OA + AB$ ,  $y = r - SQ$ . Kolmnurgast PQS leiate, et  $AB = \lambda r \sin \alpha$ ,  $SQ = \lambda r \cos \alpha$ ,  $\alpha = \pi - 2\varphi - (\frac{\pi}{2} - \varphi) = \frac{\pi}{2} - \varphi$ . Asendades saame punkti P liikumisel kirjeldatud ellipsi parameetrilised võrrandid:  $x = r(1 + \lambda) \cos \varphi$ ,  $y = r(1 - \lambda) \sin \varphi$ . Erijuhul, kui punkt P on liikumatu ringjoone punkt  $\lambda = 1$ ,  $P = M$ . 11.275.  $b^2x^2 + a^2y^2 + abxy - 2ab^2x - 2a^2by + a^2b^2 = 0$ , kui reeperi telgedeks on võetud CB ja CA. Otsitav kõver on ellips, mis puutub kolmnurga külgi CB ja AB tippudes B ja A. 11.276. Parabol  $4x^2 - 8hy + (4h^2 - a^2) = 0$ , kus a on kolmnurga alus ja h - kõrgus. Märkus. Ristreeperi abstsissisteljeks on võetud sirge, mida mööda libiseb kolmnurga alus, ordinaattelg läbib liikumatut punkti. 11.277. Ellpsi kaar, mille keskpunkt asub punktis A ning üks telg on suunatud mööda sirget AL. Pooltelgede pikkused on MC ja  $|MC - 2AB|$ . Märkus. Osal vardast CD, mis asetseb liikumatu joonlaua AL ja

sandi suvalise punkti  $P(x, y)$  liikumise trajektoori parameetrilised võrrandid. Valime ristreeperi alguspunktiks liikumatu ringjoone keskpunkti (vt. joon. 11.19) ja parameetriks pöördenurga  $\varphi = QOP_0$ , kus  $P_0$  on punkti P algasend x-teljel. Kuna liikumine toimub ilma libisemata, siis  $M_0R = MR$  ja liikumatu ringjoone raadius on kaks korda suurem veereva

sellega risti oleva sirge  $AN$  vahel, on jääv pikkus, mis on võrdne  $2AB$ . Seega tasandi elliptiline liikumine leiab aset, kui jääva pikkusega lõigu  $BC$  üks ots libiseb mööda sirget ja teine mööda ringjoont, mille keskpunkt asetseb samal sirgel ja raadius on võrdne libiseva lõigu pikkusega (vt. joon. 11.20). 11.278. Lahendus. Kuna võrdhaarsetel kolmnurkadel  $AOC$ ,  $ADC$ ,  $ABC$  on ühine alus  $AC$ , siis kolm tippu  $O$ ,  $D$ ,  $B$  asetsevad samal sirgel. Edasi näeme, et  $OD \cdot OB = l^2 - a^2 = \text{const.}$  kui punkti  $O$  este ringjoone suhtes, mille keskpunkt on  $A$  ja raadius  $a$ . Punkt  $D$  kirjeldab ringjoone, mille keskpunkt on  $M$  ja raadius  $MD = b$ , mille vörrand polaarreeperis (võttes  $O$  pooluseks ja  $OM$  polaarteljeks) on  $\rho = 2b \cos \varphi$ . Punkti  $B$  traektoor määratakse polaarreeperis järgmiselt:  $\rho = \frac{l^2 - a^2}{2b \cos \varphi}$  (võrdusest  $OB = \frac{l^2 - a^2}{OD}$ ) või ristreeperis, kuna  $\rho \cos \varphi = x$ . Saame  $x = \frac{l^2 - a^2}{2b}$ , s. o. abstsiss on jääv; vastav joon on sirge, mis on risti polaarteljega.



Joon. 11.20.

## Sisukord

Eessõna . . . . .	3
VIII peatükk. RINGJOON JA ELLIPS . . . . .	4
1. Ringjoon . . . . .	4
2. Ellips . . . . .	15
IX peatükk. HÜPERBOOL. . . . .	33
X peatükk. PARABOOL . . . . .	55
1. Parabool . . . . .	55
2. Koonuselõike polaarvõrrand . . . . .	69
XI peatükk. TEIST JÄRKU JOONE ÜLDINE TEOORIA . . . . .	73
1. Teist järku joone keskpunkt. Teist järku joone võrrandi lihtsustamine reeperilükke teel . . . . .	73
2. Teist järku kõvera puutuja . . . . .	81
3. Teist järku joone diameetrid, peateljed ja asümptoodid . . . . .	84
4. Teist järku joone võrrandi lihtsustamine reeperi pöörde abil . . . . .	93
5. Invariantide kasutamine teist järku joone üldises teorias . . . . .	106
6. Poolus ja polaar . . . . .	119
Vastused . . . . .	133
VIII peatükk. RINGJOON JA ELLIPS . . . . .	133
IX peatükk. HÜPERBOOL . . . . .	144
X peatükk. PARABOOL . . . . .	155
XI peatükk. TEIST JÄRKU JOONE ÜLDINE TEOORIA . . . . .	161





35 kop.