

516(076)
γ - 49

Վ.Հ. ՕՀԱՆՅԱՆ, Է.Է. ՊԻՎԱԶՅԱՆ,
Ա.Գ. ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ, Վ.Խ. ՆԱԿՈՅԱՆ

ՎԵՐԼՈՒԾԱԿԱՆ
ԵՐԿՐԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ
ԽՆԴԻՐՆԵՐ ԵՎ ՎԱՐԺՈՒԹՅՈՒՆԵՐ

ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԵԹՈՂԱԿԱՆ ԶԵՈՆԱՐԿ

Տ16(076)

Հ - 49

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ

Վ.Հ. ՕՀԱՆՅԱՆ, Է.Է. ՊԻՎԱԶՅԱՆ,
Ա.Գ. ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ, Վ.Խ. ՆԱԿՈՅԱՆ

ՎԵՐԼՈՒԾԱԿԱՆ
ԵՐԿՐԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ
ԽՆԴԻՐՆԵՐ ԵՎ ՎԱՐԺՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՈՒԽՈՒՄՆԱՍԵԹՈՂԱԿԱՆ ԶԵՐՆԱՐԿ

ԵՊՀ ՀՐԱՏԱՐԱԿՅՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՐԵՎԱՆ - 2008

ՀՏԴ 514.12 (07)
ԳՄԴ 22.151.5 g73
Վ 499

Հրատարակության է Երաշխավորել ԵՊՀ-ի
ռադիոֆիզիկայի ֆակուլտետի խորհուրդը

Գրախոսներ՝ ֆ. գ.թ., դոցենտ Վ.Ա. ՓԻԼԻՊՈՍՅԱՆ
ֆ. գ.թ., դոցենտ Ա.Դ. ԱԶՅԱՆ

ՕՀԱՆՅԱՆ Վ.Հ., ՊԻԿԱԶՅԱՆ Է.Է.,
ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ Ա.Գ., ՆԱԿՈՅԱՆ Վ.Խ.

Վ 499 Վերլուծական երկրաչափություն, (Խնդիրներ և վար-
ժություններ), ուսումնամեթոդական ձեռնարկ: - Եր.:
ԵՊՀ-ի հրատ., 2008 թ., 76 էջ:

Ձեռնարկում շարադրված են «Վերլուծական երկրա-
չափություն» դասընթացի զաղափարներն ու փաստերը,
իսկ լսարանային և ինքնուրույն աշխատանքի համար
առաջադրված են ավելի քան 350 խնդիրներ:

Նախատեսվում է ռադիոֆիզիկայի, ֆիզիկայի
և երկրաբանության ֆակուլտետների ուսանողների համար:

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ Ազգային ԳԱԱՐԵՐԱՆ
SABETIAZONI MARITIS CENTRALIAN LIBRARY OF YEREVAN STATE UNIVERSITY

ԳՄԴ 22.151.5 g73

ISBN 978-5-8084-1048-0

© ԵՊՀ հրատարակություն, 2008 թ.
© Հեղինակային կոլեկտիվ, 2008 թ.

ԵՊՀ Գրադարան



SU0138766

ԿՈՈՐԴԻՆԱՏԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ

Թվային առանցքի վրա A կետի դիրքը O սկզբնակետի նկատմամբ որոշվում է OA ուղղորդված հատվածի մեջությամբ, այն նշանակենք OA -ով:

- Եթե առանցքի վրա տրված են $M_1(x_1)$ և $M_2(x_2)$ կետերը, ապա M_1 սկիզբ և M_2 ծայրակետ ունեցող հատվածի մեջությունը՝ $M_1M_2 = x_2 - x_1$, իսկ կետերի հեռավորությունը՝ $|M_1M_2| = |x_2 - x_1|$:
- Հարթության $M_1(x_1, y_1)$ և $M_2(x_2, y_2)$ կետերի հեռավորությունն է՝ $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$:

Եթե $M(x, y)$ կետը M_1M_2 հատվածը բաժանում է λ հարաբերությամբ՝ $\frac{M_1M}{MM_2} = \lambda$, $\lambda \neq -1$, ապա

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

- $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ գագարներով եռանկյան մակերեսը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

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

- Եթե համակարգը բաղկացած է n նյութական կետերից՝ $A_1(x_1, y_1)$, $A_2(x_2, y_2)$, ... $A_n(x_n, y_n)$, որոնցում կենտրոնացված են համապատասխանաբար m_1 , m_2 , ... m_n զանգվածներ, ապա այդ համակարգի ծանրության կենտրոնի կոորդինատները որոշվում են հետևյալ բանաձևերով՝

$$x = \frac{x_1 m_1 + x_2 m_2 + \cdots + x_n m_n}{m_1 + m_2 + \cdots + m_n},$$

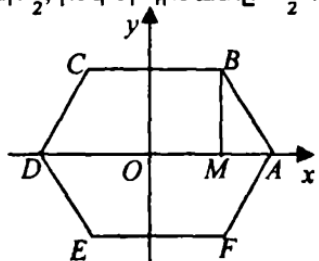
$$y = \frac{y_1 m_1 + y_2 m_2 + \cdots + y_n m_n}{m_1 + m_2 + \cdots + m_n}:$$

- Եթե $M(x, y)$ կետի բևեռային կոորդինատներն են՝ (ρ, φ) -ն ($\rho \geq 0, -\pi < \varphi \leq \pi$), ապա

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases} \text{ և } \begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \\ \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \\ \cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}: \end{cases}$$

Օրինակ 1. Գտնել կամոնավոր վեցանկյան զագաթների կոորդինատները, որի կողմը հավասար է $a - h$, կոորդինատային սկզբնակետը գտնվում է վեցանկյան կենտրոնում, իսկ աբսցիսների առանցքն անցնում է երկու հակադիր զագաթներով:

Լուծում. $|OA| = |AB| = a$: OY առանցքի նկատմամբ A կետի համաչափ կետը կլինի՝ $D(-a; 0)$: Դիտարկենք $\triangle ABM$: $\angle MAB = 60^\circ$, $\angle ABM = 30^\circ$, $AM = \frac{a}{2}$, որտեղից ստանում ենք, որ B կետի աբսցիսը կլինի $\frac{a}{2}$, իսկ օրդինատը՝ $\frac{\sqrt{3}a}{2}$: Հետևաբար՝



$$B\left(\frac{a}{2}; \frac{\sqrt{3}a}{2}\right), C\left(-\frac{a}{2}; \frac{\sqrt{3}a}{2}\right), E\left(-\frac{a}{2}; -\frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \text{ և } F\left(\frac{a}{2}; -\frac{\sqrt{3}a}{2}\right):$$

$$\text{Պատ. } A(a; 0), B\left(\frac{a}{2}; \frac{\sqrt{3}a}{2}\right), C\left(-\frac{a}{2}; \frac{\sqrt{3}a}{2}\right), D(-a; 0), E\left(-\frac{a}{2}; -\frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \text{ և } F\left(\frac{a}{2}; -\frac{\sqrt{3}a}{2}\right):$$

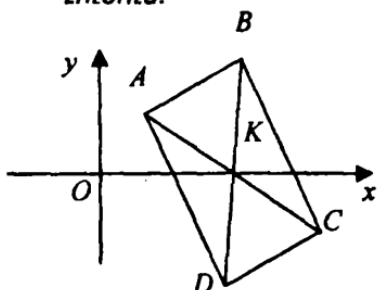
Օրինակ 2. Ուղիղն անցնում է $A(-1; -3)$ կետով և OX -ի հետ կազմում է 45° անկյուն: Այդ ուղիղի վրա գտնել կետ, որի օրդինատը հավասար է $2 - h$:

Լուծում. Դիցուք որոնելի B կետի աբսցիսն x է: Ունենք՝ $\tan \varphi = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, $\tan 45^\circ = \frac{2+3}{x+1}$, $1 = \frac{5}{x+1}$, $x+1 = 5$, $x = 4$:

Պատ.՝ $B(4; 2)$:

Օրինակ 3. Տրված են զուգահեռագծի երեք հաջորդական զագաթները՝ $A(1; 1)$, $B(2; 2)$, $C(3; -1)$: Գտնել նրա չորրորդ D զագաթը:

Լուծում.



Գտնենք AC և BD անկյունագծերի հատման K կետի կոորդինատները.

$$x_k = \frac{x_A + x_C}{2}, \quad x_k = \frac{1+3}{2} = 2,$$

$$y_k = \frac{y_A + y_C}{2}, \quad y_k = \frac{1-1}{2} = 0; K(2; 0):$$

$$\text{Մյուս կողմից } x_k = \frac{x_B + x_D}{2}, y_k = \frac{y_B + y_D}{2},$$

որտեղից $x_D = 2x_k - x_B$, $y_D = 2y_k - y_B$, $x_D = 2 \cdot 2 - 2 = 2$, $y_D = 2 \cdot 0 - 2 = -2$: Պատ.՝ (2; -2):

Օրինակ 4. Գտնել $A(2; 0)$, $B(1; 4)$, $C(5; 4)$ գագաթներով եռանկյան մակերեսը:

Լուծում. Եռանկյան մակերեսը որոշվում է հետևյալ բանաձևով.

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

Այստեղ՝

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} [(2 - 5) \cdot (4 - 4) - (1 - 5) \cdot (0 - 4)] = 8:$$

Պատ.՝ 8 քառ. միավոր:

Օրինակ 5. Լարի ծայրակետերն են $A(-2; 1)$ և $B(5; 4)$ կետերը: Լարի կեսը պղնձից է, մյուս կեսը այսումինից: Որոշել ծանրության կենտրոնի կոորդինատները, եթե նրա լայնական հատույթն ամենուրեք նույն է (պղնձի խտությունը՝ 8,9գ/սմ³ է, այսումինինը՝ 2,7գ/սմ³):

Լուծում. Ենթադրենք լայնական հատույթի մակերեսը S սմ² է: Որոշենք ծողի միջնակետի x_M , y_M կոորդինատները.

$$x_M = \frac{-2 + 5}{2} = \frac{3}{2}, \quad y_M = \frac{1 + 4}{2} = \frac{5}{2}: \\ \overbrace{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}^A \quad \overbrace{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}^K \quad \overbrace{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}^M \quad \overbrace{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}^P \quad \overbrace{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}^B$$

Գտնենք ծողի երկարությունը՝ $|AB| = \sqrt{7^2 + 3^2} = \sqrt{58}$, իսկ $|AM| = |BM| = \frac{\sqrt{58}}{2}$: Զողի AM և BM մասերի զանգվածները կլինեն՝

$$m_1 = 8,9 \frac{\sqrt{58}}{2} \cdot S, m_2 = 2,7 \frac{\sqrt{58}}{2} \cdot S:$$

AM և BM մասերի ծանրության կենտրոնների կոորդինատները կլինեն՝

$$x_K = \frac{-2+3/2}{2} = -\frac{1}{4}, y_K = \frac{1+5/2}{2} = \frac{7}{4}, x_P = \frac{5+3/2}{2} = \frac{13}{4}, y_P = \frac{4+5/2}{2} = \frac{13}{4}: AB ծողի ծանրության կենտրոնի կոորդինատները կլինեն՝$$

$$x = \frac{x_K m_1 + x_P m_2}{m_1 + m_2} = \frac{131}{232}, \quad y = \frac{y_K m_1 + y_P m_2}{m_1 + m_2} = \frac{427}{232}:$$

Պատ.՝ $\left(\frac{131}{232}; \frac{427}{232}\right)$:

Խնդիրներ

- 1.1. Թվային ուղղի վրա կառուցել $A(-5), B(7), C(\sqrt{3}), D(17)$ կետերը:
- 1.2. Թվային առանցքի վրա նշել այն կետերը, որոնց կոորդինատները բավարարուն են հետևյալ պայմաններին.

ա) $x > 3$, բ) $x - 5 \leq 0$, զ) $3 < x < 4$, դ) $|x| = 3$, Ե) $|2 - x| = 4$, զ) $x^2 - 4x + 5 \leq 0$, է) $x^2 - 4x + 5 > 0$:

1.3. Որոշել AB հատվածի մեջությունը և երկարությունը, եթե

ա) $A(-1)$, $B(10)$; բ) $A(3)$, $B(7)$; զ) $A(-4)$, $B(-1)$; դ) $A(5)$, $B(-3)$;

1.4. Որոշել A կետի կոորդինատը, եթե հայտնի է՝

ա) $B(5)$ և $AB = 7$; բ) $B(-3)$ և $AB = 5$; զ) $B(4)$ և $|AB| = 3$;

դ) $B(-7)$ և $|AB| = 10$:

1.5. Որոշել $\lambda = \frac{AC}{CB}$ հարաբերությունը, եթե.

ա) $A(3)$, $B(9)$, $C(6)$; բ) $A(3)$, $B(6)$, $C(9)$; զ) $A(-2)$, $B(4)$, $C(8)$;

դ) $A(-2)$, $B(2)$, $C(0)$

1.6. Որոշել C կետի կոորդինատը, եթե $\lambda = \frac{AC}{CB}$.

ա) $A(-2)$, $B(6)$, $\lambda = 3$; բ) $A(-1)$, $B(1)$, $\lambda = -3$;

զ) $A(-3)$, $B(2)$, $\lambda = \frac{1}{4}$; դ) $A(4)$, $B(1)$, $\lambda = -\frac{1}{4}$:

1.7. Որոշել AB հատվածի M միջնակետի կոորդինատը, եթե.

ա) $A(-3)$, $B(1)$; բ) $A(25)$, $B(-1)$; զ) $A(7)$, $B(13)$; դ) $A(-5)$, $B(-3)$:

1.8. $A(-2)$ և $B(18)$ կետերով սահմանափակված հատվածը բաժանել չորս հավասար մասերի և որոշել տրոհման կետերի կոորդինատները:

1.9. $A(-5)$ և $B(10)$ կետերով սահմանափակված հատվածը բաժանել երեք հավասար մասերի և որոշել տրոհման կետերի կոորդինատները:

1.10. Որոշել AB հատվածի ծայրակետերի կոորդինատները, որը C և D կետերով բաժանված է երեք հավասար մասերի.

ա) $C(8)$, $D(13)$; բ) $C(-6)$, $D(-3)$:

1.11. Կոորդինատային հարթության վրա կառուցել $A(3, 2)$, $B(5, -4)$, $C(-1, -2)$, $D(-7, 10)$, $E(9, 0)$, $F(0, 7)$ կետերը:

1.12. Հարթության վրա տրված է A կետը: Գտնել հարթության այն $M(N)$ կետի կոորդինատը, որը համաչափ է A կետին արագիսների (օրդինատների) առանցքի նկատմամբ.

ա) $A(2, 3)$; բ) $A(-2, 4)$, զ) $A(1, -3)$, դ) $A(0, 4)$:

1.13. Գտնել AB հատվածի M միջնակետի կոորդինատները.

ա) $A(-1, 5)$ և $B(-3, 3)$; բ) $A(0, 6)$ և $B(3, 4)$;

զ) $A(-2, 8)$ և $B(2, 6)$; դ) $A(-1, -3)$ և $B(-3, -5)$:

1.14. Գտնել A, B, C գագաթներով եռանկյան պարագիծը.

ա) $A(3, 6)$, $B(-3, 5)$, $C(1, 0)$; բ) $A(3, 1)$, $B(-1, 4)$, $C(1, 1)$;

զ) $A(-2, 3)$, $B(5, -2)$, $C(-3, -1)$; դ) $A(7, 4)$, $B(3, -6)$, $C(-5, 2)$:

- 1.15. Որոշել այն M կետի կոորդինատները, որը AB հատվածը բաժանում է λ հարաբերությամբ՝ $A(2, 3)$, $B(-1, 2)$ և
 ա) $\lambda = 1$; բ) $\lambda = -2$; գ) $\lambda = \frac{1}{2}$; դ) $\lambda = -\frac{1}{3}$:
- 1.16. Տրված են զուգահեռագծի $A(-4, 4)$, $B(2, 8)$ կից գագաթները և անկյունագծերի հատման $M(2, 2)$ կետը։ Գտնել մյուս երկու գագաթները։
- 1.17. Տրված են քառակուսու երկու հակադիր գագաթները՝ $A(-1, 4)$, $C(5, -2)$ ։ Գտնել մյուս երկու գագաթները։
- 1.18. Տրված են $ABCD$ զուգահեռագծի երեք գագաթները՝ $A(2, 3)$, $B(4, -1)$, $C(0, 5)$ ։ Գտնել չորրորդ գագաթը։
- 1.19. Կետը, ուղղաձիգ շարժվելով, անցել է $M(5, 5)$ և $N(1, 3)$ կետերով։ Որոշել այն P կետը, որում նրա շարժման հետագիծը հատում է Ox առանցքը։
- 1.20. Տրված են եռանկյան $A(1, 4)$, $B(3, -9)$, $C(-5, 2)$ գագաթները։ Որոշել B գագաթից տարված միջնագծի երկարությունը։
- 1.21. Ապացուցել, որ A, B, C գագաթներով եռանկյան միջնագծերի հատման կետի կոորդինատներն են՝
- $$x = \frac{x_A + x_B + x_C}{3}, y = \frac{y_A + y_B + y_C}{3}.$$
- 1.22. Որոշել ABC եռանկյան միջնագծերի հատման կետի կոորդինատները, եթե.
 ա) $A(3, 1)$, $B(-1, 4)$, $C(1, 1)$;
 բ) $A(-2, 3)$, $B(5, -2)$, $C(-3, -1)$;
 գ) $A(7, 4)$, $B(3, -6)$, $C(-5, 2)$;
 դ) $A(-3, -3)$, $B(-1, -3)$, $C(1, 1)$ ։
- 1.23. Կառուցել կետերը, եթե տրված են նրանց բևեռային կոորդինատները՝ $A(3, \frac{\pi}{3})$, $B(1, \frac{5\pi}{3})$, $C(3, 0)$, $D(10, \frac{\pi}{2})$, $E(\frac{3}{2}, \frac{7\pi}{4})$ ։
- 1.24. Գտնել այն կետերի բազմությունը, որոնց բևեռային կոորդինատները բավարարում են հետևյալ հավասարմանը.
 ա) $r = 2$, բ) $r = \text{const}$, գ) $\varphi = \frac{\pi}{6}$, դ) $\varphi = \pi$ ։
- 1.25. Տրված է կանոնավոր վեցանկյուն, որի կողմը հավասար է a -ի։ Ընդունելով որևէ գագաթ որպես բևեռ, նրանով անցնող կողմերից մեկը բևեռային առանցք, որոշել գագաթների բևեռային կոորդինատները։
- 1.26. Գտնել M կետի բևեռային կոորդինատները, եթե բևեռը համընկնում է կոորդինատների սկզբնակետի հետ, իսկ բևեռային առանցքը՝ աբսցիսների դրական կիսառանցքի հետ։
 ա) $M(1, -\sqrt{3})$, բ) $M(-\sqrt{3}, 1)$, գ) $M(-2, 2)$, դ) $M(1, 1)$ ։

- 1.27. Տրված են M կետի բևեռային կոորդինատները: Գտնել այդ կետի դեկարտյան կոորդինատները, եթե բևեռը համընկնում է կոորդինատների սկզբնակետի, իսկ բևեռային առանցքը աբսցիների դրական կիսառանցքի հետ.
 ա) $M(2, \frac{\pi}{3})$, բ) $M(2, \frac{4\pi}{3})$, գ) $M(1, \frac{7\pi}{4})$, դ) $M(2, \frac{3\pi}{4})$:
- 1.28. Ապացուցել, որ $A(\rho_1, \varphi_1)$ և $B(\rho_2, \varphi_2)$ կետերի հեռավորությունը որոշվում է հետևյալ բանաձևով.
- $$d = \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}:$$
- 1.29. Գտնել A և B կետերի հեռավորությունը, եթե
 ա) $A(5, \frac{\pi}{6})$, $B(3, -\frac{\pi}{6})$; բ) $A(4, \frac{11\pi}{9})$, $B(3, \frac{8\pi}{9})$; գ) $A(4, \frac{\pi}{5})$, $B(6, \frac{6\pi}{5})$;
 դ) $A(10, \frac{\pi}{2})$, $B(16, \frac{5\pi}{4})$:
- 1.30. Հաշվել ABC եռանկյան մակերեսը, եթե.
 ա) $A(0, 9)$, $B(-4, -1)$, $C(3, 2)$;
 բ) $A(2, 1)$, $B(3, 4)$, $C(1, 6)$;
 գ) $A(10, 5)$, $B(3, 2)$, $C(6, -5)$;
 դ) $A(5, 4)$, $B(11, 0)$, $C(0, 3)$:
- 1.31. Գտնել $A(1, 3)$, $B(-2, 0)$, $C(4, 3)$, $D(-3, 5)$ գագաթներով քառանկյան մակերեսը:
- 1.32. Գտնել $A(6, -8)$ կետի հեռավորությունը $C(-5, 0)$ և $D(3, 6)$ կետերով անցնող ուղիղից:
- 1.33. Ապացուցել, որ $A(2, -3)$, $B(-1, 5)$ և $C(-4, 13)$ կետերը գտնվում են մի ուղիղի վրա:
- 1.34. Եռանկյան գագաթներն են՝ $A(2, 1)$, $B(2, -2)$, $C(8, 6)$ կետերը:
 Գտնել նրա պարագիծը, մակերեսը և բարձրությունների երկարությունները:
- 1.35. Եռանկյան երկու գագաթներն են՝ $A(5, 1)$ -ն և $B(-2, 2)$ -ն, իսկ C գագաթը գտնվում է OX առանցքի վրա: Գտնել C գագաթի կոորդինատները, եթե եռանկյան մակերեսը հավասար է 10 -ի:
- 1.36. Գտնել հնգանկյան մակերեսը, որի գագաթներն են $A(3, 2)$, $B(1, 5)$, $C(-5, 0)$, $D(0, -1)$, $E(2, -3)$ կետերը:
- 1.37. Ապացուցել, որ բևեռային կոորդինատային համակարգում OAB եռանկյան մակերեսը, որտեղ O -ն բեկո՞ն է և՝ $A(\rho_1, \varphi_1)$, $B(\rho_2, \varphi_2)$: Կարելի է հաշվել հետևյալ բանաձևով.
- $$S = \frac{1}{2} \rho_1 \rho_2 |\sin(\varphi_2 - \varphi_1)|$$
- 1.38. Գտնել բևեռային համակարգում տրված OAB եռանկյան մակերեսը, եթե O -ն բեկո՞ն է և.

ա) $A(3, \frac{7\pi}{12}), B(5, \frac{\pi}{3})$;

բ) $A(3, \frac{\pi}{6}), B(2, \frac{\pi}{3})$;

գ) $A(4, \frac{\pi}{9}), B(1, \frac{5\pi}{18})$;

դ) $A(4, \frac{\pi}{3}), B(5, \frac{5\pi}{6})$:

1.39. Բներային համակարգում տրված են քառակուսու երկու հակառիր զագաթները՝ $P(6, -\frac{7\pi}{12}), Q(4, \frac{\pi}{6})$: Որոշել նրա մակերեսը:

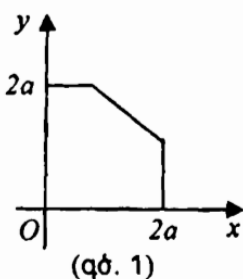
1.40. Համասեռ եռանկյունաձև հարդ սալիկի զագաթներն են $A(-1, 2), B(3, 3), C(1, -1)$ կետերը: Որոշել նրա ծանրության կենտրոնի կոորդինատները:

1.41. Գտնել համասեռ լարից պատրաստված ABC եռանկյան ծանրության կենտրոնի կոորդինատները, եթե նրա զագաթներն են $A(2, -1), B(5, -1), C(2, 3)$ կետերը:

1.42. Տրված են համասեռ եռանկյունաձև սալիկի զագաթները՝ $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$: Եթե եռանկյունաձև սալիկը կտրենք միջին գծերով, կստացվի նոր եռանկյունաձև համասեռ սալիկ, որի զագաթները տրված եռանկյան կողմերի միջնակետերն են: Ապացուցել, որ այդ երկու սալիկների ծանրության կենտրոնները համընկնուն են:

1.43. Գտնել համասեռ քառանկյունաձև սալիկի ծանրության կենտրոնը, եթե նրա զագաթներն են $A(4, 4), B(5, 7), C(10, 10), D(12, 4)$ կետերը:

1.44.



(գծ. 1)

Համասեռ քառակուսի սալիկից, որի կողմը $2a$ է, կտրված է եռանկյուն: Կտրվածքը ուղիղ գծով միացնում է կից կողմերի միջնակետերը: Որոշել ստացված սալիկի (գծ. 1) ծանրության կենտրոնի կոորդինատները, եթե կոորդինատային առանցքները ուղղված են քառակուսու կից կողմերով:

1.45. $O(0, 0), A(2, -5)$ և $B(4, 2)$ կետերում կենտրոնացված են համապատասխանաբար 500գր, 200գր և 100գր զանգվածներ: Գտնել այդ համակարգի ծանրության C կենտրոնի կոորդինատները:

1.46. $A(1, 8), B(3, 4), C(4, 2)$ կետերում կենտրոնացված են համապատասխանաբար 30գր, 40գր, և 60գր զանգվածներ: Որոշել A, B, C նյութական կետերի համակարգի ծանրության P կենտրոնի կոորդինատները:

Գտնել այդ նույն համակարգի ծանրության P կենտրոնը, ենթադրելով, որ A, B, C կետերում կենտրոնացված են հավասար զանգվածներ:

Պատասխաններ

- 1.3. ա) $AB = 11$, $|AB| = 11$; բ) $AB = 4$, $|AB| = 4$; գ) $AB = 3$, $|AB| = 3$;
դ) $AB = -8$, $|AB| = 8$:
- 1.4. ա) $A(-2)$; բ) $A(2)$; գ) $A(1)$ կամ $A(7)$; դ) $A(3)$ կամ $A(-10)$:
- 1.5. ա) $\lambda = 1$; բ) $\lambda = -2$; գ) $\lambda = -\frac{5}{2}$; դ) $\lambda = 1$:
- 1.6. ա) $C(4)$; բ) $C(2)$; գ) $C(-2)$; դ) $C(5)$:
- 1.7. ա) $M(-1)$; բ) $M(12)$; բ) $M(10)$; դ) $M(-4)$:
- 1.8. $M_1(3)$; $M_2(8)$; $M_3(13)$:
- 1.9. $M_1(0)$; $M_2(5)$:
- 1.10. ա) $A(3)$; $B(18)$: Ցուցում. C –ն AD հատվածի միջնակետն է;
բ) $A(-9)$; $B(10)$:
- 1.12. ա) $M(2, -3)$ և $N(-2, 3)$;
բ) $M(-2, -4)$ և $N(2, 4)$;
գ) $M(1, 3)$ և $N(-1, -3)$;
դ) $M(0, -4)$, $N(0, 4)$:
- 1.13. ա) $M(-2; 4)$; բ) $M(\frac{3}{2}; 1)$; գ) $M(0; 1)$; դ) $M(-2; -4)$:
- 1.14. ա) $\sqrt{37} + \sqrt{41} + \sqrt{40}$;
բ) $7 + \sqrt{13}$;
գ) $\sqrt{74} + \sqrt{65} + \sqrt{17}$;
դ) $\sqrt{116} + \sqrt{128} + \sqrt{148}$:
- 1.15. ա) $M(0,5; 2,5)$; բ) $M(-4; 1)$; գ) $M(1; \frac{8}{3})$; դ) $M(\frac{7}{2}; \frac{7}{2})$:
- 1.16. $C(8; 0)$; $D(2; -4)$:
- 1.17. $B(-1; -2)$; $D(5; 4)$: Ցուցում. $B(x, y)$ կետի համար՝ $|AB| = |BC| = 6$:
- 1.18. $D(-2; 9)$:
- 1.19. $P(-5; 0)$:
- 1.20. 13:
- 1.22. ա) $(1; 2)$; բ) $(0; 0)$; գ) $(\frac{5}{3}; 0)$; դ) $(-1; -\frac{5}{3})$:
- 1.25. $A(0; 0)$; $B(a; 0)$; $C(a\sqrt{3}; \frac{\pi}{6})$; $D(2a; \frac{\pi}{3})$; $E(a\sqrt{3}; \frac{\pi}{2})$; $F(a; \frac{2\pi}{3})$:
- 1.26. ա) $(2, \frac{5\pi}{3})$; բ) $(2, \frac{5\pi}{6})$; գ) $(\sqrt{8}, \frac{5\pi}{4})$; դ) $(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$:
- 1.27. ա) $(1, \sqrt{3})$; բ) $(-1, -\sqrt{3})$; գ) $(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$; դ) $(-\sqrt{3}, 1)$:
- 1.29. ա) $\sqrt{19}$; բ) $\sqrt{13}$; գ) 10; դ) $\sqrt{356 + 160\sqrt{2}}$:

1.30. ա) $S = 29$; բ) $S = 4$; գ) $S = 29$; դ) $S = 13$:

1.31. $S = \frac{15}{2}$ քառ. միավոր:

1.32. 13:

1.34. $p = 15 + 5\sqrt{5}$; $S = 25$; $h_a = 5$; $h_b = 2\sqrt{5}$; $h_c = 10$:

1.35. $C_1(32; 0)$, $C_2(-8; 0)$:

1.36. $S = 29$ քառ. միավոր:

1.38. ա) $S = \frac{15\sqrt{2}}{4}$; բ) $S = \frac{3}{2}$; գ) $S = 1$; դ) $S = 10$:

1.39. $S = 2(13 + 6\sqrt{2})$:

1.40. $\left(1; \frac{4}{3}\right)$:

1.41. $\left(3; \frac{1}{2}\right)$:

1.43. $(8,2; 6,2)$:

1.44. $\left(\frac{19}{21}a; \frac{19}{21}a\right)$:

1.45. $C(1; -1)$: Ցուցում. $A(m_1)$, $B(m_2)$ նյութական կետերի համակարգի ծանրության C կենտրոնը AB հատվածը բաժանում է $\lambda = \frac{m_2}{m_1}$ հարաբերությամբ:

1.46. $P(3,4)$; $P\left(\frac{8}{3}; \frac{14}{3}\right)$:

ՎԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՀԱԾՎԻ ՏԱՐՐԵՐ

- Ցանկացած $\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ վեկտորի երկարությունն է՝

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}:$$
- Եթե տրված են $\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$, $\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$ վեկտորները, ապա նրանց գումարն է՝

$$\vec{a} + \vec{b} = (x_1 + x_2)\vec{i} + (y_1 + y_2)\vec{j} + (z_1 + z_2)\vec{k}:$$
- λ թվի և \vec{a} վեկտորի արտադրյալ է կոչվում

$$\lambda\vec{a} = (\lambda x)\vec{i} + (\lambda y)\vec{j} + (\lambda z)\vec{k}$$

Վեկտորը:

(-1) \vec{a} վեկտորը սովորաբար նշանակում են $-\vec{a}$ -ով:

- Երկու ոչ զրոյական վեկտորների սկայար արտադրյալ է կոչվում այն թիվը, որը հավասար է այդ վեկտորների երկարությունների և նրանցով կազմված անկյան կոսինուսի արտադրյալին՝

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi$$
 (եթե $\vec{a} = 0$, վերցնում ենք $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$):
 Երկու վեկտորների սկայար արտադրյալն օժտված է հետևյալ հատկություններով.
 ա) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ այն և միայն դեպքում, եթե $\vec{a} = 0$, կամ $\vec{b} = 0$, կամ $\vec{b} \perp \vec{a}$,
 բ) տեղափոխական հատկություն՝

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

գ) բաշխական հատկություն՝

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a}\vec{c} + \vec{b}\vec{c}$$

դ) թվային բազմապատկիշի նկատմամբ գուգորդական հատկություն՝

$$\lambda(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot (\lambda\vec{b}) = (\lambda\vec{a}) \cdot \vec{b}:$$

- Եթե \vec{a} և \vec{b} վեկտորները տրված են պրոյեկցիաներով՝ $\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$, $\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$, ապա $\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 + z_1 \cdot z_2$:
- Եթե \vec{a} -ն և \vec{b} -ն ոչ զրոյական վեկտորներ են, ապա՝

$$\cos \varphi = \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}:$$
- Եթե α, β, γ -ն \vec{a} վեկտորի կազմած անկյուններն են կոորդինատական առանցքների հետ, ապա՝

$\cos \alpha = \frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}, \cos \beta = \frac{y_1}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}, \cos \gamma = \frac{z_1}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}$
 $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ թվերը կոչվում են ճ վեկտորի ուղղորդ կոսինուսներ:

8. ճ և ճ ոչ գրոյական վեկտորների վեկտորական արտադրյալ է կոչվում ճ վեկտորը, որի երկարությունը հավասար է ճ և ճ վեկտորների վրա կառուցած զուգահեռագծի մակերեսին: Այն ուղղահայաց է այդ վեկտորներով որոշվող հարթությանը և ուղղված է այնպես, որ ճ-ի վերջնակետից նայելիս ճ-ից ճ կարձագույն պտույտը տեղի ունենա ժամացույցի սլաքի պտտման հակառակ ուղղությամբ: ճ և ճ վեկտորների վեկտորական արտադրյալը նշանակում են $\vec{a} \times \vec{b}$ կամ $[a, b]$:

Վեկտորական արտադրյալը օժտված է հետևյալ հատկություններով:

ա) $\vec{b} \times \vec{a} = -(\vec{a} \times \vec{b})$,

բ) թվային արտադրիչի նկատմամբ զուգորդական հատկություն՝

$$\lambda(\vec{a} \times \vec{b}) = (\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda \vec{b}),$$

գ) բաշխական հատկություն՝

$$(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}:$$

Եթե $\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$, $\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$, ապա՝

$$\vec{a} \times \vec{b} = (y_1 z_2 - y_2 z_1)\vec{i} + (x_2 z_1 - x_1 z_2)\vec{j} + (x_1 y_2 - x_2 y_1)\vec{k}:$$

Վեկտորական արտադրյալը գրում են նաև սիմվոլիկ որոշիչի տեսքով՝

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}:$$

9. ճ, ճ և ճ երեք ոչ համահարթ վեկտորների խառն արտադրյալ կամ վեկտորա-սկալյար արտադրյալ է կոչվում այն թիվը, որը հավասար է $\vec{a} \times \vec{b}$ և ճ վեկտորների սկալյար արտադրյալին: Խառն արտադրյալը նշանակում են $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$:

Նրա բացարձակ արժեքը հավասար է այդ երեք վեկտորների վրա կառուցված զուգահեռանիստի ծավալին:

Եթե $\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$, $\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$, $\vec{c} = x_3\vec{i} + y_3\vec{j} + z_3\vec{k}$, ապա՝

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b})\vec{c} = \vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} = x_1 y_2 z_3 + x_2 y_3 z_1 + x_3 y_1 z_2 - x_3 y_2 z_1 - x_2 y_1 z_3 - x_1 y_3 z_2:$$

10. \vec{a} , \vec{b} և \vec{c} վեկտորների կրկնակի վեկտորական արտադրյալ է կոչվում $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ վեկտորը: Ընդունությունները՝

$$\text{ա) } (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{b}(\vec{a}\vec{c}) - \vec{a}(\vec{b}\vec{c}),$$

$$\text{բ) } \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a}\vec{c}) - \vec{c}(\vec{a}\vec{b}):$$

Եթե $\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$, $\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$, $\vec{c} = x_3\vec{i} + y_3\vec{j} + z_3\vec{k}$, ապա՝

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 & x_2 \\ y_3 & z_3 & x_3 \end{vmatrix}:$$

Դիտողություն. $\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ վեկտորը նշանակում են նաև $\vec{a} = \{x; y; z\}$ կամ $\vec{a}\{x; y; z\}$:

Օրինակ 6. \vec{a}, \vec{b} և \vec{c} վեկտորները բավարարում են $\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c} = 0$ պայմանին: Հաջորդը $\mu = (\vec{a}, \vec{b}) + (\vec{b}, \vec{c}) + (\vec{c}, \vec{a})$ մեծությունը, եթե $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 1, |\vec{c}| = 2$:

Լուծում. Քանի որ $-\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$, ապա՝ $\vec{c}^2 = (-\vec{c}, -\vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}, \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = \vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2 + 2(\vec{a}, \vec{b}) + 2(\vec{b}, \vec{c}) + 2(\vec{c}, \vec{a}) = 1 + 1 + 4 + 2\mu$, այսպիսով $4 = 6 + 2\mu$, որտեղից $\mu = -1$: Պատ.՝ $\mu = -1$:

Օրինակ 7. Տրված են \vec{a} և \vec{b} վեկտորները: 1) $[\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}]$ և 2) $[\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}, \vec{b} - \frac{\vec{a}}{2}]$ վեկտորները արտահայտել $\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}]$ վեկտորի միջոցով:

Լուծում. Վեկտորական արտադրյալի հատկություններից հետևում է, որ.

$$1) \quad [\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}] = [\vec{a}, \vec{a} - \vec{b}] + [\vec{b}, \vec{a} - \vec{b}] = [\vec{a}, \vec{a}] - [\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{b}, \vec{a}] - [\vec{b}, \vec{b}] = 0 - [\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{b}, \vec{a}] - 0 = -2\vec{c};$$

2) համանմանորեն՝

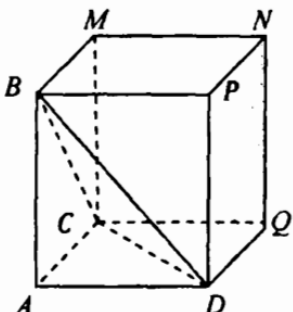
$$\begin{aligned} \left[\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}, \vec{b} - \frac{\vec{a}}{2} \right] &= \frac{1}{2} \left[\vec{a}, \vec{b} - \frac{\vec{a}}{2} \right] + \frac{1}{2} \left[\vec{b}, \vec{b} - \frac{\vec{a}}{2} \right] = \frac{1}{2} [\vec{a}, \vec{b}] - \frac{1}{4} [\vec{a}, \vec{a}] + \\ \frac{1}{2} [\vec{b}, \vec{b}] - \frac{1}{4} [\vec{b}, \vec{a}] &= \frac{1}{2} \vec{c} - \frac{1}{4} (-\vec{c}) = \frac{3}{4} \vec{c}: \end{aligned}$$

Օրինակ 8. Գտնել $[\vec{a}, \vec{b}]$ -ն, եթե $\vec{a} = \{-1, 0, 1\}$ և $\vec{b} = \{2, 1, 3\}$:

$$\text{Լուծում. } [\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -\vec{i} - 5\vec{j} - \vec{k} = \{-1; -5; -1\}:$$

Պատ.՝ $\{-1; -5; -1\}$:

Օրինակ 9. Ապացուցել, որ քառանիստի ծավալը հավասար է այն երեք ոչ համահարթ վեկտորների խառն արտադրյալի $\frac{1}{6}$ -ին, որոնք քառանիստի կողմնային կողերն են:



Լուծում. Լրացնենք $ABCD$ քառանիստը մինչև $ACQDBMNP$ զուգահեռանիստը:
Կատանանք $V_{ABCD} = \frac{1}{3} h S_{ACD}$, որտեղ h – ը B գագաթից տարված բարձրության երկարությունն է, $S_{ACD} = \frac{1}{2} S_{ACDQ}$:
Ասպիսով՝ $V = \frac{1}{6} h S_{ACDQ} = = \frac{1}{6} V_{ACQDBMNP} = \frac{1}{6} |(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})|$:

Խնդիրներ

- 2.1. Տրված են զուգահեռագծի երեք գագաթների շառավիղ-վեկտորները՝ $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \vec{r}_3$:
Գտնել չորրորդ գագաթի շառավիղ-վեկտորը:
- 2.2. Ցույց տալ, որ ուռուցիկ քառանկյան կողմերի միջնակետերի միացնամբ ստացվում է զուգահեռագիծ:
- 2.3. Ապացուցել, որ եռանկյան միջին գիծը զուգահեռ է նրա հիմքին և հավասար է հիմքի կեսին:
- 2.4. Ապացուցել, որ սեղանի միջին գիծը զուգահեռ է նրա հիմքերին և հավասար է նրանց կիսագումարին:
- 2.5. Ապացուցել եթե քառանկյան անկյունագծերը հատման կետում կիսվում են, ապա այն զուգահեռագիծ է:
- 2.6. Տրված են $\{\vec{a}, \vec{b}, -\vec{c}\}$, $\{\vec{d}, \vec{e}, \vec{f}\}$, $\{\vec{g}, \vec{h}, -\vec{i}\}$ վեկտորները: Որոշել հետևյալ վեկտորների կոորդինատները.
ա) $\vec{p} = 2\vec{a} - \vec{b} - 2\vec{c}$,
բ) $\vec{p} = \vec{a} - \vec{b} - 3\vec{c}$,
գ) $\vec{p} = \vec{a} + 2\vec{b} + 3\vec{c}$,
դ) $\vec{p} = \vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$,
ե) $\vec{p} = \frac{1}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c}$:
- 2.7. Գտնել $\{\vec{a}, -\vec{b}, -\vec{c}\}$ վեկտորի ուղղորդ կոսինուսները:
- 2.8. Գտնել $\vec{a} = 2\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}$ վեկտորին համուղղված միավոր վեկտորը:
- 2.9. Գտնել \vec{x} վեկտորը հետևյալ հավասարությաց:
ա) $3\{-2, 3, 1\} - 2\vec{x} = \{4, -5, -3\}$

$$\text{բ) } \vec{a} + 3\vec{b} + \vec{x} = 2(\vec{x} - \vec{a}) + 3\vec{a} + \lambda\vec{x}$$

- 2.10. Տրված են $\vec{a}\{-1, 5\}$, $\vec{b}\{3, 5\}$, $\vec{c}\{-2, 8\}$, $\vec{d}\{3, 1\}$ վեկտորները: Հաշվել.
ա) $\vec{a}\vec{b}$, բ) $\vec{a}\vec{c}$, զ) $\sqrt{\vec{d}^2}$, դ) $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})\vec{d}$, ե) $(\vec{a} - \vec{b})(\vec{c} - \vec{d})$:

- 2.11. Գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորներով կազմված անկյունը, եթե հայտնի է, որ
 $\vec{a} + 3\vec{b}$ -ն ուղղահայաց է $7\vec{a} - 5\vec{b}$ -ին, իսկ $\vec{a} - 4\vec{b}$ -ն ուղղահայաց է
 $7\vec{a} - 2\vec{b}$ -ին:

- 2.12. Տրված են $\vec{a}\{4, -2, -4\}$, $\vec{b}\{2, 4, 3\}$, $\vec{c}\{0, 1, -1\}$ վեկտորները: Հաշվել.
ա) $\vec{a}\vec{b}$, բ) $\vec{a}\vec{c}$, զ) $\sqrt{\vec{a}^2}$, դ) $(\vec{a} - \vec{b})(\vec{a} + \vec{c})$, ե) $(\vec{a} - \vec{b})^2$:

- 2.13. Տրված է ABCD քառանկյունը, ընդ որում՝ $\vec{AB}\{1, 6, -2\}$,
 $\vec{BC}\{5, 3, -1\}$, $\vec{CD}\{1, -7, 1\}$: Ապացուցել, որ նրա անկյունագծերը
փոխուղղահայաց են:

- 2.14. Գտնել հետևյալ վեկտորներով կազմված անկյան կոսինուսը.

$$\text{ա) } \vec{a}\{2, -1, 3\} \text{ և } \vec{b}\{1, -4, 3\}$$

$$\text{բ) } \vec{a}\{2, -2, 1\} \text{ և } \vec{b}\{3, 0, -4\}$$

$$\text{զ) } \vec{a}\{0, -1, 5\} \text{ և } \vec{b}\{7, 5, 1\}$$

- 2.15. Տրված է՝ $|\vec{a}| = 13$, $|\vec{b}| = 19$ և $|\vec{a} + \vec{b}| = 24$: Գտնել $|\vec{a} - \vec{b}|$ -ն:

- 2.16. Տրված է՝ $|\vec{a}| = 11$, $|\vec{b}| = 23$, $|\vec{a} - \vec{b}| = 30$: Գտնել $|\vec{a} + \vec{b}|$ -ն:

- 2.17. \vec{a} և \vec{b} վեկտորները փոխուղղահայաց են, $|\vec{a}| = 5$, $|\vec{b}| = 12$: Որոշել
 $|\vec{a} + \vec{b}|$ -ն և $|\vec{a} - \vec{b}|$ -ն:

- 2.18. \vec{a} և \vec{b} վեկտորները կազմում են 60° անկյուն, $|\vec{a}| = 5$, $|\vec{b}| = 8$:
Որոշել $|\vec{a} + \vec{b}|$ -ն և $|\vec{a} - \vec{b}|$ -ն:

- 2.19. \vec{a} և \vec{b} վեկտորները կազմում են 120° անկյուն, $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 5$:
Որոշել $|\vec{a} + \vec{b}|$ -ն և $|\vec{a} - \vec{b}|$ -ն:

- 2.20. Դիցուք \vec{a} և \vec{b} վեկտորները կազմում են $\varphi = \frac{2}{3}\pi$ անկյուն, $|\vec{a}| = 3$,
 $|\vec{b}| = 4$: Հաշվել.

$$\text{ա) } \vec{a}\vec{b}, \text{ բ) } \vec{a}^2, \text{ զ) } \vec{b}^2, \text{ դ) } (\vec{a} + \vec{b})^2, \text{ ե) } (3\vec{a} - 2\vec{b})(\vec{a} + 2\vec{b}), \text{ զ) } (\vec{a} - \vec{b})^2,$$

$$\text{է) } (3\vec{a} + 2\vec{b})^2:$$

- 2.21. Գտնել \vec{x} վեկտորի կոորդինատները, եթե $|\vec{x}| = 50$, $\vec{x} \perp OZ$
առանցքի հետ կազմում է սուր անկյուն և համագիծ է
 $\vec{a}\{6; -8; -7,5\}$ վեկտորին:

- 2.22. Տրված է $\vec{a}\{2; 1; -1\}$ վեկտորը: Գտնել \vec{x} վեկտորը, որը համագիծ է \vec{a} -ին և $\vec{x} \cdot \vec{a} = 3$:

- 2.23. Հ վեկտորը ուղղահայաց է $\vec{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ և $\vec{b} = 18\hat{i} - 22\hat{j} - 5\hat{k}$ վեկտորներին, Օյ առանցքի հետ կազմում է բութ անկյուն: Գիտենալով, որ $|\vec{x}| = 50$, գտնել նրա կոորդինատները:
- 2.24. Գտնել Հ վեկտորը, եթե այն ուղղահայաց է $\vec{a} = \{2; 3; -1\}$ և $\vec{b} = \{1; -2; 3\}$ վեկտորներին և բավարարում է $\vec{x}(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) = -6$ պայմանին:
- 2.25. Գտնել $\vec{s} = \{4; -3; 2\}$ վեկտորի պրոյեկցիան և առանցքի վրա, որը կոորդինատական առանցքների հետ կազմում է հավասար անկյուններ:
- 2.26. Գտնել $\vec{s} = \{\sqrt{2}; -3; -5\}$ վեկտորի պրոյեկցիան և ուղղության վրա, որը Ox -ի հետ կազմում է 45° անկյուն, Oz -ի հետ 60° անկյուն և Oy -ի հետ սուր անկյուն:
- 2.27. Տրված են $\vec{a} = \{5; 2; 5\}$ և $\vec{b} = \{2; -1; 2\}$ վեկտորները: Գտնել \vec{a} վեկտորի պրոյեկցիան և վեկտորի ուղղության վրա:
- 2.28. Տրված են $\vec{a} = 3\hat{i} - 6\hat{j} - \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}$ և $\vec{c} = 3\hat{i} - 4\hat{j} + 12\hat{k}$ վեկտորները: Գտնել $\text{պր}_{\vec{c}}(\vec{a} + \vec{b})$ -ն:
- 2.29. Տրված են 3 վեկտորներ՝ $\vec{a} = \{1; -3; 4\}$, $\vec{b} = \{3; -4; 2\}$, $\vec{c} = \{-1; 1; 4\}$: Գտնել $\text{պր}_{\vec{b}+\vec{c}}\vec{a}$ -ն:
- 2.30. Տրված են 3 վեկտորներ՝ $\vec{a} = -2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 5\hat{j}$, $\vec{c} = 4\hat{i} + 4\hat{j} - 2\hat{k}$: Գտնել $\text{պր}_{\vec{c}}(3\vec{a} - 2\vec{b})$ -ն:
- 2.31. Տրված են $A(-2; 3; -4)$, $B(3; 2; 5)$, $C(1; -1; 2)$ կետերը: Գտնել $\text{պր}_{\overrightarrow{AB}}\overrightarrow{AC}$ -ն:
- 2.32. Հաշվել գուգահեռագծի մակերեսը, որի կողմերն են \vec{a} և \vec{b} վեկտորները, $\vec{a} = 3\vec{m} - 2\vec{n}$, $\vec{b} = \vec{m} + 4\vec{n}$, $|\vec{m}| = 2$, $|\vec{n}| = 1$, $(\vec{m}, \vec{n}) = \frac{\pi}{6}$:
- 2.33. Զուգահեռագծի կողմերն են $\vec{a} = 5\vec{p} + 2\vec{q}$ և $\vec{b} = \vec{p} - 3\vec{q}$ վեկտորները, որտեղ $|\vec{p}| = \sqrt{2}$, $|\vec{q}| = 3$, $(\vec{p}, \vec{q}) = \frac{\pi}{4}$: Գտնել զուգահեռագծի \vec{b} կողմին տարված բարձրությունը:
- 2.34. Հաշվել եռանկյան մակերեսը, որի կողմերը $\vec{a} = 5\vec{m} - 3\vec{n}$, $\vec{b} = 7\vec{m} + 2\vec{n}$ վեկտորներն են, ընդ որում $|\vec{m}| = \sqrt{3}$, $|\vec{n}| = 4$, $(\vec{m}, \vec{n}) = \frac{\pi}{3}$:
- 2.35. Գտնել ABC եռանկյան AD բարձրությունը, որի կողմերը $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ և $\overrightarrow{AC} = \vec{b}$ վեկտորներն են, ընդ որում $\vec{a} = \vec{m} - 3\vec{n}$, $\vec{b} = \vec{m} + 4\vec{n}$, $|\vec{m}| = 1$, $|\vec{n}| = 2$, $(\vec{m}, \vec{n}) = \frac{\pi}{6}$:
- 2.36. Տրված են $|\vec{a}| = 8$, $|\vec{b}| = 15$, $\vec{a}\vec{b} = 96$: Գտնել $|\vec{a} \times \vec{b}|$ -ն :

- 2.37. Ի՞նչ պայմանի պետք է բավարարեն ձև և \vec{b} վեկտորները, որպեսզի $3\vec{a} + \vec{b}$ և $\vec{a} - 3\vec{b}$ վեկտորները լինեն համագիծ:
- 2.38. \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} վեկտորները բավարարում են հետևյալ պայմանին. $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$: Ապացուցել, որ $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c} \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{c}$:
- 2.39. Հաշվել հետևյալ վեկտորների վրա կառուցված զուգահեռագծի մակերեսը. $6\vec{a} - 3\vec{b}$ և $3\vec{a} + 2\vec{b}$, եթե $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 5$, $(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{6}$
- 2.40. Գտնել այն զուգահեռագծի անկյունագծերի երկարությունները և մակերեսը, որի կողմերն են $\vec{a} = \{6; 0; 2\}$ և $\vec{b} = \{1,5; 2; 1\}$ վեկտորները:
- 2.41. Գիտենալով, որ $\vec{a} = \alpha\vec{i} + 7\vec{j} + 3\vec{k}$ և $\vec{b} = \vec{i} + \beta\vec{j} + 2\vec{k}$ վեկտորները համագիծ են, որոշել α և β գործակիցները:
- 2.42. Տրված են $\vec{a}\{3; 4; -1\}$, $\vec{b}\{2; 3; 5\}$ և $\vec{c}\{1; 0; 1\}$ վեկտորները:
 Հաշվել. ա) $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$, բ) $(\vec{a} + \vec{b})\vec{b}\vec{c}$, գ) $(2\vec{a} - 3\vec{b})\vec{a}\vec{c}$:
- 2.43. Հանահա՞ր են արդյոք հետևյալ վեկտորները.
 ա) $\vec{a}\{1; 3; -5\}$, $\vec{b}\{3; -1; 2\}$ և $\vec{c}\{2; 1; 1\}$;
 բ) $\vec{a}\{3; -1; 4\}$, $\vec{b}\{2; 1; -1\}$ և $\vec{c}\{1; -2; 5\}$:
- 2.44. α -ն ընտրել այնպես, որ $\vec{a}\{3; 2; -1\}$, $\vec{b}\{4; 5; 1\}$ և $\vec{c}\{\alpha; 0; 1\}$ վեկտորները լինեն համահարք:
- 2.45. Գտնել $\vec{a}\{3; 4; -2\}$, $\vec{b}\{7; -1; 3\}$ և $\vec{c}\{2; -1; 1\}$ վեկտորների վրա կառուցված զուգահեռանիստի ծավալը:
- 2.46. Հաշվել եռանկյուն բուրգի ծավալը, որի գագաթներն են. $A(2; 1; -1)$, $B(3; -2; -7)$, $C(5; 1; -1)$, $D(1; 4; -3)$ կետերը:
- 2.47. Գտնել $ABCDA'B'C'D'$ զուգահեռանիստի A' գագաթից իջեցրած բարձրության երկարությունը, եթե՝ $\overline{AB} = \vec{a}\{-1; 2; 5\}$,
 $\overline{AD} = \vec{b}\{4; -3; 2\}$, $\overline{AA'} = \vec{c}\{2; 1; -1\}$:
- 2.48. Հաշվել եռանկյուն բուրգի D գագաթից տարված բարձրության երկարությունը, եթե նրա գագաթներն են $A(3; 2; 1)$, $B(4; 0; -1)$, $C(2; -1; 0)$, $D(4; 2; 5)$ կետերը:
- 2.49. Եռանկյուն բուրգի ծավալը 9 խորանարդ միավոր է: Նրա երեք գագաթներն են. $A(4; -1; 2)$, $B(5; 1; 4)$, $C(3; 2; -1)$ կետերը:
 Գտնել չորրորդ գագաթի կոորդինատները, եթե այն գտնվում է Oz առանցքի վրա:
- 2.50. Ցույց տալ, որ $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{0}$, եթե $\vec{a} \perp \vec{b}$ և $\vec{a} \perp \vec{c}$:
- 2.51. Ապացուցել, որ $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a}\vec{c}) - \vec{c}(\vec{a}\vec{b})$:
- 2.52. Ապացուցել, որ $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}$:

2.53. Հաշվել $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ -ն, եթե.

- ա) $\vec{a}\{3; -1; 2\}$, $\vec{b}\{1; 1; -1\}$, $\vec{c}\{2; 0; 1\}$,
բ) $\vec{a}\{1; 0; 2\}$, $\vec{b}\{2; 3; -1\}$, $\vec{c}\{1; -1; 0\}$,
գ) $\vec{a}\{5; 4; 1\}$, $\vec{b}\{3; 4; 0\}$, $\vec{c}\{-1; 3; 1\}$:

2.54. Տրված են $\vec{a}\{3; 0; -1\}$, $\vec{b}\{2; 4; 3\}$, $\vec{c}\{-1; 3; 2\}$, և $\vec{d}\{2; 0; 1\}$ վեկտորները: Հաշվել $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ -ն և $(\vec{a} \times \vec{c})(\vec{b} \times \vec{d})$ -ն:

Պատասխաններ

2.1. $\vec{r}_4 = \vec{r}_1 + \vec{r}_3 - \vec{r}_2$:

2.6. ա) $\vec{p}\{2; 5; -4\}$, բ) $\vec{p}\{-1; 2; -2\}$, գ) $\vec{p}\{5; 5; 4\}$, դ) $\vec{p}\{1; 2; -4\}$, Ե) $\vec{p}\{1; \frac{1}{3}; -\frac{10}{3}\}$:

2.7. $\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{29}}$, $\cos \beta = \frac{-3}{\sqrt{29}}$, $\cos \gamma = \frac{-4}{\sqrt{29}}$:

2.8. $\vec{a}_0 = \frac{1}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{1}{3}\vec{k}$:

2.9. ա) $\vec{x}\{-5; 7; 3\}$, բ) $\vec{x} = \frac{3}{1+\lambda} \vec{b}$, եթե $\lambda \neq -1$; \vec{x} -ը ցանկացած վեկտոր է, եթե $\vec{b} \neq 0$ և $\lambda = -1$:

2.10. ա) 22; բ) 42; գ) $\sqrt{10}$; դ) 18; Ե) 20:

2.11. $\varphi = 60^\circ$:

2.12. ա) -2; բ) 2; գ) 6; դ) 49; Ե) 89:

2.14. ա) $\frac{15}{2\sqrt{91}}$; բ) $\frac{2}{15}$; գ) 0:

2.15. 22: Ցուցում. օգտագործել զուգահեռագծի կողմերի և անկյունագծերի երկարությունների միջև եղած կապը:

2.16. 20: Ցուցում. տե՛ս նախորդ խնդրի ցուցումը:

2.17. 13; 13: Ցուցում. $|\vec{a} + \vec{b}| = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + 2\vec{a}\vec{b} + |\vec{b}|^2$:

2.18. $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{129}$; $|\vec{a} - \vec{b}| = 7$:

2.19. $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{19}$; $|\vec{a} - \vec{b}| = 7$:

2.20. ա) -6; բ) 9; գ) 16; դ) 13; Ե) -61; գ) 37; է) 73:

2.21. $\vec{x}\{-24; 32; 30\}$:

2.22. $\vec{x}\left\{1; \frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right\}$:

2.23. $\vec{x} = -4\vec{i} - 6\vec{j} + 12\vec{k}$:

2.24. $\vec{x}\{-3; 3; 3\}$:

2.25. $\sqrt{3}$:

2.26. -3: Ցուցում. նախ գտնել l ուղղության $\vec{l}^0 = \left\{\frac{\sqrt{2}}{2}, m, \frac{1}{2}\right\}$ միավոր վեկտորը:

2.27. 6:

2.28. -4:

2.29. 5:

2.30. -11:

2.31. $-6\frac{5}{7}$:

2.32. $S = 14$ քառ. միավոր:

2.33. $\frac{51\sqrt{65}}{65}$: Ցուցում. նախ գտնել զուգահեռագծի մակերեսը:

2.34. $S = 93$ քառ. միավոր:

2.35. 0,5:

2.36. $|\vec{a} \times \vec{b}| = 72$: Ցուցում. նախ գտնել $\cos(\vec{a}, \vec{b})$ -ն:

2.37. \vec{a} -ն և \vec{b} -ն պետք է լինեն համագիծ:

2.39. $S = 157,5$ քառ. միավոր:

2.40. $\frac{1}{2}\sqrt{277}$; $\frac{1}{2}\sqrt{101}$; $S = 13$ քառ. միավոր: Ցուցում. սկզբում գտնել $\vec{a} \times \vec{b}$ -ն:

2.41. $\alpha = \frac{3}{2}$; $\beta = \frac{14}{3}$:

2.42. ա) 24, բ) 24, զ) 72:

2.43. ա) ηξ, բ) այս:

2.44. $\alpha = -1$:

2.45. $V = 12$ խոր. միավոր:

2.46. $V = 12$ խոր. միավոր:

2.47. $h = \frac{65}{\sqrt{870}}$:

2.48. $\frac{12\sqrt{2}}{5}$:

2.49. $D(0; 0; 3)$:

2.53. ա) $\{8; 8; -8\}$, բ) $\{2; 3; -1\}$, զ) $\{55; -61; -31\}$:

2.54. ա) $-58\vec{i} - 20\vec{j} + \vec{k}$, բ) -80:

ՈՒՂԻՂԻ ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐԸ ՀԱՐԹՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ

1. Ուղիղի ընդհանուր հավասարումն է՝

$$Ax + By + C = 0,$$

որտեղ A -ն, B -ն, C -ն հաստատուններ են, իսկ A և B թվերից առնվազն մեկը զրո չէ:

2. Ուղիղի անկյունային գործակցով հավասարումն է՝

$$y = kx + b,$$

որտեղ k -ն անկյունային գործակիցն է, b -ն՝ օրդինատների առանցքից կտրած ուղրորդված հատվածի մեջությունն է:

3. Ուղիղի հավասարումը հատվածներով՝

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

որտեղ a -ն և b -ն կոորդինատային առանցքներից կտրած ուղղորդված հատվածների մեջություններն են:

4. Տրված $M_0(x_0, y_0)$ կետով անցնող և k անկյունային գործակցով ուղիղի հավասարումն է՝

$$y - y_0 = k(x - x_0):$$

5. Տրված $M_1(x_1, y_1)$ և $M_2(x_2, y_2)$ կետերով անցնող ուղիղի հավասարումն է՝

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1};$$

6. $y = k_1x + b_1$ և $y = k_2x + b_2$ ուղիղների կազմած անկյան տանգենսը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1k_2}, (\varphi \neq \frac{\pi}{2}):$$

Երկու ուղիղների գուգահեռության պայմանը, $k_1 = k_2$, ուղղահայացության պայմանը, $k_1k_2 = -1$:

7. Ուղիղի նորմավորված հավասարումն է՝

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0,$$

որտեղ α -ն կոորդինատների սկզբնակետից ուղիղին իջեցրած ուղղահայացի կազմած անկյունն է OX առանցքի դրական ուղղության հետ, իսկ p -ն՝ սկզբնակետի հեռավորությունն է ուղիղից:

8. Ուղիղի $Ax + By + C = 0$ ընդհանուր հավասարումը բերում են նորմալ տեսքի, բազմապատկելով այն $\mu = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ նորմապորդ բազմապատկիչով ($\mu \cdot C < 0$):
9. Տրված $M_0(x_0, y_0)$ կետի շեղումը $Ax + By + C = 0$ ուղիղից որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$\delta = \frac{Ax_0 + By_0 + C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}:$$

10. Տրված $M_0(x_0, y_0)$ կետի հեռավորությունը $Ax + By + C = 0$ ուղիղից որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}:$$

11. $Ax_1 + By_1 + C = 0$ և $Ax_2 + By_2 + C = 0$ ուղիղների հատման կետով անցնող ուղիղների վիճի հավասարումն է՝

$$\alpha(Ax_1 + By_1 + C) + \beta(Ax_2 + By_2 + C) = 0:$$

որտեղ α -ն և β -ն ցանկացած իրական թվեր են, ընդ որում $\alpha^2 + \beta^2 > 0$:

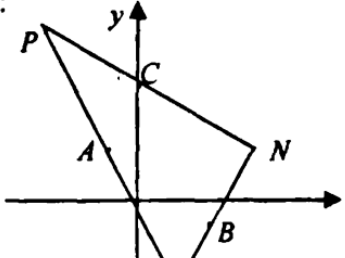
12. Եթե l ուղիղն անցնում է $M_0(x_0, y_0)$ կետով և գուգահեռ է $\{m; n\}$ ոչ զորյական վեկտորին ($\vec{s} - \vec{o}$ կոչվում է l ուղիղի ուղղորդ վեկտոր), ապա նրա կանոնական հավասարումն է՝

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n},$$

որտեղից ստացվում են l ուղիղի պարամետրական հավասարումները՝

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty:$$

Օրինակ 10. Կազմել եռանկյան կողմերի հավասարումները, եթե $A(-1; 2)$, $B(3; -1)$, $C(0; 4)$ կետերը եռանկյան կողմերի միջնակետերն են:



Լուծում: Պետք է գտնել MNP եռանկյան կողմերի հավասարումները: $MN \parallel AC$, $NP \parallel AB$, $MP \parallel BC$: Գտնենք ABC եռանկյան կողմերի անկյունային գործակիցները: $k_{AB} = \frac{-1-2}{3+1} = -\frac{3}{4}$, $k_{AC} = \frac{4-2}{0+1} = 2$, $k_{BC} = \frac{4+1}{0-3} = -\frac{5}{3}$:

Քանի որ զուգահեռ ուղիղների անկյունային գործակիցները հավասար են, ապա կստ նք $k_{MP} = k_{BC} = -\frac{5}{3}$, $k_{MN} = k_{AC} = 2$, $k_{NP} = k_{BA} = -\frac{3}{4}$: MN ուղիղը անցնում է $B(3; -1)$ կետով և

$K_{MN} = 2$, ուստի կստանանք $y + 1 = 2(x - 3)$, $2x - y - 7 = 0$: PM և PN կողմերի հավասարումները կգտնենք նման ձևով:

NP ուղիղն անցնում է $C(0; 4)$ կետով և $k_{NP} = k_{AB} = -\frac{3}{4}$, հետևաբար

NP -ի հավասարումը կլինի $y - 4 = -\frac{3}{4}(x - 0)$, $3x + 4y - 16 = 0$: MP

ուղիղն անցնում է $B(3; -1)$ և $k_{MP} = -\frac{5}{3}$, հետևաբար MP -ի

հավասարումը կլինի $y + 1 = -\frac{5}{3}(x - 3)$, $5x + 3y - 12 = 0$:

Պատ.՝ $2x - y - 7 = 0$, $5x + 3y - 12 = 0$, $3x + 4y - 16 = 0$:

Օրինակ 11. Գտնել ուղիղի հավասարումը, որը OY առանցքից անջատում է 2 երկարության հատված և $x - 2y + 3 = 0$ ուղիղի հետ կազմում 45° -ի անկյուն:

Լուծում. Ուղիղի հավասարումը փնտրենք $y = kx + 2$ տեսքով:

Տրված ուղիղի անկյունային գործակիցը հավասար $\frac{1}{2}$ -ի: Օգտվելով

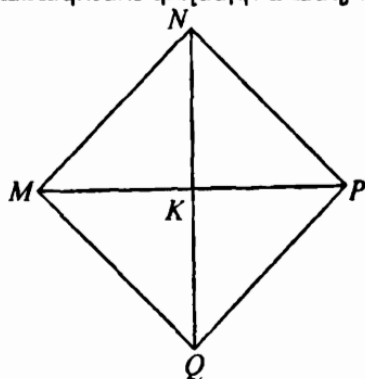
$\operatorname{tg}\theta = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$ բանաձևից, որտեղ $\operatorname{tg}\theta = \operatorname{tg}45^{\circ} = 1$: Եթե $k_1 = \frac{1}{2}$ և $k_2 = k$,

ապա կստանանք $1 = \frac{k - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}k}$, որտեղից $k = 3$, հետևաբար $y = 3x + 2$:

Իսկ եթե $k_2 = \frac{1}{2}$, $k_1 = k$, ապա $1 = \frac{\frac{1}{2} - k}{1 + \frac{1}{2}k}$, $k = -\frac{1}{3}$, հետևաբար $y = -\frac{1}{3}x + 2$:

Պատ.՝ $y = 3x + 2$, $y = -\frac{1}{3}x + 2$:

Օրինակ 12. $M(-1; 5)$ կետը հանդիսանում է քառակուսու գագաթ, որի անկյունագիծը գտնվում է $7x - y + 8 = 0$ ուղիղի վրա: Կազմել քառակուսու կողմերի և անկյունագիծի հավասարումները:



Ուղիղների հավասարումները

$K\left(-\frac{1}{2}; \frac{9}{2}\right)$: Գտնենք P կետի կոորդինատները.

Լուծում. Քանի որ քառակուսու անկյունագիծը փոխուղղահայաց են, հետևաբար $k_{NQ} k_{MP} = -1$, $k_{MP} = -\frac{1}{7}$:

MP ուղիղն անցնում է M կետով և նրա անկյունային գործակիցը հավասար $-\frac{1}{7}$ -ի:

$y - 5 = -\frac{1}{7}(x + 4)$, $x + 7y - 31 = 0$:

Գտնենք K կետի կոորդինատները համատեղ լուծելով MP և QN

$$\begin{cases} 7x - y + 8 = 0 \\ x + 7y - 31 = 0 \end{cases} \quad x = -\frac{1}{2}, \quad y = \frac{9}{2}.$$

$$x_k = \frac{x_M + x_P}{2}, x_P = 2x_K - x_M, x_P = 2\left(-\frac{1}{2}\right) + 4 = 3,$$

$$y_k = \frac{y_M + y_P}{2}, y_P = 2y_K - y_M, y_P = 2 \cdot \frac{5}{2} - 5 = 4: P(3; 4):$$

Քառակուսու կողմները անկյունագծերի հետ կազմում են 45° -ի անկյուն, հետևաբար

$$\tan \theta = 1: \quad \tan \theta = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}, \quad k_1 = k_{MP} = -\frac{1}{7}, \quad 1 = \frac{k_2 - \frac{1}{7}}{1 - \frac{1}{7}}, \quad k_2 = \frac{3}{4}: MN \text{ և } PQ$$

ուղղղների անկյունային գործակիցները հավասար են $\frac{3}{4}$ -ի, հետևաբար NP և QM ուղղղներինը կլինի $-\frac{4}{3}$, որտեղից կստանանք, որ

$$MN - \text{ի հավասարումը՝ } 3x - 4y + 32 = 0,$$

$$PQ - \text{ինը՝ } 3x - 4y + 7 = 0,$$

$$NP - \text{ինը՝ } 4x + 3y - 24 = 0,$$

$$MQ - \text{ինը՝ } 4x + 3y + 1 = 0:$$

$$\text{Պատ.՝ } 3x - 4y + 32 = 0, 3x - 4y + 7 = 0, 4x + 3y - 24 = 0,$$

$$4x + 3y + 1 = 0, x + 7y - 31 = 0:$$

Օրինակ 13. Կազմել ուղղի հավասարումը, որն ուղղահայաց է $2x + 6y - 3 = 0$ ուղղին և $(5; 4)$ կետից գտնվում է $\sqrt{10}$ հեռավորության վրա:

Լուծում. Տրված ուղղի անկյունային գործակիցը հավասար է $k_1 = -\frac{1}{3}$: Քանի որ ուղղղները փոխուղղահայաց են, ապա $k_2 = 3$:

Փնտրվող ուղղղների հավասարումները կլինեն $y - y_1 = 3(x - x_1)$ կամ $3x - y + (y_1 - 3x_1) = 0$, որտեղ $(y_1 - 3x_1)$ ազատ անդամը անհայտ է:

Որոշենք $(5; 4)$ կետի հեռավորությունը որոնելի ուղղղներից:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad \frac{|3 \cdot 5 - 1 \cdot 4 + (y_1 - 3x_1)|}{\sqrt{9 + 1}} = \sqrt{10}$$

$$|11 + (y_1 - 3x_1)| = 10, \quad \begin{cases} 11 + (y_1 - 3x_1) = 10, \\ 11 + (y_1 - 3x_1) = -10, \end{cases} \quad \begin{cases} y_1 - 3x_1 = -1, \\ y_1 - 3x_1 = -21: \end{cases}$$

Այսպիսով, ուղղղների հավասարումները կլինեն.

$$3x - y - 1 = 0 \text{ և } 3x - y - 21 = 0:$$

$$\text{Պատ.՝ } 3x - y - 1 = 0, 3x - y - 21 = 0:$$

Խնդիրներ

- 3.1. Որոշել,թե ո՞ր կետերն են պատկանում $2x - 3y - 3 = 0$ ուղիղին և որոնք չեն պատկանում՝ $M_1(3; 1)$, $M_2(2; 3)$, $M_3(6; 3)$, $M_4(-3; -3)$, $M_5(3; -1)$, $M_6(-2; 1)$:
- 3.2. Որոշել, թե ո՞ր կետերն են պատկանում և որոնք չեն պատկանում $2x - y + 5 = 0$ ուղիղին՝ $N_1(5; 15)$, $N_2(1; 1)$, $N_3(-2; 1)$, $N_4(3; 0)$, $N_5(7; -5)$, $N_6(1; 7)$, $N_7(\frac{1}{2}; 6)$, $N_8(0; 3)$:
- 3.3. P_1 , P_2 , P_3 , P_4 , և P_5 կետերը գտնվում են $3x - 2y - 6 = 0$ ուղիղի վրա, նրանց արքիսներն են համապատասխանաբար՝ 4; 0; 2; -2; -6: Որոշել այդ կետերի օրդինատները:
- 3.4. Որոշել այն կետերի արքիսները, որոնք պատկանում են $7x + 2y - 8 = 0$ ուղիղին, եթե նրանց օրդինատներն են՝ 2; -4; 3; -1; 1; 0; 5:
- 3.5. Գտնել $3x + 2y + 2 = 0$ և $2x - 3y - 16 = 0$ ուղիղների հատման կետը:
- 3.6. ABC եռանկյան AB , BC և AC կողմերը գտնվում են համապատասխանաբար $4x + 3y - 5 = 0$, $x - 3y + 10 = 0$ և $x - 2 = 0$ ուղիղների վրա: Որոշել եռանկյան գագարների կոորդինատները:
- 3.7. Եռանկյան կողմերը գտնվում են $x + 5y - 7 = 0$, $3x - 2y - 4 = 0$ և $7x + y + 19 = 0$ ուղիղների վրա: Հաշվել եռանկյան մակերեսը:
- 3.8. Եռանկյան մակերեսը 1,5 քառ. միավոր է, երկու գագարներն են՝ $A(2; -3)$ և $B(3; -2)$, իսկ նրա ծանրության կենտրոնը գտնվում է $3x - y - 8 = 0$ ուղիղի վրա: Գտնել երրորդ գագարի կոորդինատները:
- 3.9. Գրել հետևյալ ուղիղների հավասարումները կտրած հատվածներով.
ա) $2x + 3y - 6 = 0$; բ) $4x - 3y - 24 = 0$; գ) $2x + 3y - 9 = 0$;
դ) $3x - 5y - 2 = 0$; ե) $5x + 2y - 1 = 0$; զ) $3x - 2y + 6 = 0$;
է) $x + y + 6 = 0$:
- 3.10. Գտնել այն եռանկյան մակերեսը, որի կողմերը գտնվում են կոորդինատային առանցքների և $6x + 7y - 42 = 0$ ուղիղի վրա:
- 3.11. Ուղիղը կոորդինատային առանցքներից կտրում է հավասար և դրական մեծություններով հատվածներ: Գտնել ուղիղի հավասարումը, եթե այդ ուղիղով և կոորդինատային առանցքներով կազմված եռանկյան մակերեսը 32 քառ. միավոր է:
- 3.12. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $M_0(3; -7)$ կետով, իսկ կոորդինատային առանցքներից կտրում է տարբեր նշանի մեծություններով և հավասար երկարություններով հատվածներ:

- 3.13. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $P(2; 3)$ կետով և կոորդինատային առանցքներից կտրում է հավասար երկարությամբ հատվածներ:
- 3.14. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $P(8; 6)$ կետով և կոորդինատային քառորդից կտրում է 12 քառ. միավոր մակերեսով եռանկյուն:
- 3.15. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն.
- անցնում է $M(2; 5)$ կետով և անկյունային գործակիցը՝ $k = 3$;
 - անցնում է կոորդինատների սկբնակետով և անկյունային գործակիցը՝ $k = -2$;
 - համընկնում է առաջին կոորդինատային անկյան կիսորդի հետ;
 - անցնում է $(-2; 1)$ կետով և OX առանցքի հետ կազմում է 30° անկյուն;
 - անցնում է $(2; -1)$ կետով և OX առանցքի հետ կազմում է 120° անկյուն;
 - OY առանցքից կտրում է $b = 2$ մեծությամբ հատված և անկյունային գործակիցը՝ $k = -3$;
 - OY առանցքից կտրում է $b = -3$ մեծությամբ հատված և անկյունային գործակիցը՝ $k = 1$:
- 3.16. Գտնել հետևյալ ուղիղների անկյունային գործակիցները և OY -ից կտրած հատվածների մեծությունները.
- $2x + y + 5 = 0$;
 - $x - 3y + 6 = 0$;
 - $x + y = 0$;
 - $2y + 5 = 0$;
 - $3x + 1 = 0$:
- 3.17. Գտնել հետևյալ ուղիղների թեքման անկյունը OX առանցքի նկատմամբ.
- $x + y + 7 = 0$;
 - $x - y + 3 = 0$;
 - $x + \sqrt{3}y - 4 = 0$;
 - $x - \sqrt{3}y + 7 = 0$;
 - $\sqrt{3}x + y - 5 = 0$;
 - $3y - 7 = 0$;
 - $3x - 2y + 5 = 0$:
- 3.18. Գտնել $M(5; -7)$ կետով անցնող և կոորդինատային առանցքներին գուգահեռ երկու ուղիղների հավասարումները:
- 3.19. Հետևյալ ուղիղների հավասարումները գրել անկյունային գործակով և կտրած հատվածներով.
- $3x - 2y + 6 = 0$;
 - $x + y + 6 = 0$;
 - $2x - y + 3 = 0$;
 - $2y + x - 5 = 0$;
 - $y + 3x - 4 = 0$;
 - $x - 7y + 11 = 0$;
 - $x + 3y - 24 = 0$:
- 3.20. Տրված է $3x - 4y + 5 = 0$ ուղիղը: Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $M_0(-1; 2)$ կետով և.
- գուգահեռ է տրված ուղիղին,
 - ուղղահայաց է տրված ուղիղին:

- 3.21. Գտնել տրված երկու կետերով անցնող ուղիղի անկյունային գործակիցը.
 ա) $M_1(2; -5)$, $M_2(3; 2)$; բ) $P(-3; 1)$, $Q(7; 8)$; գ) $A(5; -3)$, $B(-1; 6)$:
- 3.22. Տրված են եռանկյան գագաթները՝ $A(5; -4)$, $B(-1; 3)$, $C(-3; -2)$: Գտնել եռանկյան գագաթներով անցնող և համդիպակաց կողմերին գուգահեռ ուղիղների հավասարումները:
- 3.23. Տրված են $P(2; 3)$ և $Q(-1; 0)$ կետերը: Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է Q կետով և ուղարկաց ℓ PQ ուղիղին:
- 3.24. Տրված են եռանկյան գագաթները՝ $A(2; 1)$, $B(-1; 1)$ և $C(3; 2)$: Գտնել նրա բարձրությունների հավասարումները:
- 3.25. Գտնել հետևյալ ուղիղներով կազմված անկյունը.
- ա) $5x - y + 7 = 0$ և $3x + 2y = 0$;
 բ) $3x - 2y + 7 = 0$ և $2x + 3y - 3 = 0$;
 գ) $x - 2y - 4 = 0$ և $2x - 4y + 3 = 0$;
 դ) $3x + 2y - 1 = 0$ և $5x - 2y + 3 = 0$:
- 3.26. Տրված ℓ $2x + 3y + 4 = 0$ ուղիղը: Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $M_0(2; 1)$ կետով և տրված ուղիղի հետ կազմում ℓ 45° -ի անկյուն:
- 3.27. Գտնել $P(-6; 4)$ կետի պրոյեկցիան $4x - 5y + 3 = 0$ ուղիղի վրա:
- 3.28. Տրված են եռանկյան երկու գագաթները՝ $A(-10; 2)$, $B(6; 4)$ և բարձրությունների հատման կետը՝ $N(5; 2)$: Գտնել երրորդ գագաթի կոորդինատները:
- 3.29. Գտնել եռանկյան կողմերի հավասարումները, եթե նրա մի գագաթը $B(2; 6)$ կետն է, իսկ եռանկյան միևնույն գագաթից տարված բարձրությունը և կիսորդը գտնվում են համապատասխանաբար $x - 7y + 15 = 0$ և $7x + y + 5 = 0$ ուղիղների վրա:
- 3.30. Գտնել եռանկյան կողմերի հավասարումները, եթե նրա մի գագաթը $B(2; -1)$ կետն է, իսկ տարբեր գագաթներից տարված բարձրությունը և կիսորդը գտնվում են համապատասխանաբար $3x - 4y + 27 = 0$ և $x + 2y - 5 = 0$ ուղիղների վրա:
- 3.31. Գտնել հետևյալ ուղիղների որևէ ուղղորդ վեկտոր.
- ա) $\frac{x-1}{4} = \frac{y+3}{2}$; բ) $5x + 4y - 3 = 0$; գ) $y = 7x - 3$; դ) $4x + y - 1 = 0$;
 ե) $x - 2y + 2 = 0$; զ) $\begin{cases} x = 2t + 3, \\ y = t - 1 \end{cases}$
- 3.32. Գտնել այն ուղիղի պարամետրական հավասարումները, որն.

- ա) անցնում է $M_0(-2; 3)$ կետով և գուգահեռ է $\vec{s}\{5; -1\}$ վեկտորին;
 բ) անցնում է $M_0(0; -2)$ և $M_1(3; -4)$ կետերով;
 զ) անցնում է կոորդինատների սկբնակետով և գուգահեռ է $\vec{s}\{1; 1\}$ վեկտորին;
 դ) անցնում է $M_0(1; -3)$ կետով և գուգահեռ է OX առանցքին:

3.33. Ուղիղի պարամետրական հավասարումներն են՝ $\begin{cases} x = -1 + 4t, \\ y = 2 - t; \end{cases}$

- ա) Գտնել նրա որևէ ուղղորդ վեկտորը;
 բ) որոշել $t_1 = 3, t_2 = 0, t_3 = -2, t_4 = -1$ պարամետրերին համապատասխանող կետերի կոորդինատները;
 զ) որոշել տրված ուղիղի և կոորդինատային առանցքների հետ հատման կետերին համապատասխանող պարամետրերի արժեքները;
 դ) որոշել,թե հետևյալ կետերից որոնք են պատկանում տրված ուղիղին՝ $M_1(-3; 1), M_2(3; 1), M_3(15; -2), M_4(0; \frac{7}{4}), M_5(2; 2)$:

3.34. Գտնել հետևյալ ուղիղի որևէ ուղղորդ վեկտոր.

- ա) $3x + 7y + 8 = 0$; բ) $x + 5 = 0$; զ) $2x - 3y - 1 = 0$;
 դ) $-x + 2y - 8 = 0$; Ե) $2y + 5 = 0$:

3.35. Գտնել հետևյալ ուղիղների պարամետրական հավասարումները՝

- ա) $3x - y + 5 = 0$, բ) $x + y - 3 = 0$, զ) $2x + 5 = 0$,
 դ) $4x + 5y + 6 = 0$, Ե) $x + 3y = 0$:

3.36. Գտնել հետևյալ ուղիղների ընդհանուր հավասարումները.

- ա) $\begin{cases} x = -2 + 3t, \\ y = 4 - t; \end{cases}$ բ) $\begin{cases} x = 4t, \\ y = 2; \end{cases}$ զ) $\begin{cases} x = 5 + t, \\ y = 3t; \end{cases}$

3.37. Որոշել հետևյալ հավասարումներից որո՞նք են ուղիղի նորմավորված հավասարումներ.

- ա) $\frac{3}{5}x - \frac{4}{5}y - 3 = 0$; բ) $\frac{2}{5}x - \frac{3}{5}y - 2 = 0$; զ) $\frac{5}{13}x - \frac{12}{13}y + 2 = 0$;
 դ) $\frac{-5}{13}x + \frac{12}{13}y - 2 = 0$; Ե) $-x + 2 = 0$; է) $y + 2 = 0$; ը) $-y - 2 = 0$:

3.38. Գտնել ուղիղի հավասարումը, եթե հայտնի է, որ կոորդինատների սկզբնակետից այդ ուղիղի վրա իջեցրած ուղղահայացի հիմքը $P(2; 3)$ կետն է:

3.39. Գտնել տրված կետի շեղումն ու հեռավորությունը տրված ուղիղից.

- ա) $A(2; -1); 4x + 3y + 10 = 0$; բ) $B(0; -3); 5x - 12y - 23 = 0$;
 զ) $C(-2; 3); 3x - 4y - 2 = 0$; դ) $D(1; -2); x - 2y - 5 = 0$;

3.40. Պարզել $M(1; -3)$ կետը և կոորդինատների սկզբնակետը գտնվում են հետևյալ ուղիղի նույն, թե՝ տարբեր կողմերում.

- ա) $2x - y + 5 = 0$; բ) $x - 3y - 5 = 0$; զ) $3x + 2y - 1 = 0$;

$$\text{η) } x - 3y + 2 = 0; \text{ ι) } 10x + 24y + 15 = 0:$$

3.41. Քառակուսու գագաթներից մեկը $M(2; -5)$ կետն է, իսկ կողմերից մեկը գտնվում է $x - 2y - 7 = 0$ ուղիղի վրա: Գտնել քառակուսու մակերեսը:

3.42. Ուղղանկյան երկու կողմերը գտնվում են $3x - 2y - 5 = 0$ և $2x + 3y + 7 = 0$ ուղիղների վրա, իսկ գագաթներից մեկը $A(-2; 1)$ կետն է: Գտնել ուղղանկյան մակերեսը:

3.43. Գտնել հետյալ զուգահեռ ուղիղների հեռավորությունը.

$$\text{ա) } 3x + 4y - 18 = 0 \text{ և } 3x + 4y - 43 = 0;$$

$$\text{բ) } x + y - 6 = 0 \text{ և } 2x + 2y - 3 = 0;$$

$$\text{շ) } 2x - y + 7 = 0 \text{ և } 4x - 2y - 2 = 0:$$

3.44. Տրված են երեք զուգահեռ ուղիղներ՝

$$10x + 15y - 3 = 0, 2x + 3y + 5 = 0, 2x + 3y - 9 = 0:$$

Ապացուցել, որ առաջին ուղիղը գտնվում է մյուս երկուսի միջև և գտնել, թե ի՞նչ հարաբերությամբ է նա բաժանում նրանց միջև եղած հեռավորությունը:

3.45. Քառակուսու երկու կողմերը գտնվում են $5x - 12y - 65 = 0$ և $5x - 12y + 26 = 0$ ուղիղների վրա: Գտնել քառակուսու մակերեսը:

3.46. Գտնել հետևյալ ուղիղներով կազմված անկյունների կիսորդների հավասարությունները.

$$\text{ա) } x - 3y + 2 = 0 \text{ և } 3x + y - 1 = 0;$$

$$\text{բ) } x + 2y + 5 = 0 \text{ և } 3x + 4y - 15 = 0;$$

$$\text{շ) } \sqrt{3}y - x = 12 \text{ և } 3x + 4y - 15 = 0:$$

$$\text{դ) } x - 3y + 5 = 0 \text{ և } 3x - y - 2 = 0;$$

$$\text{ե) } x - 2y - 3 = 0 \text{ և } 2x + 4y + 7 = 0;$$

$$\text{զ) } 3x + 4y - 1 = 0 \text{ և } 55x + 12y - 2 = 0:$$

3.47. Եռանկյան կողմերը գտնվում են $7x - 5y - 11 = 0$, $8x + 3y + 31 = 0$ և $x + 8y - 19 = 0$ ուղիղների վրա: Պարզել՝ կողորդինատների սկզբնակետը գտնվում է եռանկյան ներսում, թե՝ նրանից դուրս:

3.48. Եռանկյան կողմերը գտնվում են $x + y - 4 = 0$, $3x - 7y + 8 = 0$ և $4x - y - 31 = 0$ ուղիղների վրա: Պարզել՝ $M(-3; 2)$ կետը գտնվում է եռանկյան ներսում, թե՝ նրանից դուրս:

3.49. Գտնել $x + 2y - 11 = 0$ և $3x - 6y - 5 = 0$ ուղիղներով կազմված այն անկյան կիսորդի հավասարությունը, որում գտնվում է $M(1; -3)$ կետը:

3.50. Գտնել այն շրջանագծի հավասարությունը, որի կենտրոնը $C(6; -3)$ կետն է և որը շոշափում է $3x - 4y - 15 = 0$ ուղիղին:

- 3.51. Գտնել այն շրջանագծի հավասարումը, որը համակենտրոն է $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 17 = 0$ շրջանագծին և շոշափում է $3x - 4y + 7 = 0$ ուղիղին:
- 3.52. Գտնել $A(2; 3)$, $B(3; 6)$ կետերով անցնող և $2x + y - 2 = 0$ ուղիղին շոշափող շրջանագծի հավասարումը:
- 3.53. Տրված է $C(1; -3)$ կենտրոնով և $R = 2\sqrt{2}$ չառավղով շրջանագիծը: Գտնել $P(1; 1)$ կետից այդ շրջանագծին տարված շոշափողների հավասարումները:
- 3.54. Սեղամի հիմքերը գտնվում են $2x + 3y - 1 = 0$ և $4x + 6y + 15 = 0$ ուղիղների վրա: Գտնել սեղամի մակերեսը, եթե սեղամի միջին գծի երկարությունը 12 միավոր է:
- 3.55. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $5x + 3y - 9 = 0$ և $x + 2y - 1 = 0$ ուղիղների հատման կետով և.
- ա) անցնում է կոորդինատների սկզբնակետով;
 - բ) գուգահեռ է OX առանցքին;
 - գ) գուգահեռ է OY առանցքին;
 - դ) անցնում է $M(7; -1)$ կետով:
- 3.56. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $x - 3y + 5 = 0$ և $2x + 5y - 1 = 0$ ուղիղների հատման կետով և ուղղահայաց է $9x - 3y + 7 = 0$ ուղիղին:
- 3.57. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $5x - 2y + 11 = 0$ և $2x - 3y + 13 = 0$ ուղիղների հատման կետով և $x + y - 4 = 0$ ուղիղի վրա գտնվող այն կետով, որի աբսցիս հավասար է 3-ի:
- 3.58. Փունջը որոշվում է $2x - y + 4 = 0$ և $x + 5y - 1 = 0$ ուղիղներով: Գտնել փնջին պատկանող այն ուղիղների հավասարումները, որոնք ուղղահայաց են փունջը որոշող ուղիղներին:
- 3.59. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $2x + 7y - 8 = 0$ և $3x + 2y + 5 = 0$ ուղիղների հատման կետով և $2x + 3y - 7 = 0$ ուղիղի հետ կազմում է 45° անկյուն (խնդիրը լուծել առանց ուղիղների հատման կետի կոորդինատները որոշելու):
- 3.60. ABC եռանկյան AM և BN բարձրությունները գտնվում են համապատասխանաբար $x + 5y - 3 = 0$ և $x + y - 1 = 0$ ուղիղների վրա, AB կողմը՝ $x + 3y - 1 = 0$ ուղիղի վրա: Գտնել CP բարձրության և մյուս կողմերի հավասարումները:
- 3.61. Տրված է փնջի հավասարումը՝

$$\alpha(5x + 3y + 6) + \beta(3x - 4y - 37) = 0:$$

 Ապացուցել, որ $7x + 2y - 15 = 0$ ուղիղը չի պատկանում այդ փնջին:

3.62. Տրված է փնջի հավասարումը՝

$$\alpha(3x + y - 1) + \beta(2x - y - 9) = 0:$$

Ապացուցել, որ $x + 3y + 13 = 0$ ուղիղը պատկանում է այդ փնջին:

3.63. Տրված է փնջի հավասարումը՝

$$\alpha(5x + 3y + 6) + \beta(3x - 4y - 37) = 0:$$

Ը-ի ո՞ր արժեքի դեպքում է $4x - 3y + C = 0$ ուղիղը պատկանում այդ փնջին:

Պատասխաններ

3.1. M_1, M_3, M_4 կետերը պատկանում են, իսկ M_2, M_5, M_6 կետերը՝ ոչ:

3.2. N_1, N_3, N_6, N_7 կետերը պատկանում են, իսկ N_2, N_4, N_5 կետերը՝ ոչ:

3.3. $3; -3; 0; -6; -12$:

3.4. $\frac{4}{7}; 2\frac{2}{7}; \frac{2}{7}; 1\frac{3}{7}; \frac{6}{7}; 1\frac{1}{7}; -\frac{2}{7}$:

3.5. $(2; -4)$:

3.6. $A(2; -1), B(-1; 3), C(2; 4)$:

3.7. $S = 17$ քառ. միավոր:

3.8. $C_1(1; -1)$ կամ $C_2(-2; -10)$:

3.9. ա) $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$, բ) $\frac{x}{-6} + \frac{y}{8} = 1$, զ) $\frac{x}{\frac{1}{2}} + \frac{y}{\frac{1}{3}} = 1$, դ) $\frac{x}{\frac{1}{3}} + \frac{y}{\frac{1}{5}} = 1$,

ե) $\frac{x}{\frac{1}{5}} + \frac{y}{\frac{1}{2}} = 1$, զ) $\frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1$, լ) $\frac{x}{-6} + \frac{y}{-6} = 1$:

3.10. $S = 21$ քառ. միավոր:

3.11. $x + y = 8$:

3.12. $x - y - 10 = 0$ կամ $x - y + 10 = 0$:

3.13. $x + y - 5 = 0, x - y + 1 = 0$:

3.14. $3x - 2y - 12 = 0$ կամ $3x - 8y + 24 = 0$:

3.15. ա) $y = 3x - 1$, բ) $y = -2x$, զ) $y = x$, դ) $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}}$, ե) $y = -\sqrt{3}x - 1 + 2\sqrt{3}$,

զ) $y = 3x + 2$, լ) $y = x - 3$:

3.16. ա) $k = -2, b = -5$; բ) $k = \frac{1}{3}, b = 2$; զ) $k = -1, b = 0$; դ) $k = 0, b = -\frac{5}{2}$; ե) k և b գոյություն չունեն:

3.17. ա) $\varphi = 135^\circ$, բ) $\varphi = 45^\circ$, զ) $\varphi = 150^\circ$, դ) $\varphi = 30^\circ$, ե) $\varphi = 120^\circ$, զ) $\varphi = 0$, լ) $\varphi = \left(\arctg \frac{3}{2}\right)^\circ$:

3.18. $x = 5, y = -7$:

3.19. ա) $y = \frac{3}{2}x + 3, \frac{x}{-2} + \frac{y}{2} = 1$; բ) $y = -x - 6, \frac{x}{-6} + \frac{y}{-6} = 1$; զ) $y = 2x + 3, \frac{x}{-\frac{3}{2}} + \frac{y}{3} = 1$; դ) $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}, \frac{x}{5} + \frac{y}{\frac{5}{2}} = 1$; լ) $y = -3x + 4, \frac{x}{4} + \frac{y}{4} = 1$;

$$q) y = \frac{1}{7}x + \frac{11}{7}, \frac{x}{-11} + \frac{y}{7} = 1; t) y = -\frac{1}{3}x + 8, \frac{x}{24} + \frac{y}{8} = 1:$$

3.20. w) $3x - 4y + 11 = 0$, p) $4x + 3y - 2 = 0$:

3.21. w) $k = 7$; p) $k = \frac{7}{10}$; q) $k = -\frac{3}{2}$:

3.22. $5x - 2y - 33 = 0$, $x + 4y - 11 = 0$, $7x + 6y + 33 = 0$:

3.23. $x + y + 1 = 0$:

3.24. $4x + 3y - 11 = 0$, $x + y + 2 = 0$, $3x + 2y - 13 = 0$:

3.25. w) $\varphi = \frac{\pi}{4}$; p) $\varphi = \frac{\pi}{2}$; q) $\varphi = 0$; η) $\varphi = \arctg \frac{16}{11}$:

3.26. $x - 5y + 3 = 0$ կամ $5x + y - 11 = 0$:

3.27. $(-2; 1)$:

3.28. C(6; -6):

3.29. $4x - 3y + 10 = 0$, $7x + y - 20 = 0$, $3x + 4y - 5 = 0$: Ցուցում. Եթե A գագարը տրված ուղիղների հատման կետն է, ապա կիսորդի նկատմամբ B -ին համաչափ B_1 կետը կատունվի AC -ի վրա:

3.30. $4x + 7y - 1 = 0$, $y - 3 = 0$, $4x + 3y - 5 = 0$:

3.31. w) $\vec{s}\{4; 2\}$, p) $\vec{s}\{4; -5\}$, q) $\vec{s}\{1; 7\}$, η) $\vec{s}\{-1; 4\}$, t) $\vec{s}\{2; 1\}$,
q) $\vec{s}\{2; 1\}$:

3.32. w) $\begin{cases} x = -2 + 5t, \\ y = 3 - t; \end{cases}$ p) $\begin{cases} x = 3t, \\ y = -2 - 2t; \end{cases}$ q) $\begin{cases} x = t, \\ y = t; \end{cases}$ η) $\begin{cases} x = t, \\ y = -3; \end{cases}$ t) $\begin{cases} x = 1, \\ y = t; \end{cases}$

3.33. w) $\vec{s}\{4; -1\}$; p) $M_1(11; -1)$, $M_2(-1; 2)$, $M_3(-9; 4)$, $M_4(-5; 3)$;
q) $t_1 = \frac{1}{4}$, $t = 2$; η) $M_2 - \underline{\text{D}}$, $M_3 - \underline{\text{D}}$ և $M_4 - \underline{\text{D}}$:

3.34. w) $\vec{s}\{-7; 3\}$; p) $\vec{s}\{0; 1\}$; q) $\vec{s}\{3; 2\}$; η) $\vec{s}\{2; 1\}$; t) $\vec{s}\{1; 0\}$:

3.35. w) $\begin{cases} x = -2 + t, \\ y = -1 + 3t; \end{cases}$ p) $\begin{cases} x = 2 - t, \\ y = 1 + t; \end{cases}$ q) $\begin{cases} x = -\frac{5}{2}, \\ y = t; \end{cases}$ η) $\begin{cases} x = 1 - 5t, \\ y = -2 + 4t; \end{cases}$
t) $\begin{cases} x = -3t, \\ y = t; \end{cases}$

3.36. w) $x + 3y - 10 = 0$, $y - 2 = 0$, $3x - y - 15 = 0$:

3.37. w), η), q) և զ)՝ ուղիղի նորմավորված հավասարումներ են, իսկ
p)-ն, q)-ն, t)-ն և t)-ն՝ ոչ:

3.38. $2x + 3y - 13 = 0$:

3.39. w) $\delta = -3$, d = 3, p) $\delta = 1$, d = 1, q) $\delta = -4$, d = 4, η) $\delta = 0$,
d = 0:

3.40. w) նույն, p) տարրեր, q) նույն, η) նույն, t) տարրեր: Ցուցում.
օգտվել շեղման սահմանումից:

3.41. S = 5 քառ. միավոր:

3.42. S = 6 քառ. միավոր:

3.43. w) d = 5, p) $d = \frac{9\sqrt{2}}{4}$, q) $d = \frac{8\sqrt{5}}{5}$:

3.44. 2:3 (հաշված II ուղղից):

3.45. 49 քառ. միավոր:

3.46. ա) $2x + 4y - 3 = 0$, $4x - 2y + 1 = 0$, բ) $2x - 6y - 13 = 0$,
 $6x + 2y + 7 = 0$, զ) $11x + (8 - 5\sqrt{3})y + 30 = 0$, $x + (8 + 5\sqrt{3})y - 90 = 0$, դ) $4x - 4y + 3 = 0$, $2x - 2y - 7 = 0$, ե) $4x + 1 = 0$, $8y + 13 = 0$, զ) $14x - 8y - 3 = 0$, $64x + 112y - 23 = 0$:

3.47. Ներսում:

3.48. Դրսում:

3.49. $3x - 19 = 0$:

3.50. $(x - 6)^2 + (y + 3)^2 = 9$:

3.51. $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 25$:

3.52. $x^2 + y^2 - 26x - 2y + 45 = 0$ և $x^2 + y^2 - 2x - 10y + 21 = 0$:

3.53. $x - y = 0$, $x + y - 2 = 0$:

3.54. $S = \frac{102}{\sqrt{13}}$ քառ. միավոր:

3.55. ա) $4x + 15y = 0$, բ) $7x + 4 = 0$, զ) $7x - 15 = 0$,

դ) $3x + 34y + 13 = 0$:

3.56. $x + 3y - 1 = 0$:

3.57. $4x + 5y - 17 = 0$:

3.58. $11x + 22y + 7 = 0$, $55x - 11y + 101 = 0$:

3.59. $x - 5y + 13 = 0$, $5x + y + 13 = 0$:

3.60. (BC) $5x - y - 5 = 0$, (AC) $x - y + 3 = 0$, (CP) $3x - y - 1 = 0$:

3.61. $c = -29$:

ԵՐԿՐՈՐԴ ԿԱՐԳԻ ԿՈՐԵՐ

- $C(a, b)$ կենտրոնով և R շառավղով շրջանագծի հավասարումն է՝ $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$:
- Ելիպս է կոչվում հարթության այն կետերի բազմությունը, որոնց՝ տրված երկու F_1 և F_2 կետերից ունեցած հեռավորությունների գումարը հաստատուն է:

Այդ կետերը կոչվում են էլիպսի կիզակետեր կամ ֆոկուսներ: Եթե հաստատունը նշանակենք $2a$ -ով, միջնորդությանը՝ $2c$ -ով և ենթադրենք, որ ֆոկուսները գտնվում են արսիսների առանցքի վրա և համաչափ են կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ՝ $F_1(-c; 0)$, $F_2(c; 0)$, ապա էլիպսի կանոնական հավասարումն է՝

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

որտեղ $b^2 = a^2 - c^2$:

$\varepsilon = \frac{c}{a}$ ($0 \leq \varepsilon < 1$) էլիպսի էքսցենտրիսիտետն է,

$x = \pm \frac{a}{\varepsilon}$ ուղղներով էլիպսի դիրեկտրիներն են,

$2a$ -ն մեծ առանցքն է, $2b$ -ն՝ փոքր առանցքը:

- Հիպերբոլ է կոչվում հարթության այն կետերի բազմությունը, որոնց՝ տրված երկու F_1 և F_2 կետերից ունեցած հեռավորությունների տարբերության մոդուլը հաստատուն է:

Այդ կետերը կոչվում են հիպերբոլի կիզակետեր կամ ֆոկուսներ: Եթե այդ հաստատունը նշանակենք $2a$ -ով, միջնորդությանը՝ $2c$ -ով, կոորդինատային համակարգն ընտրենք այնպես, որ ֆոկուսները լինեն՝ $F_1(-c; 0)$, $F_2(c; 0)$ կետերը, ապա հիպերբոլի կանոնական հավասարումն է՝

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

որտեղ $b^2 = c^2 - a^2$:

$\varepsilon = \frac{c}{a}$ ($\varepsilon > 1$) հիպերբոլի էքսցենտրիսիտետն է,

$$x = \pm \frac{a}{\epsilon} \text{ ուղիղները հիպերբոլի դիրեկտրիսներն են,}$$

$$y = \pm \frac{b}{a} x \text{ ուղիղները հիպերբոլի ասիմպտոտներն են,}$$

Հա՞ն իրական առանցքն է, $2b$ -ն՝ կետը առանցքը:

4. Պարաբոլ է կոչվում հարթության այն կետերի բազմությունը, որոնց հավասարապես են հեռացված տրված կետից և տրված ուղիղից:

Այդ կետը կոչվում է պարաբոլի կիզակետ կամ ֆոկուս, իսկ ուղիղը՝ դիրեկտրիս:

Կոորդինատային առանցքներն ընտրում են այնպես, որ OX -ը լինի ուղղահայաց դիրեկտրիսին, անցնի կիզակետով և նրա դրական ուղղությունը համընկնի դիրեկտրիսից դեպի կիզակետ ուղղության հետ, իսկ OY -ը ուղղահայաց լինի OX -ին, անցնի OX առանցքի և դիրեկտրիսի հատման կետը կիզակետին միացնող հատվածի միջնակետով:

Պարաբոլի կանոնական հավասարումն է՝

$$y^2 = 2px:$$

Այդ պարաբոլի ֆոկուսն է $F\left(\frac{p}{2}; 0\right)$ կետը, դիրեկտրիսը՝ $x = -\frac{p}{2}$

ուղիղը, p թիվը՝ պարաբոլի պարամետրը:

Օրինակ 14. Կազմել շրջանագծի հավասարումը, որին շոշափում են $2x + y - 5 = 0$ և $2x + y + 15 = 0$ գրուակեր ուղիղները, ընդ որում նրանցից մեկը շրջանագիծը շոշափում է $A(2; 1)$ կետում:

Լուծում. $d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$: $A(2; 1)$ կետը գտնվում է $2x + y - 5 = 0$

ուղիղի վրա, հետևաբար

$$\frac{|2 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 15|}{\sqrt{5}} = \frac{20}{\sqrt{5}} = 4\sqrt{5}, \text{ որտեղից } R = 2\sqrt{5}:$$

Քանի որ $O_1(a, b)$ –ն շրջանագծի կենտրոնն է, ապա

$$(2 - a)^2 + (1 - b)^2 = 20$$

և

$$\frac{|2a + b - 5|}{\sqrt{5}} = \frac{|2a + b + 15|}{\sqrt{5}},$$

որը համարժեք է համարժեքին.

$$\begin{cases} 2a + b - 5 = 2a + b + 15 & \emptyset \\ 2a + b - 5 = -2a - b - 15 \end{cases} \Rightarrow b = -2a - 5:$$

a –ն և b –ն կգտնենք հետևյալ համակարգից՝

$$\begin{cases} (2 - a)^2 + (1 - b)^2 = 20, \\ b = -2a - 5, \end{cases}$$

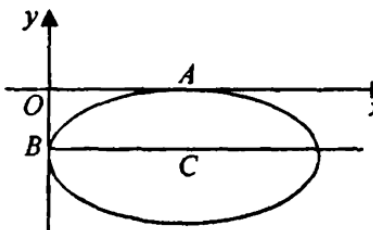
որտեղից կստանանք $a = -2, b = -1$: $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 20$:

Պատ.՝ $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 20$:

Օրինակ 15. Ելիպսը շոշափում է x -երի առանցքը $A(4; 0)$ և y -ների առանցքը $B(0; -3)$ կետերում: Կազմել ելիպսի հավասարումը, եթե համաչափության առանցքները գուգահեռ են կոորդինատային առանցքներին:

Լուծում. Այդ ելիպսի հավասարումն ունի հետևյալ տեսքը.

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



Քանի որ A -ն և B -ն շոշափման կետեր են, ապա $a = 4$, $b = 3$, իսկ ելիպսի կենտրոնը գտնվում է $C(4; -3)$ կետում:

$$\text{Ետևաբար: } \frac{(x-4)^2}{16} + \frac{(y+3)^2}{9} = 1:$$

$$\text{Պատ: } \frac{(x-4)^2}{16} + \frac{(y+3)^2}{9} = 1:$$

Օրինակ 16. Ելիպսը շոշափում է OY առանցքը $A(0; 5)$ կետում և հատում է OX առանցքը $B(5; 0)$ և $C(11; 0)$ կետորում: Գտնել ելիպսի հավասարումը, որի առանցքները գուգահեռ են կոորդինատային առանցքներին:

Լուծում: Ելիպսի հավասարումն ունի հետևյալ տեսքը.

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

$x_0 = a$, քանի որ ելիպսը շոշափում է OY առանցքը: $y_0 = 5$, քանի որ ելիպսի առանցքը գուգահեռ է OX առանցքին: Ելիպսի հավասարումը կընդունի հետևյալ տեսքը.

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

Կիսառանցք՝ $a = OM = \frac{5+11}{2} = 8$, հետևաբար կստանանք.

$$\frac{(x-8)^2}{64} + \frac{(y-5)^2}{b^2} = 1:$$

B կետը պատկանում է ելիպսին, հետևաբար $\frac{(5-8)^2}{64} + \frac{25}{b^2} = 1$, որտեղից $b^2 = \frac{320}{11}$:

Հետևաբար ելիպսի հավասարումը կլինի

$$\frac{(x-8)^2}{64} + \frac{11(y-5)^2}{320} = 1:$$

Օրինակ 17. $x = \pm 4$ ուղղները հիպերբոլի ոիրեկտրիսներն են, էքսենտրիսիտետը հավասար է 1,5: Գտնել այն կետերի կոորդինատները, որոնց ֆոկալ շառավիղները աջ ֆոկուսից հավասար են 9-ի:

Լուծում: Հիպերբոլի հավասարումը փնտրենք հետևյալ տեսքով.

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1:$$

Դիրեկտրիսի հավասարումները կլինեն $x = \pm \frac{a}{\epsilon}$, այսինքն $\frac{a}{\epsilon} = 4$, $a = 4\epsilon$, $a = 4 \cdot 1,5 = 6$:

Եքսցենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{c}{a}$, որտեղից $\frac{c}{6} = 1,5$, $c = 6 \cdot 1,5 = 9$:

b կիսառանցքը որոշվում է $b^2 = c^2 - a^2$ բանաձևով: $b^2 = 81 - 36 = 45$:
Այսպիսով կստանանք՝

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{45} = 1:$$

Ենթադրենք փնտրվող կետերը գտնվում են հիպերբոլի աջ ճյուղի վրա,
այդ ժամանակ ֆոկալ շառավիղը որոշվում է $r = ex - a$ բանաձևով:

Ունենք՝ $9 = 1,5x - 6$, $x = 10$:

Կետի օրդինատը որոշենք հիպերբոլի հավասարումից՝

$$\frac{10^2}{36} - \frac{y^2}{45} = 1,$$

որտեղից կստանանք $y = \pm 4\sqrt{5}$: Պատ.՝ $(10; 4\sqrt{5})$; $(10; -4\sqrt{5})$:

Օրինակ 18. Կազմել հիպերբոլի հավասարումը, եթե գագաթների
միջև հեռավորությունը հավասար է $8 - h$ և ֆոկուսները գտնվում են
 $(-3; 3)$ և $(7; 3)$ կետերում:

Լուծում. Հիպերբոլի ֆոկուսները գտնվում են $y = 3$ ուղիղի վրա:
Հետևաբար հիպերբոլի կենտրոնը գտնվում է նույն ուղիղի վրա: Այդ
դեպքում հիպերբոլի հավասարումն ունի հետևյալ տեսքը.

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

որտեղ $(x_0; y_0)$ – ն հիպերբոլի կենտրոնն է: Հիպերբոլի կենտրոնը
կիսում է գագաթների միջև հեռավորությունը՝

$$x_0 = \frac{-3 + 7}{2} = 2, y_0 = 3,$$

մյուս կողմից՝ $2a = 8$, $a = 4$ և ֆոկուսների միջև հեռավորությունը՝

$$2c = \sqrt{(7 + 3)^2 + (3 - 3)^2} = 10, c = 5, b = 3:$$

Հիպերբոլի հավասարումը կլինի.

$$\frac{(x - 2)^2}{16} - \frac{(y - 3)^2}{9} = 1:$$

Պատ.՝ $\frac{(x - 2)^2}{16} - \frac{(y - 3)^2}{9} = 1$:

Օրինակ 19. Գտնել պարաբոլի հավասարումն ու նրա
դիրեկտրիսը, եթե պարաբոլն անցնում է $x + y = 0$ ուղիղի և $x^2 + y^2 -$

$4x = 0$ շրջանագծի հատման կետով և համաչափ է OY առանցքի նկատմամբ:

Լուծում: Գտնենք տրված գծերի հատման կետերը, լուծելով համակարգը՝

$$\begin{cases} x = -y \\ x^2 + y^2 - 4x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 0 \\ y_1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 2 \\ y_2 = -2 \end{cases}$$

Քանի որ պարաբոլն անցնում է $(0; 0)$ կետով և համաչափ է OX առանցքի նկատմամբ, ապա այդ կետը կլինի պարաբոլի գագաթը: Հետևաբար պարաբոլի հավասարումը կլինի՝

$$x^2 = 2py:$$

Քանի որ պարաբոլը անցնում է $(2; -2)$ կետով, ապա՝ $2^2 = 2p(-2)$, $p = -1$, որտեղից կստանանք պարաբոլի հավասարումը՝ $x^2 = -2y$:

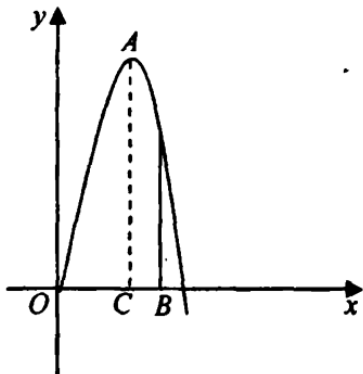
Դիրեկտրիսի հավասարումը՝ $y = -\frac{p}{2}$, $y = \frac{1}{2}$, $2y - 1 = 0$:

Պատ.¹ $x^2 = -2y$, $2y - 1 = 0$:

Օրինակ 20. Շատրվանի ջրի շիթը A կետում հասնում է ամենամեծ բարձրությանը՝ 4մ: A կետը O կետով անցնող ուղղաձիգից ունի 0,5մ հեռավորություն: Գտնել ջրի շիթի բարձրությունը OX առանցքի այն կետում, որի հեռավորությունը O կետից հավասար է 0,75մ:

Լուծում. Շատրվանի ջրի շիթը ունի պարաբոլի տեսք, որի գագաթը գտնվում է $A(0,5; 1)$ կետում: Պարաբոլի համաչափության առանցքը գուգահեռ է OY առանցքին, հետևաբար պարաբոլի հավասարումն ունի հետևյալ տեսքը.

$(x - x_0)^2 = 2p(y - y_0)$:



Տեղադրելով $x_0 = 0.5$ և $y_0 = 1$ արժեքները, կստանանք՝ $(x - 0.5)^2 = 2p(y - 4)$: P -ն որոշելու համար վերջին հավասարման մեջ տեղադրենք $O(0; 0)$ կետի կոորդինատները $(-0.5)^2 = 2p(y - 4)$, $p = -\frac{1}{32}$:

Այսպիսով պարաբոլի հավասարումը կլինի՝ $(x - 0.5)^2 = -\frac{1}{16}(y - 4)$ կամ

$y = 16(x - x^2)$: C կետի արքիսը տեղադրելով հավասարման մեջ կստանանք՝ $y = 16(0.75 - 0.75^2) = 3$:

Պատ.¹ 3:

Խնդիրներ

4.1. Գտնել շրջանագծի հավասարումն, եթե.

ա) կենտրոնը $C(3; 4)$ կետն է, շառավիղը հավասար է 7-ի;

բ) $R = 17$, իսկ կենտրոնը $M(11; 2)$ –ից $N(-4; 3)$ ուղղված հատվածը բաժանում է 3:2 հարաբերությամբ;

զ) այն անցնում է $A(-5; 3)$ և $B(2; 6)$ կետերով, իսկ կենտրոնը գտնվում է Oy առանցքի վրա;

դ) այն անցնում է $A(1; 5)$ կետով և նրա կենտրոնն է $C(-2; -4)$ կետը;

Ե) կենտրոնը գտնվում է կոորդինատների սկզբնակետում, իսկ $3x - 4y + 20 = 0$ ուղիղը շոշափում է շրջանագծին:

4.2. Գտնել շրջանագծի կենտրոնն ու շառավիղը, եթե նրա հավասարումն է.

ա) $x^2 + 4x + y^2 - 5 = 0$;

բ) $x^2 + y^2 - 6y - 16 = 0$;

զ) $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 1 = 0$;

դ) $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 10 = 0$;

Ե) $2x^2 + 2y^2 - 5x + 3y = 0$;

զ) $5x^2 + 5y^2 - 10x + 15y - 2 = 0$:

4.3. Գտնել էլիպսի հավասարումը, որի ֆոկուսները գտնվում են աբսցիսների առանցքի վրա, համաչափ են կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ և.

ա) նրա կիսաառանցքներն են 4 և 3-ը;

բ) մեծ առանցքը հավասար է 10-ի, միջֆոկուսային հեռավորությունը՝ 8-ի;

զ) փոքր առանցքը հավասար է 24-ի, միջֆոկուսային հեռավորությունը՝ 10-ի;

դ) միջֆոկուսային հեռավորությունը հավասար է 6-ի, էքսենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{3}{5}$;

Ե) մեծ առանցքը հավասար է 20-ի, էքսենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{3}{5}$;

զ) փոքր առանցքը հավասար է 10-ի, էքսենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{12}{13}$;

Ե) միջդիրեկտրիսային հեռավորությունը հավասար է 5-ի, միջֆոկուսայինը՝ 4-ի:

4.4. Գտնել էլիպսի հավասարումն, եթե նրա ֆոկուսները գտնվում են օրդինատների առանցքի վրա, համաչափ են կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ և.

ա) նրա կիսաառանցքները հավասար են համապատասխանաբար 7-ի և 2-ի;

բ) մեծ առանցքը հավասար է 10-ի, միջֆոկուսային հեռավորությունը՝ 8-ի;

գ) միջֆոկուսային հեռավորությունը հավասար է 24-ի, էքսենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{12}{13}$;

դ) փոքր առանցքը հավասար է 16-ի, էքսենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{3}{5}$;

Ե) միջֆոկուսային հեռավորությունը հավասար է 6-ի, միջդիրեկտրիսային հեռավորությունը՝ $16\frac{2}{3}$ -ի:

4.5. Հաստատուն երկարություն ունեցող հատվածն իր երկու ծայրերով սահում է ուղիղ անկյան կողմերի վրայով: Որոշել այն կորի հավասարումն, որը գժում է այդ հատվածի վրա գտնվող M կետը:

4.6. Կառուցել հետևյալ հավասարումներով որոշվող գծերը.

ա) $3x^2 + 6x + 4y^2 - 9 = 0$;

բ) $2x^2 + 5y^2 - 20y + 5 = 0$;

գ) $x^2 + 4x + 3y^2 - 9y + 2 = 0$;

դ) $5x^2 - 10x + 6y^2 - 12y - 4 = 0$;

Ե) $3x^2 + 12x + 8y^2 - 16y - 4 = 0$:

4.7. Գտնել հիպերբոլի հավասարումը, որի կենտրոնը համընկնում է կորդինատների սկզբնակետի հետ, իրական առանցքն՝ աբսիսների առանցքի հետ, եթե.

ա) իրական առանցքը հավասար է 10-ի, կեղծ առանցքը՝ 8-ի;

բ) իրական կիսաառանցքը հավասար է 3-ի, միջֆոկուսային հեռավորությունը՝ 10-ի;

գ) իրական առանցքը հավասար է 8-ի և հիպերբոլ անցնում է $M(8; 2\sqrt{3})$ կետով;

դ) կեղծ կիսաառանցքը հավասար է 5-ի և էքսենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{2}{3} - ի$:

4.8. Գտնել հիպերբոլի հավասարումը, որի կենտրոնը համընկնում է կոռորդինատների սկզբնակետի հետ, իրական առանցքը՝ օրդինատների առանցքի հետ, եթե.

ա) կեղծ առանցքը հավասար է 6-ի, էքսենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{5}{4} - ի$;

բ) միջդիրեկտրիսային հեռավորությունը հավասար է 6-ի և գագաթների միջև եղած հեռավորությունը հավասար է 12-ի;

գ) ասիմպտոտների հավասարումներն են՝ $y = \pm 2x$, միջֆոկուսային հեռավորությունը հավասար է 10-ի;

դ) էքսենտրիսիտետը հավասար է 2-ի և միջդիրեկտրիսային հեռավորությունը՝ 8-ի:

4.9. Հիպերբոլի ասիմպտոտներն են. $y = \pm \frac{3}{4}x$ ուղիղները: Կազմել հիպերբոլի հավասարումը, եթե այն անցնում է $(4; 0)$ կետով:

- 4.10. Գտնել $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ հիպերբոլի ասիմպտոտներով կազմված անկյան և էքսենտրիսիտետի միջև եղած կապը:
- 4.11. Գտնել $25x^2 - 16y^2 = 400$ հիպերբոլի ֆոկուսի շեղումը համապատասխան ասիմպտոտից:
- 4.12. Գտնել հետևյալ հիպերբոլների կենտրոնի կոորդինատները, ասիմպտոտների և դիրեկտրիսների հավասարումները.
- ա) $16x^2 - 9y^2 - 64x - 54y - 161 = 0$;
- բ) $9x^2 - 16y^2 + 90x + 32y - 367 = 0$;
- գ) $16x^2 - 9y^2 - 64x - 18y + 199 = 0$:
- 4.13. Գտնել պարաբոլի հավասարումը, որի գագաթը գտնվում է կոորդինատների սկզբնակետում, իսկ համաչափության առանցքի ուղղությունը համընկնում է աբսցիսների առանցքի դրական ուղղության հետ, եթե.
- ա) գագաթի հեռավորությունը ֆոկուսից հավասար է 3-ի;
- բ) ֆոկուսի հեռավորությունը դիրեկտրիսից հավասար է 8-ի;
- գ) պարաբոլ անցնում է $M(2; 6)$ կետով:
- 4.14. Գտնել պարաբոլի հավասարումը, որի գագաթը գտնվում է կոորդինատների սկզբնակետում, համաչափության առանցքի ուղղությունը համընկնում է օրդինատների առանցքի ուղղության հետ, եթե.
- ա) պարաբոլի ֆոկուսը $F(0; -2)$ կետն է;
- բ) պարաբոլ անցնում է $M(3; -1)$ կետով;
- գ) պարաբոլ անցնում է $N(-2; 5)$ կետով:
- 4.15. Որոշել պարաբոլի գագաթի կոորդինատները, պարամետրը և համաչափության առանցքի ուղղությունը.
- ա) $y^2 + 5x - 6y + 4 = 0$;
- բ) $3x^2 - 4y + 5 = 0$;
- գ) $2x^2 + 4x + 3y - 8 = 0$;
- դ) $4x + 3y^2 - 6y - 9 = 0$;
- ե) $9x^2 - 18x + 3y + 11 = 0$:
- 4.16. Գտնել $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$ շրջանագծի շոշափողի հավասարումը, որն անցնում է $A(-5; 7)$ կետով:
- 4.17. $M_1(x_1; y_1)$ կետը պատկանում է $x^2 + y^2 = R^2$ շրջանագծին: Գտնել շրջանագծի շոշափողի հավասարումը, որն անցնում է M_1 կետով:
- 4.18. $M_1(x_1; y_1)$ կետը պատկանում է $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$ շրջանագծին: Գտնել շրջանագծի շոշափողի հավասարումը, որն անցնում է M_1 կետով:
- 4.19. $A\left(\frac{5}{3}; -\frac{5}{3}\right)$ կետից $x^2 + y^2 = 5$ շրջանագծին տարված են շոշափողներ: Գտնել նրանց հավասարումները:

- 4.20. $A(1; 6)$ կետից $x^2 + y^2 + 2x - 19 = 0$ շոշանագծին տարված են շոշափողներ: Գտնել նրանց հավասարումները:
- 4.21. Գտնել $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ էլիպսի շոշափողի հավասարումը, որն անցնում է նրա $M_1(x_1; y_1)$ կետով:
- 4.22. Գտնել $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{5} = 1$ էլիպսի այն շոշափողների հավասարումները, որոնք գուգահեռ են $3x + 2y + 7 = 0$ ուղիղին:
- 4.23. Գտնել $x^2 + 4y^2 = 20$ էլիպսի այն շոշափողների հավասարումները, որոնք գուգահայաց են $2x - 2y - 13 = 0$ ուղիղին:
- 4.24. Գտնել $\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{24} = 1$ էլիպսի այն շոշափողների հավասարումները, որոնք գուգահեռ $4x - 2y + 23 = 0$ ուղիղին և հաշվել նրանց միջև եղած հեռավորությունը:
- 4.25. $A\left(\frac{10}{3}; \frac{5}{3}\right)$ կետից $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$ էլիպսին տարված են շոշափողներ: Գտնել նրանց հավասարումները:
- 4.26. Գտնել $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ հիպերբոլի շոշափողի հավասարումը, որն անցնում է նրա $M_1(x_1; y_1)$ կետով:
- 4.27. Գտնել $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = 1$ հիպերբոլի այն շոշափողների հավասարումները, որոնք գուգահայաց են $4x + 3y - 7 = 0$ ուղիղին:
- 4.28. Գտնել $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{64} = 1$ հիպերբոլի այն շոշափողների հավասարումները, որոնք գուգահեռ են $10x - 3y + 9 = 0$ ուղիղին:
- 4.29. Գտնել $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{8} = -1$ հիպերբոլի այն շոշափողների հավասարումները, որոնք գուգահեռ են $2x + 4y - 5 = 0$ ուղիղին և հաշվել նրանց միջև եղած հեռավորությունը:
- 4.30. $A(-1; -7)$ կետից $x^2 - y^2 = 16$ հիպերբոլին տարված են շոշափողներ: Գտնել նրանց հավասարումները:
- 4.31. Գտնել $y^2 = 2px$ պարաբոլի այն շոշափողի հավասարումը, որն անցնում է նրա $M_1(x_1; y_1)$ կետով:
- 4.32. Գտնել $y^2 = 8x$ պարաբոլի այն շոշափողի հավասարումը, որը գուգահեռ է $2x - 2y - 3 = 0$ ուղիղին:
- 4.33. Գտնել $x^2 = 16y$ պարաբոլի այն շոշափողի հավասարումը, որն ուղղահայաց է $2x + 4y + 7 = 0$ ուղիղին:
- 4.34. Գտնել $A(2; 9)$ կետից $y^2 = 36x$ պարաբոլին տարված շոշափողների հավասարումները:
- 4.35. $A(5; 9)$ կետից $y^2 = 5x$ տարված են շոշափողներ: Գտնել շոշափման կետերը միացնող լարի հավասարումը:

Պատասխաններ

4.1. ա) $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 49$; բ) $(x - 2)^2 + (y - \frac{13}{5})^2 = 289$;

գ) $x^2 + (y - 1)^2 = 29$; դ) $(x + 2)^2 + (y + 4)^2 = 90$; է) $x^2 + y^2 = 16$:

4.2. ա) $C(-2; 0)$, $R = 3$; բ) $C(0; 3)$, $R = 5$; գ) $C(3; -2)$, $R = \sqrt{14}$;

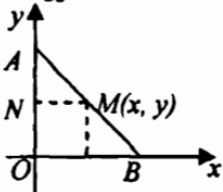
դ) $C(1; -3)$, $R = 0$; է) $C(\frac{5}{4}; -\frac{3}{4})$, $R = \frac{\sqrt{34}}{4}$; զ) $C(1; -\frac{3}{2})$, $R = \frac{\sqrt{365}}{10}$.

4.3. ա) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$; բ) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$; գ) $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$; դ) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$;

է) $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$; զ) $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1$; տ) $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{1} = 1$:

4.4. ա) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{49} = 1$; բ) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$; գ) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{169} = 1$; դ) $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1$;

է) $\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{25} = 1$:

4.5.  $AM = a$, $BM = b$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$: Ցուցում.
օգտվել OAB և NAM եռանկյունների նմանությունից:

4.6. ա) $\frac{(x+1)^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$; բ) $\frac{x^2}{15/2} + \frac{(y-2)^2}{3} = 1$; գ) $\frac{(x+2)^2}{35/4} + \frac{(y-\frac{3}{2})^2}{35/12} = 1$;

դ) $\frac{(x-1)^2}{3} + \frac{(y-1)^2}{5/2} = 1$; է) $\frac{(x+2)^2}{8} + \frac{(y-1)^2}{3} = 1$:

4.7. ա) $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$; բ) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$; գ) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$; դ) $\frac{x^2}{45/8} - \frac{y^2}{25} = 1$:

4.8. ա) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = -1$; բ) $\frac{x^2}{108} - \frac{y^2}{36} = -1$; գ) $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{20} = -1$;

դ) $\frac{x^2}{192} - \frac{y^2}{64} = -1$:

4.9. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$:

4.10. $\operatorname{tg} \varphi = \frac{2\sqrt{\varepsilon^2 - 1}}{2 - \varepsilon^2}$:

4.11. 5:

4.12. ա) $C(2; -3)$, $a = 3$, $b = -4$, $\varepsilon = \frac{5}{3}$, դիրեկտրիսներն են՝

$$5x - 1 = 0, 5x - 19 = 0, \text{ասիմպտոտներն են՝ } 4x - 3y - 17 = 0,$$

$$4x + 3y + 1 = 0:$$

բ) $C(-5; 1)$, $a = 8$, $b = 6$, $\varepsilon = 1,25$, դիրեկտրիսներն են՝ $x = -11,4$;

$x = 1,4$, ասիմպտոտներն են՝ $3x + 4y + 11 = 0$, $3x - 4y + 19 = 0$:

դ) $C(2; -1)$, $a = 3$, $b = -4$, $\varepsilon = 1,25$, դիրեկտրիսներն են՝

$y = -4,2$; $y = 2,2$, ասիմպտոտներն են՝ $4x + 3y - 5 = 0$,

$4x - 3y - 11 = 0$:

$$4.13. \text{ a) } y^2 = 12x; \text{ b) } y^2 = 16x; \text{ c) } y^2 = 18x;$$

$$4.14. \text{ a) } x^2 = -8y; \text{ b) } x^2 = -9y; \text{ c) } x^2 = 0,8y;$$

- 4.15. a) $C(1; 3)$, $p = \frac{5}{2}$, համաչափության առանցքի ուղղությունը համընկնում է OX առանցքի բացասական ուղղության հետ;
b) $C(0; \frac{5}{4})$, $p = \frac{2}{3}$, համաչափության առանցքի ուղղությունը համընկնում է OY առանցքի դրական ուղղության հետ;
c) $C(-1; \frac{10}{3})$, $p = \frac{3}{4}$, համաչափության առանցքի ուղղությունը համընկնում է OY առանցքի բացասական ուղղության հետ;
d) $C(3; 1)$, $p = \frac{2}{3}$, համաչափության առանցքի ուղղությունը համընկնում է OX առանցքի բացասական ուղղության հետ;
e) $C(1; -\frac{2}{3})$, $p = \frac{1}{6}$, համաչափության առանցքի ուղղությունը համընկնում է OY առանցքի բացասական ուղղության հետ:

$$4.16. 3x - 4y + 43 = 0:$$

$$4.17. x_1x + y_1y = R^2: \text{Ցուցում. օգտվել շոշափողի սահմանումից՝ որպես հատողի սահմանային դիրք:}$$

$$4.18. (x_1 - a)(x - a) + (y_1 - b)(y - b) = R^2:$$

$$4.19. x - 2y - 5 = 0, 2x - y - 5 = 0:$$

$$4.20. 2x + y - 8 = 0, x - 2y + 11 = 0:$$

$$4.21. \frac{x_1x}{a^2} + \frac{y_1y}{b^2} = 1:$$

$$4.22. 3x + 2y - 10 = 0, 3x + 2y + 10 = 0:$$

$$4.23. x + y - 5 = 0, x + y + 5 = 0:$$

$$4.24. 2x - y - 12 = 0, 2x - y + 12 = 0; d = \frac{24\sqrt{5}}{5}:$$

$$4.25. x + y - 5 = 0, x + 4y - 10 = 0:$$

$$4.26. \frac{x_1x}{a^2} - \frac{y_1y}{b^2} = 1:$$

$$4.27. 3x - 4y - 10 = 0, 3x - 4y + 10 = 0:$$

$$4.28. 10x - 3y - 32 = 0, 10x - 3y + 32 = 0:$$

$$4.29. x + 2y - 4 = 0, x + 2y + 4 = 0; d = \frac{8\sqrt{5}}{5}:$$

$$4.30. 5x - 3y - 16 = 0, 13x + 5y + 48 = 0:$$

$$4.31. y_1y = p(x + x_1):$$

$$4.32. x + y + 2 = 0:$$

$$4.33. 2x - y - 16 = 0:$$

$$4.34. 3x - y + 3 = 0, 3x - 2y + 12 = 0:$$

$$4.35. 5x - 18y + 25 = 0:$$

ՀԱՐԹՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՈՒՂԻՂԸ ՏԱՐԱԾՈՒԹՅԱՆ ՄԵԶ

Հարթությունը տարածության մեջ

1. Հարթության ընդհանուր հավասարումն է՝

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

որտեղ A, B, C, D -ն հաստատուններ են, ընդ որում A, B, C գործակիցներից առնվազն մեկը զրո չէ:

2. Հարթության վեկտորական հավասարումն է՝

$$\vec{r} + D = 0,$$

որտեղ $\vec{r}\{A, B, C\}$ -ն հարթության նորմալ վեկտորն է, D -ը հարթության ընթացիկ կետի շառավիղ-վեկտորն է:

3. Հարթության նորմավորված հավասարումն է.

ա) դեկարտյան կոորդինատներով՝

$$x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0,$$

բ) վեկտորական տեսքով՝

$$\vec{r} \vec{n}^0 - p = 0,$$

որտեղ $\vec{r}\{x, y, z\}$, $\vec{n}^0\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$:

4. Հարթության հավասարումը հատվածներով՝

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1,$$

որտեղ a -ն, b -ն, c -ն կոորդինատային առանցքներից կտրած ուղղված հատվածների մեջություններն են՝ $a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0$:

5. $M_1(x_1, y_1, z_1)$ կետով անցնող և $\vec{r}\{A, B, C\}$ վեկտորին ուղղահայաց հարթության հավասարումն է՝

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0,$$

վեկտորական տեսքով՝

$$\vec{n}(\vec{r} - \vec{r}_1) = 0;$$

6. Տրված երեք կետերով անցնող հարթության հավասարումն է՝

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0:$$

7. $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ և $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$

հարթություններով կազմված φ անկյունը որոշվում է

$$\cos \varphi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

բանաձևով: Հարթությունների գուգահեռության պայմանը՝

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2},$$

ուղղահայացության պայմանը՝

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0:$$

8. $M_1(x_1, y_1, z_1)$ կետի հեռավորությունը $Ax + By + Cz + D = 0$ հարթությունից՝

$$d = |x_1 \cos\alpha + y_1 \cos\beta + z_1 \cos\gamma - p|$$

կամ

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}:$$

9. $A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0$ և $A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0$

հարթությունների հատման ուղիղով որոշվող հարթությունների փնջի հավասարումն է՝

$$\alpha(A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1) + \beta(A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2) = 0:$$

Օրինակ 21: Գտնել հարթության հավասարումը, որն անցնում է $(2; -1; 1)$ կետով և ուղղահայաց $3x - y - z + 1 = 0$ և $x - y + 2z + 1 = 0$ հարթությունների հատման գծին:

Լուծում: Հարթության հավասարումը, որն անցնում է տրված կետով կլինի

$$A(x - 2) + B(y + 1) + C(z - 1) = 0:$$

Քանի որ հարթությունն ուղղահայաց է տրված հարթությունների հատման գծին, ապա նա ուղղահայաց է այդ հարթություններից յուրաքանչյուրին, որտեղից կստանանք՝

$$3A - B - C = 0 \text{ և } A - B + 2C = 0:$$

Դիտարկելով $C - n$ որպես պարամետր, $A - n$ և $B - n$ արտահայտենք $C - n$ ով, կստանանք՝ $A = \frac{3}{2}C$, $B = \frac{7}{2}C$: Տեղադրելով փնտրվող հարթության հավասարման մեջ կստանանք՝

$$3(x - 2) + 7(y + 1) + 2(z - 1) = 0, 3x + 7y + 2z - 1 = 0:$$

Պատ.՝ $3x + 7y + 2z - 1 = 0$:

Օրինակ 22. Կազմել հարթության հավասարումը, որն անցնում է $M_1(3; 0; 4)$, $M_2(5; 2; 6)$ կետերով և ուղղահայաց $2x + 4y + 6z - 7 = 0$ հարթությանը:

Լուծում. Եթե $M(x; y; z) - \vec{0}$ հարթության կամայական կետ է, ապա $\overrightarrow{M_1 M} \{x - 3; y - 0; z - 4\}$, $\overrightarrow{M_1 M_2} \{2; 2; 2\}$ և $\vec{n} \{2; 4; 6\}$ վեկտորները պատկանում են միևնույն հարթությանը: Հետևաբար $\overrightarrow{M_1 M} \cdot \overrightarrow{M_1 M_2} \cdot \vec{n} = 0$ կամ

$$\begin{vmatrix} x - 3 & y & z - 4 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix} = 0,$$

որտեղից կստանանք՝ $x - 2y - z - 7 = 0$:

Պատ.՝ $x - 2y - z - 7 = 0$:

Օրինակ 23. Տրված են $2x - 3y + z - 3 = 0$, $x - y - 2z + 4 = 0$ հարթությունները: Պարզել $M(1; 2; -1)$ և $N(-3; 1; 2)$ կետերը գտնվում են այդ հարթություններով կազմված միևնույն, կից, թե՛ հակառիր երկնիստ անկյուններում:

Լուծում. Որոշենք M կետի շեղումը հարթություններից

$$\delta_1 = \frac{2 \cdot 1 - 3 \cdot 2 - 1 - 3}{\sqrt{4+9+1}} = -\frac{8}{\sqrt{14}} < 0,$$

$$\delta_2 = \frac{1 - 2 + 2 + 4}{-\sqrt{1+1+4}} = -\frac{5}{\sqrt{6}} < 0,$$

իսկ N կետինը կլինի՝

$$\delta'_1 = \frac{2(-3) - 3 \cdot 1 + 2 - 3}{\sqrt{14}} = -\frac{10}{\sqrt{14}} < 0,$$

$$\delta'_2 = \frac{-3 - 1 - 4 + 4}{-\sqrt{6}} = \frac{-4}{-\sqrt{6}} = \frac{4}{\sqrt{6}} > 0:$$

Քանի որ δ_1 և δ'_1 միևնույն նշանի են, ապա M և N կետերը գտնվում են առաջին հարթության միևնույն կողմում: δ_2 և δ'_2 տարբեր նշանի են, ուստի կետերը գտնվում են երկրորդ հարթության տարբեր կողմերում: Հետևաբար $M - \emptyset$ և $N - \emptyset$ գտնվում են կից երկնիստ անկյուններում:

Ուղիղ տարածության մեջ

1. Ուղիղ գծի ընդհանուր հավասարումներն են՝

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0: \end{cases}$$

2. Ուղիղ գծի կանոնական հավասարումներն են՝

$$\frac{x - a}{m} = \frac{y - b}{n} = \frac{z - c}{p},$$

որտեղ m, n, p -ն ուղիղի ուղղորդ վեկտորի պրոյեկցիաներն են:

3. $M_1(x_1, y_1, z_1)$ և $M_2(x_2, y_2, z_2)$ կետերով անցնող ուղիղի հավասարումներն են՝

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}:$$

4. $\{m_1, n_1, p_1\}$ և $\{m_2, n_2, p_2\}$ ուղղորդ վեկտորներ ունեցող ուղիղներով կազմված φ անկյունը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$\cos \varphi = \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}:$$

5. Երկու ուղիղների ուղղահայցության պայմանը՝
- $$m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2 = 0,$$

գուգահեռության պայմանը՝

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}:$$

Ուղիղի և հարթության փոխադարձ դասավորությունը

1. $\frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n} = \frac{z-c}{p}$ ուղիղի և $Ax + By + Cz + D = 0$ հարթության կազմված անկյունը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$\sin \varphi = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}:$$

2. Ուղիղի և հարթության գուգահեռության պայմանը՝
- $$Am + Bn + Cp = 0,$$

ուղղահայցության պայմանը՝

$$\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}:$$

3. Երկու ուղիղների՝ $\frac{x-a_1}{m_1} = \frac{y-b_1}{n_1} = \frac{z-c_1}{p_1}$ և $\frac{x-a_2}{m_2} = \frac{y-b_2}{n_2} = \frac{z-c_2}{p_2}$ մեջ հարթության մեջ գտնվելու պայմանը՝

$$\begin{vmatrix} a_2 - a_1 & b_2 - b_1 & c_2 - c_1 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0;$$

4. $\frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n} = \frac{z-c}{p}$ ուղիղը գտնվում է $Ax + By + Cz + D = 0$

հարթության մեջ, եթե

$$\begin{cases} Am + Bn + Cp = 0, \\ Aa + Bb + Cc + D = 0: \end{cases}$$

Օրինակ 24: Գտնել

$$\frac{x-1}{9} = \frac{y+1}{-4} = \frac{z}{-7}$$

ուղիղի պրոյեկցիան $2x - y - 3z + 6 = 0$ հարթության վրա:

Լուծում: Պրոյեկտող հարթությունը անցնում է տրված ուղիղով և ուղղահայց է տրված հարթությանը: Ուղիղի հավասարումից հետևում

է, որ փնտրվող հարթությունը պետք է անցնի $(1; -1; 0)$ կետով:
Հետևաբար հարթության հավասարումը կլինի՝

$$A(x-1) + B(y+1) + C(z-0) = 0:$$

Որոնելի ուղիղի \vec{q} ուղղորդ վեկտորը կլինի ուղղահայաց տրված հարթության $\vec{n}\{A, B, C\}$ նորմալ վեկտորին, որտեղից ստանում ենք՝ $\vec{n} \cdot \vec{q} = 0$, և.

$$9A - 4B - 7C = 0:$$

Զանի որ պրոյեկտող հարթությունն ուղղահայաց է տրված հարթությանը, ապա՝

$$2A - B - 3C = 0:$$

Լուծելով այս երկու հավասարումների համակարգը, կստանանք՝

$$\frac{A}{C} = -5 \text{ և } \frac{B}{C} = -13:$$

Պրոյեկտող հարթության հավասարման երկու մասերը բաժանելով $C -ի$ վրա կստանանք՝

$$\frac{A}{C}(x-1) + \frac{B}{C}(y+1) + z = 0:$$

Տեղադրելով $\frac{A}{C}$ և $\frac{B}{C}$ արժեքները կստանանք՝

$$5x + 13y - z + 8 = 0:$$

Ուստի ուղիղի պրոյեկցիայի հավասարումը կլինի՝

$$\begin{cases} 2x - y - 3z + 6 = 0, \\ 5x + 13y - z + 8 = 0: \end{cases}$$

Օրինակ 25. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $A(3; -4; 6)$ կետով և գուգահեռ է $Y Oz$ կոորդինատային անկյան կիսորովին:

Լուծում: Գտնենք $Y Oz$ անկյան կիսորդի հավասարումը: $Y Oz$ կոորդինատային հարթությանը պատկանող ուղիղը Ox առանցքի հետ կազմում է 90° անկյուն, հետևաբար $\cos \alpha = \cos 90^{\circ} = 0$, իսկ Oy -ի և Oz -ի հետ՝ 45° անկյուն, որտեղից ստանում ենք՝ $\cos \beta = \cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\cos \gamma = \cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$:

$\vec{q} = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\} = 0$ կլինի $Y Oz$ անկյան կիսորդի ուղղորդ վեկտորը, հետևաբար այդ ուղիղի հավասարումը կլինի՝

$\frac{x}{0} = \frac{y}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{z}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$ կամ $\frac{x}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$: $\vec{q} = \{0, 1, 1\} = 0$ կլինի նաև փնտրվող ուղիղի համար ուղղորդ վեկտոր, հետևաբար որոնելի ուղիղի հավասարումը կլինի՝

$$\frac{x-3}{0} = \frac{y+4}{1} = \frac{z-6}{1};$$

$$\text{Պատ.՝ } \frac{x-3}{0} = \frac{y+4}{1} = \frac{z-6}{1}.$$

$$\text{Օրինակ 26. } \text{Հաշվել } \frac{x-2}{1} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z+1}{-2} \quad (1) \quad \text{և} \quad \frac{x-0}{1} = \frac{y-0}{1} = \frac{z-1}{1} \quad (2)$$

ուղիղների միջև եղած հեռավորությունը:

Լուծում. Ստուգենք, որ այս ուղիղները պատկանում են տարբեր հարթությունների: $M_1(2; -2; -1)$ կետը պատկանում է (1), իսկ $M_2(0; 0; 1)$ -ը՝ (2) ուղիղներին: $\vec{n}_1\{2; 2; -2\}$, $\vec{n}_2\{1; -3; -2\}$, $\vec{n}_3\{1; 1; 1\}$ վեկտորների կոորդինատներից կազմենք որոշիչ՝

$$\begin{vmatrix} 2 & -2 & -2 \\ 1 & -3 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -4 \neq 0,$$

որտեղից հետևում է, որ այդ ուղիղները չեն պատկանում միևնույն հարթությանը, այսինքն խաչվող են: Հետևաբար այդ ուղիղների հեռավորությունը կլինի այն գուգահեռ P_1 և P_2 հարթությունների հեռավորությունը, որոնք համապատասխանաբար պարունակում են

$$\text{այդ ուղիղները: } \vec{n} = -[\vec{n}_3; \vec{n}_2] = -\begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -3 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = i + 3j - 4k \text{ վեկտորը}$$

հանդիսանում է այդ հարթությունների ընդհանուր նորմալը: Փնտրվող հ հեռավորությունը կլինի $\overrightarrow{M_2 M_1}\{2; -2; -2\}$ վեկտորի պրոյեկցիայի բացարձակ արժեքը \vec{n} վեկտորի ուղղության վրա.

$$\text{պր}_{\vec{n}} \overrightarrow{M_2 M_1} = \frac{(\overrightarrow{M_2 M_1}, \vec{n})}{|\vec{n}|} = \frac{2 \cdot 1 - 2 \cdot 3 - 4 \cdot (-2)}{\sqrt{1^2 + 3^2 + (-4)^2}} = \frac{2\sqrt{26}}{13}.$$

$$\text{Պատ.՝ } \frac{2\sqrt{26}}{13}.$$

Օրինակ 27. Կազմել հարթության հավասարությունը, որն անցնում է $\begin{cases} x - y + 3 = 0, \\ 6y + 1 = 0, \end{cases}$ ուղիղով և $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{4}$ ուղիղը հատում է 45° անկյան տակ:

Լուծում. Գրենք հարթությունների փոխի հավասարությունը, որն անցնում է տրված ուղիղով.

$$x - y + 3 + \lambda(6y + 1) = 0 \text{ կամ } x + (6\lambda - 1)y + 3 + \lambda = 0:$$

Օգտվենք հարթության և ուղիղի կազմած անկյան բանաձևից՝

$$\sin \varphi = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}},$$

$$\text{որտեղ } \varphi = 45^\circ, A = 1, B = 6\lambda - 1, C = 0, m = 1, n = 1, p = 4:$$

$$\text{Տեղադրելով բանաձևի մեջ կստանանք՝ } \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1+6\lambda-1}{\sqrt{1+4\lambda^2-4\lambda+1}\sqrt{1+1+16}},$$

$$\text{որտեղից } \lambda = \frac{1}{2}:$$

Տեղադրելով $\lambda = \frac{1}{2}$ արժեքը հարթության հավասարման մեջ կստանանք՝ $2x + 4y + 7 = 0$:

Պատ.՝ $2x + 4y + 7 = 0$:

Օրինակ 28. Գտնել $A(1; -3; 2)$ կետի պրոյեկցիան $6x + 3y - z - 41 = 0$ հարթության վրա:

Լուծում. Կետի պրոյեկցիան հարթության վրա կլինի այդ կետով անցնող և տրված հարթության ուղղահայաց ուղիղի և այդ հարթության հատման կետը: Այդ ուղիղի հավասարումը կլինի՝

$$\frac{x-1}{m} = \frac{y+3}{n} = \frac{z-2}{p},$$

որտեղ ուղղորդ վեկտորի կոորդինատները որոշվում են հետևյալ առնչություններից.

$$\frac{m}{6} = \frac{n}{3} = \frac{p}{-1},$$

այսինքն՝ $m:n:p = 6:3:(-1)$: Ուղիղի հավասարումը կլինի՝

$$\frac{x-1}{6} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-2}{-1}:$$

$\frac{x-1}{6} = t$, $\frac{y+3}{3} = t$, $\frac{z-2}{-1} = t$ առնչություններից $x = 6t$, $y = 3t - 3$ և $z = -t + 2$ արտահայտելով $t -$ ով և տեղադրելով հարթության հավասարման մեջ կստանանք՝ $t = 1$, որտեղից հետևում է՝ $x = 7$, $y = 0$, $z = 1$:

Պատ.՝ $(7; 0; 1)$:

Խնդիրներ

- 5.1. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $A(2; -1; 3)$ կետով և գուգահեռ է.
ա) OXY հարթությանը, բ) OYZ հարթությանը, գ) OXZ հարթությանը:
- 5.2. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $M(-1; 6; 3)$ կետով և.
ա) OX առանցքով, բ) OY առանցքով, գ) OZ առանցքով:
- 5.3. Գտնել $A(3; -2; 1)$ և $B(2; 1; 4)$ կետերով անցնող և.
ա) OX -ին գուգահեռ, բ) OY -ին գուգահեռ, գ) OZ -ին գուգահեռ, հարթության հավասարումը:
- 5.4. Գտնել հարթության նորմալ վեկտորը.
ա) $2x + 3y - 9z + 4 = 0$, բ) $x + 2y - 7 = 0$, գ) $4x + 5 = 0$:
- 5.5. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $M(7; 9; 11)$ կետով և ուղղահայաց է $\{-5; 4; 3\}$ վեկտորին:

- 5.6. Գտնել այն հատվածների մեջությունները, որոնք $3x - 5y + 6z - 24 = 0$ հարթությունը կտրում է կոորդինատային առանցքներից:
- 5.7. Տրված են $M(7; 5; 1)$ և $N(3; 2; 4)$ կետերը: MN հատվածի միջնակետով տանել հարթություն, որը OY -ից կտրում է $a = 5$ և OY -ից $b = 2$ մեջությամբ հատվածներ:
- 5.8. Տրված են $M(3; 1; -4)$ և $N(-1; 2; 5)$ կետերը: Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է M կետով և ուղղահայաց է MN հատվածին:
- 5.9. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է M_0 կետով և գուգահեռ է $3x - 5y + z - 17 = 0$ հարթությանը.
- ա) $M_0(0; 5; 0)$; բ) $M_0(2; -7; 0)$; գ) $M_0(1; 0; 8)$; դ) $M_0(0; 6; -3)$:
- 5.10. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $M_1(2; 0; -1)$, $M_2(1; -1; 3)$ կետերով և ուղղահայաց է $3x + 2y - z + 5 = 0$ հարթությանը:
- 5.11. Գտնել հետևյալ հարթություններով կազմված անկյունը.
- ա) $2x + y - z - 1 = 0$ և $x + 2y + z + 5 = 0$;
- բ) $x - 3y + 2z + 7 = 0$ և $3x + y - 2z + 4 = 0$;
- գ) $5x + z - 8 = 0$ և $2x + 3z + 1 = 0$:
- 5.12. Գտնել հետևյալ երեք կետերով անցնող հարթության հավասարումը.
- ա) $(1; 0; 0)$; $(3; -1; 2)$; $(-1; 7; 0)$;
- բ) $(3; 0; 1)$; $(2; 2; 1)$; $(0; 0; 5)$;
- գ) $(-1; -3; 0)$; $(7; -1; 0)$; $(0; 3; 0)$:
- 5.13. Ինչպիսի՞ արժեքներ պետք է զնդունեն A և C գործակիցները, որպեսզի $Ax - 2y + 3z + 1 = 0$ և $4x + y + Cz + 8 = 0$ հարթությունները լինեն գուգահեռ:
- 5.14. $M_0(7; -3; 9)$ կետով տանել հարթություն, որն ուղղահայաց է $3x - 5y + z - 4 = 0$ և $x - y + 3z + 11 = 0$ հարթություններին:
- 5.15. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $M_1(1; 0; -1)$, $M_2(1; 3; -4)$ կետերով և $2x + y - z + 7 = 0$ հարթության հետ կազմում է $\frac{\pi}{3}$ անկյուն:
- 5.16. $2x - 7y + z - 3 = 0$ և $x + 4y - 3z + 1 = 0$ հարթություններով որոշվող վիճում, գտնել այն հարթությունը, որը.
- ա) անցնում է կոորդինատների սկզբնակետով;
- բ) գուգահեռ է OX առանցքին;
- գ) գուգահեռ է OY առանցքին;
- դ) գուգահեռ է OZ առանցքին;
- ե) անցնում է $M_0(1; -1; 2)$ կետով:

- 5.17. $x + 5y - z - 1 = 0$ և $2x + y - 6z + 3 = 0$ հարթությունների հատման գծով տանել հարթություն, որն անցնում է MN հատվածի միջնակետով, որտեղ՝ $M(1; 4; 0)$, $N(5; 2; -4)$:
- 5.18. $3x + y - z - 1 = 0$ և $x - 4y + 2z - 3 = 0$ հարթություններով որոշվող փոխում գտնել նրանցից յուրաքանչյուրին ուղղահայաց հարթությունները:
- 5.19. Ապացուցել, որ հարթության հավասարումը, որն անցնում է $M_0(x_0; y_0; z_0)$ կետով և ուղղահայաց $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ և $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ հարթություններին, կարելի է ներկայացնել հետևյալ տեսքով՝

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} = 0:$$

- 5.20. Ապացուցել, որ հարթության հավասարումը, որն անցնում է $M_1(x_1; y_1; z_1)$ և $M_2(x_2; y_2; z_2)$ կետերով, ուղղահայաց $Ax + By + Cz + D = 0$ հարթությանը, կարելի է ներկայացնել հետևյալ տեսքով՝

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ A & B & C \end{vmatrix} = 0:$$

- 5.21. Ապացուցել, որ հետևյալ երեք հարթություններն անցնում են մեկ ուղիղով՝
 ա) $7x + 4y + 7z + 1 = 0$; բ) $2x - y - z + 2 = 0$;
 գ) $x + 2y + 3z - 1 = 0$:

- 5.22. Հետևյալ հարթությունների հավասարումները բերել նորմալ տեսքի.
 ա) $x - 2y + 2z - 12 = 0$; բ) $2x - 3y + 5z - 5 = 0$;
 զ) $\frac{3}{7}x + \frac{6}{7}y - \frac{2}{7}z + 3 = 0$; դ) $12y - 5z + 39 = 0$; ե) $y + 2 = 0$;
 զ) $2z - 5 = 0$:

- 5.23. Գտնել հարթության հավասարումը, եթե սկզբնակետի հեռավորությունն այդ հարթությունից 10 է, իսկ $\vec{n}\left\{\frac{1}{3}; \frac{2}{3}; -\frac{2}{3}\right\}$ -ը հարթության նորմալ վեկտորն է:

- 5.24. Գտնել $x - 2y + 2z - 9 = 0$ հարթության նորմալ վեկտորի ուղղորդ կոսինուսները:

- 5.25. Հարթությունը $OX; OY; OZ$ առանցքներից կտրում է համապատասխանաբար $a = -18$; $b = -9$; $c = 9$ մեծությամբ հատվածներ: Գտնել նրա նորմալ վեկտորի ուղղորդ կոսինուսները:

- 5.26. Գտնել կետի շեղումն ու հեռավորությունը հարթությունից.

- ա) $M_0(-2; -4; 3)$, $2x - y + 2z + 3 = 0$;
 բ) $M_0(2; -1; -1)$, $16x - 12y + 15z - 4 = 0$;
 գ) $M_0(1; 2; -3)$, $5x - 3y + z + 4 = 0$;
 դ) $M_0(3; -6; 7)$, $4x - 3z - 1 = 0$;
 ե) $M_0(9; 2; -2)$, $12y - 5z + 5 = 0$:

5.27. Գտնել հետևյալ գուգահեռ հարթությունների միջև եղած հեռավորությունը.

$$\begin{array}{ll} \text{ա) } x - 2y - 2z - 12 = 0, & \text{բ) } 2x - 3y + 6z - 14 = 0, \\ x - 2y - 2z - 6 = 0; & 4x - 6y + 12z + 21 = 0; \\ \text{զ) } 2x - y + 2z + 9 = 0, & \text{դ) } 16x + 12y - 15z + 50 = 0, \\ 4x - 2y + 4z - 21 = 0; & 16x + 12y - 15z + 25 = 0: \end{array}$$

5.28. Տրված են գուգահեռ հարթություններ.

$$\begin{array}{l} 3x + 4y - 2z - 1 = 0, \\ 6x + 8y - 4z - 3 = 0: \end{array}$$

Գտնել նրանց գուգահեռ և նրանցից հավասարահեռ հարթության հավասարումը:

5.29. Գտնել այն կետերի երկրաչափական տեղը, որոնց շեղումները $12x - 15y + 16 - 10 = 0$ հարթությունից հավասար են ± 5 -ի:

5.30. Կազմել այն կետերի երկրաչափական տեղի հավասարումը, որոնք հավասարահեռ են հետևյալ հարթություններից.

$$x - 5y + 3z + 5 = 0 \text{ և } 2x - 10y + 6z + 9 = 0:$$

5.31. Գտնել այն հարթությունների հավասարումները, որոնք կիսում են հետևյալ $5x - 2y + 5z - 3 = 0$, $2x + y - 7z + 2 = 0$ հարթություններով կազմված երկնիստ անկյունները:

5.32. Տրված են $M_1(1; 2; -1)$ և $M_2(-3; 1; 2)$ կետերը: Պարզել նրանք գտնվում են հետևյալ հարթություններով կազմված նույն, կից թե՛ հակադիր երկնիստ անկյուններում.

$$\begin{array}{ll} \text{ա) } 2x - 3y + z - 3 = 0, & \text{բ) } 5x - 2y + z - 1 = 0, \\ x - y - 2z + 4 = 0; & 6x - 3y + 2z - 1 = 0; \\ \text{զ) } 3x + y + 11z - 3 = 0, & \\ 4x + 2y - 5z + 1 = 0: & \end{array}$$

5.33. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որը կոորդինատական առանցքներից կտրում է $2; 8; 1$ թվերին համեմատական հատվածներ, եթե $M_0(1; -6; 0)$ կետի հեռավորությունը այդ հարթությունից 2 միավոր է:

5.34. Ապացուցել, որ $2x - 3y + 6z - 11 = 0$ հարթությունը հատում է $M_1(-1; 1; -2)$, $M_2(1; 0; 5)$ ծայրակետերով հատվածը:

5.35. Պարզել, $M(3; 2; -1)$ կետը գտնվում է $5x - y + z + 3 = 0$,

$4x - 3y + 2z + 5 = 0$ հարթություններով կազմված սուր թե՛ բութ անկյան ներսում:

5.36. Նշել հետևյալ ուղիղների դասավորվածության առանձնահատկությունները.

ա) $\begin{cases} x + y - z + 2 = 0, \\ 3x - 1 = 0; \end{cases}$

բ) $\begin{cases} 2x - 3 = 0, \\ y + 5 = 0; \end{cases}$

գ) $\begin{cases} x - y + 2z = 0, \\ 2x + 3y - z = 0; \end{cases}$

դ) $\begin{cases} 3x + 5y - 6 = 0, \\ x - 2y + 3 = 0; \end{cases}$

Ե) $\begin{cases} y + 2z = 0, \\ 3y - z = 0; \end{cases}$

զ) $\begin{cases} 2y + z = 0, \\ 3x - 1 = 0: \end{cases}$

5.37. Գտնել ուղիղի կանոնական և պարամետրական հավասարությունները, եթե այն անցնում է $M_0(1; 2; 3)$ կետով և նրա ուղղորդվեկտորի կազմած անկյունները կոորդինատային առանցքների հետ համապատասխանաբար հավասար են՝ $\alpha = \frac{2\pi}{3}$; $\beta = \frac{\pi}{3}$; $\gamma = \frac{\pi}{4}$:

5.38. Ուղիղի հավասարությունները բերել կանոնական տեսքի.

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

$$\begin{cases} 3x - 5y + z - 8 = 0, \\ 2x + y - z + 2 = 0: \end{cases}$$

5.39. Ուղիղի հավասարությունները բերել կանոնական տեսքի.

$$\begin{cases} 5x - 3y - 31 = 0, \\ 3x + 4y + 7z + 14 = 0: \end{cases}$$

5.40. Պարզել $M(5; -2; -3)$ և $N(8; 3; 1)$ կետերը պատկանում են հետևյալ ուղիղին, թե՞ ոչ.

$$\begin{cases} 2x - 3y + 4z - 12 = 0, \\ x + 4y - 2z - 10 = 0, \end{cases}$$

ուղիղը պրոյեկտված է կոորդինատային հարթությունների վրա: Գտնել պրոյեկտող հարթությունների հավասարությունները:

5.42. Գտնել հետևյալ ուղիղի պրոյեկցիաները կոորդինատային հարթությունների վրա.

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

5.43. Գտնել

$$\begin{cases} 3x - 5y + z - 8 = 0, \\ 2x + y - z + 2 = 0 \end{cases}$$

ուղիղի պրոյեկցիան $2x + 2y + z - 15 = 0$ հարթության վրա:

5.44. Գտնել

$$\begin{cases} 3x - 5y + z - 8 = 0, \\ 2x + y - z + 2 = 0 \end{cases}$$

ուղիղի ուղղորդ կոսինուսները:

5.45. Գտնել հետևյալ ուղիղներով կազմված անկյունը.

$$\begin{cases} 2x - 2y - z + 8 = 0, & 4x + y + 3z - 21 = 0, \\ x + 2y - 2z + 1 = 0, & (2x + 2y - 3z + 15 = 0) \end{cases}$$

5.46. Գտնել $M_1(2; -3; \frac{1}{2})$ և $M_2(3; 5; \frac{3}{2})$ կետերով անցնող ուղիղի հավասարումը:

5.47. $M_0(1; -3; 4)$ կետով տանել ուղիղ՝ գուգահեռ

$$\begin{cases} 2x - y + z - 3 = 0, \\ x + 3y - z - 1 = 0, \end{cases}$$

ուղիղին:

5.48. Պարզել, հետևյալ ուղիղները գտնվում են միևնույն հարթության մեջ, թե ո՞չ:

ա) $\begin{cases} x = 7z - 17, \\ y = 3z - 1 \end{cases}$ և $\begin{cases} x = 4z - 11, \\ y = -10z + 25; \end{cases}$

բ) $\begin{cases} 4x + y + 3z = 0, \\ 2x + 3y + 2z - 9 = 0 \end{cases}$ և $\begin{cases} 3x - 2y + z + 5 = 0, \\ x - 3y - 2z - 3 = 0; \end{cases}$

գ) $\begin{cases} x + 2y - z - 2 = 0, \\ x + 3y + z - 1 = 0 \end{cases}$ և $\begin{cases} 2x - y + 3z - 4 = 0, \\ 3x + y - z - 3 = 0; \end{cases}$

5.49. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $(-3; 5; -9)$ կետով և հատում է հետևյալ ուղիղները.

$$\begin{cases} y = 3x + 5, \\ z = 2x - 3, \end{cases} \quad \begin{cases} y = 4x - 7, \\ z = 5x + 10; \end{cases}$$

5.50. Գտնել հետևյալ ուղիղների հատման կետի կոորդինատները.

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y-2}{5} = \frac{z+4}{2}, \quad \frac{x-2}{2} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-1}{3};$$

5.51. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $M_0(2; -3; 4)$ կետով և ուղղահայաց է հետևյալ ուղիղներին.

$$\frac{x+2}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{1}, \quad \frac{x+4}{2} = \frac{y-0}{1} = \frac{z-4}{3};$$

5.52. Գտնել հետևյալ ուղիղների ընդհանուր ուղղահայացի հավասարումները.

$$\frac{x+2}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{1}, \quad \frac{x+4}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-4}{3};$$

5.53. Կազմել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $M_0(2; -2; 0)$ կետով, OY առանցքի հետ կազմում 60° անկյուն և հատում $\frac{x-1}{1} = \frac{y+3}{0} = \frac{z-2}{-2}$ ուղիղը:

5.54. Գտնել $M_0(5; -1; -3)$ կետով անցնող և $\begin{cases} 2x + 3y + z - 6 = 0, \\ 4x - 5y - z + 2 = 0 \end{cases}$ ուղիղին գուգահեռ ուղիղի հավասարումները:

- 5.55. Տրված են մասնիկի շարժման հետագծի հավասարումները՝
 $x = 3 - 4t$, $y = -3 + 2t$, $z = 3 - t$: Որոշել 7 վայրկյանում նրա
 անցած հեռավորությունը:
- 5.56. A մասնիկը, շարժվելով ուղղագիծ և հավասարաչափ $\vec{v}\{3; -2; 1\}$
 արագությամբ, $t = 0$ պահին գտնվում է $M_0(2; 1; 4)$ կետում: Ո՞ր
 կետում կգտնվի մասնիկը $t = 5$ վայրկյանին: Կազմել նրա
 շարժման հետագծի հավասարումնը:
- 5.57. Կազմել մասնիկի շարժման հետագծի հավասարումները, որը
 շարժվելով ուղղագիծ և հավասարաչափ $M_1(-7; 12; 5)$ կետից
 $M_2(9; -4; -3)$ -ը անցել է 4 վայրկյանում: Գտնել մասնիկի
 արագության վեկտորը:
- 5.58. $F = 42$ Նյուտոն ուժը ուղղված է $\begin{cases} 5x + 3y - 7z + 4 = 0, \\ x + y - 5z + 2 = 0 \end{cases}$ ուղիղով:
 Որոշել կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ այդ ուժի
 մոմենտի մոդուլը:
- 5.59. Գտնել ճառագայթի հավասարումը, որի սկզբնակետը $A(0; 1; -3)$
 կետն է, եթե այն ուղղահայաց $\frac{x-4}{5} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-7}{2}$ ուղիղին և հատում
 է այդ ուղիղը:
- 5.60. Գտնել հետևյալ ուղիղների հեռավորությունը.

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+4}{1} = \frac{z-5}{4} \text{ և } \frac{x+1}{4} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{4}$$
- 5.61. Գտնել հետևյալ խաչվող ուղիղների հեռավորությունը.

$$\frac{x-1}{4} = \frac{y}{-2} = \frac{z+3}{1}, \quad \frac{x-5}{1} = \frac{y-4}{-1} = \frac{z+2}{3}$$
- 5.62. Գտնել հետևյալ ուղիղների հեռավորությունը.

$$\begin{cases} x = 2t - 3, \\ y = t + 1, \\ z = -1, \end{cases} \quad \begin{cases} x + y - z + 5 = 0, \\ 3x + 4y + 2z - 5 = 0: \end{cases}$$
- 5.63. Գտնել $M_0(4; -3; 1)$ կետով անցնող և $\frac{x-0}{6} = \frac{y-0}{2} = \frac{z-0}{-3}$, $\frac{x+1}{5} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{2}$ ուղիղներին գուգահեռ հարթության հավասարումը:
- 5.64. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է
 $\begin{cases} x - y + 3 = 0, \\ 6y + 1 = 0 \end{cases}$ ուղիղով, հատում է $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{4}$ ուղիղը և նրա
 հետ կազմում է 45° անկյուն:
- 5.65. Գտնել $M(1; -3; 2)$ կետի պրոյեկցիան $6x + 3y - z - 41 = 0$
 հարթության վրա:

- 5.66. Գտնել $M(1; -3; 2)$ կետի հեռավորությունը $\frac{x-30}{6} = \frac{y-0}{2} = \frac{z+5}{-1}$ ուղիղից:
- 5.67. Գտնել $\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{2}$ ուղիղի և $4x + 2y + 2z - 5 = 0$ հարթության կազմած անկյունը:
- 5.68. Գտնել $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{-1}$ ուղիղի և $2x - y + z + 4 = 0$ հարթության հատման կետը:
- 5.69. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $x - 2y + 4z + 12 = 0$ հարթության և $\frac{x}{2} = \frac{y}{5} = \frac{z-1}{4}$, $\frac{x+3}{-1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z}{5}$ ուղիղների հատման կետերով:
- 5.70. Գտնել այն ուղիղի հավասարումը, որն անցնում է $M_0(-2, 3, 4)$ կետով և ուղղահայաց $7x - 3y + 9z - 13 = 0$ հարթությանը:
- 5.71. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $N(-3, 2, 1)$ կետով և ուղղահայաց $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-3}{-2}$ ուղիղին:
- 5.72. Գտնել B կետը, որը համաչափ է $A(3, -2, 1)$ կետին $2x - y + 3z + 17 = 0$ հարթության նկատմամբ:
- 5.73. Գտնել N կետը, որը համաչափ է $M(1, -2, 4)$ կետին $\frac{x-5}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{-1}$ ուղիղի նկատմամբ:
- 5.74. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $\frac{x+5}{3} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-7}{-2}$, $\frac{x-1}{3} = \frac{y+5}{1} = \frac{z+3}{-2}$ գուգահեռ ուղիղներով:
- 5.75. Գտնել $M_0(2, -3, 1)$ կետով անցնող այն հարթության հավասարումը, որը գուգահեռ է $\vec{a}\{1, -1, 4\}$ և $\vec{b}\{-5, 1, 3\}$ վեկտորներին:
- 5.76. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $M(1, 1, 4)$ կետով և $\frac{x-3}{2} = \frac{y+5}{11} = \frac{z}{3}$ ուղիղով:
- 5.77. Գտնել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $\frac{x-2}{11} = \frac{y+3}{9} = \frac{z-4}{7}$ ուղիղով և գուգահեռ $\frac{x}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-5}{-1}$ ուղիղին:
- 5.78. Կազմել այն հարթության հավասարումը, որն անցնում է $\frac{x-3}{-4} = \frac{y-7}{1} = \frac{z+2}{-1}$ ուղիղով և ուղղահայաց $x - 5y + 2z - 7 = 0$ հարթությանը:
- 5.79. Գտնել $x = t - 1$, $y = t$, $z = 2t + 3$ ուղիղը $9x - 7y + z - 13 = 0$ հարթության վրա պրոյեկտող հարթության հավասարումը:
- 5.80. $M(x, y, z)$ կետը շարժվում է ուղղագիծ և հավասարաչափ $M_0(15, -24, -16)$ կետից $v = 12\text{մ}/\text{վրկ}$ արագությամբ $\vec{s}\{-2, 2, 1\}$

Վեկտորի ուղղությամբ: Համոզվելով, որ կետի հետագիծը հատում է $3x + 4y + 7z - 17 = 0$ հարթությունը, գտնել.

- 1) նրանց հատման P կետը,
- 2) M_0 կետից P կետը հասնելու ժամանակահատվածը,
- 3) M_0P հատվածի երկարությունը:

5.81. $M(x, y, z)$ կետը շարժվում է հավասարաչափ և ուղղագիծ $M_0(28, -30, -27)$ կետից $n = 12,5\text{մ/վրկ}$ արագությամբ՝ ուղղահայաց $15x - 16y - 12z + 26 = 0$ հարթությանը: Գտնել M կետի շարժման հավասարումը և որոշել.

- 1) M կետի շարժման հետագծի և հարթության հատման P կետը;
- 2) M_0 կետից P կետ հասնելու ժամանակահատվածը;
- 3) M_0P հատվածի երկարությունը:

5.82. $M(x, y, z)$ կետը շարժվում է ուղղագիծ և հավասարաչափ $M_0(11, -21, 20)$ կետից $\{-1, 2, -2\}$ ուղղությամբ ու $n = 12\text{մ/վրկ}$ արագությամբ: Որոշել, որքա՞ն ժամանակում նա կանցնի ճանապարհի այն հատվածը, որը գտնվում է $2x + 3y + 5z - 41 = 0$, $2x + 3y + 5z + 31 = 0$ գուգահեռ հարթությունների միջև:

Պատասխաններ

5.1. ա) $z - 3 = 0$: բ) $x - 2 = 0$; գ) $y + 1 = 0$:

5.2. ա) $2z - y = 0$, բ) $Oy z - 3x = 0$, գ) $Oz y - 6x = 0$:

5.3. ա) $y - z + 3 = 0$, բ) $3x + z - 1 = 0$, գ) $3x + y - 7 = 0$:

5.4. ա) $\vec{n}\{2; 3; -9\}$, բ) $\vec{n}\{1; 2; 0\}$, գ) $\vec{n}\{4; 0; 0\}$:

5.5. $5x - 4y - 3z + 34 = 0$:

5.6. $a = 8$, $b = -\frac{24}{5}$, $c = 4$:

5.7. $2x + 5y - 7z - 10 = 0$:

5.8. $4x - y - 9z - 47 = 0$:

5.9. ա) $3x - 5y + z - 25 = 0$, բ) $3x - 5y + z - 41 = 0$,

գ) $3x - 5y + z - 11 = 0$, դ) $3x - 5y + z + 33 = 0$:

5.10. $7x - 11y - z - 15 = 0$:

5.11. ա) 60° , բ) $\arccos\left(-\frac{2}{7}\right)$, գ) 45° :

5.12. $14x + 4y - 12z - 14 = 0$:

5.13. $A = -8$, $C = -\frac{3}{2}$:

5.14. $7x + 4y + z - 46 = 0$:

5.15. $\pm x\sqrt{30} + 5y + 5z + 5 \pm \sqrt{30} = 0$:

5.16. ա) $5x + 5y - 8z = 0$, բ) $15y - 7z + 5 = 0$, գ) $15x - 17z - 5 = 0$:

դ) $7x - 17y - 8 = 0$; Ե) $3x - 3y - 2z - 2 = 0$:

$$5.17. 14x - 101y - 90z + 81 = 0:$$

$$5.18. 20x - 41y + 19z - 36 = 0; \quad 22x + 3y - 5z - 10 = 0;$$

$$5.22. \text{ a) } \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z - 4 = 0; \quad \text{ b) } \frac{1}{3}x - \frac{1}{2}y + \frac{5}{6}z - \frac{5}{6} = 0; \quad \text{ c) } -\frac{3}{7}x - \frac{6}{7}y + \frac{2}{7}z = 0; \quad \text{ d) } -\frac{12}{13}y + \frac{5}{13}z - 3 = 0; \quad \text{ e) } -y - 2 = 0; \quad \text{ f) } z - \frac{5}{2} = 0;$$

$$5.23. \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{2}{3}z - 10 = 0:$$

$$5.24. \left(\frac{1}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{2}{3} \right);$$

$$5.25. -\frac{1}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{2}{3};$$

$$5.26. \text{ a) } \delta = -3, d = 3; \quad \text{ b) } \delta = 1, d = 1; \quad \text{ c) } \delta = 0, d = 0;$$

$$\eta) \delta = -2, d = 2; \quad \text{ d) } \delta = -3, d = 3:$$

5.27. a) $d = 2$; b) $d = 3,5$; c) $d = 6,5$; d) $d = 1$: Ցուցում. հարթություններից մեկի վրա վերցնել որևէ կետ և գտնել նրա հեռավորությունը մյուս հարթությունից:

$$5.28. 12x + 16y - 8z - 5 = 0;$$

$$5.29. 12x - 15y + 16z - 135 = 0; \quad 12x - 15y + 16z + 115 = 0;$$

$$5.30. 4x - 20y + 12z + 19 = 0:$$

$$5.31. 7x - y - 2z - 1 = 0; \quad 3x - 3y + 12z - 5 = 0:$$

5.32. a) Կից անկյունում; b) նույն անկյան մեջ; c) հակադիր անկյուններում:

$$5.33. 4x + y + 8z + 20 = 0, \quad 4x + y + 8z - 16 = 0:$$

5.35. Բութ անկյան ներսում:

5.36. a) $\parallel YOZ$; b) $\perp XOX'$ կամ $\parallel OZ$; c) անցնում $\ell O(0; 0; 0)$ կետով;

դ) $\parallel OZ$; ե) անցնում ℓOX -ով; զ) $\parallel YOZ$; հ) անցնում ℓOX -ով;
ը) $\parallel YOZ$, հատում ℓOX -ը:

$$5.37. \frac{x-1}{-1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{\sqrt{2}}:$$

$$5.38. \frac{x-0}{2} = \frac{y+8}{7} = \frac{z+4}{4}:$$

$$5.39. \frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{5} = \frac{z-7}{13}:$$

5.40. M կետը պատկանում է ուղիղին, N-ը չի պատկանում ուղիղին:

5.41. $4x + 5y - 32 = 0, \quad 11x + 10y - 78 = 0, \quad 11y - 8z - 8 = 0$: Ցուցում.
Մորված ուղիղով անցնող հարթությունների փնջից ընտրել այն հարթությունը, որն ուղղահայաց ℓ համապատասխան կոորդինատային հարթությանը:

$$5.42. \begin{cases} 9x - 4y + 13 = 0, \\ z = 0; \end{cases} \begin{cases} 15x - 8z + 3 = 0, \\ y = 0; \end{cases} \begin{cases} 5y - 6z - 14 = 0, \\ x = 0; \end{cases}$$

$$5.43. \begin{cases} 2x + 2y + z - 15 = 0, \\ 4x - 9y + 10z - 9 = 0: \end{cases}$$

$$5.44. \cos \alpha = \frac{5}{\sqrt{301}}, \cos \beta = -\frac{2}{\sqrt{30}}, \cos \gamma = \frac{5}{\sqrt{30}}:$$

$$5.45. \cos \varphi = \frac{4}{21}:$$

$$5.46. \frac{x-2}{\frac{1}{8}} = \frac{y+3}{\frac{1}{8}} = \frac{z-1}{\frac{1}{8}}:$$

$$5.47. \frac{x-2}{-2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-4}{7}:$$

5.48. а) գտնվում են, բ) գտնվում են, գ) չեն գտնվում:

5.49. $y = 22x + 71$, $z = 2x - 3$: Ցուցում. տրված հավասարությունները գործ կանոնական տեսքով և օգտվել երկու ուղիղների հատման պայմանից:

$$5.50. (0; 7; -2):$$

$$5.51. \frac{x-2}{4} = \frac{y+3}{1} = \frac{z-4}{-3}:$$

$$5.52. \frac{x-0}{4} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{3}:$$

$$5.53. \frac{x-2}{3} = \frac{y+2}{\sqrt{15}} = \frac{z-0}{-6} \text{ և } \frac{x-2}{-3} = \frac{y+2}{\sqrt{15}} = \frac{z-0}{6}:$$

$$5.54. \frac{x-5}{2} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+3}{-22}:$$

$$5.55. 7\sqrt{21}:$$

$$5.56. M(17; -9; 9); x = 2 + 3t; y = 1 - 2t; z = 4 + t:$$

$$5.57. x = -7 + 4t, y = 12 - 4t, z = 5 - 2t; \vec{V}\{4; -4; -2\}:$$

$$5.58. 3\sqrt{38} \text{ նմ:}$$

$$5.59. \frac{x}{65} = \frac{y-1}{127} = \frac{z+3}{-226}:$$

$$5.60. \frac{15\sqrt{26}}{26}:$$

$$5.61. \frac{11\sqrt{6}}{5}:$$

$$5.62. \frac{76\sqrt{29}}{87}:$$

$$5.63. 16x - 27y + 14z - 159 = 0:$$

$$5.64. 2x + 4y + 7 = 0:$$

$$5.65. M_1(7, 0, 1):$$

$$5.66. d = 14:$$

$$5.67. \sin \varphi = \frac{\sqrt{6}}{9}:$$

$$5.68. A(-7; -7; 3):$$

$$5.69. \frac{x+4}{2} = \frac{y+10}{5} = \frac{z+7}{2}:$$

$$5.70. \frac{x+2}{7} = \frac{y-3}{-3} = \frac{z-4}{9}:$$

$$5.71. 3x + 4y - 2z + 3 = 0:$$

$$5.72. (-5; 2; -11):$$

$$5.73. N(3; -4; 2):$$

$$5.74. x - y + z - 3 = 0:$$

$$5.75. 7x + 23y + 4z + 51 = 0:$$

$$5.76. 13x - 7y + 17z - 74 = 0:$$

$$5.77. 16x - 25y + 7z - 135 = 0:$$

$$5.78. 3x - 7y - 19z + 2 = 0:$$

$$5.79. 15x + 17y - 16z + 63 = 0:$$

$$5.80. 1) P(-25; 16; 4); 2) t = 5; 3) M_0P = 60:$$

$$5.81. x = 28 - 7,5t, y = -30 + 8t, z = -27 + 6t;$$

$$1) P(-2, 2, -3); 2) t_1 = 0, t_2 = 4; 3) M_0P = 50:$$

5.82. $t = 3$: Ցուցում. Աախ գտնել հետազօի հավասարումները և հետազօի հասման կետերը զուգահեռ հարթությունների հետ:

ԵՐԿՐՈՐԴ ԿԱՐԳԻ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐ

Գլանային և կոնական մակերևույթներ

R շառավղով և $C(a; b; c)$ կենտրոնով գնդային մակերևույթի հավասարումն է՝

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

Եթե գլանային մակերևույթի ուղղորդ գծի հավասարումներն են

$$\begin{cases} F_1(x; y; z) = 0, \\ F_2(x; y; z) = 0, \end{cases} \quad (1)$$

իսկ ծնիչները գուգահեռ են $\vec{a} = \{m; n; p\}$ ոչ զրոյական վեկտորին, ապա ծնիչների հավասարումները կլինեն՝

$$\frac{x-x}{m} = \frac{y-y}{n} = \frac{z-z}{p}, \quad (2)$$

որտեղ $(X; Y; Z)$ -ը ծնիչի ընթացիկ կետն է, իսկ $(x; y; z)$ -ը պատկանում է ուղղորդ գծին:

Գլանային մակերևույթի հավասարումը ստանալու համար պետք է (1) և (2) չորս հավասարումներից արտաքսել x, y, z պարամետրերը:

Եթե կոնի ուղղորդ գծի հավասարումներն են՝

$$\begin{cases} F_1(x; y; z) = 0, \\ F_2(x; y; z) = 0, \end{cases} \quad (1')$$

իսկ գագաթը գտնվում է $(x_0; y_0; z_0)$ կետում, ապա ծնիչների հավասարումները կլինեն՝

$$\frac{x-x_0}{x-x_0} = \frac{y-y_0}{y-y_0} = \frac{z-z_0}{z-z_0}, \quad (2')$$

որտեղ $(X; Y; Z)$ -ը ծնիչի ընթացիկ կետն է, իսկ $(x; y; z)$ -ն ուղղորդ գծին պատկանող կետ է:

Կոնական մակերևույթի հավասարումը ստանալու համար պետք է (1') և (2') հավասարումներից արտաքսել $x; y; z$ պարամետրերը:

Եթե $Y O Z$ հարթության մեջ գտնվող $F(y, z) = 0$ հավասարումով որոշվող գիծը պտտենք OY առանցքի շուրջը, ապա ստացված մակերևույթի հավասարումը կլինի՝

$$F(y; \pm\sqrt{x^2 + z^2}) = 0,$$

իսկ նույն գիծը OZ առանցքի շուրջը պտտելուց ստացված մակերևույթի հավասարումը կլինի՝

$$F(\pm\sqrt{x^2 + y^2}; z) = 0:$$

Համանման եղանակով ստացվում են նաև կոորդինատային մյուս հարթություններում գտնվող զերը համապատասխան առանցքների շուրջը պտտելուց առաջացած մակերևույթների հավասարումները:

Երկրորդ կարգի մակերևույթների կանոնական հավասարումները

I Գյանային մակերևույթներ, որոնց ծնիչները գուգահեր են OZ առանցքին՝

$$x^2 + y^2 = R^2 - շրջանային գլան,$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - էլիպտական գլան,$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 - հիպերբոլական գլան,$$

$$y^2 = 2px - պարաբոլական գլան;$$

նման ծևով՝ օչ -ին և օչ -ին գուգահեր ծնիչների դեպքում:

II Կոնական մակերևույթներ, որոնց գագաթը գտնվում է կոորդինատների սկզբնակետում, իսկ առանցքը՝ կոորդինատային առանցքներից մեկն է:

Էլիպսոիդներ, հիպերբոլոիդներ և պարաբոլոիդներ

I Էլիպսական կոններ՝

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0, (a = b \text{ դեպքում՝ շրջանային}),$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0, (a = c \text{ դեպքում՝ շրջանային}),$$

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} = 0, (b = c \text{ դեպքում՝ շրջանային}):$$

III Էլիպսոիդներ՝

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - պտտման էլիպսոիդ,$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - եռառանցք էլիպսոիդ:$$

IV Հիպերբոլոիդներ՝

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - պտտման (շրջանային) միախոռոչ հիպերբոլոիդ,$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - էլիպտական միախոռոչ հիպերբոլոիդ,$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 - պտտման (շրջանային) երկխոռոչ հիպերբոլոիդ,$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 - էլիպտական երկխոռոչ հիպերբոլոիդ:$$

V Պարաբոլոիդներ՝

$x^2 + y^2 = 2pz$ -պտտման պարաբոլիդ,

$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$ -էլիպտական պարաբոլիդ, $p > 0, q > 0$,

$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$ -հիպերբոլական պարաբոլիդ:

Օրինակ 29. Կազմել գլանի հավասարումը, որի ծնիչները գուգահեռ են $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-0}{3}$ ուղիղին, իսկ ուղղորդագիծը $y^2 = 4x$, $z = 0$ պարաբոլն է:

Լուծում: Ծնիչները տրվում են

$$\frac{X-x}{1} = \frac{Y-y}{2} = \frac{Z-z}{3}$$

հավասարումներով, որտեղ (X, Y, Z) –ը գլանի ընթացիկ կետ է, իսկ (x, y, z) –ն ուղղորդագիծի կետ է; կստանանք՝

$$x = X - t, \quad y = Y - 2t, \quad z = Z - 3t:$$

Տեղադրելով այս արժեքները ուղղորդագիծի հավասարումների մեջ, կստանանք՝

$$\begin{cases} (Y - 2t)^2 = 4(X - t), \\ Z - 3t = 0, \end{cases}$$

որտեղից կգտնենք $t = \frac{Z}{3}$, և այն տեղադրելով առաջին հավասարման մեջ կստանանք՝

$$\left(Y - \frac{2}{3}Z \right)^2 = 4 \left(X - \frac{1}{3}Z \right)$$

կամ

$$9Y^2 - 12YZ + 4Z^2 - 36X + 12Z = 0:$$

$$\text{Պատ. } 9Y^2 - 12YZ + 4Z^2 - 36X + 12Z = 0:$$

Օրինակ 30. Գտնել կոնի հավասարումը, որի գագաթը կոռոդինատների սկզբնակետն է, իսկ ուղղորդագիծը՝

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = a^2, \\ z = c: \end{cases}$$

Լուծում: Կոնի այն ծնիչների կանոնական հավասարումները, որոնք անցնում են $O(0; 0; 0)$ գագաթով և ուղղորդագիծի $(x; y; z)$ կետով կլինի՝

$$\frac{X}{x} = \frac{Y}{y} = \frac{Z}{z}:$$

Հաշվի առնելով, որ $z = c$, վերջին հավասարություններից կունենանք՝

$$x = c \frac{X}{Z}, \quad y = c \frac{Y}{Z}:$$

Տեղադրելով x և y արժեքները ուղղորդագիծի առաջին հավասարման մեջ կստանանք՝

$$c^2 \frac{x^2}{z^2} + c^2 \frac{y^2}{z^2} = a^2$$

կամ

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0:$$

$$\text{Պատ. : } \frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0:$$

Օրինակ 31. Կազմել մակերևույթի հավասարումը, որը ստացվում է կեղծ առանցքի շուրջ $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$, $z = 0$ հիպերբոլի պտտումից, եթե այն անցնում է $(2, 3, 5)$ կետով:

Լուծում. Պտտումից առաջանում է միախոռոչ հիպերբոլոիդ, որի հավասարումը կլինի՝

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{c^2} = 1:$$

$(2, 3, 5)$ կետը պատկանում է մակերևույթին, հետևաբար

$$\frac{4}{4} - \frac{9}{9} + \frac{25}{c^2} = 1,$$

որտեղից՝ $c = 5$:

$$\text{Պատ. : } \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{25} = 1:$$

Օրինակ 32. Ապացուցել, որ $z = x^2 - 4y^2$ հիպերբոլական պարաբոլոիդի և $x + 2y = 3$ հարթության հատումը ուղիղ գիծ է:

Լուծում. Գրենք հիպերբոլական պարաբոլոիդի հավասարումը $z = (x + 2y)(x - 2y)$: Ունենք՝

$$\begin{cases} z = (x + 2y)(x - 2y), \\ x + 2y = 3: \end{cases}$$

Համակարգը համարժեք է

$$\begin{cases} x + 2y = 3, \\ 3(x - 2y) = z \end{cases}$$

համակարգին, որն ուղիղի հավասարում է տարածության մեջ:

Օրինակ 33. Կազմել կոնի հավասարումը, որի գագաթը կողորդինատների սկզբնակետուն է, առանցքը հանդինկնում է OX -ի հետ, իսկ ծնորդի և առանցքի կազմած անկյունը $\alpha = \frac{\pi}{3}$ է:

Լուծում. Կոնի հավասարումը, որի առանցքը համընկնում է OX -ի հետ, ունի հետևյալ տեսքը.

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{b^2} = 0:$$

Դիցուք $M(x, y, z)$ -ը մակերևույթի կետ է: Ունենք $\frac{\sqrt{y^2+z^2}}{x} = \sqrt{3}$: Եթե $z = y$, ապա $x = \sqrt{\frac{2}{3}}y$: Հետևաբար $M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}y; y; y\right)$ կետի կոորդինատները տեղադրելով մակերևույթի հավասարման մեջ և կրճատելով y^2 -ով, կստանանք՝ $-\frac{2}{3a^2} + \frac{2}{b^2} = 0$, $b^2 = 3a^2$: Այսպիսով, ստանում ենք $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{3a^2} + \frac{z^2}{3a^2} = 0$ կամ $3x^2 = y^2 + z^2$: Պատ.¹ $3x^2 = y^2 + z^2$:

Խնդիրներ

- 6.1. Գտնել այն $M(x; y; z)$ կետերի երկրաչափական տեղը, որոնք գտնվում են M_0 կետից d միավոր հեռավորության վրա.
 ա) $M_0(-1; 2; 3)$,
 բ) $M_0(2; -3; -5)$,
 զ) $M_0(3; -4; -5)$,
 դ) $M_0(-1; -2; 7)$:
- 6.2. Գտնել գնդային մակերևույթի կենտրոնն ու շառավիղը.
 ա) $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 10z + 22 = 0$,
 բ) $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 8x + 16y - 10z + \frac{1}{2} = 0$,
 զ) $x^2 + y^2 + z^2 + 12x - 6y + 37 = 0$,
 դ) $3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 15x + 12y - 21z + 3 = 0$:
- 6.3. Գտնել գնդային մակերևույթի հավասարումն, եթե A և B կետերը նրա տրամագծերից մեկի ծայրակետերն են.
 ա) $A(-1; 3; 0)$, $B(-3; -1; 4)$,
 բ) $A(3; 4; 7)$, $B(5; 2; -3)$,
 զ) $A(2; -3; 5)$, $B(4; 1; -3)$,
 դ) $A(1; -4; 2)$, $B(5; -1; 8)$,
 ե) $A(-5; 2; -3)$, $B(-1; 0; 4)$:
- 6.4. Գտնել C կենտրոնով գնդային մակերևույթի հավասարումն, եթե այն շոշափում է հետևյալ հարթությանը.
 ա) $C(4; 1; -5)$, $2x + 3y + 6z - 37 = 0$,
 բ) $C(3; 6; -4)$, $2x - 2y - z - 10 = 0$,
 զ) $C(-2; 2; 5)$, $2x + y - 3z - 12 = 0$,
 դ) $C(1; -4; -7)$, $3x + y + 2z + 9 = 0$:
- 6.5. Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է $\begin{cases} y^2 + z^2 = 9, \\ x = 0 \end{cases}$, շրջանագծի պատումից Oy առանցքի շուրջը:
- 6.6. Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է

$$\begin{cases} x^2 + z^2 = 25, \\ x = 0 \end{cases}, \text{ շրջանագծի պտտումից } OZ \text{ առանցքի շուրջը:}$$

6.7. Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է

$$\begin{cases} (x - 1)^2 + y^2 = 1, \\ z = 0 \end{cases}, \text{ շրջանագծի պտտումից } Ox \text{ առանցքի շուրջը:}$$

6.8. Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է

$$\begin{cases} x^2 + (y - 2)^2 = 1, \\ z = 0 \end{cases}, \text{ շրջանագծի պտտումից } Oy \text{ առանցքի շուրջը:}$$

6.9. Գտնել այն գլանային մակերևույթի հավասարումը, որի ծնիչները գուգահեռ են և $\vec{a} = \{1; -1; 2\}$ վեկտորին, իսկ ուղղորդագիծն է՝

$$\begin{cases} 4x^2 + 4y^2 - 7z^2 + 28 = 0, \\ z + 4 = 0: \end{cases}$$

6.10. Գտնել այն գլանային մակերևույթի հավասարումը, որի ուղղորդագիծն է՝ $\begin{cases} x^2 + y^2 = a^2, \\ z = 0, \end{cases}$, իսկ ծնիչները գուգահեռ են $x = y = z$ ուղիղին:

6.11. Գտնել այն գլանային մակերևույթի հավասարումը, որի ուղղորդագիծն է՝ $\begin{cases} 2x - 3y + z = 0, \\ x + 5y - z + 1 = 0, \end{cases}$, իսկ ծնիչները գուգահեռ են $\vec{a} = \{3; 1; -2\}$ վեկտորին:

6.12. Գտնել այն գլանային մակերևույթի հավասարումը, որի ուղղորդագիծն է՝ $\begin{cases} 7x^2 + 4y^2 + 2z^2 = 0, \\ x + 2y = 0, \end{cases}$, իսկ ծնիչները գուգահեռ են $\frac{x-2}{4} = \frac{y-2}{4} = \frac{z+1}{5}$ ուղիղին:

6.13. Գտնել այն գլանային մակերևույթի հավասարումը, որի ուղղորդագիծն է՝ $\begin{cases} \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1, \\ z = 0, \end{cases}$, իսկ ծնիչները գուգահեռ են OZ առանցքին:

6.14. Գտնել այն գլանային մակերևույթի հավասարումը, որի ուղղորդագիծն է՝ $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x + y + z = 1, \end{cases}$, իսկ ծնիչները գուգահեռ են $x = y = z$ ուղիղին:

6.15. Գտնել այն գլանային մակերևույթի հավասարումը, որի ուղղորդագիծն է՝ $\begin{cases} \frac{x^2}{9} - \frac{z^2}{4} = 1, \\ y = 0, \end{cases}$, իսկ ծնիչները գուգահեռ են OY առանցքին:

6.16. Գտնել այն կոնական մակերևույթի հավասարումը, որի գագաթը գտնվում է կոորդինատների սկզբնակետում, իսկ ուղղորդագիծն է՝ $\begin{cases} x^2 + (y - 4)^2 + z^2 = 1, \\ z = 2: \end{cases}$

- 6.17. Գտնել այն կոնական մակերևույթի հավասարումը, որի գագաթը գտնվում է $C(1; 0; -2)$ կետում, իսկ ուղղորդագիծն
 $\xi \cdot \begin{cases} 4x^2 + 5y^2 = 2z, \\ z = 1; \end{cases}$
- 6.18. Գտնել այն կոնական մակերևույթի հավասարումը, որի գագաթը գտնվում է $C(4; 0; 5)$ կետում, իսկ ուղղորդագիծն
 $\xi \cdot \begin{cases} \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1, \\ z = 4; \end{cases}$
- 6.19. Գտնել այն կոնական մակերևույթի հավասարումը, որի գագաթը գտնվում է $C(4; 0; 5)$ կետում, իսկ ուղղորդագիծն
 $\xi \cdot \begin{cases} 4x^2 + 3y^2 - 8z = 0, \\ x + 2z = 0; \end{cases}$
- 6.20. Գտնել այն կոնական մակերևույթի հավասարումը, որի գագաթը գտնվում է $C(4; 0; 5)$ կետում, իսկ ուղղորդագիծն
 $\xi \cdot \begin{cases} 2x^2 + 4y + 5z^2 = 0, \\ x - 2y - 1 = 0; \end{cases}$
- 6.21. Գտնել այն կոնական մակերևույթի հավասարումը, որի գագաթը գտնվում է $C(4; 0; 5)$ կետում, իսկ ուղղորդագիծն
 $\xi \cdot \begin{cases} x^2 + 4y^2 + z^2 - x + 8y - 6z - 3 = 0, \\ z = 5; \end{cases}$
- 6.22. Դիցուք էլիպսը գտնվում է XOY հարթությունում, անցնում է $A(3; 2; 0)$ կետով, կենտրոնը համընկնում է կոորդինատների սկզբնակետի հետ և մեծ առանցքը հավասար է 10 միավորի: Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է այդ էլիպսի պտտումից OX առանցքի շուրջը:
- 6.23. Դիցուք էլիպսը գտնվում է XOZ հարթությունում, կենտրոնը համընկնում է կոորդինատների սկզբնակետի հետ, էքսցենտրիսիտետը՝ $\epsilon = \frac{3}{5}$ և փոքր առանցքը հավասար է 8 միավորի: Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է այդ էլիպսի պտտումից OZ առանցքի շուրջը:
- 6.24. Դիցուք էլիպսը գտնվում է YOZ հարթությունում, անցնում է $(0; 4; \frac{12}{5})$ կետով, մեծ առանցքը գտնվում է OY առանցքի վրա, կենտրոնը համընկնում է կոորդինատների սկզբնակետի հետ, իսկ ֆոկուսներից մեկի հեռավորությունները մեծ առանցքի ծայրակետերից 3 և 7 է: Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է այդ էլիպսի պտտումից OY առանցքի շուրջը:
- 6.25. Գտնել էլիպսուղի կենտրոնն ու կիսառանցքները.
 а) $4x^2 + 16x + 2y^2 + 2y + 5z^2 - 20z - 6 = 0,$

բ) $5x^2 + y^2 + 9z^2 - 45 = 0$,

զ) $2x^2 + 7y^2 + 4z^2 - 28 = 0$,

դ) $7x^2 + 4y^2 + 3z^2 - 42 = 0$:

6.26. Ի՞նչ մակերևույթ է որոշում հետևյալ հավասարումը.

ա) $4x^2 - 3y^2 + 6z^2 - 18 = 0$,

բ) $12x^2 + 3y^2 - 4z^2 + 24 = 0$,

զ) $5x^2 - 5y^2 + 9z^2 - 30 = 0$:

6.27. Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է

$$\begin{cases} \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{3} = 1, \\ x = 0 \end{cases}$$

6.28. Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է

$$\begin{cases} \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1, \\ z = 0 \end{cases}$$

6.29. Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է

$$\begin{cases} \frac{y^2}{8} - \frac{z^2}{12} = 1, \\ x = 0 \end{cases}$$

6.30. Գտնել այն մակերևույթի հավասարումը, որն առաջանում է

$$\begin{cases} \frac{y^2}{6} - \frac{z^2}{2} = 1, \\ x = 0 \end{cases}$$

6.31. Ցույց տալ, որ հետևյալ հավասարումով որոշվող մակերևույթը էլիպտական պարաբոլիդ է.

ա) $4x^2 + 3y^2 - 24z = 0$, բ) $x^2 + 4z^2 - 8y = 0$,

զ) $3z^2 + 5y^2 - 10x = 0$, դ) $x^2 + 3y^2 - 6y - z - 1 = 0$,

ե) $x^2 + y^2 - 6x + 6y - 4z + 18 = 0$:

6.32. Ապացուցել, որ $z - 3 = 0$ հարթությունը $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 2z$ էլիպտական պարաբոլիդը հատում է էլիպսով: Գտնել նրա կիսառանցքները և կենտրոնի կոորդինատները:

6.33. Ի՞նչ մակերևույթ է որոշում հավասարումը՝

ա) $3x^2 - 4y^2 - 8z = 0$,

բ) $12x^2 - 2y - 5y^2 = 0$,

զ) $5y^2 - 10x - 4z^2 = 0$:

6.34. Ապացուցել, որ $z = x^2 - 4y^2$ հիպերբոլական պարաբոլիդի հատումը $x + 2y = 3$ հարթության հետ ուղիղ գիծ է:

6.35. Ապացուցել, որ $z - 4 = 0$ հարթությունը $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 2z$ հիպերբոլական պարաբոլիդը հատում է հիպերբոլով: Գտնել նրա կենտրոնի կոորդինատները և կիսառանցքները:

6.36. Գտնել $9x^2 - 4y^2 = 2z$ հիպերբոլական պարաբոլիդի և OXY հարթության հատման զծի հավասարումները:

6.37. Գտնել մակերևույթի և ուղիղի հատման կետերը. $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = z$,
 $\frac{x}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{2}$:

Պատասխաններ

6.1. ա) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 = 9$,

բ) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z + 5)^2 = 4$,

գ) $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 + (z + 5)^2 = 25$,

դ) $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 + (z - 7)^2 = 16$:

6.2. ա) $(x + 1)^2 + y^2 + (z - 5)^2 = 4$,

բ) $(x - 2)^2 + (y + 4)^2 + (z - \frac{5}{2})^2 = 26$,

գ) $(x + 6)^2 + (y - 3)^2 + z^2 = 8$,

դ) $(x - \frac{5}{2})^2 + (y + 2)^2 + (z - \frac{7}{2})^2 = \frac{86}{4}$.

6.3. ա) $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 9$,

բ) $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 + (z - 2)^2 = 27$,

գ) $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2 = 21$,

դ) $(x - 3)^2 + (y + \frac{5}{2})^2 + (z - 6)^2 = \frac{61}{4}$,

է) $(x + 3)^2 + (y - 1)^2 + (z - \frac{1}{2})^2 = \frac{69}{4}$:

6.4. ա) $(x - 4)^2 + (y - 1)^2 + (z + 5)^2 = \left(\frac{56}{7}\right)^2$,

բ) $(x - 3)^2 + (y - 6)^2 + (z + 4)^2 = 16$,

գ) $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 + (z - 5)^2 = \frac{29^2}{14}$,

դ) $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 + (z + 7)^2 = \frac{18}{7}$:

6.5. $x^2 + y^2 + z^2 = 9$:

6.6. $x^2 + y^2 + z^2 = 25$:

6.7. $(x - 1)^2 + y^2 + z^2 = 1$:

6.8. $x^2 + (y - 2)^2 + z^2 = 1$:

6.9. $(2x - z + 4)^2 + (2y + z - 4)^2 - 28 = 0$:

6.10. $(x - z)^2 + (y - z)^2 + a^2 = 0$:

6.11. $19x - 35y + 11z - 1 = 0$:

6.12. $7(x - 2z)^2 + (18z - 5x - 20y)^2 + 64x - 128z = 0$:

6.13. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$:

6.14. $x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - 13 = 0$:

$$6.15. \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1:$$

$$6.16. 4x^2 + 4y^2 - 16yz + 19z^2 = 0:$$

$$6.17. 4(3x + z - 1)^2 + 45y^2 = 2(z + 2)^2:$$

$$6.18. (-x + 4z - 1)^2 - 4y^2 = 0:$$

$$6.19. 10x^2 + 9y^2 - 12xz + 12x = 0:$$

$$6.20. 2x^2 + 4xy + 8y^2 + 5z = 0:$$

$$6.21. (x - 2)^2 + 4(y + 1)^2 - 4(z - 3)^2 = 0:$$

$$6.22. \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{25/4} + \frac{z^2}{25/4} = 1:$$

$$6.23. \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{25} = 1:$$

$$6.24. \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1:$$

$$6.25. \text{ա) } C(-2; 3; 2), a = \sqrt{15}, b = \sqrt{30}, c = 2\sqrt{3},$$

$$\text{բ) } C(0; 0; 0), a = 3, b = \sqrt{45}, c = \sqrt{5},$$

$$\text{գ) } C(0; 0; 0), a = \sqrt{14}, b = 2, c = \sqrt{7},$$

$$\text{դ) } C(0; 0; 0), a = \sqrt{6}, b = \sqrt{\frac{21}{2}}, c = \sqrt{14}:$$

$$6.26. \text{ա) } \frac{x^2}{18/4} - \frac{y^2}{6} + \frac{z^2}{3} = 1, \text{ միախորոչ հիպերբոլիդ:}$$

$$\text{բ) } \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{8} - \frac{z^2}{6} = 1, \text{ երկխորոչ հիպերբոլիդ:}$$

$$\text{գ) } \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{10} + \frac{z^2}{10/3} = 1, \text{ միախորոչ հիպերբոլիդ:}$$

$$6.27. \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{3} - \frac{x^2}{3} = 1:$$

$$6.28. \frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1:$$

$$6.29. \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{8} - \frac{z^2}{12} = 1:$$

$$6.30. \frac{y^2}{6} - \frac{z^2}{2} - \frac{x^2}{2} = 1:$$

$$6.31. \text{ա) } \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 2z, \text{ բ) } \frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{1} = 2y, \quad \text{զ) } \frac{z^2}{5/3} + \frac{y^2}{1} = 2x,$$

$$\text{դ) } \frac{x^2}{1/3} + \frac{(y-1)^2}{1/6} = 2(z+4), \quad \text{ե) } \frac{(x-3)^2}{2} + \frac{(y+3)^2}{2} = 2z:$$

$$6.32. a = 3\sqrt{6}, b = 2\sqrt{6}, O(0; 0; 3):$$

$$6.33. \text{ա) } \frac{x^2}{4/9} - \frac{y^2}{1} = 2z, \quad \text{բ) } \frac{x^2}{1/12} - \frac{z^2}{1/5} = 2z, \quad \text{զ) } \frac{y^2}{1} - \frac{z^2}{5/4} = 2x:$$

$$6.34. \begin{cases} x + 2y = 3, \\ 3(x - 2y) = z: \end{cases}$$

$$6.35. (0; 0; 4), a = 4\sqrt{6}, b = 4\sqrt{2}:$$

6.36. Երկու հատվող ուղիղներ՝ $\begin{cases} 9x^2 - 4y^2 = 0, \\ z = 0; \end{cases}$

6.37. Ուղիղի բոլոր կետերը պատկանում են մակերևույթին:

Վ.Հ. ՕՀԱՆՅԱՆ, Է.Է. ՊԻԿԱՋՅԱՆ,
Ա.Գ. ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ, Վ.Խ. ՆԱԿՈՅԱՆ

**ՎԵՐԼՈՒԾԱԿԱՆ ԵՐԿՐԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ
ԽՍԴԻՐՆԵՐ ԵՎ ՎԱՐԺՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Ուսումնական ծերնարկ

Հրատ. խմբագիր՝
Տեխ. խմբագիր՝

Մ.Գ. Յավոյան
Վ.Զ. Բղոյան

- Ստորագրված է տպագրության 8.12.2008 թ.։**
• Շափառ՝ $60 \times 84^{1/4}$: Թուղթ՝ օֆսեթ:
տպագր. 4.75 մամոլ
Տպաքանակ՝ 100: Պատվեր՝ 132:

ԵՊՀ հրատարակչություն, Երևան, Ալ. Մանուկյան 1:

Երևանի պետական համալսարանի
օպերատիվ պոլիգրաֆիայի ստորագրաժանում
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1: