

Algebra ir geometrija informatikams. Pratybos.
Rimantas Grigutis

10 pratybos. Vektoriai erdvėje. Vektori vektorinė sandauga, savybės. Trijų vektorių mišrioji sandauga, savybės. Vektoriaus koordinatės bazės atžvilgiu.

1. Duoti du vektoriai $\mathbf{u} = (1, 2, -2)$ ir $\mathbf{v} = (3, 0, 1)$. Apskaičiuokite $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$.
2. Duoti trys vektoriai $\mathbf{u} = (3, -2, -5)$, $\mathbf{v} = (1, 4, -4)$ ir $\mathbf{w} = (0, 3, 2)$. Apskaičiuokite $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w})$.
3. Duoti trys vektoriai $\mathbf{u} = (3, 2, -1)$, $\mathbf{v} = (0, 2, -3)$ ir $\mathbf{w} = (2, 6, 7)$. Apskaičiuokite $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$, $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w})$, $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \times \mathbf{w}$, $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w})$, $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} - 2\mathbf{w})$, $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) - 2\mathbf{w}$.

4. Raskite vektorių ortogonalų vektoriams \mathbf{u} ir \mathbf{v} :

$$\begin{array}{lllll} \mathbf{u} = & (1, -1, 2) & (3, -1, 4) & (2, 3, 0) & (-6, 4, 2) \\ \mathbf{v} = & (0, 3, 1) & (6, -2, 8) & (-1, 2, 2) & (3, 1, 5) \end{array} \quad (-2.1.5)$$

5. Ar vektoriai \mathbf{v} , \mathbf{u} , \mathbf{w} yra vienoje plokštumoje?

$$\begin{array}{llll} \mathbf{u} = & (-1, -2, 1) & (5, -2, 1) & (4, -8, 1) \\ \mathbf{v} = & (3, 0, 2) & (4, -1, 1) & (2, 1, -2) \\ \mathbf{w} = & (5, -4, 0) & (1, -1, 0) & (3, -4, 12) \end{array}$$

6. Raskite trikampio ABC plotą:

$$\begin{array}{lll} A = & (2, 2, 0) & (2, 6, -1) & (1, -1, 2) \\ B = & (-1, 0, 2) & (1, 1, 1) & (0, 3, 4) \\ C = & (0, 4, 3) & (4, 6, 2) & (6, 1, 8) \end{array}$$

7. Raskite lygiagretainio, kurio kraštinėmis yra vektoriai \mathbf{u} ir \mathbf{v} , plotą:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{u} = & (-1, 2, 4) & (3, -1, 6) & (-1, 2, 5) \\ \mathbf{v} = & (3, 4, -2) & (2, 4, 3) & (5, -1, 2) \end{array}$$

8. Raskite gretasienio, kurio briaunomis yra vektoriai \mathbf{u} , \mathbf{v} , \mathbf{w} , tūrį:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{u} = & (2, -6, 2) & (3, 1, 2) \\ \mathbf{v} = & (0, 4, -2) & (4, 5, 1) \\ \mathbf{w} = & (2, 2, -4) & (1, 2, 4) \end{array}$$

9. Raskite piramidės $PQRS$ tūri:

P	$(-1, 2, 0)$	$(0, 0, 0)$
Q	$(2, 1, 3)$	$(1, 2, -1)$
R	$(1, 0, 1)$	$(3, 4, 0)$
S	$(3, -2, 3)$	$(-1, -3, 4)$

10. Duoti taškai $A = (5, 0, -1)$ ir $B = (-3, 1, 4)$. Raskite vektoriaus \mathbf{AB} projekciją vektoriaus $\mathbf{u} = 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$ tiesę.

11. Duoti vektoriai $\mathbf{u} = (-1, 2, 4)$, $\mathbf{v} = (0, 0, -7)$, $\mathbf{w} = (4, -7, 9)$. Raskite vektoriaus $\mathbf{u} + \mathbf{v} - 4\mathbf{w}$ ilgį, jo normuotą vienetinį vektorių ir krypties kosinusus.

12. Duota $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = 3$. Raskite

$$\begin{array}{ll} \mathbf{u} \cdot (\mathbf{w} \times \mathbf{v}) & \mathbf{v} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{w}) \\ (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) \cdot \mathbf{u} & (\mathbf{u} \times \mathbf{w}) \cdot \mathbf{v} \\ \mathbf{w} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) & \mathbf{v} \cdot (\mathbf{w} \times \mathbf{u}) \end{array}$$

13. Duotas vektorius $\mathbf{a} = (2, 1, -1)$. Raskite vektoriaus \mathbf{u} koordinates, jei jis tenkina sąlygas

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{u} &= 3 \\ \mathbf{a} \times \mathbf{u} &= 0. \end{aligned}$$

14. Irodykite, jei \mathbf{u} ir \mathbf{v} yra stameni vektoriui \mathbf{w} , tai $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \times \mathbf{w} = \mathbf{0}$.

15. Irodykite, jei vektorius \mathbf{v} statmenas vektoriui \mathbf{w} , o vektorius \mathbf{u} lygiagretus vektoriui \mathbf{w} , tai $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \times \mathbf{w} = \mathbf{v}(\mathbf{u} \cdot \mathbf{w})$.

16. Kokias sąlygas turi tenkinti vektoriai \mathbf{u} ir \mathbf{v} , kad vektoriai $2\mathbf{u} - \mathbf{v}$ ir $3\mathbf{u} + 4\mathbf{v}$ būtų kolinearūs?

17. Parodykite, kad $(\mathbf{u} + \mathbf{z}) \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) + \mathbf{z} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w})$.

18. Suprastinkite: $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) \times (\mathbf{u} - \mathbf{v})$.