
Produsul vectorial și produsul mixt

Problema 3.1. Determinați $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ dacă $\mathbf{a} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ și $\mathbf{b} = 7\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$.

Problema 3.2. Se dau vectorii $\mathbf{a}(3, -1, -2)$ și $\mathbf{b}(1, 2, -1)$. Să se calculeze:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b}, (\mathbf{2a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{b}, (\mathbf{2a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{2a} - \mathbf{b}).$$

Problema 3.3. Determinați distanțele dintre laturile paralele ale paralelogramului construit pe vectorii $\overrightarrow{AB}(6, 0, 2)$ și $\overrightarrow{AC}(1.5, 2, 1)$.

Problema 3.4. Determinați vectorul \mathbf{p} , știind că el este perpendicular pe vectorii $\mathbf{a}(2, 3, -1)$ și $\mathbf{b}(1, -1, 3)$ și verifică ecuația

$$\mathbf{p} \cdot (2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k}) = 51.$$

Problema 3.5. Se dau punctele $A(1, 2, 0)$, $B(3, 0, -3)$ și $C(5, 2, 6)$. Să se calculeze aria triunghiului ABC .

Problema 3.6. Se dau punctele $A(1, -1, 2)$, $B(5, -6, 2)$ și $C(1, 3, -1)$. Determinați lungimea înălțimii triunghiului ABC , coborâte din vârful B pe latura AC a triunghiului.

Problema 3.7. Se dau vectorii $\mathbf{a}(2, -3, 1)$, $\mathbf{b}(-3, 1, 2)$ și $\mathbf{c}(1, 2, 3)$. Să se calculeze $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$ și $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$.

Problema 3.8. Fie $ABCD$ un patrulater convex. Demonstrați că dacă diagonala AC înjumătățește diagonala BD , atunci triunghiurile ACB și ACD au arii egale.

Problema 3.9. Fie P și Q mijloacele laturilor neoparalele BC și AD ale unui trapez $ABCD$. Demonstrați că triunghiurile APD și CQB au aceeași arie.

Problema 3.10. Vectorii \mathbf{a} , \mathbf{b} și \mathbf{c} sunt vectorii de poziție ai vârfurilor unui triunghi ABC relativ la un punct O . Determinați aria triunghiului ABC în funcție de acești vectori.

Problema 3.11. Stabiliți dacă tripletul de vectori $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$ este drept sau stâng, dacă

$$\mathbf{a} = \mathbf{i} + \mathbf{j}, \mathbf{b} = \mathbf{i} - \mathbf{j}, \mathbf{c} = \mathbf{k}.$$

Problema 3.12. Demonstrați că punctele $A(1, 2, -1)$, $B(0, 1, 5)$, $C(-1, 2, 1)$ și $D(2, 1, 3)$ sunt situate într-un același plan.

Problema 3.13. Determinați volumul tetraedrului care are vârfurile în punctele $A(2, -1, 1)$, $B(5, 5, 4)$, $C(3, 2, -1)$ și $D(4, 1, 3)$.

Problema 3.14. Un tetraedru de volum 5 are ca trei dintre vârfuri punctele $A(2, 1, -1)$, $B(3, 0, 1)$ și $C(2, -1, 3)$. Al patrulea vârf, D , este situat pe axa Oy . Determinați coordonatele punctului D .

Problema 3.15. Se dau trei vectori $\mathbf{a}(8, 4, 1)$, $\mathbf{b}(2, 2, 1)$ și $\mathbf{c}(1, 1, 1)$. Să se determine vectorul \mathbf{d} , de lungime 1, care formează cu vectorii \mathbf{a} și \mathbf{b} unghiuri egale, este perpendicular pe vectorul \mathbf{c} și este orientat în așa fel încât tripletele de vectori $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$ și $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{d}\}$ au aceeași orientare (sunt ambele drepte sau ambele stângi).

Problema 3.16. Se dau doi vectori $\mathbf{a}(11, 10, 2)$ și $\mathbf{b}(4, 0, 3)$. Să se găsească un vector unitar \mathbf{c} , ortogonal la vectorii \mathbf{a} și \mathbf{b} , astfel încât tripletul de vectori $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$ să fie drept.

Problema 3.17. Fie ABC un triunghi și fie E și F mijloacele laturilor AB , respectiv AC . Prin C se duce o paralelă la AB care întâlnește BE în P . Demonstrați că

$$\text{Aria } \triangle FEP = \text{Aria } \triangle FCE = \frac{1}{2} \triangle ABC.$$

Problema 3.18. Fie $ABCD$ un patrulater convex plan. Demonstrați că

$$\text{Aria } ABCD = \frac{1}{2} \left\| \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{BD} \right\|.$$

Problema 3.19. Fie $ABCD$ un patrulater convex plan astfel încât

$$\overrightarrow{AB} = \mathbf{b}, \overrightarrow{AD} = \mathbf{d}, \overrightarrow{AC} = m\mathbf{b} + p\mathbf{d},$$

unde m și p sunt două numere reale. Demonstrați că aria patrulaterului este dată de formula

$$\text{Aria } ABCD = \frac{1}{2} |m + p| \cdot \|\mathbf{b} \times \mathbf{d}\|.$$

Problema 3.20. Fie $ABCD$ un patrulater convex plan astfel încât $\overrightarrow{AB} = \mathbf{a}$, $\overrightarrow{BC} = \mathbf{b}$ și $\overrightarrow{CD} = \mathbf{c}$, atunci aria patrulaterului este dată de formula

$$\text{Aria } ABCD = \frac{1}{2} \|\mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{b} \times \mathbf{c} - \mathbf{c} \times \mathbf{a}\|.$$

Problema 3.21. Determinați ariile triunghiurilor cu vârfurile în punctele de coordonate:

- (a) $(0, 0, 0)$, $(1, 2, 3)$ și $(2, -1, 4)$;
- (b) $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ și $(1, 1, 1)$;
- (c) $(-1, 2, 3)$, $(2, -1, -1)$ și $(1, 1, -1)$;
- (d) $(a, 0, 0)$, $(0, b, 0)$ și $(0, 0, c)$.

Problema 3.22. Determinați volumele tetraedrelor cu vârfurile în punctele de coordonate:

- (a) $(0, 0, 0)$, $(1, 1, -1)$, $(1, -1, 1)$ și $(-1, 1, 1)$;
- (b) $(-1, 0, 1)$, $(2, -1, 0)$, $(3, 2, 5)$ și $(1, 2, 1)$.

Problema 3.23. Demonstrați că volumul tetraedrului cu vârfurile în punctele de coordonate (x_1, y_1, z_1) , (x_2, y_2, z_2) , (x_3, y_3, z_3) și (x_4, y_4, z_4) este egal cu valoarea absolută a numărului

$$\frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix}.$$

Problema 3.24. Demonstrați că volumul tetraedrului ale căror vârfuri au vectorii de poziție \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} și \mathbf{d} este dat de formula

$$\text{Vol} = \frac{1}{6} |(\mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}) + (\mathbf{c}, \mathbf{a}, \mathbf{d}) + (\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{d}) - (\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})|.$$

Deduceți, de aici, un criteriu pentru coplanaritatea punctelor cu vectorii de poziție \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} și \mathbf{d} .