## Produsul vectorial şi 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:

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

**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  $\mathbf{a}(2, -3, 1)$ ,  $\mathbf{b}(-3, 1, 2)$  şi  $\mathbf{c}(1, 2, 3)$ . Să se calculeze  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$  şi  $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ .

**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 şi Q mijloacele laturilor neparalele BC şi AD ale unui trapez ABCD. Demonstrați că triunghiurile APD şi 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 {a, b, c} este drept sau stâng, dacă

$$a = i + j$$
,  $b = i - j$ ,  $c = k$ .

**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) şi C(2,-1,3). Al patrulea vârf, D, este situat pe axa Oy. Determinați coordonatele punctului D.

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

**Problema 3.16.** Se dau doi vectori  $\mathbf{a}(11, 10, 2)$  şi  $\mathbf{b}(4, 0, 3)$ . 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

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

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

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

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

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) şi (2,-1,4);
- (b) (1,0,0),(0,1,0) şi (1,1,1);
- (c) (-1,2,3),(2,-1,-1) si (1,1,-1);
- (d) (a,0,0), (0,b,0) şi (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) si (-1,1,1);
- (b) (-1,0,1), (2,-1,0), (3,2,5) şi (1,2,1).

**Problema 3.23.** Demonstrați că volumul tetraedrului cu vârfurile în punctele de coordonate  $(x_1, y_1, z_1)$ ,  $(x_2, y_2, z_2)$ ,  $(x_3, y_3, z_2)$  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

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

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