## Produsul scalar al vectorilor

**Problema 2.1.** Determinați lungimile diagonalelor unui paralelogram construit pe vectorii  $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} + \mathbf{n}$  și  $\mathbf{b} = \mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ , unde  $\mathbf{m}$  și  $\mathbf{n}$  sunt vectori de lungime 1 iar  $\angle(\mathbf{m}, \mathbf{n}) = 60^{\circ}$ .

**Problema 2.2.** Să se găsească unghiul dintre vectorii  $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$  şi  $\mathbf{b} = \mathbf{m} - \mathbf{n}$ , unde  $\mathbf{m}$  şi  $\mathbf{n}$  sunt vectori unitari, iar  $\angle(\mathbf{m}, \mathbf{n}) = 120^{\circ}$ .

**Problema 2.3.** Lungimea ipotenuzei AB a unui triunghi dreptunghic ABC este egală cu c. Calculați suma

$$S = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}.$$

**Problema 2.4.** Determinați unghiul format de diagonalele paralelogramului construit pe vectorii  $\mathbf{a}(2,1,0)$  și  $\mathbf{b}(0,-2,1)$ .

**Problema 2.5.** Determinați numărul real  $\lambda$  astfel încât cosinusul unghiului format de vectorii

$$\mathbf{p} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \lambda \mathbf{k}$$

şi

$$q = 3i + j$$

să fie egal cu  $\frac{5}{12}$ .

**Problema 2.6.** Un vector  $\mathbf{p}$  este perpendicular pe vectorii  $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  și  $\mathbf{b} = 18\mathbf{i} - 22\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$  și face un unghi obtuz cu axa Oy. Determinați componentele lui  $\mathbf{p}$ , știind că  $||\mathbf{p}|| = 14$ .

**Problema 2.7.** Un vector  $\mathbf{p}$  este perpendicular pe vectorii  $\mathbf{a}(4,-2,-3)$  și  $\mathbf{b}(0,1,3)$  și face un unghi ascuțit cu axa Ox. Determinați componentele lui  $\mathbf{p}$  dacă  $\|\mathbf{p}\| = 26$ .

**Problema 2.8.** Se dau trei vectori  $\mathbf{a}(4,1,5)$ ,  $\mathbf{b}(0,5,2)$  și  $\mathbf{c}(-6,2,3)$ . Determinați un vector  $\mathbf{x}$  astfel încât  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{a} = 18$ ,  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{b} = 1$ ,  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{c} = 1$ .

**Problema 2.9.** Într-un triunghi echilateral ABC, de latură egală cu unitatea,  $\overrightarrow{BC} = \mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{CA} = \mathbf{b}$ ,  $\overrightarrow{AB} = \mathbf{c}$ . Calculați

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{a}$$
.

**Problema 2.10.** Se dă în spațiu un patrulater ABCD, astfel încât  $\overrightarrow{AB} = (1,2,-2)$ ,  $\overrightarrow{BC} = (-2,-1,-2)$  și  $\overrightarrow{CD} = (-1,-2,2)$ . Demonstrați că patrulaterul este un pătrat.

**Problema 2.11.** Lungimile vectorilor nenuli  $\mathbf{a}$  și  $\mathbf{b}$  sunt egale. Determinați unghiul  $\varphi$  dintre ei, dacă se șie că vectorii  $\mathbf{p} = \mathbf{a} + 3\mathbf{b}$  și  $\mathbf{q} = 5\mathbf{a} + 3\mathbf{b}$  sunt perpendiculari.

Problema 2.12. Determinați unghiul, în radiani, între vectorii u și v în următoarele cazuri:

- (a)  $\mathbf{u} = (1, 0, 1), \mathbf{v} = (-2, 10, 2);$
- (b)  $\mathbf{u} = (3, 3, 0), \mathbf{v} = (2, 1, -2);$
- (c)  $\mathbf{u} = (-1, 1, 1), \mathbf{v} = (1, 1, 1);$

(d) 
$$\mathbf{u} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right), \mathbf{v} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, \sqrt{3}\right);$$

(e) 
$$\mathbf{u} = (300, 300, 0), \mathbf{v} = (-2000, -1000, 2000).$$

**Problema 2.13.** Determinați vectorul  $\mathbf{u}$  astfel încât  $\|\mathbf{u}\| = \sqrt{2}$ , măsura în grade a unghiului dintre  $\mathbf{u}$  și (1,-1,0) să fie de  $45^{\circ}$ , iar  $\mathbf{u}$  să fie perpendicular pe vectorul (1,1,0).

**Problema 2.14.** Calculați  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DA}$ , știind că ABCD este un tetraedru regulat, de muchie egală cu 1.

**Problema 2.15.** Calculați  $\|2\mathbf{u} + 4\mathbf{v}\|^2$ , știind că  $\|\mathbf{u}\| = 1$ ,  $\|\mathbf{v}\| = 2$ , iar măsura în radiani a unghiului dintre  $\mathbf{u}$  și  $\mathbf{v}$  este egală cu  $\frac{2\pi}{3}$ .

**Problema 2.16.** Fie A,B,C trei puncte din  $\mathbb{R}^3$  şi fie  $\mathbf{c} = \overrightarrow{BA}$  şi  $\mathbf{a} = \overrightarrow{BC}$ . Demonstrați că vectorul  $\mathbf{u} = \frac{\mathbf{c}}{\|\mathbf{c}\|} + \frac{\mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|}$  este paralel cu bisectoarea unghiului  $\widehat{ABC}$ . Interpretați rezultatul, legându-l de o proprietate cunoscută a rombului.

**Problema 2.17.** Determinați vectorul  $\mathbf{u}$  astfel încât  $\|\mathbf{u}\| = 3\sqrt{3}$ , iar  $\mathbf{u}$  este perpendicular pe vectorii  $\mathbf{v} = (2, 3, -1)$  și  $\mathbf{w} = (2, -4, 6)$ . Dintre vectorii  $\mathbf{u}$  care verifică aceste condiții, care formează un unghi ascutit cu vectorul (1, 0, 0)?

**Problema 2.18.** Determinați vectorul  $\mathbf{u}$ , perpendicular pe vectorii  $\mathbf{v}=(4,-1,5)$  și  $\mathbf{w}=(1,-2,3)$  și care satisface  $\mathbf{u}\cdot(1,1,1)=-1$ .