

1. Pentru ce valoare  $a \in \mathbb{R}$  vectorii  $\vec{u} = 3\vec{i} + a\vec{j}$  și  $\vec{v} = (a+1)\vec{i} + a\vec{j}$  sunt perpendiculari? **(5 pct.)**  
a)  $a = 0$ ; b)  $a = \frac{1}{2}$ ; c)  $a = -1$ ; d)  $a = 5$ ; e) nu există o astfel de valoare; f)  $a = -2, 5$ .
2. Ecuația dreptei care trece prin punctele  $A(1, 2)$  și  $B(3, 5)$  este **(5 pct.)**  
a)  $3x + y + 2 = 0$ ; b)  $2x - 3y + 1 = 0$ ; c)  $2x - 3y + 2 = 0$ ; d)  $3x - 2y + 1 = 0$ ; e)  $x - 2y + 1 = 0$ ; f)  $3x - 4y + 2 = 0$ .
3. Fie vectorii  $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} - \vec{j}$  și  $\vec{u} = 6\vec{i} + 2\vec{j}$ . Să se determine  $p, q \in \mathbb{R}$  astfel încât  $\vec{u} = p\vec{a} + q\vec{b}$ . **(5 pct.)**  
a)  $p = -3$ ,  $q = -2$ ; b)  $p = 0$ ,  $q = 0$ ; c)  $p = 4$ ,  $q = 2$ ; d)  $p = 7$ ,  $q = 1$ ; e)  $p = 3$ ,  $q = 3$ ; f)  $p = 1$ ,  $q = -2$ .
4. Între lungimile laturilor unui triunghi ABC există relația  $a^2 = b^2 + c^2$ . Atunci, măsura unghiului  $\hat{A}$  este **(5 pct.)**  
a)  $90^\circ$ ; b)  $60^\circ$ ; c)  $120^\circ$ ; d)  $45^\circ$ ; e)  $210^\circ$ ; f)  $30^\circ$ .
5. Dacă  $A = \{x \in [0, 2\pi] \mid \cos x = -2\}$ , atunci **(5 pct.)**  
a)  $A = \{\pi\}$ ; b)  $A = \{\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\}$ ; c)  $A = \emptyset$ ; d)  $A = \{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\}$ ; e)  $A = \{0, 2\pi\}$ ; f)  $A = \{\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\}$ .
6. Să se calculeze  $\sin x + \cos x$  pentru  $x = \frac{3\pi}{4}$ . **(5 pct.)**  
a)  $-2$ ; b)  $1$ ; c)  $0$ ; d)  $-1$ ; e)  $2$ ; f)  $-\sqrt{2}$ .
7. Să se determine  $\lambda \in \mathbb{R}$  pentru care vectorii  $\vec{u} = (\lambda - 1)\vec{i} - 3\vec{j}$  și  $\vec{v} = \lambda\vec{i} + \vec{j}$  sunt coliniari. **(5 pct.)**  
a)  $\frac{1}{4}$ ; b)  $-\frac{1}{2}$ ; c)  $0$ ; d)  $2$ ; e)  $1$ ; f)  $3$ .
8. Forma trigonometrică a numărului complex  $z = i$  este **(5 pct.)**  
a)  $\cos(-\frac{\pi}{4}) + i \sin(-\frac{\pi}{4})$ ; b)  $\cos(-\frac{\pi}{2}) + \sin(-\frac{\pi}{2})$ ; c)  $\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}$ ; d)  $\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$ ; e)  $\cos \pi + i \sin \pi$ ; f)  $\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$ .
9. Fie, într-un reper cartezian, punctele  $M(0, 3)$ ,  $N(1, 1)$ ,  $P(-1, 2)$ . Centrul de greutate al triunghiului  $MNP$  este **(5 pct.)**  
a)  $(-1, 2)$ ; b)  $(0, 2)$ ; c)  $(1, 1)$ ; d)  $(2, 2)$ ; e)  $(2, 0)$ ; f)  $(0, 6)$ .
10. Produsul  $\cos 30^\circ \cdot \cos 60^\circ \cdot \cos 90^\circ$  este egal cu **(5 pct.)**  
a)  $-1$ ; b)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; c)  $\frac{1}{2}$ ; d)  $1$ ; e)  $\sqrt{2}$ ; f)  $0$ .
11. Știind că  $\sin x = 1$ , să se calculeze  $\cos x$ . **(5 pct.)**  
a)  $\frac{2}{3}$ ; b)  $-1$ ; c)  $1$ ; d)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ; e)  $0$ ; f)  $\frac{3}{2}$ .
12. Perimetrul unui triunghi  $ABC$  este 24, iar lungimile laturilor sunt proporționale cu numerele 3,4,5. Să se determine lungimile laturilor acestui triunghi. **(5 pct.)**  
a)  $\{\frac{11}{2}, 11, \frac{15}{2}\}$ ; b)  $\{7, 8, 9\}$ ; c)  $\{3, 4, 5\}$ ; d)  $\{9, 12, 15\}$ ; e)  $\{6, 7, 11\}$ ; f)  $\{6, 8, 10\}$ .
13. Fie  $ABC$  un triunghi echilateral de arie  $\sqrt{3}$ . Latura triunghiului este **(5 pct.)**  
a)  $3$ ; b)  $5$ ; c)  $2$ ; d)  $1$ ; e)  $-\sqrt{3}$ ; f)  $\frac{3}{2}$ .
14. Să se calculeze modulul numărului complex  $z = 1 + i$ . **(5 pct.)**  
a)  $|z| = \sqrt{2}$ ; b)  $|z| = 1 + \sqrt{2}$ ; c)  $|z| = -1$ ; d)  $|z| = 0$ ; e)  $|z| = 1$ ; f)  $|z| = i$ .
15. Unul din unghиurile unui trapez isoscel de înălțime  $\sqrt{2}$  are măsura de  $45^\circ$ . Atunci, suma lungimilor laturilor neparalele este **(5 pct.)**  
a)  $2 + \sqrt{2}$ ; b)  $4$ ; c)  $2$ ; d)  $1$ ; e)  $2\sqrt{2}$ ; f)  $\sqrt{2}$ .
16. Dreptele  $y = x$ ,  $y = -x$  și  $2x + 3y = 0$  se taie în punctele **(5 pct.)**  
a)  $(-1, -1), (-1, 2), (1, -1)$ ; b)  $(0, -1), (1, 0), (1, 1)$ ; c)  $(0, 1), (-1, 0)$ ; d)  $(0, 1), (1, 0), (1, 1)$ ; e)  $(2, 2)$ ; f)  $(0, 0)$ .

17. În planul complex se dă un paralelogram  $ABCD$ . Știind că afixele punctelor  $A, B, C$  sunt, respectiv,  $z_A = 1$ ,  $z_B = -1$ ,  $z_C = i$  să se determine afixul punctului  $D$ . **(5 pct.)**
- a)  $z_D = 2 + i$ ; b)  $z_D = 1 + 3i$ ; c)  $z_D = 1 - i$ ; d)  $z_D = 1 + i$ ; e)  $z_D = 3 + 2i$ ; f)  $z_D = 0$ .
18. Care este mulțimea valorilor pentru  $\operatorname{tga}$ , dacă  $\sin a = \frac{1}{2}$ ? **(5 pct.)**
- a)  $\{-1\}$ ; b)  $\left\{\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right\}$ ; c)  $\{1\}$ ; d)  $\left\{\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$ ; e)  $\{0\}$ ; f)  $\{2, 3\}$ .