## UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

Facultatea	ı			

## ~ ..

Numărul legitimației de bancă

Numele

Prenumele tatălui

Prenumele

## **CHESTIONAR DE CONCURS**

DISCIPLINA: Geometrie și Trigonometrie M

## VARIANTA A

1. Se consideră triunghiul ABC cu laturile BC = 2,  $AB = \sqrt{2}$ ,  $AC = 1 + \sqrt{3}$ . Să se calculeze  $\cos \hat{A}$ . (5 pct.)

a) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; b)  $\frac{1}{2}$ ; c) 0; d)  $\sqrt{3}$ ; e)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; f) 1.

- 2. Dacă z = 2 + i atunci  $z + \overline{z}$  este: (5 pct.)
  - a) 3; b) 6; c) 1+i; d) 5; e) 7i; f) 4.
- 3. Se dau vectorii  $\vec{u} = 3\vec{i} + (\lambda 4)\vec{j}$  și  $\vec{v} = \lambda \vec{i} + \vec{j}$ . Să se determine  $\lambda \in \mathbb{R}$  astfel încât vectorii  $\vec{u}$  și  $\vec{v}$  să fie perpendiculari. (5 **pet.**)

a) 
$$\lambda = -1$$
; b)  $\lambda = 2$ ; c)  $\lambda = 1$ ; d)  $\lambda = \frac{1}{2}$ ; e)  $\lambda = -\frac{3}{2}$ ; f)  $\lambda = 0$ .

4. Soluția ecuației  $2\sin x - 1 = 0$ ,  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  este: (5 pct.)

a) 
$$\frac{\pi}{10}$$
; b)  $\frac{\pi}{6}$ ; c)  $\frac{2\pi}{5}$ ; d) 0; e)  $\frac{\pi}{7}$ ; f)  $\frac{\pi}{4}$ 

5. Fie  $\vec{w} = 2\vec{u} + 3\vec{v}$ , unde  $\vec{u} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$  și  $\vec{v} = \vec{i} - 2\vec{j}$ . Atunci  $||\vec{w}||$  este: (5 pct.)

a) 6; b) 2; c) 0; d) 7; e) 
$$\sqrt{5}$$
; f) -2.

6. Să se calculeze produsul  $P = \sin 30^{\circ} \cdot \lg 45^{\circ} \cdot \cos 60^{\circ}$ . (5 pct.)

a) 2; b) 0; c) 
$$\sqrt{3}$$
; d)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; e)  $\frac{1}{4}$ ; f) 1.

7. Dacă  $\cos x = \frac{3}{5}$  atunci  $\sin^2 x$  este: (5 pct.)

a) 0; b) 1; c) 
$$\frac{3}{2}$$
; d)  $\frac{2}{5}$ ; e)  $-\frac{16}{25}$ ; f)  $\frac{16}{25}$ .

8. Să se scrie ecuația dreptei ce trece prin punctele A(1,2), B(2,1). (5 pct.)

a) 
$$x-y+3=0$$
; b)  $x+y-3=0$ ; c)  $2x-3y-5=0$ ; d)  $x=y$ ; e)  $3x+5y=2$ ; f)  $x-4y-5=0$ .

9. Să se calculeze tg x știind că  $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 0$ . (5 pct.)

a) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; b) -1; c)  $\sqrt{2}$ ; d) 1; e) 2; f)  $\sqrt{3}$ .

- 10. Expresia  $(\sin x + \cos x)^2 \sin 2x$  este egală cu: (5 pct.)
  - a) 1; b) 3; c)  $\sin x$ ; d) 2; e) -1; f)  $\cos x$ .
- 11. Într-un triunghi ABC se dau  $\hat{B} = 60^{\circ}$ ,  $\hat{C} = 30^{\circ}$ . Atunci  $\sin \frac{\hat{A}}{2}$  are valoarea: (5 pct.)

a) 0; b) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; c)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; d)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ; e)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; f) 1.

- **12.** Pentru  $z = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$  calculați |z|. (5 pct.)
  - a)  $\frac{1}{3}$ ; b) 2; c)  $\frac{1}{4}$ ; d) -1; e) 0; f) 1.
- 13. Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât dreapta mx + 4y + 2 = 0 să fie paralelă cu dreapta 3x 6y + 1 = 0. (5 pct.)

a) 
$$m = \frac{1}{2}$$
; b)  $m = 2$ ; c)  $m = \frac{1}{3}$ ; d)  $m = -2$ ; e)  $m = \frac{2}{3}$ ; f)  $m = 1$ .

- 14. Fie A(-3,0), B(3,0), C(0,4) şi fie S aria triunghiului ABC. Atunci: (5 pct.)
  - a) S = 15; b) S = 6; c) S = 16; d) S = 8; e) S = 12; f) S = 20.
- 15. Dacă punctele A(2,3), B(-1,4), C(m,m+3) sunt coliniare atunci: (5 pct.)

a) 
$$m = \frac{1}{3}$$
; b)  $m = \frac{2}{3}$ ; c)  $m = -\frac{1}{3}$ ; d)  $m = -\frac{1}{2}$ ; e)  $m = \frac{1}{2}$ ; f)  $m = 4$ .

16. Să se precizeze  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât dreapta de ecuație 2x - my + 3 = 0 să treacă prin punctul M(1,2) (5 pct.)

a) 
$$m = \frac{1}{3}$$
; b)  $m = -\frac{3}{4}$ ; c)  $m = \frac{1}{2}$ ; d)  $m = \frac{2}{5}$ ; e)  $m = 0$ ; f)  $m = \frac{5}{2}$ .

17. Dacă  $E = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$ , atunci valoarea  $a = E^3$  este: (5 pct.)

a) 
$$a = -i$$
; b)  $a = 1 + i$ ; c)  $a = 3i$ ; d)  $a = 1$ ; e)  $a = i$ ; f)  $a = -1$ .

18. Să se determine vârful D al paralelogramului ABCD, cunoscându-se A(0,0), B(0,3), C(2,5). (5 pct.)

a) 
$$D(-1,1)$$
; b)  $D(1,3)$ ; c)  $D(2,2)$ ; d)  $D(-2,2)$ ; e)  $D(3,3)$ ; f)  $D(2,1)$ .