

**Universitatea din Craiova**  
**Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică**  
**Examen de admitere la licență - Sesiunea iulie 2025**  
**Domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației**  
**Proba scrisă la matematică**

**Variantă C**

- 1. (0.45p)** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x + 2 & , \text{ dacă } x \leq 0 \\ e^{-x} + 1 & , \text{ dacă } x > 0 \end{cases}.$$

Atunci  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  este egală cu:

- [A] 2; [B] -1; [C] 0; [D] 1; [E]  $+\infty$ .

- 2. (0.45p)** Fie  $a \in (0, \infty)$ . Dacă vectorii  $\vec{u} = a\vec{i} + 6\vec{j}$  și  $\vec{v} = \vec{i} + 2a\vec{j}$  sunt paraleli, atunci  $a$  este:

- [A] 2; [B]  $\sqrt{2}$ ; [C] 1; [D]  $\sqrt{3}$ ; [E] 3.

- 3. (0.45p)** Dacă  $x \circ y = x + y + xy$  este o lege de compoziție asociativă pe  $\mathbb{R}$ , atunci numărul  $N = (-2025) \circ (-2024) \circ \dots \circ (-1) \circ 0 \circ 1 \circ \dots \circ 2024 \circ 2025$  este egal cu:

- [A] 2025; [B] 1; [C] 0; [D] -2025; [E] -1.

- 4. (0.45p)** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2^x + 1$ . Valoarea expresiei  $f(f(0))$  este:

- [A] 7; [B] 10; [C] 5; [D] 3; [E] 8.

- 5. (0.45p)** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = mx^2 - (m - 2)x - 2$ , unde  $m \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Valoarea lui  $m$  pentru care graficul funcției  $f$  este tangent axei  $Ox$  este:

- [A] -4; [B] 1; [C] 2; [D] -2; [E] 4.

- 6. (0.45p)** Valoarea integralei  $\int_0^2 \frac{x+1}{x+2} dx$  este:

- [A]  $\ln 2$ ; [B]  $2 \ln 2$ ; [C]  $2 - \ln 2$ ; [D] 1; [E]  $1 - \ln 2$ .

- 7. (0.45p)** Valoarea limitei  $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{tg} \left( \frac{x}{x^2 + 1} \right)$  este:

- [A]  $\sqrt{3}$ ; [B] 0; [C]  $\infty$ ; [D]  $2 - \sqrt{3}$ ; [E] 1.

8. (0.45p) Multimea tuturor soluțiilor reale ale ecuației  $\sqrt{1-x^3} = 2x+1$  este:

- [A]  $\emptyset$ ; [B]  $\{0\}$ ; [C]  $\{-2\}$ ; [D]  $\{-1, 0, 2\}$ ; [E]  $\{-2, 0\}$ .

9. (0.45p) Valoarea integralei  $\int_0^1 \frac{\arctg x}{x^2+1} dx$  este:

- [A]  $\frac{\pi^2}{32}$ ; [B]  $\ln \sqrt{2e}$ ; [C]  $\frac{\pi^2}{4}$ ; [D]  $\sqrt{e} - \frac{\pi}{4}$ ; [E]  $\frac{3\pi}{4} - \sqrt{e}$ .

10. (0.45p) Integrala  $I = \int_{-1}^1 xe^{-x^2} dx$  este egală cu:

- [A]  $\frac{\pi}{2}$ ; [B] 0; [C]  $\sqrt{\pi}$ ; [D]  $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$ ; [E]  $\frac{\pi}{4}$ .

11. (0.45p) Partea reală a numărului complex  $z = \frac{8}{1-i}$  este:

- [A] 4; [B] 2; [C] 8; [D] -8; [E] -4.

12. (0.45p) Valoarea numărului real  $m$  pentru care polinomul  $f = X^4 + (m^2 - 1)X^2 + 2mX + 1$  este divizibil cu polinomul  $g = X - 1$  este:

- [A] -1; [B] 1; [C] 2; [D] 0; [E] 4.

13. (0.45p) Valoarea limitei  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\ln(x^2 + 2) - \ln(x^2 + 1))$  este:

- [A] 1; [B]  $\infty$ ; [C]  $-\infty$ ; [D] -2; [E] 0.

14. (0.45p) Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Atunci determinantul matricei  $A$  este egal cu:

- [A] 0; [B] 4; [C] 1; [D] 3; [E] 2.

15. (0.45p) Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 e^{1/x}$ . Atunci ecuația  $f(x) = m$  are trei rădăcini reale distințe dacă și numai dacă:

- [A]  $m > \frac{e^2}{4}$ ; [B]  $m = \frac{e^2}{4}$ ; [C]  $m \in \left(\frac{e}{4}, \frac{e}{2}\right)$ ;

- [D]  $0 < m < \frac{e^2}{4}$ ; [E]  $m \in \left(0, \frac{e}{2}\right)$ .

16. (0.45p) Dacă  $\sin x = \frac{3}{5}$ ,  $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ , atunci expresia  $\sin 2x + \cos 2x$  este egală cu:

- [A]  $\frac{4}{5}$ ; [B]  $-\frac{17}{25}$ ; [C]  $\frac{1}{5}$ ; [D]  $\frac{17}{25}$ ; [E] 0.

**17. (0.45p)** Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție

$$x \circ y = \frac{x+8}{|y|+1}.$$

Fie  $S$  suma tuturor numerelor naturale  $a$  cu proprietatea  $a \circ a$  este număr întreg. Atunci:

- [A]  $S = 6$ ; [B]  $S = 3$ ; [C]  $S = 7$ ; [D]  $S = 9$ ; [E]  $S = 4$ .

**18. (0.45p)** Fie funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \arccos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right) + 2 \operatorname{arctg} x$ .

Atunci integrala  $\int_0^1 f(x) dx$  este egală cu:

- [A] 0; [B]  $2\pi - 2 \ln 2$ ; [C]  $\pi - 4 \ln 2$ ; [D]  $\pi$ ; [E]  $\pi - 2 \ln 2$ .

**19. (0.45p)** Valoarea determinantului  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \sin^2 x & \cos^2 x & 1 \\ \sin^4 x & \cos^4 x & 1 \end{vmatrix}$  este:

- [A]  $\frac{\cos(2x)\sin(2x)}{2}$ ; [B]  $\frac{\cos(2x)\sin^2(2x)}{4}$ ; [C]  $\frac{\cos(2x)\sin(2x)}{4}$ ;  
[D]  $\frac{\cos(2x)\sin^2(2x)}{2}$ ; [E] 1.

**20. (0.45p)** Valoarea limitei  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \ln(1+t^8) dt}{x^9}$  este:

- [A] 0; [B]  $\frac{1}{5}$ ; [C]  $\frac{1}{8}$ ; [D]  $-\frac{1}{5}$ ; [E]  $\frac{1}{9}$ .

Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 1 punct din oficiu.

Pentru fiecare subiect un singur răspuns este corect.

Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.