

CHESTIONAR DE CONCURS

DISCIPLINA: Algebră și Elemente de Analiză Matematică M1A

VARIANTA E

1. Să se calculeze integrala $I = \int_0^1 (x^3 + 2x) dx$. (5 pct.)

- a) $I = \frac{3}{2}$; b) $I = \frac{5}{2}$; c) $I = \frac{7}{2}$; d) $I = \frac{1}{2}$; e) $I = \frac{1}{4}$; f) $I = \frac{5}{4}$.

2. Fie polinomul $P = 2X^3 + 4X^2 - 5X + a$. Să se determine a astfel încât polinomul P să fie divizibil cu $X - 1$. (5 pct.)

- a) $a = -2$; b) $a = 3$; c) $a = 0$; d) $a = -1$; e) $a = 2$; f) $a = -3$.

3. Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$. Atunci A^2 este: (5 pct.)

- a) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 10 & 31 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 25 \end{pmatrix}$; c) $\begin{pmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$; d) $\begin{pmatrix} 7 & 12 \\ 18 & 31 \end{pmatrix}$; e) $\begin{pmatrix} 8 & 10 \\ 18 & 4 \end{pmatrix}$; f) $\begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 12 & 15 \end{pmatrix}$.

4. Mulțimea soluțiilor reale ale ecuației $\sqrt[3]{2x-1} = x^3 + 1$ este: (5 pct.)

- a) $\left\{ 1, \frac{-1 \pm \sqrt[3]{3}}{2} \right\}$; b) $\left\{ 1, \frac{-1 \pm \sqrt[3]{5}}{2} \right\}$; c) $\left\{ 1, \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2} \right\}$; d) $\left\{ 1, \frac{-2 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}$; e) $\left\{ 1, \frac{-2 \pm \sqrt{7}}{3} \right\}$; f) $\left\{ 1, \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}$.

5. Fie f un polinom de gradul 2014 cu rădăcinile $-1, -2, -3, \dots, -2014$. Pentru $x \in (-2, \infty)$, se consideră ecuația: $\int_{x+1}^{x+2} \frac{f'(t)}{f(t)} dt = \ln(x+2016) - x^2$. Dacă n este numărul soluțiilor negative și m este numărul soluțiilor pozitive ale ecuației date, atunci: (5 pct.)

- a) $n = 0, m = 1$; b) $n + m = 3$; c) $n = 0, m = 2$; d) $2n + m = 4$; e) $n = 1, m = 1$; f) $n = 1, m = 0$.

6. Fie funcția $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x \ln x$.

Dacă $M = \left\{ x_0 \in (0, \infty) \mid \text{dreapta tangentă la graficul lui } f \text{ în punctul de abscisă } x_0 \text{ trece prin A}(2, 1) \right\}$ și

$$S = \sum_{x_0 \in M} x_0, \text{ atunci: (5 pct.)}$$

- a) $S \in \left[1, \frac{3}{2} \right)$; b) $S \in (2, 3)$; c) $S \in (5, 6)$; d) $S \in (3, 4)$; e) $S \in (4, 5)$; f) $S \in \left(\frac{3}{2}, 2 \right)$.

7. Suma soluțiilor ecuației $\begin{vmatrix} 2 & x^2 \\ -1 & -8 \end{vmatrix} = 0$ este: (5 pct.)

- a) $1 + \sqrt{2}$; b) 2014; c) -2; d) 0; e) 5; f) $\sqrt{2}$.

8. Fie progresia aritmetică 1, 4, 7, 10, Să se calculeze al 2014-lea termen al progresiei. (5 pct.)

- a) 6041; b) 5012; c) 6040; d) 5420; e) 1258; f) 6039.

9. Să se calculeze termenul care nu-l conține pe x din dezvoltarea $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{10}$. (5 pct.)

- a) $2C_{10}^8$; b) C_{10}^1 ; c) C_{10}^2 ; d) C_{10}^5 ; e) C_{10}^3 ; f) 3.

10. Să se calculeze produsul P al soluțiilor ecuației $3x^2 - 2x - 1 = 0$. (5 pct.)

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

11. Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 4x + 3$. Să se determine mulțimea $A = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) > 1\}$. (5 pct.)

- a) $A = \{-2\}$; b) $A = (-\infty, 0)$; c) $A = [-1, \infty)$; d) $A = \mathbb{R}$; e) $A = \emptyset$; f) $A = \left(-\frac{1}{2}, \infty\right)$.

12. Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + e^x$. Atunci: (5 pct.)

- a) $f'(1) = e^2$; b) $f'(1) = 0$; c) $f'(1) = 2$; d) $f'(1) = e$; e) $f'(1) = 3e$; f) $f'(1) = 2 + e$.

13. Fie $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln x - x$. Abscisa punctului de extrem al funcției f este: (5 pct.)

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

14. Mulțimea soluțiilor ecuației $\sqrt{3x+1} = x+1$ este: (5 pct.)

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

15. Modulul numărului complex $z = \frac{1-i}{1+i}$ este: (5 pct.)

- a) 3; b) 1; c) $\sqrt{2}$; d) 2; e) $\sqrt{3}$; f) $\sqrt{5}$.

16. Mulțimea soluțiilor ecuației $3^{x^2+x+2} = 9$ este: (5 pct.)

- a) $\{0, 4\}$; b) $\{-1, 1\}$; c) \emptyset ; d) $\{-1, 0\}$; e) $\{1, 3\}$; f) $\{-2, 2\}$.

17. Soluția ecuației $\log_2(x^2 + 1) - \log_2 x = 1$ este: (5 pct.)

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

18. Fie $S = 2C_{2014}^1 - C_{2014}^{2013}$. Atunci: (5 pct.)

- a) $S = 2014$; b) $S = 2012$; c) $S = 2010$; d) $S = 1012$; e) $S = 2013$; f) $S = 2020$.