- 1. Să se determine  $x \in \mathbb{R}$  astfel încât  $\sqrt{x^2 + 5} = x + 1$ . (5 pct.)
  - a) x = -2; b) x = 4; c) x = 0; d) x = 2; e) x = 3; f) x = -1.
- 2. Valoarea determinantului  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$  este: (5 pct.)
  - a) 13; b) 18; c) 0; d) 11; e) 1; f) 14.
- 3. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = xe^x.$  Să se calculeze f'(1). (5 pct.)
  - a) 1; b) 3e; c)  $e^2$ ; d) 3 + e; e) 1 + e; f) 2e.
- 4. Să se calculeze  $C_5^0 + C_5^2 + C_5^4$ . (5 pct.)
  - a) 6; b) 8; c) 18; d) 16; e) 24; f) 20.
- 5. Să se rezolve ecuația  $2^{x+3} = 16$ . (5 pct.)
  - a) x = 1; b) x = -3; c) x = 5; d) x = -4; e) x = 11; f) x = -1.
- 6. Să se calculeze modulul numărului complex  $z = \frac{3+4i}{6-8i}$ . (5 pct.)
  - a) 3; b) 4; c) 6; d)  $\frac{1}{2}$ ; e) 8; f) 11.
- 7. Produsul soluțiilor reale ale ecuației |x+1|=2 este: (5 pct.)
  - a) 12; b) 0; c) -3; d) 1; e) 4; f) -5.
- 8. Să se afle  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât x = 1 să fie soluție a ecuației 3x + m 2 = 0. (5 pct.)
  - a) m = 0; b) m = 7; c) m = -1; d) m = 4; e) m = 1; f) m = -5.
- 9. Să se rezolve inecuația  $x^2 3x + 2 \le 0$ . (5 pct.)
  - a)  $x \in [0,1]$ ; b)  $x \in \emptyset$ ; c)  $x \in [1,2]$ ; d)  $x \ge 5$ ; e)  $x \in [-4,1]$ ; f)  $x \in [2,5]$ .
- 10. Dacă  $x_1$  și  $x_2$  sunt soluțiile ecuației  $2x^2 3x + 1 = 0$ , atunci  $x_1 + x_2$  este: (5 pct.)
  - a)  $-\frac{1}{2}$ ; b) 1; c)  $\frac{1}{2}$ ; d)  $-\frac{2}{3}$ ; e)  $\frac{3}{2}$ ; f) 0.
- 11. Fie  $(a_n)_n$  o progresie aritmetică astfel încât  $a_1 + a_3 = 6$  și  $a_3 a_1 = 4$ . Să se calculeze  $a_5$ . (5 pct.)
  - a) 15; b) 7; c) 10; d) 11; e) -5; f) 9.
- 12. Să se rezolve inecuația  $2x 3 \le 4x$ . (5 pct.)
  - a)  $x \in (0, \infty)$ ; b)  $x \in \emptyset$ ; c)  $x \in (-1, 2)$ ; d)  $x \in [-\frac{3}{2}, +\infty)$ ; e)  $x \in (\frac{4}{3}, +\infty)$ ; f)  $x \in (0, 1)$ .
- 13. Fie  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2} + \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$

Să se calculeze  $S = f(-\sqrt{3}) + f(-\ln 2) + f(1) + f(\ln 3)$ . (5 pct.)

- a)  $\frac{9\pi}{4}$ ; b)  $\frac{8\pi}{3}$ ; c)  $\frac{13\pi}{6}$ ; d)  $\frac{7\pi}{3}$ ; e)  $\frac{11\pi}{4}$ ; f)  $\frac{13\pi}{4}$ .
- 14. Fie polinomul  $f = X^3 5X^2 + 4X$  și fie T suma pătratelor rădăcinilor sale. Atunci: (5 pct.)
  - a) T = 15; b) T = 17; c) T = 14; d) T = 0; e) T = -11; f) T = 11.
- 15. Să se calculeze  $E = \lg^3 5 + \lg^3 20 + \lg 8 \cdot \lg 0, 25$ . (5 pct.)
  - a)  $E = \frac{1}{4}$ ; b) E = 7; c) E = 13; d) E = 2; e)  $E = \frac{1}{5}$ ; f) E = 5.
- 16. Să se calculeze  $\ell = \lim_{t \to \infty} \int_1^t \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx$ . (5 pct.)
  - a)  $\ell = 1$ ; b)  $\ell = 1 + \ln 2$ ; c)  $\ell = \frac{1}{4}$ ; d)  $\ell = 3 \ln 2$ ; e)  $\ell = \frac{11}{4}$ ; f)  $\ell = \ln \sqrt{2}$ .
- 17. Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; să se calculeze determinantul matricei  $A^2$ . (5 pct.)
  - a) 1; b) 0; c) 3; d) 2; e) 4; f) -1.
- 18. Fie S mulţimea soluţiilor reale şi strict pozitive ale ecuaţiei  $x + \frac{1}{x} = \int_0^x e^{t^2} dt$ . Atunci: (5 pct.)
  - $\text{a) }S\subset \mathbb{N}; \text{ b) }S=\emptyset; \text{ c) }S\subset (2,3); \text{ d) }S\cap (0,1)\neq \emptyset; \text{ e) }S\cap (1,2)\neq \emptyset; \text{ f) }S\cap (2,\infty)\neq \emptyset.$