- 1. Să se rezolve inecuația  $3^{4-x} \leq 3^x$ . (5 pct.)
  - a)  $\emptyset$ ; b)  $x \in [2, \infty)$ ; c)  $x \in \{-1, 1\}$ ; d)  $x \in [0, 2]$ ; e)  $x \in [-1, 1]$ ; f)  $x \in \mathbb{R}$ .

**Soluție.** Baza este supraunitară, deci ecuația devine  $4 - x \le x \Leftrightarrow x \ge 2 \Leftrightarrow x \in [2, \infty)$ .

- 2. Coordonatele punctului de extrem al funcției  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}, f(x)=x\ln x$  sunt: (5 pct.)
  - a) (e, -e); b)  $(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e})$ ; c) (1, -1); d) (1, 0); e)  $(\frac{1}{e}, e)$ ; f) (1, 1).

Soluţie. Avem  $f'(x) = \ln x + 1$  şi  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = -1 \Leftrightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e}$ . Deci  $f(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e}$ , iar punctul de extrem este  $(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e})$ .

- 3. Fie  $a_1, ..., a_{10}$  o progresie aritmetică cu  $a_1 = 10$  și rația r = -3. Câți termeni pozitivi are progresia? (5 pct.)
  - a) 10; b) 2; c) 5; d) 6; e) 4; f) 3.

Soluţie. Se observă că  $a_1 = 10 > a_2 = 7 > a_3 = 4 > a_4 = 1 > a_5 = -2 \ge a_k, k \ge 5$ . Deci numărul de termeni pozitivi este 4.

- 4. Valoarea expresiei  $E = i^5 + i^7$  este: (5 pct.)
  - a) i; b) 2i; c) 1; d) i + 1; e) i 1; f) 0.

**Soluție.**  $i^{4k} = 1, \forall k \in \mathbb{N}, \text{ deci } E = i + i^3 = i(1 + i^2) = i \cdot 0 = 0.$ 

- 5. Valoarea integralei  $\int_{0}^{1} (3x^2 2x) dx$  este: (5 pct.)
  - a) 0; b) -1; c) 1; d) 2; e) -2; f)  $\frac{1}{2}$ .

**Soluție.** Integrala devine  $(x^3 - x^2)\Big|_0^1 = (1 - 1) - (0 - 0) = 0.$ 

- 6. Derivata funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = (x+1)e^x$  este: (5 pct.)
  - a)  $x^2e^x$ ; b)  $e^x$ ; c)  $(x+2)e^x$ ; d)  $(x+1)e^x$ ; e) 0; f)  $xe^x$ .

**Soluţie.**  $f'(x) = e^x + (x+1)e^x = (x+2)e^x$ .

- 7. Funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \left\{ egin{array}{ll} mx+1, & x<1 \\ x-1, & x\geq 1 \end{array} 
  ight.$  este continuă pentru: (5 pct.)
  - a) m = 1; b) m = 2; c) m = -1; d) m = -2; e)  $m = \frac{1}{2}$ ; f) m = 0.

Soluţie.  $f_s(1) = m + 1, f_d(1) = f(1) = 0$ , iar f este continuă pe  $\mathbb{R}$  d.n.d. f este continuă şi în punctul x = 0, deci dacă  $f_s(1) = f_d(1) = f(1)$ . Rezultă că f este continuă pentru m = -1.

- 8. Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  astfel încât  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & a \end{vmatrix} = 0$ . (5 pct.)
  - a)  $a \in [-1, 1]$ ; b) a = 3; c) a = -1; d) a = 2; e) a = -2; f) a = 0.

Soluţie. Avem  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & a \end{vmatrix} = a + 2 = 0 \Leftrightarrow a = -2.$ 

- 9. Să se calculeze  $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ . (5 pct.)
  - a) 3; b) 2; c) -1; d) 1; e)  $\infty$ ; f) 0.

**Soluție.** Simplificând fracția prin x-1, obținem  $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x\to 1} (x+1) = 2$ .

10. Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ . Atunci matricea  $B = A^2 - A$  este: (5 pct.)

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
; b)  $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 12 & 18 \end{pmatrix}$ ; c)  $0_2$ ; d)  $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$ ; e)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ; f)  $\begin{pmatrix} 8 & 10 \\ 12 & 18 \end{pmatrix}$ .

Solutie. Prin calcul direct, se obține

$$B = A^2 - A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 12 & 18 \end{pmatrix}.$$

- 11. Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât ecuația  $x^2 mx + 4 = 0$  să admită soluție dublă. (5 pct.)
  - a)  $m \in [-4, 4]$ ; b) m = 0; c)  $m \in \mathbb{R}$ ; d)  $m \in \{-4, 4\}$ ; e)  $m \in \{-2, 2\}$ ; f) m = 5.

**Soluție.** Condiția  $\Delta = 0$  se rescrie  $(-m)^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow m^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow (m-4)(m+4) = 0 \Leftrightarrow m \in \{\pm 4\}.$ 

- 12. Câte perechi distincte  $(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  de numere întregi verifică inegalitatea  $x^2 + y^2 \leq 5$ ? (5 pct.)
  - a) 19; b) 11; c) 8; d) 20; e) 21; f) 13.

Soluţie. Perechile trebuie sa satisfacă relaţiile  $0 \le x^2 \le 5$ ,  $0 \le y^2 \le 5 \Leftrightarrow x,y \in [-\sqrt{5},\sqrt{5}]$ . Dar x şi y sunt întregi, deci  $x,y \in \{-2,-1,0,1,2\}$ . Prin verificare directă se constată că din cele 25 de variante posibile, cele care nu satisfac inegalitatea sunt cele în care  $\{x,y\} \subset \{\pm 2\}$ , adică perechile  $(\pm 2,\pm 2)$ ,  $(\pm 2,\mp 2)$ ; prin urmare, ramân 25-4=21 variante valide, mai exact

$$\{(0,0),(1,1),(1,-1),(-1,1),(-1,-1),(0,1),(0,-1),(1,0),(-1,0),(0,2),(0,-2),(2,0),(-2,0),\\ (1,2),(-1,2),(1,-2),(-1,-2),(2,1),(-2,1),(2,-1),(-2,-1)\}.$$

- 13. Să se calculeze  $x \frac{1}{x}$  pentru  $x = \frac{1}{2}$ . (5 pct.)
  - a)  $-\frac{1}{2}$ ; b) 1; c)  $\frac{1}{2}$ ; d)  $-\frac{3}{2}$ ; e) -1; f)  $\frac{3}{2}$ .

**Soluţie.** Prin calcul direct, obţinem  $\frac{1}{2} - \frac{1}{1/2} = \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$ .

- 14. Să se scrie în ordine crescătoare numerele 2,  $\pi$ ,  $\sqrt{3}$ . (5 pct.)
  - a)  $\pi$ , 2,  $\sqrt{3}$ ; b)  $\sqrt{3}$ ,  $\pi$ , 2; c) 2,  $\sqrt{3}$ ,  $\pi$ ; d)  $\sqrt{3}$ , 2,  $\pi$ ; e)  $\pi$ ,  $\sqrt{3}$ , 2; f) 2,  $\pi$ ,  $\sqrt{3}$ .

Soluție. Deoarece, cu eroare de maxim  $\varepsilon=0.1$  avem  $\sqrt{3}\simeq 1.7<1.8, \pi\simeq 3.14>3.1$ , rezultă  $\sqrt{3}<1.8<2<3.1<\pi$ , deci răspunsul este  $\sqrt{3},2,\pi$ .

- 15. Să se determine domeniul maxim de definiție D al funcției  $f:D\to\mathbb{R}, f(x)=\sqrt{2x+6}$ . (5 pct.)
  - a)  $[3,\infty)$ ; b)  $[0,\infty)$ ; c)  $(-\infty,-4]$ ; d) [-3,3]; e)  $\mathbb{R}$ ; f)  $[-3,\infty)$ .

**Soluție.** Condiția de existență a radicalului este  $2x + 6 \ge 0 \Leftrightarrow x \ge -3 \Leftrightarrow x \in [-3, \infty)$ .

- 16. Să se calculeze  $x_1^2 + x_2^2$ , unde  $x_1, x_2$  sunt soluțiile ecuației  $x^2 4x + 3 = 0$ . (5 pct.)
  - a) 0; b) 10; c) 12; d) 8; e) 16; f) 9.

**Soluție.** Rezolvând ecuația, obținem  $\{x_1, x_2\} \in \{(1, 3), (3, 1)\}$ , deci $x_1^2 + x_2^2 = 1^2 + 3^3 = 10$ .

Altfel. Folosind relațiile Viète, avem  $x_1 + x_2 = 4$ ,  $x_1x_2 = 3$ , deci

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = 4^2 - 2 \cdot 3 = 16 - 6 = 10.$$

- 17. Valoarea limitei  $l = \lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + n} \sqrt{n^2 n})$  este: (5 pct.)
  - a) -1; b) limita nu există; c) 1; d)  $-\infty$ ; e)  $\infty$ ; f) 0.

Soluție. Raționalizând diferența și împărțind apoi simultan numărătorul și numitorul prin n, obținem

$$l = \lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - n}) = \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n}}} \quad \Rightarrow \quad l = \frac{2}{2} = 1.$$

18. Valoarea integralei  $I = \int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx$  satisface inegalitatea: (5 pct.)

a) 
$$I < \frac{1}{e}$$
; b)  $I < 0, 1$ ; c)  $I < \frac{\pi}{10}$ ; d)  $I < 0$ ; e)  $I < \frac{1}{3}$ ; f)  $I < \frac{\pi}{4}$ .

Soluţie. Din teorema Lagrange aplicată funcției exponențiale pe intervalul [0,x], unde  $x \in (0,1]$ , obținem că există  $c \in (0,x)$  astfel încât  $\frac{e^x-1}{x}=e^c$ . Din faptul că exponențiala de bază e este strict crescătoare și  $c \in [0,1]$ , rezultă  $1 \le e^c \le e$ , deci  $\frac{e^x-1}{x} \ge 1$ , și prin urmare  $e^x \ge 1+x$ ,  $\forall x \in [0,1]$ . Înlocuind x cu  $x^2 \ge 0$ , obținem  $e^{x^2} \ge 1+x^2 \Rightarrow e^{-x^2} \le \frac{1}{1+x^2}$ . Deoarece funcțiile din inegalitate sunt continue și nu coincid pe intervalul [0,1], obținem inegalitatea strictă

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx < \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x \Big|_0^1 = \arctan 0 = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4} \implies I < \frac{\pi}{4}.$$