5p

5p

**5p** 

- **1.** Se consideră numărul real a > 0 și funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x ax$ .
  - a) Să se determine asimptota oblică la graficul funcției f către  $-\infty$ .
  - **b**) Să se determine punctele de extrem local ale funcției f.
  - c) Să se determine  $a \in (0, \infty)$ , știind că  $f(x) \ge 1, \ \forall x \in \mathbb{R}$ .
- **2.** Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}, f(x)=\frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția  $F:(0,\infty)\to\mathbb{R},\ F(x)=2\sqrt{x}(\ln x-2),\$ este o primitivă a funcției f.
- **5p b)** Să se arate că orice primitivă G a funcției f este crescătoare pe  $[1,\infty)$ .
- **5p c)** Să se calculeze aria suprafeței plane cuprinse între graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații  $x = \frac{1}{e}$  și x = e.

- **1.** Se consideră șirul  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  dat de  $a_l\in(0,1)$  și  $a_{n+1}=a_n\left(1-\sqrt{a_n}\right),\ \forall n\in\mathbb{N}^*$ .
- **5p** a) Să se arate că  $\mathbf{a_n} \in (0,1), \forall \mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p b)** Să se demonstreze că șirul  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este strict descrescător.
- 5p c) Să se arate că șirul  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ , dat de  $b_n = a_1^2 + a_2^2 + ... + a_n^2$ ,  $\forall n\in\mathbb{N}^*$ , este mărginit superior de  $a_1$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \frac{2\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \left( \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , este o primitivă a funcției f.
- **5p b)** Să se calculeze aria suprafeței delimitate de dreptele x=0, x=1, Ox și graficul funcției  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , g(x)=(2x+1) f(x).
- $5p \qquad c) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} \int_{-n}^{n} \ f\left(x\right) dx \, , \, \text{unde } n \in \mathbb{N}^{^{*}} \, .$

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 18x^2 \ln x$ .
  - a) Să se determine intervalele de monotonie ale funcției f.
- b) Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  pentru care  $f(x) \ge a$ ,  $\forall x \in (0, \infty)$ .
- 5p c) Să se determine numărul de rădăcini reale ale ecuației f(x) = m, unde m este un parametru real.
  - **2.** Se consideră funcțiile  $f_a:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ f_a(x)=\frac{1}{|x-a|+3},$  unde  $a\in\mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să se arate că, pentru orice  $a \in \mathbb{R}$ , funcția  $f_a$  are primitive strict crescătoare pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $\int_0^3 f_2(x) dx$ .

5p 5p

**5p** c) Să se calculeze  $\lim_{a\to\infty} \int_0^3 f_a(x) dx$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \{-1,0\} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{2x+1}{x^2(x+1)^2}$ .
- **5p** a) Să se determine asimptotele graficului funcției f.
- **5p b**) Să se demonstreze că funcția **f** nu are puncte de extrem local.
- $5p \left| \begin{array}{c} c) \text{ Să se calculeze } \lim\limits_{n \to \infty} \left( \text{ } f\left(1\right) + \text{ } f\left(2\right) + \text{ } f\left(3\right) + ... + \text{ } f\left(n\right) \right)^{n^2} \text{, unde } n \in \mathbb{N}^* \text{.} \end{array} \right.$ 
  - $\textbf{2. Se consideră șirul } \left(I_n\right)_{n\in\mathbb{N}^*}, I_n=\int_l^2 \frac{x^n}{x^n+1}dx, \ n\in\mathbb{N}^*\,.$
- **5p** a) Să se calculeze I<sub>1</sub>.
- **5p b)** Să se arate că  $I_n \le 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline \textbf{5p} & \textbf{c}) \text{ Să se calculeze } \lim_{n\to\infty} I_n \,. \end{array}$

- 1. Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}, f(x)=\ln x-\frac{2(x-1)}{x+1}$ .
- **5p** a) Să se calculeze derivata funcției f.
- **5p b)** Să se determine punctele graficului funcției f în care tangenta la grafic este paralelă cu dreapta de ecuație 9y = 2x.
- **5p** c) Să se arate că, dacă x > 1, atunci  $\ln x \ge \frac{2(x-1)}{x+1}$ .
  - 2. Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R},\ f(x)=\frac{1}{x^2}$  și șirul  $(a_n)_{n\geq 1},a_n=f(1)+f(2)+...+f(n).$
- **5p** a) Să se arate că  $f(k+1) \le \int_{k}^{k+1} f(x) dx \le f(k), \forall k \in (0,\infty)$ .
- $\label{eq:bound} 5p \qquad b) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} \int_{l}^{n} f\left(x\right) dx, n \in \mathbb{N} \,.$
- **5p** c) Să se arate că șirul  $(a_n)_{n\geq 1}$  este convergent.

- 1. Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}, f(x)=e^{x\cdot \ln x}$ .
- 5p a) Să se arate că  $f'(x) = f(x)(1 + \ln x), \forall x > 0$ .
- **5p b**) Să se determine valoarea minimă a funcției f.
- **5p** c) Să se arate că funcția f este convexă pe  $(0, \infty)$ .
  - **2.** Se consideră, pentru fiecare  $\mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$ , funcțiile  $f_n: (-1, \infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f_n(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^{2n}}{1+\mathbf{x}}$  și  $g_n: (-1, \infty) \to \mathbb{R}$ ,

$$g_n(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + ... - x^{2n-1} + f_n(x)$$

- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 g_2(x) dx$ .
- **5p b)** Să se arate că  $0 \le \int_0^1 f_n(x) dx \le \frac{1}{2n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} \left(1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{4} + ... + \frac{1}{2n-1} \frac{1}{2n}\right), n \in \mathbb{N}.$

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=\ln x$  și șirul  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ ,  $x_n=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+...+\frac{1}{n}-\ln n$ ,  $\forall n\in\mathbb{N}^*$ .
- a) Să se determine asimptotele graficului funcției f.
- **b)** Să se arate că, pentru orice k > 0,  $\frac{1}{k+1} < f(k+1) f(k) < \frac{1}{k}$ .
  - c) Să se arate că șirul  $\left(x_n\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$  este descrescător și are termenii pozitivi.
- 2. Se consideră funcțiile  $f:(-1,\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=\frac{2x}{(x+1)(x^2+1)}$  și  $F:(-1,\infty)\to\mathbb{R}$ ,
  - $F(x) = a \ln(x+1) + b \ln(x^2+1) + c \arctan x$ , unde a, b, c sunt parametri reali.
  - a) Să se determine a, b, c astfel încât F să fie o primitivă a funcției f.
- 5p b) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x)dx$ .

**5**p

5p

5p

**5**p

 $\mathbf{5p}$   $\mathbf{c}$ ) Să se studieze monotonia funcției  $\mathbf{F}$  , în cazul în care  $\mathbf{F}$  este primitivă a funcției  $\mathbf{f}$  .

- $\textbf{1. Se consideră funcția} \quad f:\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \;, \quad f\left( \; x \right) = x + \cos x \;\; \text{și șirul} \; \left( \; x_n \; \right)_{n \in \mathbb{N}} \;, \\ x_0 = 0, \quad x_{n+1} = \; f\left( \; x_n \; \right), \; \; \forall \; n \in \mathbb{N}.$
- 5p a) Să se arate că funcția f este crescătoare pe  $\mathbb R$ .
- **5p b)** Să se arate că  $0 \le x_n \le \frac{\pi}{2}, \ \forall n \in \mathbb{N}$ .
- **5p** c) Să se arate că șirul  $(x_n)_{n\geq 1}$  este convergent la  $\frac{\pi}{2}$ .
  - **2.** Se consideră șirul de numere reale  $\left(\mathbf{I}_{\mathbf{n}}\right)_{\mathbf{n}\in\mathbb{N}}$ , definit de  $\mathbf{I}_{0}=\frac{\pi}{2}$  și  $\mathbf{I}_{\mathbf{n}}=\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\cos^{\mathbf{n}}x\,dx$ ,  $\mathbf{n}\in\mathbb{N}^{*}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .
- **5p b)** Să se arate că șirul  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$  este descrescător.
- **5p** c) Să se arate că  $nI_nI_{n-1} = \frac{\pi}{2}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \sin x$ .
- **5p a**) Să se arate că funcția **f** este crescătoare.
- **5p b)** Admitem că pentru fiecare  $n \in \mathbb{N}$  ecuația f(x) = n are o soluție unică  $x_n$ . Să se arate că șirul  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este nemărginit.
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{n}$ , unde şirul  $(x_n)_{n\geq 1}$  a fost definit la **b**).
  - $\textbf{2.} \text{ Fie funcțiile } f,g_n: \left[0,1\right) \to \mathbb{R}, \, f\left(x\right) = \frac{1}{1-x}, g_n(x) = \frac{x^n}{1-x} \, \text{, unde } n \in \mathbb{N}^* \, .$
- 5p a) Să se calculeze  $\int_{0}^{1} (f(x) g_2(x)) dx.$
- **5p b)** Să se arate că  $0 \le \int_0^{\frac{1}{2}} g_n(x) dx \le \frac{1}{2^n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 2^2} + \frac{1}{3\cdot 2^3} + ... + \frac{1}{n\cdot 2^n} \right) = \ln 2$ .

#### SUBIECTUL III (30p) Varianta 10

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \arctan x \ln(1 + x^2)$ .
  - a) Să se arate că funcția f este convexă pe  $\mathbb R$  .
- b) Să se arate că funcția f' este mărginită.
- **5p** c) Să se demonstreze că  $f(x) \ge 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .
  - 2. Se consideră șirul  $\left(I_{n}\right)_{n\geq1},I_{n}=\int\limits_{0}^{1}\frac{x^{n}}{1+x^{2n}}dx,\,\forall n\in\mathbb{N}^{*}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .

**5p** 

**5p** 

- **5p b)** Să se arate că  $I_n \le \frac{1}{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} I_n$ .

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \{-2\} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x+2} e^{|x|}$ .
- **5p** a) Să se studieze derivabilitatea funcției f în punctul  $\mathbf{x}_0 = 0$ .
- **5p b**) Să se determine punctele de extrem local ale funcției f.
- 5p | c) Să se determine numărul de rădăcini reale ale ecuației f(x) = m, unde m este un parametru real.
  - 2. Se consideră funcțiile  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = \sin x x + \frac{x^3}{6}$  și  $g: (0,1] \to \mathbb{R}, g(x) = \int_{x}^{1} \frac{\sin t}{t} dt$ .

Se admite cunoscut faptul că  $f(x) \ge 0, \forall x \ge 0$ .

- 5p a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x)dx$ .
- **5p b**) Să se arate că funcția g este strict descrescătoare.
- 5p c) Să se arate că  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} g(x) > 0.9$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=\frac{\ln(x+1)}{x}$ .
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{a)} \text{ Să se arate că şirul } \left( \mathbf{x_n} \right)_{\mathbf{n} \geq 1} \text{ unde } \mathbf{x_n} = \mathbf{f} \left( 1 \right) + \frac{1}{2} \mathbf{f} \left( \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{3} \mathbf{f} \left( \frac{1}{3} \right) + \ldots + \frac{1}{\mathbf{n}} \mathbf{f} \left( \frac{1}{\mathbf{n}} \right) \text{ este divergent.}$
- **5p b**) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} f(x)$ .
- **5p c**) Să se arate că funcția **f** este descrescătoare.
  - 2. Se consideră funcția  $f:(1,\infty)\to\mathbb{R}, \ f(x)=\int_0^1 e^{-t}t^{x-1}dt$ .
- **5p** a) Să se calculeze f(2).
- **5p b)** Să se demonstreze relația  $f(x) \le \frac{1}{x}$ ,  $\forall x > 1$ .
- **5p** c) Să se demonstreze relația  $f(x+1) = xf(x) \frac{1}{e}, \forall x > 1$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 3x^2 4}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
  - a) Să se determine asimptota oblică a graficului funcției f spre  $\infty$ .
- **5p b)** Să se arate că  $f^{2}(x) f'(x) = x^{2} + 2x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R} \{-2, 1\}$ .
  - c) Să se determine derivatele laterale ale funcției f în punctul  $\mathbf{x}_0 = -2$ .
  - 2. Pentru  $\mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$  se consideră funcția  $F_n: \left(0, \infty\right) \to \mathbb{R}, F_n\left(x\right) = \int\limits_0^x t^n e^{-t} dt, \ x > 0$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $F_1(x), x > 0$ .

5p

**5p** 

**5p** 

- **b**) Să se determine punctele de inflexiune ale graficului funcției  $F_n$ .
- $\begin{array}{c|c} \textbf{5p} & \textbf{c}) \text{ Să se calculeze } \lim_{x \to \infty} F_2(x) \, . \end{array}$

- **1.** Pentru  $\mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbf{n} \ge 3$  se consideră funcția  $\mathbf{f_n} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{f_n}(\mathbf{x}) = \sin^n \mathbf{x}$  și se notează cu  $\mathbf{x_n}$  abscisa punctului de inflexiune din intervalul  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , al graficului funcției  $\mathbf{f_n}$ .
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{a)} \text{ Să se arate că } \mathbf{f}_{\mathbf{n}}^{"}(\mathbf{x}) = \mathbf{n}(\mathbf{n}-1)\sin^{\mathbf{n}-2}\mathbf{x} \mathbf{n}^{2}\sin^{\mathbf{n}}\mathbf{x}, \ \forall \mathbf{n} \in \mathbb{N}^{*}, \mathbf{n} \geq 3 \text{ și } \mathbf{x} \in \mathbb{R}.$
- **5p b)** Să se arate că  $\sin x_n = \sqrt{\frac{n-1}{n}}, n \ge 3$ .
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} f_n(x_n)$ .
  - $\textbf{2. Se consideră } \textbf{a} \in \mathbb{R} \text{ și funcțiile } \textbf{f}, \textbf{F} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{, } \textbf{f} \left( \textbf{x} \right) = \frac{\textbf{x}^3 3\textbf{x} + \textbf{a}}{(\textbf{x}^2 + 1)\sqrt{\textbf{x}^2 + 1}}, \textbf{F} \left( \textbf{x} \right) = \frac{\textbf{x}^2 + \textbf{a}\textbf{x} + 5}{\sqrt{\textbf{x}^2 + 1}}.$
- **5p** a) Să se arate că funcția F este o primitivă a funcției f.
- **5p b)** Pentru  $\mathbf{a} = 2$ , să se determine aria suprafeței plane cuprinsă între graficul functiei  $\mathbf{f}$ , axa  $\mathbf{O}\mathbf{x}$  și dreptele  $\mathbf{x} = 1$  și  $\mathbf{x} = 2$ .
- 5p c) Să se determine a astfel încât  $\int_0^2 F(x)dx \int_{-2}^0 F(x)dx = 2$ .

- 1. Pentru fiecare  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 3$ , se consideră funcția  $f_n: [0, \infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = x^n nx + 1$ .
- a) Să se arate că  $f_n$  este strict descrescătoare pe [0;1] și strict crescătoare pe  $[1;\infty)$ .
- **5p b**) Să se arate că ecuația  $f_n(x) = 0$ , x > 0 are exact două rădăcini  $a_n \in (0,1)$  și  $b_n \in (1,\infty)$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} a_n$ , unde  $a_n$  s-a definit la punctul b).
  - $\textbf{2. Se consideră şirul } \left(I_n\right)_{n\in\mathbb{N}}, \text{ unde } I_0 = \int\limits_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx \text{ şi } I_n = \int\limits_0^1 \frac{x^n}{x^2+1} dx, \text{ } n\in\mathbb{N}^*.$
- **5p** a) Să se arate că  $I_0 = \frac{\pi}{4}$ .

5p

- **5p b)** Să se arate că  $I_{2n} = \frac{1}{2n-1} I_{2n-2}, \forall n \in \mathbb{N}, n \ge 2$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\lim_{n\to\infty} \left(1 \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \frac{1}{7} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1}\right) = \mathbf{I}_0$ .

- 1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2}, & x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția f este derivabilă pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} f'(x)$ .
- 5p c) Să se demonstreze că funcția f este mărginită pe  $\mathbb R$  .
  - 2. Pentru fiecare  $n \in \mathbb{N}^*$  se consideră funcția  $f_n:[0,1] \to \mathbb{R}, \, f_n(x)=(1-x)^n$  .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f_2(x) dx$ .
- **5p b)** Să se arate că  $\int_0^1 x f_n(x) dx = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ , oricare ar fi  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} \int_0^1 f_n\left(\frac{x}{n}\right) dx$ .

**1.** Se consideră șirul  $(\mathbf{x}_n)_{\mathbf{n} \in \mathbb{N}^*}$ , unde  $\mathbf{x}_l \in (0,1)$  și  $\mathbf{x}_{n+1} = \frac{\mathbf{x}_n^5 + 3\mathbf{x}_n}{4}$ ,  $\forall \mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$ .

**5p** a) Să se arate că  $\mathbf{x}_{\mathbf{n}} \in (0,1), \forall \mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$ .

**5p b)** Să se arate că șirul  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este convergent.

**5p** c) Să se arate că  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+2}}{x_n} = \frac{9}{16}$ .

**2.** Se consideră o funcție  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , cu proprietatea că  $xf(x) = \sin x, \forall x \in \mathbb{R}$ .

**5p** a) Să se calculeze  $\int_0^{\pi} x^2 f(x) dx$ .

**5p b)** Să se arate că funcția **f** este integrabilă pe intervalul  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

5p c) Să se arate că  $\int_{1}^{\pi} f(x) dx \le \cos 1$ .

#### SUBIECTUL III (30p) Varianta 18

1. Se consideră funcția  $f:[0,\infty)\to[0,\infty)$ ,  $f(\mathbf{x})=\frac{2\mathbf{x}+1}{\mathbf{x}+2}$  și șirul  $(\mathbf{x}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  dat de  $\mathbf{x}_0=2$ ,  $\mathbf{x}_{n+1}=f(\mathbf{x}_n)$ ,  $\forall n\in\mathbb{N}$ .

**5p** a) Să se determine asimptotele graficului funcției f.

**5p b**) Să se arate că șirul  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , are limita 1.

**5p** c) Să se arate că șirul  $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$  dat de  $y_n = x_0 + x_1 + x_2 + ... + x_n - n$ , este convergent.

2. Se consideră funcțiile  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = 1 + \cos x \ \text{și} \ F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ F(x) = x \int_0^x f(t) dt$ .

5p a) Să se calculeze  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$ .

**5p b**) Să se arate că F este funcție pară.

5p c) Să se determine intervalele de monotonie ale funcției F.

- 1. Se consideră funcția  $f:(-2,2) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln \frac{2+x}{2-x}$ 
  - a) Să se determine asimptotele graficului funcției f.
  - b) Să se determine punctele de inflexiune ale graficului funcției f.
  - c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} x^a f\left(\frac{1}{x}\right)$ , unde a este un număr real.
- **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{-x^3 + 2x^2 5x + 8}{x^2 + 4}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x) dx$ .

5p

5p

**5p** 

**5p** 

5p

- **5p b)** Să se calculeze  $\int_{1}^{4} (x + f(x) 2)^2 dx$ .
- **5p** c) Știind că funcția f este bijectivă, să se calculeze  $\int_{\frac{4}{5}}^{2} f^{-1}(x) dx$ .

- 1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2e^x + 3x^2 2x + 5$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că funcția f este strict crescătoare pe  $[0,\infty)$ .
  - b) Să se arate că funcția f nu este surjectivă.
  - c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} \frac{f'(x)}{f(x)}$ .
  - 2. Se consideră funcția  $f:[0,\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(t) = \frac{1}{(1+t^2)(1+t^3)}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 (t^3 + 1) f(t) dt$ .
- **5p b)** Să se arate că  $\int_{\frac{1}{x}}^{1} f(t) dt = \int_{1}^{x} t^{3} f(t) dt$ ,  $\forall x > 0$ .
- $\begin{array}{c|c} \textbf{5p} & \textbf{c) Să se calculeze} & \lim_{x \to \infty} \int_{\frac{1}{x}}^{x} f\left(t\right) dt \,. \end{array}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = (x-1)(x-3)(x-5)(x-7).
- 5p a) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x^4}$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} f(x)^{\frac{1}{x}}$ .
- **5p** c) Să se arate că ecuația f'(x) = 0 are exact trei rădăcini reale.
  - 2. Se consideră funcțiile  $f_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f_n(x) = \frac{1}{n^2 + x^2}, \ n \in \mathbb{N}^*.$
- **5p** a) Să se calculeze aria suprafeței cuprinse între graficul funcției  $f_1$ , axele de coordonate și dreapta x = 1.
- **5p b**) Să se calculeze  $\int_0^1 x (f_1(x))^2 dx$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\lim_{n\to\infty} n(f_n(1) + f_n(2) + f_n(3) + ... + f_n(n)) = \frac{\pi}{4}$ .

#### SUBIECTUL III (30p) Varianta 22

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{x}{x^4 + 3}$ .
- 5p a) Să se calculeze  $f'(x), x \in \mathbb{R}$ .

**5**p

- b) Să se determine mulțimea valorilor funcției f.
- 5p c) Să se arate că  $|f(x) f(y)| \le |x y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 3x + 2$ .
- 5p a) Să se calculeze  $\int_2^3 \frac{f(x)}{x-1} dx$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $\int_{-1}^{0} \frac{x^2 13}{f(x)} dx$ .
- 5p c) Să se determine punctele de extrem ale funcției  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ g(x) = \int_0^{x^2} f(t)e^t dt$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 + x + 1$ .
- **5p** a) Să se arate că, pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ , ecuația  $f(x) = 3 + \frac{1}{n+1}$  are o unică soluție  $x_n \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Să se arate că  $\lim_{n\to\infty} x_n = 1$ , unde  $x_n$  este soluția reală a ecuației  $f(x) = 3 + \frac{1}{n+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
- 5p c) Să se determine  $\lim_{n\to\infty} n(x_n-1)$ , unde  $x_n$  este soluția reală a ecuației  $f(x)=3+\frac{1}{n+1}$ ,  $n\in\mathbb{N}$ .
  - 2. Se consideră funcția  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R},\ f(x)=\int_0^x\frac{\sin t}{1+t}dt.$
- 5p a) Să se arate că  $\int_0^a \frac{1}{1+t} dt = \ln(1+a), \forall a > -1$ .
- **5p b)** Să se arate că  $f(x) < \ln(1+x), \forall x > 0$ .
- **5p** c) Să se arate că  $f(\pi) > f(2\pi)$ .

## SUBIECTUL III (30p) Varianta 24

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = x \sin x$ .
  - a) Să se arate că funcția f este strict crescătoare.
- **5p b)** Să se arate că graficul funcției nu are asimptote.
- **5p** c) Să se arate că funcția  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \sqrt[3]{f(x)}$  este derivabilă pe  $\mathbb{R}$ .
  - 2. Se consideră funcția  $\mathbf{f}:[0,\infty) \to \mathbb{R}, \ \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{\mathbf{e}^{-\mathbf{x}} \mathbf{e}^{-2\mathbf{x}}}{\mathbf{x}}, \ \mathbf{x} > 0. \\ 1, & \mathbf{x} = 0. \end{cases}$
- **5p** a) Să se arate că funcția f are primitive pe  $[0,\infty)$ .
- 5p b) Să se calculeze  $\int_0^1 xf(x) dx$ .

**5p** 

**5p** c) Folosind eventual inegalitatea  $e^x \ge x + 1$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , să se arate că  $0 \le \int_0^x f(t) dt < 1$ ,  $\forall x > 0$ .

**5**p

**5p** 

**5p** 

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{2} \ln^2 x$ .
  - a) Să se arate că funcția este convexă pe intervalul (0,e].
- **5p b**) Să se determine asimptotele graficului funcției.
  - c) Să se arate că șirul  $(a_n)_{n\geq 3}$ , dat de  $a_n = \frac{\ln 3}{3} + \frac{\ln 4}{4} + \frac{\ln 5}{5} + \dots + \frac{\ln n}{n} f(n)$ , este descrescător.
  - 2. Se consideră funcția  $f:\left[0,\frac{\pi}{2}\right]\to\mathbb{R},\,f\left(x\right)=\cos x$  .
- **5p** a) Să se calculeze aria suprafeței cuprinse între graficul funcției f și axele de coordonate.
  - b) Să se calculeze volumul corpului obținut prin rotirea graficului funcției f în jurul axei Ox.
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{c)} \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} \left(1 \mathbf{f}\left(\frac{1}{\sqrt{\mathbf{n}}}\right)\right) \left(\mathbf{f}\left(\frac{1}{\mathbf{n}}\right) + \mathbf{f}\left(\frac{2}{\mathbf{n}}\right) + \mathbf{f}\left(\frac{3}{\mathbf{n}}\right) + \ldots + \mathbf{f}\left(\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}}\right)\right).$

- **1.** Fie funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \operatorname{arctg} x \operatorname{arcctg} x$ .
- **5p** a) Să se determine asimptota la graficul funcției f spre  $+\infty$ .
- **5p b**) Să se arate că funcția f este strict crescătoare pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p** c) Să se arate că șirul  $(x_n)_{n\geq 1}$ , dat de  $x_{n+1} = f(x_n)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  și  $x_1 = 0$ , este convergent.
  - **2.** Fie funcția  $f:[-1,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \arcsin x$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția  $g:[-1,1] \to \mathbb{R}$ , g(x) = xf(x) are primitive, iar acestea sunt crescătoare.
- 5p b) Să se calculeze  $\int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx$ .
- 5p c) Să se arate că  $\int_0^1 x f(x) dx \le \frac{\pi}{4}$ .

- 1. Fie funcția  $f:[-1,1] \to \mathbb{R}, f(x)=(x-1)\arcsin x$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^2 x}$ .
- **5p b**) Să se determine punctele în care funcția **f** nu este derivabilă.
- **5p** c) Să se arate că funcția f este convexă.
  - $\textbf{2. Se consideră funcțiile} \quad f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f\left(x\right) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 \text{ și } F:\mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ , } F\left(x\right) = \int_0^x f\left(t\right) dt.$
- **5p** a) Să se arate că funcția F este strict crescătoare pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p b**) Să se arate că funcția F este bijectivă.
- **5p** c) Să se calculeze  $\int_0^a F^{-1}(x) dx$ , unde  $F^{-1}$  este inversa funcției F și  $a = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ .

- $\textbf{1.} \ \text{Fie funcția} \ f:[0,3] \to \mathbb{R}, \ f\left(x\right) = \left\{x\right\} \left(1 \left\{x\right\}\right), \\ \text{unde } \left\{x\right\} \ \text{ este partea fracționară a numărului } x.$
- **5p** a) Să se calculeze  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ y < 1}} f(x)$ .
- **5p b**) Să se determine domeniul de continuitate al funcției f.
- **5p c**) Să se determine punctele în care funcția **f** nu este derivabilă .
  - $\textbf{2. Se consideră funcțiile } f:\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \ f\left(x\right) = \frac{1}{2-\sin x} \ \text{și } F:\left[0,+\infty\right) \rightarrow \mathbb{R}, \ F\left(x\right) = \int_{0}^{x} f\left(t\right) dt \ .$
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cos x dx.$
- **5p b**) Să se demonstreze că funcția F este strict crescătoare.
- 5p c) Să se determine  $\lim_{x\to\infty} F(x)$ .

- $\textbf{1.} \text{ Se consideră } \textbf{n} \in \mathbb{N}^* \text{ și funcțiile } \textbf{f}_n, \textbf{g}_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \textbf{f}_n(\textbf{x}) = 1 \textbf{x} + \textbf{x}^2 \textbf{x}^3 + ... \textbf{x}^{2n-l} + \textbf{x}^{2n}, \textbf{g}_n(\textbf{x}) = \textbf{x}^{2n+l} + 1.$
- 5p a) Să se verifice că  $f'_n(x) = \frac{g'_n(x)}{x+1} \frac{g_n(x)}{(x+1)^2}, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}.$
- **5p b**) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} f_n'\left(\frac{1}{2}\right)$ .
- $[\mathbf{5p} \ | \ \mathbf{c})$  Să se demonstreze că  $[\mathbf{f_n}]$  are exact un punct de extrem local.
  - 2. Se consideră șirul  $\left(I_n\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$  definit prin  $I_n=\int_0^l \frac{x^n}{1+x^3}dx, \, \forall n\in\mathbb{N}^*.$
- **5p** a) Să se calculeze  $I_2$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că șirul  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este strict descrescător.

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = x \frac{x^3}{6} \sin x$ .
- **5p** a) Să se determine  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ .
- **5p b**) Să se calculeze derivata a doua a funcției f.
- **5p** c) Să se demonstreze că  $f(x) \le 0, \forall x \ge 0$ .
  - 2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1+x}{1+x^2}$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$  este o primitivă a funcției f.
- **5p b**) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x)dx$ .
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{c}) \text{ Să se arate că șirul } \left(a_n\right)_{n\in\mathbb{N}^*}, \text{ definit de } a_n = \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k^2}, \ \forall n\in\mathbb{N}^*, \text{ este convergent}.$

- 1. Se consideră funcția  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f\left(x\right) = \sqrt{\mid x^2 x\mid}$  .
- a) Să se arate că graficul funcției f admite asimptotă spre  $-\infty$ .
- **5p b**) Să se determine domeniul de derivabilitate al funcției **f**.
- **5p c**) Să se determine punctele de extrem local ale funcției f.
  - 2. Se consideră șirul  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  dat de  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^2 + 1} dx$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_2$ .

**5**p

- **5p b**) Să se verifice că  $I_{n+2} + I_n = \frac{1}{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$
- **5p c**) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} nI_n$ .

## $SUBIECTUL~III~(30p) \frac{Varianta~32}{}$

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \operatorname{arctg}(x+2) \operatorname{arctg} x$ .
- 5p a) Să se calculeze  $f'(x), x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că  $0 < f(x) \le \frac{\pi}{2}, \forall x \in \mathbb{R}$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că funcția  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f(x) + \arctan \frac{(x+1)^2}{2}$  este constantă.
  - 2. Se consideră funcțiile  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^3}{3} x + \operatorname{arctg} x$  și  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \operatorname{arctg} x$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_1^2 \frac{f'(x)}{x} dx$ .
- **5p** b) Să se determine  $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x^3}\int_0^x f(t)dt$ .
- **5p c**) Să se calculeze aria suprafeței cuprinse între graficele celor două funcții și dreptele  $\mathbf{x} = 0$  și  $\mathbf{x} = 1$ .

#### SUBIECTUL III (30p)

#### Varianta 33

 $\textbf{1.} \ \text{Fie funcția} \ \ f: \left(0,+\infty\right) \to \mathbb{R}, \ f\left(x\right) = \frac{1}{\sqrt{x}} \ \ \text{și șirul} \ \left(a_n\right)_{n \geq 1}, \ a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \ldots + \frac{1}{n\sqrt{n}}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$ 

- a) Să se arate că funcția  $\ f'$  este strict crescătoare pe intervalul  $(0,+\infty)$ . 5p
- **b**) Să se demonstreze că  $\frac{1}{2(\mathbf{k}+1)\sqrt{\mathbf{k}+1}} < \frac{1}{\sqrt{\mathbf{k}}} \frac{1}{\sqrt{\mathbf{k}+1}} < \frac{1}{2\mathbf{k}\sqrt{\mathbf{k}}}, \forall \mathbf{k} \in \mathbb{N}^*.$ **5**p
- c) Să se demonstreze că șirul  $(a_n)_{n\geq 1}$  este convergent. **5**p
  - 2. Se consideră funcțiile  $f_n:[0,+\infty)\to\mathbb{R},\ f_n\left(x\right)=\int_0^xt^n\ \mathrm{arctg}\,t\,dt,\ \forall n\in\mathbb{N}^*.$
- a) Să se arate că  $f_1(x) = \frac{x^2 + 1}{2} \operatorname{arctg} x \frac{x}{2}, \ \forall x \ge 0.$ **5**p
- b) Să arate că  $f_n(1) \le \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{n+1}, \forall n \ge 1$ . c) Să se calculeze  $\lim_{n \to \infty} nf_n(1)$ .

- SUBIECTUL III (30p)  $\frac{\text{Varianta }34}{\text{1. Se consideră funcția }f:\left(0,+\infty\right)\to\mathbb{R}, \quad f\left(x\right)=\frac{1}{x+1}-\ln\left(x+\frac{3}{2}\right)+\ln\left(x+\frac{1}{2}\right)$  și șirul  $\left(a_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}^{*}}$ ,  $\mathbf{a_n} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln\left(n + \frac{1}{2}\right), \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$
- a) Să se demonstreze că funcția f este strict crescătoare pe intervalul  $(0, +\infty)$ .
- **b**) Să se arate că f(x) < 0,  $\forall x \in (0, +\infty)$ 5p
- c) Să se demonstreze că șirul  $\left(a_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}^{*}}$  este strict descrescător. 5p
  - **2.** Se consideră funcțiile  $f_n:[0,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \int_0^x t^n \arcsin t \, dt$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- a) Să se calculeze derivata funcției  $f_3$ .
- **b**) Să se calculeze  $f_1\left(\frac{1}{2}\right)$ .
- c) Să se determine  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \neq 1}} f_2(x)$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \ln(e^x + 1)$ .
- a) Să se arate că funcția f' este strict descrescătoare pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p b)** Să se arate că  $\lim_{x\to\infty} x^a f(x) = 0, \forall a \in \mathbb{R}$ .
- **5p c**) Să se determine asimptotele graficului funcției f.
  - **2.** Fie şirul  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  dat de  $I_n = \int_0^2 (2x x^2)^n dx$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .

5p

- **5p b)** Să se demonstreze că  $(2n+1)I_n = 2nI_{n-1}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \ge 2$ .
- **5p** c) Să se arate că șirul  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  tinde descrescător către 0.

- **1.** Fie funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \{\sqrt{3}\} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-x}$  și șirul  $(a_n)_{n\geq 1}$  definit prin  $a_1 = 2$ ,  $a_{n+1} = f(a_n)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că funcția f este strict crescătoare pe  $(-\infty, \sqrt{3})$  și pe  $(\sqrt{3}, \infty)$ .
- **5p b**) Să se determine asimptotele graficului funcției f.
- **5p c**) Să se demonstreze că șirul  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  nu este convergent.
  - $\textbf{2. Se consideră funcțiile} \quad f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}, \ f\left(x\right)=e^{-x^2} \ \text{și} \ F:\mathbb{R}\to\mathbb{R}, \ F\left(x\right)=\int_1^x f\left(t\right)dt.$
- **5p** a) Să se determine punctele de inflexiune ale funcției F.
- **5p b)** Să se calculeze  $\int_0^1 xf(x) dx$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $\int_0^1 F(x) dx$ .

- 1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 3x + 3 \operatorname{arctg} x$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția f este strict crescătoare pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p b**) Să se arate că funcția f este bijectivă.
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{c}) \text{ Să se determine } \mathbf{a} \in \mathbb{R} \text{ pentru care } \lim_{x \to \infty} \frac{\mathbf{f}(x)}{x^a} \text{ există, este finită și nenulă.}$ 
  - **2.** Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$  dat de  $I_n=\int_0^1 x^n e^x dx, \forall n\in\mathbb{N}^*.$
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$  este convergent.
- $\begin{array}{c|c} 5p & c) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} nI_n. \end{array}$

## $SUBIECTUL~III~(30p) \frac{Varianta~38}{}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + \ln(x^2 + x + 1)$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că funcția f este strict crescătoare.
- **5p b**) Să se demonstreze că funcția **f** este bijectivă.
- **5p** c) Să se arate că graficul funcției f nu are asimptotă oblică spre  $+\infty$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \{x\} (1 \{x\})$ , unde  $\{x\}$  este partea fracționară a numărului real x.
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x) dx$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că funcția f admite primitive pe  $\mathbb{R}$ .
- 5p c) Să se arate că valoarea integralei  $\int_a^{a+1} f(x) dx$  nu depinde de numărul real a.

- 1. Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}, f(x)=x\ln x$ .
- **5p** a) Să se studieze monotonia funcției f.
- **5p b**) Să se determine asimptotele graficului funcției f.
- **5p** c) Să se demonstreze că orice şir  $(\mathbf{x}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  cu proprietatea  $\mathbf{x}_0 \in (0,1), \mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{e}^{\mathbf{f}(\mathbf{x}_n)}$  este convergent.
  - 2. Se consideră șirul  $\left(I_n\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$  definit prin  $I_n=\int_0^l \frac{x^n}{4x+5}dx,\,\forall n\in\mathbb{N}^*$  .
- $\mathbf{5p}$  a) Să se calculeze  $\mathbf{I}_2$ .
- **5p b**) Să se arate că șirul  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  verifică relația  $4I_{n+1} + 5I_n = \frac{1}{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** c) Să se determine  $\lim_{n\to\infty} nI_n$ .

# $SUBIECTUL~III~(30p) \frac{Varianta~40}{}$

- 1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2} \sqrt{x^2 + 1}$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că funcția f este strict crescătoare pe intervalul (-∞,0].
- **5p b)** Să se arate că graficul funcției f are exact două puncte de inflexiune.
  - p c) Să se determine ecuația asimptotei la graficul funcției f spre -∞.
    - 2. Se consideră funcțiile  $F_n:\mathbb{R}\to\mathbb{R}\,,\ F_n(x)=\int_0^x\!t\sin^nt\,dt,\ \forall n\!\in\mathbb{N}^*.$
- **5p** a) Să se calculeze  $F_1(\pi)$ .
- $\mathbf{5p} \hspace{0.2cm} \boxed{\hspace{0.2cm} b) \text{ Să se demonstreze că } F_{n+1} \big(1 \big) \! < \! F_n \big(1 \big), \hspace{0.2cm} \forall n \! \in \! \mathbb{N}^*.}$
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} F_n(1)$ .

## $SUBIECTUL~III~(30p) \frac{Varianta~41}{}$

- 1. Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to (-\infty,0)$ ,  $f(x) = \ln(1+x) x$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că funcția f este strict descrescătoare pe intervalul  $(0, +\infty)$ .
- **5p b**) Să se arate că funcția **f** este surjectivă.
- **5p c**) Să se arate că graficul funcției **f** nu admite asimptote.
  - 2. Fie funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \operatorname{arctg} x$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x) dx$ .
- **5p b**) Să se arate că  $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \int_{1}^{x} f(\ln t) dt = \frac{\pi}{2}$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left( f\left(\frac{1}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}\right) + f\left(\frac{3}{n}\right) + ... + f\left(\frac{n}{n}\right) \right)$ .

- **1.** Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \operatorname{arctg} x$  și șirul  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  definit de  $x_1 = 1$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că funcția f' este strict crescătoare pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p b**) Să se determine ecuația asimptotei la graficul funcției f spre  $-\infty$ .
- **5p** c) Să se arate că șirul  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este convergent.
  - **2.** Fie şirul  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ , definit prin  $I_n = \int_0^1 (x x^2)^n dx$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_2$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că  $I_n = \frac{n}{4n+2} I_{n-1}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}, n \ge 2$ .
- $\begin{array}{c|c} 5p & c) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} I_n. \end{array}$

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + e^{-x}$ .
- a) Să se demonstreze că funcția f este strict crescătoare pe intervalul  $[0, +\infty)$ .
- **5p b**) Să se arate că funcția **f** admite exact un punct de extrem local.
- 5p c) Să se determine numărul de soluții reale ale ecuației f(x) = m, unde m este un număr real oarecare.
  - $\textbf{2.} \text{ Fie funcțiile } f: \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f\left(x\right) = \int_{1}^{tg\,x} \frac{t}{1+t^2} dt \quad \text{si } g: \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}, \quad g\left(x\right) = \int_{1}^{ctg\,x} \frac{1}{t(1+t^2)} dt.$
- **5p** a) Să se calculeze  $f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ .

**5**p

- **5p b**) Să se calculeze f'(x),  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .
- **5p** c) Să se arate că  $f(x) + g(x) = 0, \forall x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{ax+b}{\sqrt{x^2+x+1}}, a,b \in \mathbb{R}.$
- 5p a) Să se calculeze f'(x),  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Să se arate că funcția f este strict crescătoare pe  $\mathbb{R}$  dacă și numai dacă a = 2b > 0.
- **5p** c) Pentru a = 2 și b = 1, să se determine mulțimea valorilor funcției f.
  - 2. Fie funcția  $f:[-1,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \int_0^x e^{\arcsin t} dt$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția f este strict monotonă.
- **5p b)** Să se arate că  $f(x) = \int_0^{\arcsin x} e^t \cos t \, dt, \forall x \in [-1,1]$ .
- **5p c**) Să se determine **f** (1).

## $SUBIECTUL~III~(30p) \frac{Varianta~45}{}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{x^2 + ax + 5}{\sqrt{x^2 + 1}}, a \in \mathbb{R}.$
- **5p** a) Să se calculeze f'(x),  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Știind că  $\mathbf{a} = 0$ , să se determine ecuația asimptotei spre  $+\infty$  la graficul funcției  $\mathbf{f}$ .
- **5p** c) Să se determine toate numerele reale a astfel încât funcția f să aibă trei puncte de extrem local.
  - **2.** Fie funcția  $f:[-1,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_{-1}^{1} x \sqrt{1-x^2} dx$ .
- **5p b)** Să se determine volumul corpului obținut prin rotirea graficului funcției **f** în jurul axei **Ox**.
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} \int_0^1 x^n f(x) dx$ .

## $SUBIECTUL~III~(30p) \frac{Varianta~46}{}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{|x-1|}{e^x}$ .
- **5p** a) Să se arate că f nu este derivabilă în punctul  $\mathbf{x}_0 = 1$ .
- **5p b**) Să se determine numărul soluțiilor reale ale ecuației f(x) = m, unde m este un parametru real.
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} (f(1)+f(2)+f(3)+...+f(n))$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $\mathbf{f}: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}, \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 \sin \mathbf{x}$ .
- $\textbf{5p} \qquad \textbf{a) Să se arate că există numerele reale } \textbf{a, b, c} \text{ astfel încât funcția } F: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R} \ ,$ 
  - $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = (\mathbf{a}\mathbf{x}^2 + \mathbf{b})\cos\mathbf{x} + \mathbf{c}\mathbf{x}\sin\mathbf{x} \text{ să fie o primitivă a funcției } \mathbf{f}.$
- 5p **b**) Să se calculeze  $\int_{\frac{1}{\pi}}^{\frac{2}{\pi}} f\left(\frac{1}{2x}\right) dx$ .
- **5p c**) Să se calculeze aria suprafeței plane cuprinse între graficul funcției f și graficul funcției  $g: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \pi x x^2$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \setminus \{1, -1\} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \arctan \frac{1}{x^2 1}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f(x)$ .
- **5p b**) Să se arate că graficul funcției f admite asimptotă spre +∞.
- **5p c**) Să se demonstreze că funcția **f** admite un singur punct de extrem local.
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \cos x 1 + \frac{1}{2}x^2$ .
- 5p a) Să se calculeze  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$ .
- **5p b)** Să se determine  $\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(t)dt$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că  $\int_0^1 \cos(x^2) dx \ge \frac{9}{10}$ .

## $SUBIECTUL~III~(30p) \frac{Varianta~48}{}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = \arcsin\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ .
- **5p b**) Să se determine domeniul de derivabilitate al funcției f.
- **5p c**) Să se demonstreze că funcția **f** are două puncte de extrem.
  - $\textbf{2.} \text{ Fie funcția } f: \left[0,1\right] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f\left(x\right) = \sqrt{1-x^2} \quad \text{și șirul } \left(a_n\right)_{n \in \mathbb{N}^*}, \quad a_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{n^2-k^2} \;, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 x f(x) dx$ .
- **5p b**) Să se determine volumul corpului obținut prin rotirea graficului funcției **f** în jurul axei **Ox**.
- **5p c**) Să se demonstreze că șirul  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  este convergent.

## $SUBIECTUL~III~(30p) \frac{Varianta~49}{}$

- 1. Se consideră funcția  $f:[1,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{4-3x^2}{x^3}$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că graficul funcției f admite asimptotă spre +∞.
- **5p b**) Să se determine mulțimea valorilor funcției f.
- **5p** c) Să se determine domeniul de derivabilitate al funcției  $g:[2,\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \arccos f(x)$ .
  - 2. Se consideră funcțiile  $f:[1,2] \to \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2+1}}$  și  $F:[1,2] \to \mathbb{R}, \ F(x) = \ln \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x}$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția F este o primitivă a funcției f.
- **5p b**) Să se calculeze volumul corpului obținut prin rotirea graficului funcției **f** în jurul axei **Ox**.
- **5p c**) Să se calculeze aria mulțimii cuprinse între dreptele de ecuații x = 1 și x = 2, graficul funcției F și axa Ox.

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\lim_{x\to 0} f(x)$ .
- **5p b**) Să se calculeze f'(x),  $x \in \mathbb{R}^*$ .
- **5p** c) Să se determine ecuația asimptotei la graficul funcției f către  $+\infty$ .
  - **2.** Fie şirul  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ ,  $I_n = \int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p a**) Să se calculeze  $I_2$ .
- **5p b)** Să se demonstreze că  $I_{n+1} = \frac{2n+2}{2n+3}I_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- $\mathbf{5p} \quad \mathbf{c}) \text{ Să se demonstreze că şirul } \left(a_n\right)_{n\in\mathbb{N}^*}, \text{ definit prin } a_n = \sum_{k=0}^n \frac{\left(-1\right)^k C_n^k}{2k+1}, \forall n\in\mathbb{N}^*, \text{ are limita } 0.$

- 1. Se consideră funcția  $f:[1,\infty) \to [1,\infty)$ ,  $f(x) = \frac{x^2 x + 1}{x}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} (x f(x))^x$ .
- **5p** | **b**) Să se arate că funcția f este strict crescătoare.
- **5p** c) Să se arate că funcția f este bijectivă.
  - 2. Fie  $a,b \in \mathbb{R}$  și funcția  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \begin{cases} ax+b, & x < 1 \\ \ln^2 x + 1, & x \ge 1 \end{cases}$ .
- 5p a) Să se determine numerele reale a și b astfel încât funcția F să fie primitiva unei funcții f.
- **5p b)** Să se calculeze  $\int_{1}^{e} \frac{1}{x F(x)} dx$ .
- $\textbf{5p} \quad \textbf{c) Să se arate că, pentru funcția } \ \ h:[1,\pi] \rightarrow \mathbb{R}, \ \ h(x) = (F(x)-1)\sin x \ , \ \text{are loc relația } \int_1^\pi h(x)h''(x) \, dx \leq 0.$

## SUBIECTUL III (30p)

## Varianta 52

- 1. Se consideră funcția  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{\pi}{x}, & x \in (0,1] \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția f este continuă pe [0,1].
- **5p b**) Să se determine domeniul de derivabilitate al funcției **f**.
  - c) Să se arate că, dacă  $n \in \mathbb{N}^*$ , atunci ecuația  $f(x) = \cos \frac{\pi}{x}$  are cel puțin o soluție în intervalul  $\left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right)$ .
    - **2.** Fie funcțiile  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln(1+x^2)$  și  $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x \arctan x$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(\sqrt{x}) dx$ .

5p

- **5p b)** Să se calculeze  $\int_0^1 g(x)dx$ .
- **5p c)** Să se calculeze aria suprafeței plane mărginită de graficele funcțiilor f și g și de dreptele de ecuații x = 0 și x = 1.

**1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 - 3x$  și un număr real **m** din intervalul  $(-2, \infty)$ .

**5p** a) Să se determine punctele de extrem ale funcției f.

**b**) Să se demonstreze că ecuația  $\mathbf{x}^3 - 3\mathbf{x} = \mathbf{m}$  are soluție unică în mulțimea  $(1, \infty)$ .

**5p** c) Să se determine numărul punctelor de inflexiune ale graficului funcției  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ g(x) = f^2(x)$ .

2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} xe^x, & x \le 0 \\ \sin x, & x > 0 \end{cases}$ 

**5p** a) Să se arate că funcția f admite primitive pe  $\mathbb{R}$ .

**5p b**) Să se determine primitiva F a funcției f care are proprietatea F(0) = -1.

 $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{c)} \quad \text{Să se calculeze } \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{\int_0^x f(t)dt}{x^2} \, .$ 

**5p** 

## SUBIECTUL III (30p) Varianta 5

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x - x$ .

a) Să se determine punctul în care tangenta la graficul funcției f este paralelă cu prima bisectoare.

5p a) Să se determine punctul în care tangenta la graficul
5p b) Să se arate că valoarea minimă a funcției f este 1.

**5p** c) Să se arate că funcția  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \sqrt{f(x) - 1}$  nu este derivabilă în  $x_0 = 0$ .

 $\textbf{2. Se consideră funcțiile } f: \left(1, \infty\right) \rightarrow \mathbb{R}, \ f\left(x\right) = \int_{2}^{x} \frac{t^{2}}{t^{2}-1} dt \ \ \text{$\vec{y}$ i $} \ g: \left(1, \infty\right) \rightarrow \mathbb{R}, \\ g\left(x\right) = \int_{0}^{\ln \frac{x^{2}-1}{3}} \sqrt{3e^{t}+1} \, dt \ .$ 

**5p** a) Să se calculeze f (3).

**5p b)** Să se arate că  $g'(x) = \frac{2x^2}{x^2 - 1}, \forall x \in (1, \infty)$ .

**5p** c) Să se arate că g(x) = 2 f(x),  $\forall x \in (1, \infty)$ .

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x + 2}$ .

5p a) Să se calculeze 
$$\lim_{\substack{x \to 1 \ x \to 1}} \frac{f(x)}{x-1}$$
.

5p

**5p b**) Să se determine punctele de extrem ale funcției f.

c) Să se determine domeniul de derivabilitate al funcției f.

2. Fie funcția 
$$f:[1,\infty) \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = \frac{1}{x(x+1)(x+2)}$ .

**5p** a) Să se determine o primitivă a funcției f.

**5p b)** Să se demonstreze că  $\int_{1}^{x} f(t)dt \le \frac{x-1}{6}, \forall x \in [1, \infty)$ .

**5p** c) Să se calculeze  $\int_0^1 \frac{x^2}{1+x^6} dx$ .

# $SUBIECTUL~III~(30p)~\frac{Varianta~56}{}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{4}{3} \right\} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x+5}{3x+4}$ .
- **5p** a) Să se determine asimptota la graficul funcției f spre  $+\infty$ .
- **5p b**) Să determine limita șirului  $(a_n)_{n\geq 1}$ ,  $a_n = f(1) f(2)... f(n)$ .
- **5p** c) Să se determine punctele de inflexiune ale graficului funcției  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x) = f(e^x)$ .
  - **2.** Fie funcția  $f:[1,e] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{\ln x}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(e^x) dx$ .
- **5p b**) Să se calculeze volumul corpului obținut prin rotirea graficului funcției **f** în jurul axei **Ox** .
- **5p** c) Să se arate că  $\int_0^1 e^{x^2} dx + \int_1^e f(x) dx = e$ .

**1.** Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 1$ .

**5p** a) Să se arate că șirul  $(\mathbf{x}_n)_{n\geq 1}$  definit prin  $\mathbf{x}_1 = \frac{1}{2}$  și  $\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_n), \forall n \geq 1$  are limită.

 $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{b)} \text{ Să se arate că funcția } \mathbf{g}: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ , } \mathbf{g}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{xf}(\mathbf{x}) \text{ , } \mathbf{x} \leq 0 \\ \mathrm{arctg}\,\mathbf{x}, \mathbf{x} > 0 \end{cases} \text{ este derivabilă pe } \mathbb{R} \text{ .}$ 

**5p** c) Să se determine cel mai mare număr real a care are proprietatea  $f(x) \ge a + 2 \ln x, \forall x \in (0, \infty)$ .

2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{-x^2}$  și F o primitivă a sa.

**5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 xf(x)dx$ .

**5p b)** Să se calculeze  $\lim_{x\to 0} \frac{F(\cos x) - F(1)}{x^2}$ .

**5p** c) Să se arate că funcția  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x) = F(x) + f(x)$  are exact un punct de extrem local.

- 1. Se consideră funcțiile  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$  și  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \operatorname{arctg} x$ .
- 5p a) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x))$ .
- **5p b)** Să se determine punctele de extrem local ale funcției f.
- **5p** c) Să se arate că f(x) < g(x), pentru orice  $x \in (0, \infty)$ .
  - 2. Fie  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  şi funcţia  $\mathbf{f} : [0,2] \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{x} \mathbf{m}, \mathbf{x} \in [0,1] \\ \mathbf{x} \ln \mathbf{x}, \mathbf{x} \in (1,2] \end{cases}$ .
- **5p** a) Să se arate că, pentru orice  $m \in \mathbb{R}$ , funcția f este integrabilă.
- $\begin{array}{c|c} \textbf{5p} & \textbf{b) Să se calculeze } \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{\int_{1}^{x} t \ln t \, dt}{x 1} \, . \end{array}$
- 5p c) Pentru m = 1, să se demonstreze că, pentru orice  $t \in (0,2)$  există  $a,b \in [0,2]$ ,  $a \ne b$ , astfel încât  $\int_a^b f(x) dx = (b-a) f(t) .$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 + x$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{f(x+1)}$ .
- **5p b)** Să se demonstreze că funcția **f** este inversabilă.
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} \frac{f^{-1}(x)}{\sqrt[3]{x}}$ .
  - 2. Se consideră funcțiile  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=x^2\sin x$  și F o primitivă a lui f .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$ .
- **5p b)** Să se determine  $c \in (1,3)$  astfel încât  $\int_1^3 \frac{f(x)}{\sin x} dx = 2c^2$ .
- **5p** c) Să se arate că funcția F nu are limită la  $+\infty$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + \sqrt{1 + x^2}$ .
- **5p** a) Să se arate că multimea valorilor funcției f este  $(0, \infty)$ .
- **5p b**) Să se arate că, dacă  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \ln f(x)$ , atunci  $(f(x) x) \cdot g'(x) = 1$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
- 5p c) Să se demonstreze că g(x) < x, pentru orice x > 0, unde g este funcția definită la punctul b).
  - $\textbf{2.} \text{ Fie mulţimea } M = \left\{ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \;\middle|\; f \text{ este derivabilă şi } \int_{0}^{1} f\left(x\right) dx = f\left(0\right) = f\left(1\right) \right. \right\}.$
- **5p** a) Să se arate că funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x^3 3x^2 + x$  aparține mulțimii M.
- **5p b)** Să se arate că, dacă f este o funcție polinomială de grad trei care aparține lui M, atunci  $f\left(\frac{1}{2}\right) = f(0)$ .
- **5p** c) Să se arate că, pentru orice  $f \in M$ , ecuația f'(x) = 0 are cel puțin două soluții în intervalul (0,1).

1. Fie funcția 
$$f:(0,\infty) \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln x}{x-1}, & x \neq 1\\ 1, & x = 1 \end{cases}$ .

**5p** a) Să se demonstreze că funcția f este continuă.

**5p b)** Să se calculeze  $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)-1}{x-1}$ .

5p

c) Să se arate că funcția f este strict descrescătoare.

**2.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln(1 + \sin^2 x)$ .

**5p** a) Să se arate că orice primitivă a funcției f este crescătoare pe  $\mathbb R$ .

**5p b)** Să se calculeze  $\int_0^{\pi} f(x) \cos x dx$ .

 $\textbf{5p} \qquad \textbf{c) Să se calculeze derivata funcției} \quad \textbf{g}: \left(-1,1\right) \rightarrow \mathbb{R} \;, \, \textbf{g}\left(\textbf{x}\right) = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\arcsin \textbf{x}} f\left(t\right) dt.$ 

- 1. Pentru fiecare număr natural nenul  $\,n\,$  se consideră funcția  $\,f_n:(0,\infty)\to\mathbb{R}\,$  ,  $\,f_n\left(\,x\,\right)=x^n+\ln x$
- **5p** a) Să se arate că funcția  $f_2$  este strict crescătoare pe intervalul  $(0, \infty)$ .
- **b)** Să se arate că, pentru orice  $\mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$ , ecuația  $\mathbf{f_n}(\mathbf{x}) = 0$  are exact o rădăcină reală, situată în intervalul  $\left(\frac{1}{6},1\right)$ .
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{x \to 1} \left( \frac{3}{f_2(x) 1} \frac{1}{x 1} \right)$ .
  - 2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \in (-\infty, 0] \\ 1 + \sin x, & x \in (0, \infty) \end{cases}$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția f este integrabilă pe intervalul  $[-2\pi, 2\pi]$ .
- 5p b) Să se calculeze  $\int_{-1}^{\pi} f(x) dx$ .
- **5p** c) Să se arate că , pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\int_0^{2\pi} f^n(x) dx \le 2^n \pi$ .

#### Varianta 63

## SUBIECTUL III (30p)

5p

- $\text{1. Se consideră funcția } f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \,, \ f\left(x\right) = \begin{cases} x, & x \in \mathbb{Q} \\ x^3, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$
- **5p** a) Să arate că  $|f(x)| \le |x|$ ,  $\forall x \in [-1,1]$ .
- **5p b**) Să arate că funcția f este continuă în origine.
  - c) Să se arate că funcția f nu este derivabilă în origine.
  - $\textbf{2. Se consideră } a,b \in \mathbb{R} \text{ și funcția } f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ , } f\left(x\right) = \begin{cases} axe^{x} x \text{ , } x \leq 0 \\ x\cos x + b, \text{ } x > 0 \end{cases}.$
- **5p** a) Să se determine  $\mathbf{a}$  și  $\mathbf{b}$  știind că funcția  $\mathbf{f}$  este primitivă pe  $\mathbb{R}$  a unei funcții.
- **5p b)** Știind că  $\mathbf{a} = 0$  și  $\mathbf{b} = 0$ , să se calculeze  $\int_{-1}^{\pi} \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$ .
- **5p** c) Să se arate că, dacă b = 0, atunci  $\lim_{n \to \infty} \int_0^{\pi} x^n f(x) dx = -\infty$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f:(-\infty,-2)\cup(0,\infty)\to\mathbb{R},\ f(x)=\ln\left(1+\frac{2}{x}\right).$
- **5p** a) Să se arate că funcția f este concavă pe intervalul  $(-\infty, -2)$ .
- **5p b)** Să calculeze limita șirului  $(a_n)_{n\geq 1}$ ,  $a_n = f(1) + f(2) + ... + f(n) \ln \frac{n(n+1)}{2}$ .
- **5p** c) Să se arate că există un punct  $c \in (1,2)$  astfel încât (c-1) f'(c) + f(c) = f(2).
  - 2. Fie funcția  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{1+x^4}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 xf(x)dx$ .
- **5p b)** Să se arate că  $\frac{\pi}{4} \le \int_0^1 f(x) dx \le 1$ .
- 5p c) Să se calculeze  $\int_0^1 \frac{f(x) f''(x) (f'(x))^2}{(f(x))^2} dx.$

#### Varianta 65

## SUBIECTUL III (30p)

5p

5p

**5**p

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + e^x$ .
  - a) Să se arate că funcția f este bijectivă.
- **b)** Să se arate că  $f(x) \ge 2x + 1, \forall x \in \mathbb{R}$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că, dacă  $f(x) \ge mx + 1, \forall x \in \mathbb{R}$ , atunci m = 2.
  - **2.** Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sin^3 x \cos x$  și F o primitivă a funcției f pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să arate că există  $c \in \mathbb{R}$  astfel încât  $4F(x) = \sin^4 x + c$ .
- **5p b)** Să se calculeze aria subgraficului restricției funcției f la intervalul  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\int_0^{\pi} f^{2n+1}(x) dx = 0$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Se consideră funcția  $\,f:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\;f\left(x\right)\!=\!l\!-\!\sqrt{\left|l\!-\!x^2\right|}\,.$
- **5p** a) Să se calculeze derivata funcției f pe intervalul (-1,1).
  - b) Să se determine ecuația asimptotei spre +∞ la graficul funcției f.
- **5p** c) Să se arate că funcția  $g:(0,\infty)\to\mathbb{R}, g(x)=x^{-2}f(x)$  este mărginită.
  - 2. Fie funcția  $f:[0,1] \rightarrow [1,3], \ f(x) = x^4 + x^2 + 1$ . Se admite că funcția f are inversa g.
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_{0}^{\frac{3}{4}} \frac{2t+1}{f(\sqrt{t})} dt$ .
- 5p b) Să se arate că  $\int_{0}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{3} g(x) dx = 3.$
- **5p** c) Să se demonstreze că, dacă  $\alpha \in [1,3]$ , atunci are loc inegalitatea  $\int_{0}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{\alpha} g(x) dx \ge \alpha$ .

#### Varianta 67

#### SUBIECTUL III (30p)

1. Se consideră mulțimea de funcții

$$\mathbf{M} = \left\{ \left. \mathbf{f} : \left[ -1, 1 \right] \to \mathbb{R} \right| \ \ \mathbf{f} \ \text{este de două ori derivabilă și } \mathbf{f} \left( 0 \right) = 0, \ \mathbf{f} ' \! \left( 0 \right) = 1 \right\}.$$

- **5p** a) Să se arate că funcția  $\mathbf{u}:[-1,1] \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}^{\mathbf{x}} \sin \mathbf{x}$  aparține mulțimii M.
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{b}) \text{ Să se arate că , dacă } \mathbf{f} \in \mathbf{M} \text{ si } \mathbf{f} \left( \mathbf{x} \right) \neq \mathbf{0}, \ \forall \mathbf{x} \in \left[ -1, 1 \right] \setminus \left\{ \mathbf{0} \right\}, \text{ atunci } \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{0}} \left( 1 + \mathbf{f} \left( \mathbf{x} \right) \right)^{\frac{1}{\mathbf{x}}} = \mathbf{e} \ .$
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{c}) \text{ Să demonstreze că, dacă } \mathbf{f} \in \mathbf{M} \text{ } \text{ } \mathbf{\hat{s}i } \mathbf{n} \in \mathbb{N}^* \text{ , atunci } \lim_{x \to 0} \frac{\mathbf{f}^{\,n}(x) x^n}{x^{n+1}} = \frac{\mathbf{nf}^{\,\prime\prime}(0)}{2} \, .$ 
  - 2. Fie funcțiile  $f:[0,1] \to \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{1}{1+x}$  și  $g:[0,\infty) \to \mathbb{R}, g(x) = \int_0^x f(t)dt$ .
- **5p** a) Să se arate că  $g(x) = \ln(1+x)$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $\int_0^1 f^2(x)g(x)dx$ .
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{c)} \text{ Să se demonstreze că } \mathbf{f}\left(\frac{1}{n}\right) + \mathbf{f}\left(\frac{2}{n}\right) + \mathbf{f}\left(\frac{3}{n}\right) + \dots \mathbf{f}\left(\frac{n}{n}\right) \leq n \ln 2, \forall n \in \mathbb{N}^*.$

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=\frac{1}{x+1}+\ln\frac{2x+1}{2x+3}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $f'(x), x \in (0, \infty)$ .
- **5p b)** Să arate că  $f(x) < 0, \forall x \in (0, \infty)$ .
- **5p** c) Să demonstreze că șirul  $(x_n)_{n\geq 1}$ ,  $x_n = 1 + \frac{1}{2} + ... + \frac{1}{n} \ln\left(n + \frac{1}{2}\right)$  este strict descrescător.
  - 2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$ .
- **5p a**) Să se arate că funcția **f** este impară.
- 5p b) Să se arate că  $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$ .
- 5p c) Să se arate că  $\int_0^1 f(x)dx \le e 2$ .

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2}$ .

a) Să se studieze derivabilitatea funcției f în origine.

**b**) Să arate că, pentru orice  $\mathbf{k} \in (0, \infty)$ , există  $\mathbf{c} \in (\mathbf{k}, \mathbf{k} + 1)$  astfel încât  $\mathbf{f} (\mathbf{k} + 1) - \mathbf{f} (\mathbf{k}) = \frac{1}{\sqrt[3]{\mathbf{c}}}$ .

c) Să se demonstreze că șirul  $(a_n)_{n\geq 1}$ ,  $a_n = \frac{1}{\sqrt[3]{1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{n}} - f(n)$ , este strict descrescător.

**2.** Fie funcția  $f:(-1,\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=x-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}-\ln(1+x)$ .

**5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x)dx$ .

5p

5p

**5p** 

**5**p

**b**) Să se calculeze  $\lim_{x\to 0} \frac{F(x)}{x^5}$ , unde funcția  $F:[0,\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $F(x)=\int_0^x f(t)dt$ ,  $x\in[0,+\infty)$ .

c) Să se arate, folosind eventual funcția f, că  $\int_0^1 \ln(1+x) dx \le \frac{5}{12}$ .

# $SUBIECTUL~III~(30p)~\frac{Varianta~70}{}$

- 1. Se definește funcția  $f_0: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f_0(x) = e^{2x}$  și, pentru fiecare  $n \in \mathbb{N}^*$ , se definește funcția  $f_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  prin  $f_n(x) = f_{n-1}'(x)$ .
- **5p** a) Să se arate că  $f_3(x) = 8e^{2x}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Să determine asimptotele graficului funcției  $f_n$ .
- $5p \qquad c) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} \frac{f_1\left(a\right) + f_2\left(a\right) + \ldots + f_{n-1}\left(a\right)}{f_n\left(a\right)}, \text{ unde } a \text{ este un număr real.}$ 
  - 2. Fie funcția  $\mathbf{f}:[0,\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{x} \ln^2 \mathbf{x} & \mathbf{x} \neq 0 \\ 0 & \mathbf{x} = 0 \end{cases}$
- **5p** a) Să se arate că funcția f este integrabilă pe intervalul [0,1].
- **5p b**) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x)dx$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $\int_1^e f\left(\frac{1}{x}\right) dx$ .

# $SUBIECTUL~III~(30p)~\frac{Varianta~71}{}$

**5**p

**5p** 

- 1. Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=x-\ln(1+x)$ .
- a) Să se calculeze  $f'(x), x \in (0, \infty)$ .
  - **b**) Să arate că  $f(x) > 0, \forall x \in (0, \infty)$ .
- c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} f(x)$ . **5p** 
  - 2. Se consideră funcția  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ F(x) = \int_1^2 t^x dt$ .
- a) Să se verifice că  $1+(x+1)F(x)=2^{x+1}, \forall x \in \mathbb{R}$ . **5**p
- b) Să se calculeze  $\lim_{x\to -1} F(x)$ . **5p**
- c) Să se arate că există o funcție continuă  $f:(-1,\infty)\to\mathbb{R}$  , astfel încât  $F\left(x\right)=1+\int_0^x f\left(y\right)dy, \forall x\in(-1,\infty)$  . **5**p

## SUBIECTUL III (30p)

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \{-1\} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$ .
- a) Să se determine ecuația asimptotei spre +∞ la graficul funcției f. 5p
- **b**) Să se calculeze  $f'(x), x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . **5p**
- c) Să se demonstreze că funcția f este concavă pe intervalul  $(-\infty, -1)$ . **5p** 
  - **2.** Pentru orice  $\mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$  se consideră funcția  $\mathbf{f}_\mathbf{n} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{f}_\mathbf{n}(\mathbf{x}) = |\sin \mathbf{n}\mathbf{x}|$  și numărul  $\mathbf{I}_\mathbf{n} = \int_{-\pi}^{2\pi} \frac{\mathbf{f}_\mathbf{n}(\mathbf{x})}{\mathbf{x}} d\mathbf{x}$ .
- a) Să se calculeze  $\int_0^{\pi} f_2(x) dx$ . **5**p
- b) Să se arate că  $I_n \le \ln 2$ . **5p**
- c) Să se arate că  $I_n \ge \frac{2}{\pi} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + ... + \frac{1}{2n} \right)$ . **5**p

- 1. Fie  $a \in \mathbb{R}$  și funcția  $f: \{-1,1\} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + x + a}{x^2 1}$ .
- 5p a) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} f(x)^x$ .
- b) Să se determine valoarea numărului a știind că 3 este punct de extrem local al funcției f. **5p**
- c) Să se determine valoarea numărului a știind că graficul funcției f are exact o asimptotă verticală. 5p
  - **2.** Se consideră funcția  $\mathbf{f}_0: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ \mathbf{f}_0(\mathbf{x}) = 1$  și, pentru orice  $\mathbf{n} \in \mathbb{N}^*$ , se definește funcția  $\mathbf{f}_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \int_0^x f_{n-1}(t) dt$ .
- **a)** Să se arate că  $\mathbf{f_1}^2(\mathbf{x}) = 2 \mathbf{f_2}(\mathbf{x}), \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}$ . **5**p
- b) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} \frac{xf_n(x)+1}{f_{n+1}(x)+2}$
- c) Să se calculeze volumul corpului obținut prin rotirea graficului funcției  $g:[0,\pi] \to [0,\pi]$ ,  $g(x) = f_1(x) \sin x$  în jurul axei Ox.

#### SUBIECTUL III (30p)

- 1. Se consideră funcția  $f:(-2,2) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln \frac{2+x}{2-x}$ .
  - a) Să se determine ecuațiile asimptotelor la graficul funcției f.
- 5p b) Să se studieze monotonia funcției f.
- c) Să se calculeze  $\lim_{\mathbf{x}\to\infty} \mathbf{x} \mathbf{f} \left(\frac{1}{\mathbf{x}}\right)$ . **5p** 
  - 2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(t) = \int_1^2 \left(\frac{t}{x} e^x\right)^2 dx$  și numerele  $A = \int_1^2 \frac{1}{v^2} dx$ ,  $B = \int_1^2 \frac{e^x}{x} dx$ .
- a) Să se arate că  $f(t) = At^2 2Bt + \frac{e^4 e^2}{2}$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$ . 5p
- b) Să se arate că  $f(2B-t) = f(2B+t), \forall t \in \mathbb{R}$ . **5**p
- c) Să se demonstreze că  $\left(\int_{1}^{2} \frac{e^{x}}{x} dx\right)^{2} \le \left(\int_{1}^{2} e^{2x} dx\right) \left(\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{2}} dx\right)$ .

#### Varianta 75

SUBIECTUL III (30p)

- **1.** Se consideră  $\alpha \in \mathbb{R}, \alpha > 1$  și funcția  $f: (-1, \infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (1+x)^{\alpha} \alpha x$ .
- **5p** a) Să se studieze monotonia funcției f.
- **5p b)** Să se demonstreze că  $(1+\mathbf{x})^{\alpha} > 1 + \alpha \mathbf{x}, \forall \mathbf{x} \in (-1, \infty) \setminus \{0\}, \forall \alpha \in (1, \infty)$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că  $2 f(x+y) \le f(2x) + f(2y), \forall x, y \in [0, \infty)$ .
  - 2. Fie funcția  $f:(-1,\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{1+x}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x)dx$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $\int_1^3 f^2(x)[x]dx$ , unde [x] reprezintă partea întreagă a numărului real x.
- 5p c) Să se arate că șirul  $(a_n)_{n\geq 1}$ , dat de  $a_n = f(1) + f(2) + f(3) + ... + f(n) \int_0^n f(x) dx$ , este convergent.

#### SUBIECTUL III (30p) Varianta 76

- 1. Se consideră funcția  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  ,  $f(x)=x+\ln x$  .
  - a) Să se arate că graficul funcției f nu admite asimptotă spre  $+\infty$ .
- **5p b**) Să se arate că ecuația f(x) = 0 are o soluție unică  $x_0 \in \left(\frac{1}{e}, 1\right)$ .
- 5p c) Să se demonstreze că  $\lim_{x \to x_0} \frac{xe^x 1}{x x_0} = f'(x_0)$ , unde  $x_0$  este numărul definit la punctul **b**).
  - **2.** Se consideră șirul  $\left(I_n\right)_{n\geq 1}$ , definit prin  $I_n=\int_0^l \frac{\ln\left(x^n+1\right)}{x+1}dx$ , oricare ar fi  $n\in\mathbb{N}^*$ .
- **5p** | a) Să se determine  $I_1$ .

- **5p b)** Să se arate că șirul  $I_n$  este strict descrescător.
- **5p** c) Să se arate că  $\lim_{n\to\infty} I_n = 0$  (se consideră cunoscut faptul că  $\ln(1+t) \le t$ ,  $\forall t \in (-1,\infty)$ .

- 1. Se consideră o funcție  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , astfel încât  $xf(x) = e^x 1, \ \forall x \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să se determine ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 1, situat pe graficul funcției f.
- **5p b)** Să se arate că funcția f este continuă în x = 0 dacă și numai dacă f(0) = 1.
- **5p** c) Să se arate că dacă funcția f este continuă în x = 0, atunci ea este derivabilă pe  $\mathbb{R}$ .
  - 2. Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$ ,  $I_n = \int_1^2 ((x-1)(2-x))^n dx$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .
- **5p b)** Să se arate că  $2(2n+1)I_n = nI_{n-1}$ , oricare ar fi  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$ .
- $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline \textbf{5p} & \textbf{c}) \text{ Să se calculeze } \lim_{n\to\infty} I_n \,. \end{array}$

### SUBIECTUL III (30p) Varianta 78

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 3x + 2}$ .
- a) Să se arate că graficul funcției f admite asimptotă spre  $+\infty$
- b) Să se determine punctele de extrem local ale funcției f.
- c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} x(2 \arctan f(x) \pi)$ .
- 2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{3 + \cos x}$ .
- 5p a) Să se calculeze  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} f(x) dx$ .

5p 5p

- **5p b)** Să se demonstreze că orice primitivă a funcției **f** este strict crescătoare.
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(t) dt$ .

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 79}}{\text{Varianta 79}}$

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{3x} + 2x + 1$ .
- **5p** a) Să se scrie ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0, situat pe graficul funcției f.
- **5p b)** Să se arate că funcția **f** este inversabilă.
  - c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} (f(-1) + f(-2) + f(-3) + ... + f(-n) + n^2)$ .
  - 2. Se consideră șirul  $(a_n)_{n\geq 0}$  definit prin  $a_0=1$  și  $a_{n+1}=\int_0^{a_n}\sin\pi x\,dx$  .
- **5p** a) Să se calculeze  $a_1$ .

**5p** 

- **5p b)** Să se arate că șirul  $(a_n)_{n\geq 0}$  este convergent.
- $\begin{array}{c|c} 5p & c) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} a_n \,. \end{array}$

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 80}}{\text{Varianta 80}}$

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .
- **5p** a) Să se studieze monotonia funcției f.
- **5p b)** Să se arate că  $(\mathbf{x}^2 + 1)$   $\mathbf{f}''(\mathbf{x}) + \mathbf{x}\mathbf{f}'(\mathbf{x}) = \sqrt{\mathbf{x}^2 + 1}$ , pentru orice  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$ .
- **5p** c) Să se arate că graficul funcției f admite asimptotă spre  $-\infty$ .
  - **2.** Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$ ,  $I_n = \int_0^1 \frac{nx^n}{x^n+1} dx$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .
- **5p b)** Să se arate că  $I_n = \ln 2 \int_0^1 \ln(1 + x^n) dx$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- $\begin{array}{c|c} 5p & c) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} I_n \,. \end{array}$

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 81}}{\text{Varianta 81}}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}, f(x) = (x-1)e^{-\frac{1}{x}}$ .
- **5p** a) Să se scrie ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 1, situat pe graficul funcției f.
- **5p b**) Să se arate că funcția admite două puncte de extrem.
- **5p** | c) Să se determine ecuația asimptotei la graficul funcției f spre  $+\infty$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f:[0;\infty)\to\mathbb{R},\ f\left(x\right)=\int_0^x t^3\sqrt{t^2+1}\,dt$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția f este strict crescătoare.
- **5p b**) Să se calculeze f(1).
- **5p** c) Să se calculeze  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x^5}$ .

- **1.** Se consideră șirul  $(a_n)_{n\geq 0}$ , definit prin  $a_0 = \sqrt{3}$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{2+a_n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $(a_n)_{n\geq 0}$  este strict crescător.
- **5p b)** Să se arate că șirul  $(a_n)_{n\geq 0}$  este convergent.
- $\textbf{5p} \qquad \textbf{c) Să se calculeze} \ \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+2} a_{n+1}}{a_{n+1} a_n} \, .$ 
  - 2. Fie funcția  $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \left(0, \infty\right), \ f(x) = \int_0^x \frac{(\sin t + \cos t) \sin t}{\cos^2 t} dt$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ .
- **5p b)** Să se arate că funcția f este strict crescătoare.
- 5p c) Să se calculze  $\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} \frac{f(x)}{x^2}$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}, \ f(x) = x \sqrt{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|}$ .
- a) Să se arate că dreapta de ecuație x = 1 este asimptotă verticală la graficul funcției f.
- **5p b)** Să se arate că graficul funcției f admite asimptotă spre  $+\infty$ .
  - c) Să se studieze derivabilitatea funcției f.
  - **2.** Se consideră funcțiile  $f_n : \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}, \ f_n(x) = \frac{1}{\cos^n x + \sin^n x}, \ n \in \mathbb{N}^*.$
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{a)} \text{ Să se calculeze } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{f_1(\mathbf{x})} d\mathbf{x} \,.$

5p

5p

5p

- **b)** Să se arate că, dacă F este o primitivă a funcției  $f_4$ , atunci  $F''(x) = (f_4(x))^2 \sin 4x$ ,  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \, f_1(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x \, f_1(x) dx = \frac{\pi 1}{4}$ .

- 1. Se consideră funcția  $f:\mathbb{R}^* \to \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{e^x}{x}$ .
- **5p** a) Să se studieze monotonia funcției f.
- $\mathbf{5p}$   $\mathbf{b}$ ) Să se determine asimptotele graficului funcției  $\mathbf{f}$  .
  - c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} n^2 (f(n) f(n+1))$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \int_0^x e^{-t} (t^2 3t + 2) dt$ .
- **5p** a) Să se arate că f(1) > 0.
- **5p b**) Să se arate că funcția **f** admite două puncte de extrem.
- $5p \qquad c) \text{ Să se calculeze } \lim_{x \to 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x^2}.$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}, f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ .
  - a) Să se determine asimptotele la graficul funcției f.
- **5p b**) Să se determine punctele de inflexiune ale graficului funcției f.
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} x^2 (f(x+1) f(x))$ .
  - 2. Fie şirul  $\left(I_{n}\right)_{n\geq 1}$  definit prin  $I_{n}=\int_{0}^{\pi}tg^{2n}tdt,\,n\in\mathbb{N}^{*}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .

**5**p

- **b**) Să se arate că  $I_{n+1} + I_n = \frac{1}{2n+1}$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** c) Să se arate că șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$  este convergent la 0.

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \{-1\} \to \mathbb{R}, f(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^3 1}{\mathbf{x}^3 + 1}$ .
- **5p** a) Să se scrie ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0, situat pe graficul funcției f.
- $\mathbf{5p}$   $\mathbf{b}$ ) Să se determine asimptotele graficului funcției  $\mathbf{f}$ .
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{3}{2} f(2) f(3)... f(n)\right)^{n^2}$ .
  - **2.** Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$ ,  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_2$ .
- 5p | b) Să se arate că  $nI_n = (n-1)I_{n-2}, \forall n \ge 3$ .
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} \int_0^{\pi} \sin^n x dx$ .

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)$ .
- **5p** a) Să se arate că funcția f este strict crescătoare.
- **5p b**) Să se studieze convergența șirului  $(\mathbf{x}_n)_{n\geq 1}$  definit prin  $\mathbf{x}_1 = 1$  și  $\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_n), \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- 5p c) Să se demonstreze că  $f(x+1) f(x) \le 1, \forall x \in \mathbb{R}$ .
  - 2. Se consideră funcțiile  $f,g:(0,3)\to\mathbb{R}, f(x)=\frac{\ln x}{3-x}$  și  $g(x)=\frac{\ln (3-x)}{x}, \forall x\in(0,3)$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_{0}^{e} (3-x) f(x) dx$ .
- **b)** Să se arate că  $\int_{1}^{2} f(x) dx = \int_{1}^{2} g(x) dx$ .
- 5p c) Să se arate că  $\lim_{t \to 0} \int_t^t g(x) dx = +\infty$ .

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \operatorname{arctg} x$ .
- **5p** a) Să se scrie ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 1, situat pe graficul funcției f.
- **5p b)** Să se calculeze  $\lim_{x\to 0} \frac{x-f(x)}{x^3}$ .
- **5p** c) Să se arate că funcția  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , g(x) = (x-1) f(x) admite exact un punct de extrem.
  - 2. Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$ ,  $I_n = \int_0^1 x^n \sin x \, dx$ .
- **5p a**) Să se calculeze  $I_1$ .
- **5p b**) Să se arate că șirul  $(I_n)_{n>1}$  este convergent.
- **5p** c) Să se demonstreze că  $I_{2n} + 2n(2n-1)I_{2n-2} = 2n\sin 1 \cos 1$ ,  $\forall n \ge 2$ .

- 1. Pentru fiecare a > 0 se consideră funcția  $f_a:(0,\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f_a(x) = (x+a)\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)$ .
- 5p a) Să se calculeze  $f'_a(x)$ , x > 0.
- **5p b)** Să se determine  $\mathbf{a}$  astfel încât funcția  $\mathbf{f}_{\mathbf{a}}$  să fie convexă.
- **5p** c) Să se arate că graficul funcției  $f_a$  admite asimptotă spre  $+\infty$ .
  - 2. Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1},\ I_n=\int_0^{\pi}\cos^n x\ dx$  .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_2$ .
- **5p b)** Să se arate că  $\mathbf{nI_n} = (\mathbf{n} 1)\mathbf{I_{n-2}}, \ \forall \mathbf{n} \ge 3$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că șirul  $(I_n)_{n>1}$  este convergent.

## $SUBIECTUL~III~(30p)~\frac{Varianta~90}{}$

- 1. Se consideră funcțiile  $f_n:(0,\infty)\to\mathbb{R},\ f_n(x)=x^n+\ln x, n\in\mathbb{N}^*$ .
- **5p** a) Să se determine asimptotele graficului funcției  $f_1$ .
- **5p b)** Să se demonstreze că funcțiile  $g_n:(0,\infty)\to\mathbb{R},\ g_n(x)=f_n(x)+f_n\left(\frac{1}{x}\right)$  sunt convexe.
- $\textbf{5p} \qquad \textbf{c}) \text{ Admitem că ecuația } f_n(\textbf{x}) = 2^n \text{ are soluția unică } \textbf{x}_n \text{. Să se arate că șirul } (\textbf{x}_n)_{n \geq 1} \text{ converge la 2.}$ 
  - **2.** Fie  $a \in [0,1]$  și  $I_n = \int_0^a \frac{t^n}{t+1} dt$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_2$ .
- 5p b) Să se demonstreze că  $I_n + I_{n-1} = \frac{a^n}{n}, \forall n \ge 2$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\lim_{n\to\infty} I_n = 0$ .

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 91}}{\text{Varianta 91}}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$ .
  - a) Să se arate că graficul funcției f admite asimptotă spre  $+\infty$ .
- **5p b)** Să se arate că funcția **f** este inversabilă.
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} (f(e^x))^{\frac{1}{x}}$ .
  - **2.** Fie funcțiile  $F, f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = e^{\sin^2 x}, F(x) = \int_0^x f(t)dt$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că funcția F este strict crescătoare.
- 5p b) Să se calculeze  $\int_0^{\pi} \cos 2x F(x) dx$ .
- $5p \qquad c) \text{ Să se calculeze } \lim_{x \to 0} \frac{F(x)}{x}.$

**5p** 

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 92}}{\text{Varianta 92}}$

- **1.** Se consideră funcția  $f:(1,\infty)\to\mathbb{R}, f(x)=\ln(\ln x)$ .
- 5p a) Să se determine ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = e, situat pe graficul funcției f.
- **5p b)** Să se demonstreze că funcția f este concavă.
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x+1)-f(x)}{f'(x)}$ .
  - 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x}$ .
- 5p a) Să se calculeze  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$ .
- **5p b)** Să se arate că orice primitivă a funcției f este strict crescătoare pe intervalul  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $\int_0^{2\pi} xf(x)dx$ .

- **1.** Pentru fiecare  $t \in \mathbb{R}$ , se consideră funcția  $f_t : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f_t(x) = x^3 + t^2x$ .
- 5p a) Să se calculeze  $f'_t(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Să se arate că fiecare funcție  $f_t$  este inversabilă.
- - 2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \int_0^x (t^2 + 1) \sqrt{|t|} \, dt$ .
- **5p** a) Să se calculeze f(1).
- **5p b)** Să se arate că **f** este funcție impară.
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x+1) f(x)}{x^2 \sqrt{x}}$ .

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 94}}{\text{Varianta 94}}$

- **1.** Se consideră funcțiile  $f_n:[0,\infty)\to\mathbb{R}, f_n(x)=x^{n+1}-(n+2)x+n, n\in\mathbb{N}^*$ .
- a) Să se arate că graficele funcțiilor  $\ f_n$  nu admit asimptotă spre  $+\infty$  .
- **b)** Să se arate că, pentru oricare  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n$  are exact un punct de extrem  $x_n$ .
  - c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty}x_n^{n^2}$ , unde  $x_n$  este definit la punctul b).
  - 2. Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$ ,  $I_n = \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x^2} dx$ .
- **5p a**) Să se calculeze  $I_1$ .

**5**p

- **5p b)** Să se arate că  $I_{n+1} + I_n = \frac{1}{2n+1}, \forall n \ge 1$ .
- $5p \hspace{0.2cm} \rule[-0.2cm]{0cm}{0cm} \hspace{0.2cm} S \mbox{\'{a} se calculeze } \lim_{n \to \infty} I_n.$

- **1.** Fie funcțiile  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \operatorname{arctg} x$  și  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f(x+1) f(x) f\left(\frac{1}{1+x+x^2}\right)$ .
  - a) Să se arate că graficul funcției f admite asimptotă spre  $+\infty$ .
- **5p b)** Să se arate că  $g(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .
- $\mathbf{5p} \qquad \mathbf{c)} \text{ Să se calculeze } \lim_{\mathbf{n} \to \infty} \left( \arctan \frac{1}{1+1+1^2} + \arctan \frac{1}{1+2+2^2} + \arctan \frac{1}{1+3+3^2} + \ldots + \arctan \frac{1}{1+\mathbf{n}+\mathbf{n}^2} \right).$ 
  - 2. Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$ ,  $I_n=\int_0^1 e^{-x}x^n\,dx$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .

**5**p

- **5p b**) Să se arate că  $I_n = nI_{n-1} \frac{1}{e}$ , pentru orice  $n \ge 2$ .

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 96}}{\text{Varianta 96}}$

- **1.** Fie mulţimea  $A = \mathbb{R} \setminus \{1, 2, 3, ..., 2009\}$  şi funcţia  $f: A \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3} + ... + \frac{1}{x-2009}$ .
- 5p a) Să se determine asimptotele graficului funcției f.
- **5p b)** Stiind că  $a \in \mathbb{R}^*$ , să se determine numărul soluțiilor reale ale ecuației f(x) = a.
- $\mathbf{5p}$   $\mathbf{c}$ ) Să se determine numărul punctelor de inflexiune ale graficului funcției  $\mathbf{f}$  .
  - 2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \, f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$  .
- **5p** a) Să se arate că funcția f este strict crescătoare.
- **5p b**) Să se arate că funcția f este concavă pe intervalul  $[0, \infty)$ .
- **5p** c) Să se arate că șirul  $(f(n))_{n\geq 1}$  este convergent.

**5p** 

**5**p

5p

- 1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \operatorname{arctg} x$ .
  - a) Să se arate că funcția f este concavă pe intervalul  $[0, \infty)$ .
- 5p b) Să se calculeze  $\lim_{x\to\infty} x^2 (f(x+1) f(x))$ .
- 5p c) Să se rezolve inecuația  $f(x) < x \frac{x^3}{3}, x \in \mathbb{R}$ .
  - 2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{(1+x^2)^2}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 x(1+x^2) f(x) dx$ .
- **5p b)** Să se arate că funcția  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \int_0^x t^4 f(t) dt$  este strict crescătoare.
- $5p \qquad c) \text{ Să se arate că, pentru orice } a \in \mathbb{R} \text{ , are loc relația } \int_{l}^{a} f(x) dx < \frac{1}{4} \text{ .}$

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 98}}{\text{Varianta 98}}$

- **1.** Pentru fiecare  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$  se definește funcția  $f_n : [0, \infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = x^n nx 1$ .
  - a) Să se arate că, pentru orice  $n \in \mathbb{N}, n \ge 2$ , funcția  $f_n$  este convexă.
- b) Să se arate că, pentru orice  $n \in \mathbb{N}, n \ge 2$ , ecuația  $f_n(x) = 0$  are soluție unică.
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , unde  $x_n$  este unica soluție a ecuației  $f_n(x) = 0$ .
  - 2. Fie funcțiile  $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ f(x)=\frac{e^x}{1+e^x},\ g(x)=\int_{-x}^x f(t)\cos tdt$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\int_0^1 f(x)dx$ .
- **5p b**) Să se studieze monotonia funcției g pe intervalul  $[0, \pi]$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $g\left(\frac{\pi}{2}\right)$ .

## SUBIECTUL III (30p) $\frac{\text{Varianta 99}}{\text{Varianta 99}}$

- **1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 2x + 1} \sqrt[3]{x^3 x + 1}$ .
- a) Să se scrie ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0, situat pe graficul funcției f.
- b) Să se arate că graficul funcției admite asimptotă spre  $+\infty$ .
- $5p \qquad c) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} \left( \frac{f(1) + f(2) + ... + f(n)}{n} \right)^{n}.$ 
  - 2. Se consideră funcțiile  $f_n:(0,\infty)\to\mathbb{R},\, f_n(x)=\int_{\frac{1}{e}}^x t^n\ln t\,dt,\,\,n\in\mathbb{N}^*.$
- **5p** a) Să se calculeze  $f_1(e)$ .

**5**p

**5p** 

**5**p

- **5p b**) Să se arate că funcțiile  $f_n$  sunt descrescătoare pe intervalul (0,1).
- $\begin{array}{c|c} \textbf{5p} & \textbf{c}) \text{ Să se calculeze } \lim_{n \to \infty} f_n(1) \, . \end{array}$

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = e^x + x^3 x^2 + x$ .
  - a) Să se arate că funcția f este strict crescătoare.
- **5p b)** Să se arate că funcția **f** este inversabilă.
- $5p \qquad c) \text{ S\'{a} se calculeze } \lim_{x \to \infty} \frac{f^{-l}(x)}{\ln x}.$ 
  - 2. Se consideră șirul  $(I_n)_{n\geq 1}$ ,  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^2 + 3x + 2} dx$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $I_1$ .
- **5p b)** Să se arate că  $I_{n+2} + 3I_{n+1} + 2I_n = \frac{1}{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{n\to\infty} nI_n$ .