

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Automatică și Calculatoare
 Admitere – sesiunea 2021
 Domeniile: Calculatoare și Tehnologia Informației
 Ingineria sistemelor (Automatică și informatică aplicată)

Subiecte (model 2) la testul grilă de Matematică

1. Numărul complex $z = i\sqrt{3} - 1$, unde i este unitatea imaginară, are conjugatul \bar{z} . Atunci $(\bar{z})^3$ aparține mulțimii:

- (a) \mathbb{N} ; (b) $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$; (c) $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$; (d) $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$.

Rezolvare. $(\bar{z})^3 = (-1 - i\sqrt{3})^3 = -(1 + i\sqrt{3})^3 = -\left(1 + 3(i\sqrt{3})^1 + 3(i\sqrt{3})^2 + (i\sqrt{3})^3\right) = -(1 + 3i\sqrt{3} - 3 \cdot 3 - i \cdot 3\sqrt{3})$
 $(\bar{z})^3 = 8 \in \mathbb{N}$

Răspuns corect (a).

2. Fie parametrul $m \in \mathbb{R}$ și ecuația

$$mx^2 + (m+1)x + m - 1 = 0.$$

Atunci condiția necesară și suficientă ca ecuația anterioară să nu admită rădăcini reale este:

- (a) $m \in (3 - 2\sqrt{3}, 3 + 2\sqrt{3})$; (b) $m \in \left(1 - \frac{2\sqrt{3}}{3}, 1 + \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$;
 (c) $m \in \left[1 - \frac{2\sqrt{3}}{3}, 1 + \frac{2\sqrt{3}}{3}\right]$; (d) $m \in \left(-\infty, 1 - \frac{2\sqrt{3}}{3}\right) \cup \left(1 + \frac{2\sqrt{3}}{3}, +\infty\right)$.

Rezolvare. $m = 0 \Rightarrow \exists x = 1 \in \mathbb{R}$.

$$m \neq 0 \Rightarrow \Delta = -3m^2 + 6m + 1.$$

$$\text{nu admite rădăcini reale} \Leftrightarrow \Delta < 0 \Leftrightarrow -3m^2 + 6m + 1 < 0 \Leftrightarrow 3m^2 - 6m - 1 > 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow m \in \left(-\infty, 1 - \frac{2\sqrt{3}}{3}\right) \cup \left(1 + \frac{2\sqrt{3}}{3}, +\infty\right).$$

Răspuns corect (d).

3. $\begin{cases} a_2 = 5 \\ a_5 = 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 + r = 5 \\ a_1 + 4r = 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = 2 \\ r = 3 \end{cases}$
 $S = a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = \frac{(a_1 + a_{10}) \cdot 10}{2} =$
 $= \frac{(a_1 + a_1 + 9r) \cdot 10}{2} = \frac{(2a_1 + 9r) \cdot 10}{2}$
 $S = \frac{(2 \cdot 2 + 9 \cdot 3) \cdot 10}{2} = 31 \cdot 5 = 155.$

Răspuns corect (a).

4. Dintre 6 elevi de clasa a XI-a și 4 elevi de clasa a XII-a se aleg 5 persoane pentru a forma o echipă de lot pentru un hackathon. În câte moduri se poate alcătui această echipă, știind că în componența ei trebuie să fie cel puțin 3 elevi de clasa a XII-a?

- (a) 60; (b) 66; (c) 864; (d) 144.

Rezolvare. Echipa se poate forma:

-din 3 elevi de clasa XII-a și 2 de clasa a XI-a în $C_4^3 \cdot C_6^2$ moduri;

-din 4 elevi de clasa XII-a și 1 de clasa a XI-a în $C_4^4 \cdot C_6^1$ moduri.

În total sunt un număr de moduri egal cu: $C_4^3 \cdot C_6^2 + C_4^4 \cdot C_6^1 = 4 \cdot 15 + 1 \cdot 6 = 66$.

Răspuns corect (b).

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

(a) funcția derivată f' este monoton descrescătoare pe \mathbb{R} ;

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(2021) + f''(2021) + \dots + f^{(n)}(2021)}{f^{(n)}(2021)} = \frac{-1}{3};$$

$$(c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(2) + f''(2) + \dots + f^{(n)}(2)}{f^{(n)}(2)} = \frac{2}{3};$$

(d) graficul funcției derivate f' are asimptotă verticală.

Rezolvare. Se determină:

$$f' : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f'(x) = -2e^{-2x};$$

$$f'' : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f''(x) = (-2)^2 e^{-2x};$$

$$\dots \\ f^{(n)} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = (-2)^n e^{-2x}.$$

Deoarece $f''(x) = (-2)^2 e^{-2x} > 0, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$ funcția derivată f' este strict crescătoare.

$$E(x) = \frac{f'(x) + f''(x) + \dots + f^{(n)}(x)}{f^{(n)}(x)} = \frac{\left[(-2) + (-2)^2 + \dots + (-2)^n\right] \cdot e^{-2x}}{(-2)^n \cdot e^{-2x}} = \\ = \frac{1}{(-2)^n} \cdot (-2) \cdot \frac{(-2)^n - 1}{(-2) - 1} = \frac{2}{3} \cdot \left[1 - \left(\frac{-1}{2}\right)^n\right], \forall x \in \mathbb{R}$$

Răspuns corect (c).

6. Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{21 + |x - 21|}$. Atunci o primitivă pe \mathbb{R} a funcției f este:

$$(a) F(x) = \begin{cases} 21 - \ln(2 \cdot 21 - x), & x \leq 21 \\ \ln x + 21, & x > 21 \end{cases}; \quad (b) F(x) = \begin{cases} 2 - \ln(2 \cdot 21 - x), & x \leq 21 \\ \ln x, & x > 21 \end{cases}; \\ (c) F(x) = 21 + \ln|x|; \quad (d) F(x) = \begin{cases} 21 + \ln(21 - x), & x < 21 \\ 21 & x = 21 \\ \ln x + 21, & x > 21 \end{cases}.$$

Rezolvare. Se explicitează

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2 \cdot 21 - x}, & x \leq 21 \\ \frac{1}{x}, & x > 21 \end{cases} \Rightarrow F(x) = \begin{cases} -\ln(2 \cdot 21 - x) + C_1, & x < 21 \\ C_2 & x = 21 \\ \ln x + C_3, & x > 21 \end{cases}.$$

Pentru ca F să fie o primitivă pe \mathbb{R} a funcției f , se impune ca F să fie derivabilă pe \mathbb{R} , deci și continuă în \mathbb{R} , deci și continuă în $x = 21$. Se obține $C_1 = C_2 = C_3 = C$. Atunci primitivele lui f pe \mathbb{R} sunt:

$$F(x) = \begin{cases} -\ln(2 \cdot 21 - x) + C, & x \leq 21 \\ \ln x + C, & x > 21 \end{cases}.$$

Răspuns corect: (a).

7. Fie ΔABC cu $BC = 8$ și $\cos A = \frac{4}{5}$. Diametrul cercului circumscris are valoarea:

$$(a) 10; (b) \frac{40}{3}; (c) 11; (d) 8.$$

Rezolvare. $\cos A = \frac{3}{5} > 0 \Rightarrow \mu(A) \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

Atunci $\sin A = +\sqrt{1 - \cos^2 A} = \frac{4}{5}$. Din teorema sinusurilor \Rightarrow

$$\frac{BC}{\sin A} = 2R \Rightarrow 2R = \frac{8}{\frac{4}{5}} = \frac{40}{3}.$$

Răspuns corect (b).

8. Multimea M a tuturor soluțiilor ecuației $7^{2\sqrt{x-1}} - 10 \cdot 7^{\sqrt{x-1}} + 21 = 0$ este:

- (a) $M = \{3, 7\}$; (b) $M = \{1, \log_7 3\}$; (c) $M = \left\{2, 1 + (\log_7 3)^2\right\}$; (d) $M = \{2\}$.

Rezolvare. C.E.: $x \geq 1$.

Se face schimbarea de variabilă de ecuație $t = 7^{\sqrt{x-1}} > 0$ și ecuația devine

$$t^2 - 10t + 21 = 0 \Rightarrow t_1 = 7 > 0 \text{ sau } t_2 = 3 > 0.$$

Atunci:

$$7^{\sqrt{x-1}} = 7 \Rightarrow \sqrt{x-1} = 1 \Rightarrow x = 2 \geq 1.$$

$$7^{\sqrt{x-1}} = 3 \Rightarrow \sqrt{x-1} = \log_7 3 \geq 0 \Rightarrow x = 1 + (\log_7 3)^2 \geq 1.$$

Răspuns corect (c).

9. Fie $\vec{r}_A = 2\vec{i} - \vec{j}$, $\vec{r}_B = -\vec{i} - 3\vec{j}$ și $\vec{r}_C = 2\vec{i} + 7\vec{j}$ vectorii de poziție ai vârfurilor triunghiului ABC și \vec{r}_G vectorul de poziție al centrului de greutate a triunghiului. Atunci cosinusul unghiului format de \vec{r}_A și \vec{r}_G este:

- (a) $\frac{3}{\sqrt{10}}$; (b) $\frac{1}{\sqrt{10}}$; (c) $\frac{1}{\sqrt{5}}$; (d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

Rezolvare. $\vec{r}_G = \frac{1}{3}(\vec{r}_A + \vec{r}_B + \vec{r}_C) = \vec{i} + \vec{j} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{2 \cdot 1 - 1 \cdot 1}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$

Răspuns corect (b).

10. Se dă funcția $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\arcsin \sqrt{x}}{1 - \ln(e - x)}$. Domeniul maximal de continuitate pentru f este:

- (a) $\mathbb{D} = (0, e)$; (b) $\mathbb{D} = [0, 1]$; (c) $\mathbb{D} = (0, 1]$; (d) $\mathbb{D} = [0, e)$.

Rezolvare. C.E. $\begin{cases} x \geq 0 \\ -1 \leq \sqrt{x} \leq 1 \\ e - x > 0 \\ 1 - \ln(e - x) \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \in [0, 1] \\ x \in (-\infty, e) \\ x \neq 0 \end{cases} \Rightarrow D_E = (0, 1)$.

Pe domeniul de existență, f este continuă.

Răspuns corect (c).

11. Derivata funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \int_{x^2}^{\sin x} e^{t^2} dt$ este:

- (a) $f'(x) = e^{\sin^2 x} - e^{x^4}$; (b) f' nu există;
 (c) $f'(x) = e^{\sin^2 x} \cdot \cos x - e^{x^4} \cdot 2x$; (d) $f'(x) = e^{\sin^2 x} \cdot \cos x - e^{x^2}$.

Rezolvare. Fie $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(t) = \ln(1 + \sin^2 t)$. Deoarece g este continuă pe \mathbb{R} , funcția admite primitive pe \mathbb{R} , chiar dacă acestea nu pot fi exprimate cu funcții elementare. Fie G o astfel de primitivă. Atunci

$$f(x) = G(\arcsin x) - G\left(\frac{\pi}{4}\right), \forall x \in (-1, 1) \Rightarrow$$

$$f'(x) = [G'(\arcsin x)](\arcsin x)' - 0 = [g(\arcsin x)] \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{\ln(1+x^2)}{\sqrt{1-x^2}}, \forall x \in (-1, 1).$$

Răspuns corect (b).

12. Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} -4x^2 - 3x + 1, & \text{dacă } x < 0 \\ e^x & \text{dacă } x \geq 0 \end{cases}$:

- (a) nu este monotonă pe \mathbb{R} ; (b) este strict crescătoare pe \mathbb{R} ;

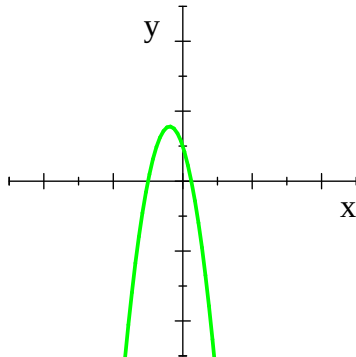
(c) este injectivă pe \mathbb{R} ; (d) nu este surjectivă.

Rezolvare. Se reprezintă graficul pentru $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = -4x^2 - 3x + 1$:

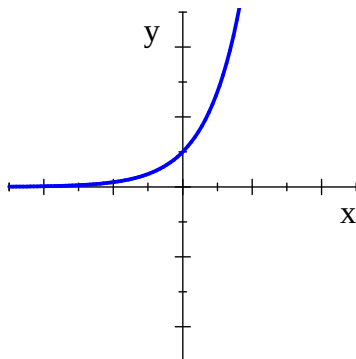
$$-4x^2 - 3x + 1 = 0 \Rightarrow x_1 = -1 \text{ și } x_2 = \frac{1}{4} : (-1, 0), \left(\frac{1}{4}, 0\right).$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 1 : (0, 1).$$

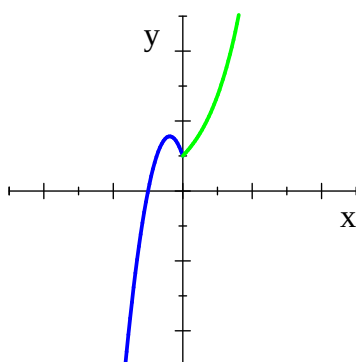
$$V \left(\frac{3}{-8}, \frac{25}{16} \right).$$



Se reprezintă graficul pentru $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^x$:



Se reprezintă $G_f = G_{f_1|_{(-\infty, 0)}} \cup G_{f_2|_{[0, \infty)}}$:



Din grafic rezultă că:

- f nu este monotonă pe \mathbb{R} , deoarece este crescătoare pe $(-\infty, \frac{-3}{8}]$, descrescătoare pe $(\frac{-3}{8}, 0)$, crescătoare pe $[0, \infty)$.

- f nu este injectivă pe \mathbb{R} , deoarece există o dreaptă $y = 1$ paralelă cu Ox care intersectează reprezentarea graficului în 2 puncte: $(0, 1), (-\frac{3}{4}, 1)$; există chiar și drepte paralele cu Ox care intersectează reprezentarea graficului în 3 puncte.

- f este surjectivă pe \mathbb{R} , deoarece orice dreaptă paralelă cu Ox intersectează reprezentarea graficului în măcar un punct (în 1 sau 2 sau 3).

Răspuns corect (a).

- 13.** Fie $A = \{2020, 2021, 2022\}$ și $B = \{10, 20, 30, 40, 50\}$. Probabilitatea de a alege din mulțimea tuturor funcțiilor $f : A \rightarrow B$ o funcție injectivă este

(a) $\frac{12}{25}$; (b) $\frac{12}{15}$; (c) $\frac{24}{125}$; (d) $\frac{20}{81}$.

Rezolvare. Se determină numărul evenimentelor posibile, adică numărul funcțiilor $f : A \rightarrow B$, având $\text{card}A = 3, \text{card}B = 5$:

$$(cardB)^{cardA} = 5^3 = 125.$$

Se determină numărul evenimentelor favorabile producerii evenimentului de a alege o funcție injectivă din cele 125 :

$$A_5^3 = \frac{5!}{2!} = 60.$$

$$\text{Atunci } P(A) = \frac{60}{125} = \frac{12}{25}.$$

Răspuns corect (a).

- 14.** Fie $A = (a_{ij})_{i=\overline{1,3},j=\overline{1,3}}$ și $B = (b_{ij})_{i=\overline{1,3},j=\overline{1,3}}$ două matrice cu $a_{ij} = \min(i,j)$ și $b_{ij} = \max(i,j)$, $i = \overline{1,3}$, $j = \overline{1,3}$. Atunci:

- (a) $\det(A - B) = -2$; (b) $\det(A + B) = 4$; (c) $\text{rang}(A - B) = 2$; (d) $\text{rang}(A + B) = 2$.

Rezolvare.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}; \det A = 1; \det B = 3.$$

$$A - B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}; A + B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}; \det(A - B) = -4; \det(A + B) = 0.$$

Răspuns corect (d).

- 15.** Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x + 3$. Atunci:

- (a) f admite puncte de extrem local, iar abscisele lor sunt 2 și 4;
 (b) f admite puncte de extrem local, iar abscisele lor sunt 19 și 23;
 (c) f este convexă pe $(-\infty, 2]$;
 (d) f este crescătoare pe $[2, 4]$.

Rezolvare. Se observă că f este derivabilă de două ori pe \mathbb{R} , cu

$$f' : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f'(x) = 3x^2 - 18x + 24.$$

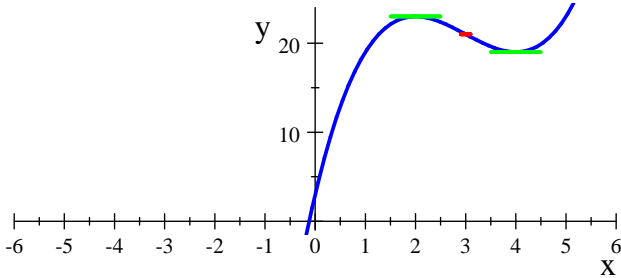
$$f'': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f''(x) = 6x - 18.$$

Se studiază dacă punctele staționare găsite, care sunt în domeniul funcției, sunt de extrem local, folosind tabelul de variație a funcției. Se precizează în tabel și semnul lui f'' .

| x | $-\infty$ | | 2 | | 3 | | 4 | | ∞ |
|----------|-----------|---|----|---|----|---|----|---|----------|
| $f'(x)$ | + | +++ | 0 | --- | - | --- | 0 | +++ | + |
| $f''(x)$ | - | --- | - | --- | 0 | +++ | + | +++ | + |
| $f(x)$ | $-\infty$ |  | 23 |  | 21 |  | 19 |  | ∞ |

Se observă că $x = 2$ este punct de maxim local, cu $f(2) = 23$ valoarea maximă local și că $x = 4$ este punct de minim local, cu $f(4) = 19$ valoarea minimă local.

Graficul functiei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x + 3$ este



Răspuns corect (a).

16. Fie parametrul $m \in \mathbb{R}$ astfel încât vectorii $\vec{a} = -\vec{i} - \vec{j}$ și $\vec{b} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + m\vec{j}$ să fie perpendiculari. Atunci $E = m + \sin \frac{5\pi}{6} \cdot \cos \frac{7\pi}{4}$ este:

- (a) $\frac{\sqrt{6}-2\sqrt{2}}{4}$; (b) $\frac{-\sqrt{2}}{4}$; (c) 0; (d) $\frac{1-2\sqrt{2}}{4}$.

Rezolvare. $\vec{a} = -\vec{i} - \vec{j}$ și $\vec{b} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + m\vec{j}$ sunt perpendiculari $\Rightarrow -1 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \cdot m = 0 \Rightarrow m = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

$$\sin \frac{5\pi}{6} = \sin(\pi - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}; \cos \frac{7\pi}{4} = \cos(2\pi - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$E = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Răspuns corect (b).

17. Se dă sirul

$$x_n = 1 + \frac{2020}{2021} + \left(\frac{2020}{2021}\right)^2 + \dots + \left(\frac{2020}{2021}\right)^n, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

- (a) $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ este sir descrescător; (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1}{2021}$;
 (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$; (d) $x_n < 2021, \forall n \in \mathbb{N}^*$.

Rezolvare. $x_{n+1} - x_n = \left(\frac{2020}{2021}\right)^{n+1} > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$.

$$x_n = 1 \cdot \frac{\left(\frac{2020}{2021}\right)^n - 1}{\frac{2020}{2021} - 1} = 2021 \left[1 - \left(\frac{2020}{2021}\right)^n\right], \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2021.$$

Răspuns corect: (d).

18. Fie $a > 1$ un parametru real dat. Mulțimea M a soluțiilor $x > 1$ ale inecuației

$$\left(\frac{1}{16}\right)^{8+\log_a x} > \left(\frac{1}{2}\right)^{\log_a^2 x}$$

este:

- (a) $M = (1, a^8)$; (b) $M = (1, 1 + a^{-4})$; (c) $M = (a^8, +\infty)$; (d) $M = \emptyset$.

Rezolvare. C.E. $\{ x > 0$ -se verifică pentru $x > 1 \Rightarrow$

$$\left(\frac{1}{16}\right)^{8+\log_a x} > \left(\frac{1}{2}\right)^{\log_a^2 x} \Rightarrow 2^{-4(8+\log_a x)} > 2^{-\log_a^2 x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 32 + 4\log_a x < \log_a^2 x \Rightarrow \log_a^2 x - 4\log_a x - 32 > 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\log_a x - 8)(\log_a x + 4) > 0 \Rightarrow \log_a x \in (-\infty, -4) \cup (8, \infty).$$

Pentru $a > 1, x > 1 \Rightarrow \log_a x > 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \log_a x > 8 = \log_a a^8 \stackrel{\log_a \text{ crescătoare}}{\Rightarrow} x > a^8.$$

$$M = (a^8, \infty) \cap (1, \infty) = (a^8, +\infty).$$

Răspuns corect (c).

19. Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât funcția

$$f : (-2, 2) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} -1 + 2ax, & \text{dacă } x \in (-2, 1] \\ \frac{\sqrt{x^2 + 8} - 3}{x^2 - 3x + 2}, & \text{dacă } x \in (1, 2) \end{cases}$$

să fie continuă pe $(-2, 2)$.

- (a) $a = \frac{-2}{3}$; (b) $a = \frac{1}{3}$; (c) $a = \frac{-1}{3}$; (d) nu există a cu proprietatea cerută.

Rezolvare. Pe intervalele $(-2, 1)$ și $(1, 2)$, f este funcție continuă.

$$f(1) = -1 + 2a;$$

$$l_s(1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} (-1 + 2ax) = -1 + 2a;$$

$$l_d(1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\sqrt{x^2 + 8} - 3}{x^2 - 3x + 2} \stackrel{0/0}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 + 8) - 9}{(x^2 - 3x + 2)(\sqrt{x^2 + 8} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x-2)(\sqrt{x^2 + 8} + 3)} = \frac{-1}{3}.$$

$$f \text{ continuă în } 1 \Rightarrow -1 + 2a = \frac{-1}{3} \Rightarrow a = \frac{1}{3}.$$

Răspuns corect (b).

20. Fie $m \in \mathbb{R}$. Sistemul $\begin{cases} x + y + z = 3 \\ x + my + z = 3 \\ x + my + mz = 3 \end{cases}$ este:

- (a) compatibil unic determinat, $\forall m \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ (b) incompatibil, pentru $m = 1$;
 (c) compatibil nedeterminat, pentru $m = 2$; (d) incompatibil, pentru $m = 2$.

$$\text{Rezolvare. } \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & m & 1 & 3 \\ 1 & m & m & 3 \end{array} \right| = m^2 - 2m + 1 = (m-1)^2.$$

Răspuns corect (a).

21. Fie $(d_1) : 2x + ay - 7 = 0$ acea dreaptă în plan pentru care $a \in \mathbb{R}$ se determină din condiția ca punctul $A(2, 1)$ să aparțină dreptei. Fie (d_2) acea dreaptă în plan care trece prin punctele $B(0, 4)$ și $C(6, 0)$. Atunci:

- (a) dreptele (d_1) și (d_2) sunt perpendiculare;
 (b) dreptele (d_1) și (d_2) se intersectează în $M(1, \frac{7}{3})$;
 (c) dreptele (d_1) și (d_2) coincid;
 (d) dreptele (d_1) și (d_2) sunt paralele.

Rezolvare. $A(2, 1) \in (d_1) \Rightarrow 2 \cdot 2 + a \cdot 1 - 7 = 0 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow (d_1) : 2x + 3y - 7 = 0$.

$$B(0, 4) \in (d_2) \text{ și } C(6, 0) \in (d_2) \Rightarrow (d_2) : \frac{x-0}{6-0} = \frac{y-4}{0-4} \Rightarrow (d_2) : 4x + 6y - 24 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (d_2) : 2x + 3y - 12 = 0.$$

Dreptele (d_1) și (d_2) sunt paralele.

Răspuns corect (d).

22. Fie $I_1 = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{x}{\cos^2 x} dx$ și $I_2 = \int_2^3 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$. Atunci $I_1 + I_2$ este:

- (a) $\frac{2\pi}{9}\sqrt{3} - \ln\sqrt{3} + 2\sqrt{3}\ln 3 - 2\sqrt{2}\ln 2 - 4\sqrt{3} + 4\sqrt{2}$; (b) $-\frac{2\pi}{9}\sqrt{3} + \ln 3 - 4\sqrt{3} + 4\sqrt{2}$;
 (c) $\frac{2\pi}{9}\sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}\ln 3 - 2\sqrt{2}\ln 2 - 4\sqrt{3} + 4\sqrt{2}$; (d) $\frac{2\pi}{9}\sqrt{3} + \frac{1-\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{3}\ln 3 - 2\sqrt{2}\ln 2$.

Rezolvare. $I_1 = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{x}{\cos^2 x} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} x \cdot (\operatorname{tg} x)' dx = x \cdot (\operatorname{tg} x) \Big|_{x=\frac{\pi}{6}}^{x=\frac{\pi}{3}} - \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} (\operatorname{tg} x) dx =$
 $= \frac{\pi}{3}\sqrt{3} - \frac{\pi}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} + \ln(\cos x) \Big|_{x=\frac{\pi}{6}}^{x=\frac{\pi}{3}} = \frac{2\pi}{9}\sqrt{3} + \ln\frac{1}{2} - \ln\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2\pi}{9}\sqrt{3} - \ln\sqrt{3}$.

$$I_2 = \int_2^3 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx = 2 \int_2^3 \ln x \cdot (\sqrt{x})' dx = 2 \ln x \cdot \sqrt{x} \Big|_{x=2}^{x=3} - 2 \int_2^3 \frac{1}{x} \sqrt{x} dx =$$

 $= 2\sqrt{3}\ln 3 - 2\sqrt{2}\ln 2 - 4\sqrt{x} \Big|_{x=2}^{x=3} = 2\sqrt{3}\ln 3 - 2\sqrt{2}\ln 2 - 4\sqrt{3} + 4\sqrt{2}$.

Răspuns corect (a).

23. Pe mulțimea $G = \mathbb{R}$ se definește legea de compoziție asociativă și comutativă:

$$x * y = xy - x - y + 2, \forall x, y \in \mathbb{R}$$

Fie e elementul neutru al legii de compoziție anterioare și z soluția ecuației $z * 2022 = e$. Atunci:

- (a) $z = \frac{2022}{2021}$; (b) $z = \frac{1}{2022}$; (c) $z = \frac{2021}{2022}$; (d) $z = \frac{-2021}{2022}$.

Rezolvare. $x * e = x \Rightarrow xe - x - e + 2 = x, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$

$$(x-1)(e-2) = 0, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow e = 2$$

$$z * 2022 = e \Rightarrow 2022z - z - 2022 + 2 = 2 \Rightarrow z = \frac{2022}{2021}$$

Răspuns corect (a).

24. Produsul

$$(\operatorname{tg} 1^\circ - \operatorname{ctg} 1^\circ) \cdot (\operatorname{tg} 2^\circ - \operatorname{ctg} 2^\circ) \cdot \dots \cdot (\operatorname{tg} 89^\circ - \operatorname{ctg} 89^\circ)$$

este:

- (a) 0; (b) $\frac{1}{2^{89}}$; (c) $-\frac{1}{2^{89}}$; (d) 1.

Rezolvare. $\operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{ctg} 45^\circ = 0$.

Răspuns corect (a).

25. Fie $A(-2, -1), B(1, 2), C(0, 5)$ vârfurile unui triunghi. Să se ordoneze măsurile în grade ale unghiurilor triunghiului.

(a) $m(\hat{A}) = m(\hat{B}) > m(\hat{C})$; (b) $m(\hat{A}) > m(\hat{C}) > m(\hat{B})$;

(c) $m(\hat{C}) < m(\hat{A}) < m(\hat{B})$; (d) $m(\hat{A}) < m(\hat{C}) < m(\hat{B})$.

Rezolvare. $AB = \sqrt{(-2-1)^2 + (-1-2)^2} = 3\sqrt{2}$

$$BC = \sqrt{(1-0)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{10}$$

$$CA = \sqrt{(0+2)^2 + (5+1)^2} = 2\sqrt{10}$$

$$BC < AB < CA \Rightarrow m(\hat{A}) < m(\hat{C}) < m(\hat{B})$$

Sau prin calcul: $\cos \alpha = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|}$, unde α este măsura în radiani a \hat{A} , s.a.m.d.

Răspuns corect (d).