

TESTE GRILĂ
DE
MATEMATICĂ
2018

A U T O R I

Prof.univ.dr.	Vasile Câmpian	Conf.univ.dr.	Daniela Inoan
Prof.univ.dr.	Iuliu Crivei	Conf.univ.dr.	Adela Carmen Novac
Prof.univ.dr.	Bogdan Gavrea	Conf.univ.dr.	Ioan Radu Peter
Prof.univ.dr.	Ioan Gavrea	Conf.univ.dr.	Vasile Pop
Prof.univ.dr.	Dumitru Mircea Ivan	Conf.univ.dr.	Teodor Potra
Prof.univ.dr.	Nicolae Lung	Conf.univ.dr.	Mircea Dan Rus
Prof.univ.dr.	Vasile Miheșan	Conf.univ.dr.	Silvia Toader
Prof.univ.dr.	Alexandru Mitrea	Lect.univ.dr.	Marius Birou
Prof.univ.dr.	Viorica Mureșan	Lect.univ.dr.	Adela Capătă
Prof.univ.dr.	Dorian Popa	Lect.univ.dr.	Luminița Ioana Cotîrlă
Prof.univ.dr.	Ioan Raşa	Lect.univ.dr.	Daria Dumitraș
Prof.univ.dr.	Daniela Roșca	Lect.univ.dr.	Mircia Gurzău
Prof.univ.dr.	Alina Sîntămărian	Lect.univ.dr.	Adrian Holhoș
Prof.univ.dr.	Gheorghe Toader	Lect.univ.dr.	Vasile Ilie
Prof.univ.dr.	Neculai Vornicescu	Lect.univ.dr.	Tania Angelica Lazăr
Conf.univ.dr.	Lucia Blaga	Lect.univ.dr.	Daniela Marian
Conf.univ.dr.	Maria Câmpian	Lect.univ.dr.	Rozica Moga
Conf.univ.dr.	Alexandra Ciupa	Lect.univ.dr.	Constantin Cosmin Todea
Conf.univ.dr.	Dalia Cîmpean	Lect.univ.dr.	Floare Ileana Tomuța
Conf.univ.dr.	Eugenia Duca	Asist.univ.dr.	Alina-Ramona Baias
Conf.univ.dr.	Ovidiu Furdui	Asist.univ.dr.	Mihaela Berchesan
		Asist.univ.dr.	Liana Timboș

U.T. PRESS
Cluj-Napoca 2018

ISBN 978-606-737-281-6

Coordonator

Prof.univ.dr. Dumitru Mircea Ivan

Referenți: Prof.univ.dr. Ioan Gavrea
Prof.univ.dr. Alexandru Mitrea
Conf.univ.dr. Vasile Pop
Prof.univ.dr. Dorian Popa
Prof.univ.dr. Neculae Vornicescu

Prefață

Culegerea de probleme *Teste grilă de matematică* continuă tradiția Universității Tehnice din Cluj-Napoca de a selecta viitorii studenți printr-un concurs de admitere pe baza subiectelor sub formă de grilă. Prezenta culegere a fost elaborată cu scopul de a contribui la o mai bună pregătire a candidaților la admitere și de a-i familiariza cu noua tipologie a subiectelor.

Structurată pe patru capitole: Algebră, Analiză matematică, Geometrie analitică și Trigonometrie, culegerea contribuie la recapitularea materiei din programa pentru bacalauriat.

Parcurgând toate gradele de dificultate, de la probleme foarte simple care necesită un minim de cunoștințe, până la probleme a căror rezolvare presupune cunoștințe temeinice, lucrarea este utilă tuturor categoriilor de elevi care se pregătesc pentru un examen de matematică.

Fiecare problemă propusă este urmată de cinci răspunsuri dintre care numai unul este corect. La sfârșit se dau răspunsurile corecte.

Testul care se va da la concursul de admitere va conține probleme cu grade diferite de dificultate, alcătuite după modelul celor din culegere.

Autorii

* * *

Cuprins

1 Algebră	1
2 Analiză matematică	23
3 Geometrie analitică	47
4 Trigonometrie	51
5 Exemplu Test Admitere	59
6 Simulare admitere (13 mai 2017)	62
7 Admitere (16 iulie 2017)	65
8 Răspunsuri	73
9 Indicații	77

* * *

1

Multimea soluțiilor ecuației $z^2 = 3 - 4i$, $z \in \mathbb{C}$, este:

- [A] {1, 2} [B] {i, 2 - i} [C] {2 - i, -2 + i} [D] {3, -2 + i} [E] {2 - i, 3 + i}.

2

Soluția ecuației $x(1 - \lg 5) = \lg(2^x + x - 1)$ este:

- [A] $x = \frac{1}{5}$ [B] $x = -1$ [C] $x = 1$ [D] $x = \frac{1}{2}$ [E] $x = -5$

3

Multimea soluțiilor ecuației $\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ 1 & 2x & 3 \\ -1 & -2 & x \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} x & -1 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} + 3 = 0$ este:

- [A] {-1} [B] {-1, 1, -i, i} [C] {-1, 0, 1 - i\sqrt{3}, 1 + i\sqrt{3}}
 [D] $\left\{-1, \frac{1-i\sqrt{3}}{2}, \frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right\}$ [E] $\left\{-1, \frac{1-i}{2}, \frac{1+i}{2}\right\}$

4

Multimea soluțiilor reale ale sistemului: $\begin{cases} 2(x - 1) \geq 4(x + 1) \\ x^2 + 4x > 0 \end{cases}$ este:

- [A] $(-\infty, -2) \cup (1, \infty)$ [B] $(-\infty, -4) \cup (2, \infty)$ [C] $(-\infty, -4)$ [D] $(2, \infty)$ [E] $(-1, 1)$.

5

Multimea valorilor parametrului real m pentru care graficul funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (m + 1)x^2 + 2(m + 2)x + m + 3$, intersectează axa Ox în două puncte distințe este:
 [A] \mathbb{R} [B] \emptyset [C] {-3} [D] $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ [E] $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.Fie $f \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^{100} + aX^{99} + bX + 1$.

6

Valorile coeficienților a și b pentru care $x = 1$ este rădăcină dublă sunt:

- [A] $a = -1; b = -1$ [B] $a = 2; b = -4$ [C] $a = -2; b = 0$ [D] $a = 0; b = -2$ [E] $a = 4; b = -2$

7

Valorile coeficienților a și b pentru care f se divide cu $X^2 + X + 1$ sunt:

- [A] $a = 1; b = 1$ [B] $a = -1; b = -1$ [C] $a = -1; b = 0$ [D] $a = 1; b = -1$ [E] $a = 0; b = -1$

8

Valorile coeficienților a și b pentru care restul împărțirii polinomului f la $X^3 - X^2 - X + 1$ este $X^2 + X + 1$ sunt:

- [A] $a = 2; b = -1$ [B] $a = 0; b = 1$ [C] $a = -1; b = 2$ [D] $a = -1; b = 1$ [E] $a = 1; b = 0$

Se dă funcția $f(x) = mx^2 + 2(m+1)x + m^2 - 1$, unde $m \neq 0$ este parametru real.

9

Pentru ce valori ale lui m , $f(x) > 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$?

- [A] $m \in (0, +\infty)$ [B] $m \in (1 + \sqrt{2}, +\infty)$ [C] $m \in (0, 1 + \sqrt{2})$
 [D] $m \in (1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2})$ [E] $m \in (-1, 1 - \sqrt{2}) \cup (1 + \sqrt{2}, +\infty)$

10

Pentru ce valori ale lui m , $f(x) < 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$?

- [A] $m \in (-\infty, 0)$ [B] $m \in (1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2})$ [C] $m \in (-1, 1 - \sqrt{2})$
 [D] $m \in (-\infty, 1 - \sqrt{2})$ [E] $m \in (-1, 1 - \sqrt{2}) \cup (0, \infty)$

11

Pentru ce valori ale lui m funcția admite rădăcină dublă?

- [A] $m \in \{\pm 1\}$ [B] $m \in \{1, \pm\sqrt{2}\}$ [C] $m \in \{\pm\sqrt{2}\}$
 [D] $m \in \{-1, 1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}\}$ [E] $m \in \{0, 1, \pm\sqrt{2}\}$

Se consideră ecuația $2x^2 - 2mx + m^2 - 2m = 0$, unde $m \in \mathbb{R}$, iar x_1 și x_2 sunt rădăcinile reale ale ecuației.

12

Suma rădăcinilor $x_1 + x_2$ aparține intervalului

- [A] $[0, 1]$ [B] $[0, 4]$ [C] \mathbb{R} [D] $[0, 2]$ [E] $[-1, 4]$

13

Suma pătratelor rădăcinilor $x_1^2 + x_2^2$ aparține intervalului

- [A] $[0, 4]$ [B] $[-2, 4]$ [C] $[0, 8]$ [D] \mathbb{R} [E] $[0, 3]$

14

Produsul rădăcinilor $x_1 x_2$ aparține intervalului

- [A] $[-2, 0]$ [B] $[0, 4]$ [C] $[-\frac{1}{2}, 4]$ [D] \mathbb{R} [E] $(0, 2)$

Fie funcțiile $f_m : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f_m(x) = mx^2 + 2(m-1)x + m - 1$, $m \in \mathbb{R}$.

15

Mulțimea valorilor parametrului m pentru care ecuația $f_m(x) = 0$ are cel puțin o rădăcină reală este:

- [A] $(-\infty, 1)$ [B] $(-\infty, 1]$ [C] \mathbb{R} [D] alt răspuns [E] $[0, \infty)$

16

Vârfurile parobeelor asociate funcțiilor f_m , $m \neq 0$ se găsesc pe:

- [A] parabola $y = x^2 + 2$ [B] dreapta $x + 2y = 0$ [C] dreapta $y = x$ [D] dreapta $y = -x$
 [E] o paralelă la Ox .

Fie funcția $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definită prin $g(x) = \begin{cases} x+2, & \text{dacă } x \leq 0 \\ 3x+2, & \text{dacă } x > 0. \end{cases}$

17

Soluția inecuației $g(x) \geq 0$ este:

- [A] $[-2, \infty)$ [B] $[-2, 0]$ [C] $[-\frac{2}{3}, \infty)$ [D] $[-2, -\frac{2}{3}]$ [E] $[0, \infty)$

18

Funcția $g^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este dată de:

- [A] $g^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x-2}{3}, & \text{dacă } x \geq 2 \\ \frac{x-2}{4}, & \text{dacă } x < 2 \end{cases}$ [B] $g^{-1}(x) = \begin{cases} x-2, & \text{dacă } x \leq 2 \\ \frac{x-2}{3}, & \text{dacă } x > 2 \end{cases}$
 [C] $g^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{3}, & \text{dacă } x \leq 2 \\ 2x-3, & \text{dacă } x > 2 \end{cases}$ [D] $g^{-1}(x) = \begin{cases} 2x-1, & \text{dacă } x \leq 2 \\ \frac{x+2}{3}, & \text{dacă } x > 2 \end{cases}$
 [E] $g^{-1}(x) = \begin{cases} x+2, & \text{dacă } x \leq 2 \\ \frac{x+2}{3}, & \text{dacă } x > 2 \end{cases}$

19

Se dau funcțiile $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definite prin

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & x \geq 0 \\ 5x + 1, & x < 0 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq -2 \\ 2x - 1, & x > -2 \end{cases}.$$

Funcția $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $h = f \circ g$ este definită prin:

- [A] $h(x) = \begin{cases} 1 - x^4, & x \leq -2 \\ 4x(1 - x), & x > -2 \end{cases}$ [B] $h(x) = \begin{cases} 1 - x^4, & x \leq -2 \\ 4x(1 - x), & x \geq \frac{1}{2} \\ 2(5x - 2), & -2 < x < \frac{1}{2} \end{cases}$
 [C] $h(x) = \begin{cases} 4x(1 - x), & x \leq \frac{1}{2} \\ 2(5x - 2), & x > \frac{1}{2} \end{cases}$ [D] $h(x) = \begin{cases} 1 - x^4, & x < -2 \\ 2(5x - 2), & x > \frac{1}{2} \\ 4x(1 - x), & -2 \leq x \leq \frac{1}{2} \end{cases}$
 [E] $h(x) = \begin{cases} 2(5x - 2), & x \geq -2 \\ 1 - x^4, & x < -2 \end{cases}$

20

Fie $P \in \mathbb{R}[X]$, $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$, un polinom cu rădăcinile x_1, x_2, x_3 distințe două câte două. Pentru $Q \in \mathbb{R}[X]$ polinom de grad 1,

suma $\frac{Q(x_1)}{P'(x_1)} + \frac{Q(x_2)}{P'(x_2)} + \frac{Q(x_3)}{P'(x_3)}$ este egală cu

- [A] $x_1 + x_2 + x_3$ [B] $x_1 x_2 x_3$ [C] $P(x_1 + x_2 + x_3)$ [D] 1 [E] 0

21

Să se găsească numărul complex z dacă $|z| - z = 1 + 2i$.

- [A] $z = \frac{3}{2} - 2i$; [B] $z = \frac{3}{2} + 2i$; [C] $z = \frac{1}{2} - 3i$; [D] $z = \frac{1}{2} + 3i$; [E] $z = -\frac{1}{2} + 3i$.

Fie $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = z^2 + z - \bar{z}$.

22

Soluțiile ecuației $f(z) = 0$ sunt:

- [A] $\{0, 1+2i, 1-2i\}$ [B] $\{0, 1+i, 1-i\}$ [C] $\{0, i, -i\}$ [D] $\{0, 2+i, 2-i\}$ [E] $\{0, -1+i, -1-i\}$

23

Se consideră ecuația $\log_2(9^{x-1} + 7) = 2 + \log_2(3^{x-1} + 1)$. Multimea soluțiilor ecuației are:

- [A] un element [B] două elemente [C] nici un element [D] trei elemente
 [E] o infinitate de elemente

24

Soluția S a sistemului $\begin{cases} 2^x 5^y = 250 \\ 2^y 5^x = 40 \end{cases}$ este:

- [A] $S = \emptyset$ [B] $S = \{(1, 3)\}$ [C] $S = \{(1, 0), (1, 3)\}$ [D] $S = \{(1, 0)\}$
 [E] $S = \{(-1, 1), (1, 0)\}$

25

Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația $\log_{1+x}(2x^3 + 2x^2 - 3x + 1) = 3$.

- [A] $x = 0$; [B] $x = -2$; [C] $x = 3$; [D] $x = \frac{1}{2}$; [E] $x = \frac{1}{3}$.

26

Ecuația $\frac{2 \lg x}{\lg(5x - 4)} = 1$ are ca mulțime a soluțiilor pe:

- [A] $\{1, 4\}$ [B] $\{4\}$ [C] $\{10\}$ [D] \emptyset [E] $\mathbb{R} \setminus \{0, \frac{4}{5}\}$

27

Se consideră mulțimea tripletelor de numere reale (a, b, c) care verifică relația $a^2 + b^2 + c^2 = 1$. Atunci $\min(ab + bc + ac)$ pentru această mulțime este:

- [A] -1 [B] $-\frac{3}{4}$ [C] $-\frac{1}{2}$ [D] $-\frac{1}{3}$ [E] nu există minim

Fie multimea $A = A_2 \setminus A_1$, unde $A_1 = \left\{ x \in \mathbb{N} \mid x = \frac{2n+1}{n+2}, n \in \mathbb{Z} \right\}$ și
 $A_2 = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid x = \frac{2n+1}{n+2}, n \in \mathbb{Z} \right\}$.

28 Multimea A_1 este:

- [A] $A_1 = \{1, 2, 3\}$ [B] $A_1 = \mathbb{N}$ [C] $A_1 = \{-2, 1, 4\}$ [D] $A_1 = \{1, 3, 5\}$ [E] $A_1 = \emptyset$

29 Multimea A_2 este:

- [A] $A_2 = \{-1, 1, 3, 5\}$ [B] $A_2 = \{3, 5\}$ [C] $A_2 = \{3\}$ [D] $A_2 = \emptyset$ [E] $A_2 = \{-1\}$

30 Multimea soluțiilor inecuației $\log_{\frac{1}{3}}(\log_3 x) \geq 1$ este:

- [A] $[3, \infty)$ [B] $(0, \sqrt[3]{9})$ [C] $(1, \sqrt[3]{3})$ [D] $(\frac{1}{3}, 1]$ [E] $(0, 1) \cup (\sqrt[3]{3}, +\infty)$

Restul împărțirii polinomului X^{10}

31 la $X + 1$ este:

- [A] -1 [B] 0 [C] 1 [D] 9 [E] Alt răspuns

32 la $(X + 1)^2$ este:

- [A] -10 [B] $-10X$ [C] $10X + 9$ [D] $-10X - 9$ [E] $X - 9$

33 la $(X + 1)^3$ este:

- [A] $-9X^2 + 22$ [B] $45X^2 + 80X + 36$ [C] $X + 2$ [D] 1 [E] 0

34 Multimea soluțiilor ecuației $2A_n^{n-3}x^2 + 4A_n^{n-2}x + 3P_n = 0$, $n \geq 3$, este:

- [A] $\{n, \frac{n}{2}\}$ [B] $\{1, A_n^2\}$ [C] $\{-3\}$ [D] $\{A_n^3\}$ [E] \emptyset .

35 Să se determine primul termen a_1 și ratia q a unei progresii geometrice $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ dacă:

$$\begin{cases} a_4 - a_2 = 6, \\ a_3 - a_1 = 3. \end{cases}$$

- [A] $a_1 = -1; q = 3$ [B] $a_1 = 3; q = \frac{1}{2}$ [C] $a_1 = 2; q = -2$
[D] $a_1 = 1; q = 2$ [E] $a_1 = 1; q = 3$.

36 Care sunt valorile coeficienților reali a și b din ecuația

$$x^3 - ax^2 + bx + 1 = 0,$$

dacă acești coeficienți sunt rădăcini ale ecuației?

- [A] $a = 1, b = 0$ [B] $a = 1, b \in \mathbb{R}$ [C] $a = 1, b = -1$ [D] $a \in \mathbb{R}, b = -1$ [E] $a \in \mathbb{R}, b = 1$.

37 Coeficientul lui x^{99} din dezvoltarea polinomului

$$(x - 1)(x - 2)(x - 3) \dots (x - 99)(x - 100)$$

este:

- [A] -4950 [B] -5050 [C] 99 [D] -100 [E] 3450.

38 Cel mai mare divizor comun al polinoamelor $(x + 1)^{4n+3} + x^{2n}$, $n \in \mathbb{N}^*$ și $x^3 - 1$ este:

- [A] $x^3 - 1$ [B] $x - 1$ [C] $x^2 + x + 1$ [D] sunt prime între ele [E] $(x + 1)^{4n+3} + x^{2n}$

39 Valoarea lui $(1 - \alpha)(1 - \alpha^2)(1 - \alpha^4)(1 - \alpha^5)$, unde $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, $\alpha^3 = 1$, este:

- [A] -1 [B] 9 [C] 0 [D] $9i$ [E] $3i$.

40

Fie numerele reale $a, b, c, d \in (0, 1) \cup (1, \infty)$. Dacă $\log_a b \log_b c \log_c d = 1$ atunci:

- [A] $a = b \in (0, 1)$ și $c = d \in (1, \infty)$ [B] $a = b \in (1, \infty)$ și $c = d \in (0, 1)$ [C] $a = c \in (0, 1)$ și $b = d \in (1, \infty)$ [D] $a = d$ [E] $a = c \in (1, \infty)$ și $b = d \in (0, 1)$.

41

Suma $\sum_{k=1}^n k \cdot k!$ este:

- [A] $n(n+1)$ [B] $n \cdot n!$ [C] $(n+1)! - 1$ [D] $n!$ [E] $2n \cdot n!$

Se consideră matricea $U(a, b) = \begin{pmatrix} a & b & b & b \\ b & a & b & b \\ b & b & a & b \\ b & b & b & a \end{pmatrix}$.

42

Matricea $U(a, b)$ este singulară dacă și numai dacă

- [A] $a = b$ [B] $a \neq -3b$ [C] $(a-b)(3b+a) = 0$ [D] $a + 3b = 0$ [E] alt răspuns

43

$U^{11}(1, 1)$ este [A] $U(1, 1)$ [B] $4^{100}U(1, 1)$ [C] $2^{22}U(1, 1)$ [D] $2^{20}U(1, 1)$ [E] $4^8U(1, 1)$

44

Inversa matricei $U(1, 2)$ este:

- [A] $U(1, 2)$ [B] $U(1, 2) - U(1, 1)$ [C] $\frac{U(1, 2) - 6I_4}{7}$ [D] nu există [E] alt răspuns

45

Dacă $a^2 + b^2 = 1$, atunci inversa matricei $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ este:

- [A] $\begin{pmatrix} -a & -b \\ b & -a \end{pmatrix}$ [B] $\begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$ [C] $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ [D] $\begin{pmatrix} \frac{1}{a} & -\frac{1}{b} \\ \frac{1}{b} & \frac{1}{a} \end{pmatrix}$ [E] $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$.

46

Inversa matricei $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ este matricea:

- [A] $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ [B] $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ [C] $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ [D] $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
 [E] $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & -4 \end{pmatrix}$.

47

Matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & a & 3 \end{pmatrix}$ are rangul minim pentru:

- [A] $a = 0$ [B] $a = 1$ [C] $a = 7$ [D] $a = 21$ [E] $a = -21$

48

Sistemul de ecuații cu parametrul real m , $\begin{cases} x + 2y = 1 \\ 6x - 8y = 1 \\ 5x + 2y = m \end{cases}$, este compatibil numai dacă:

- [A] $m = 0$ [B] $m = 1$ [C] $m = 2$ [D] $m = 3$ [E] $m = 4$.

49

Sistemul de ecuații cu parametrii $m, n \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} mx + y - 2z = 2 \\ 2x + y + 3z = 1 \\ (2m - 1)x + 2y + z = n \end{cases}$$

este compatibil nedeterminat pentru:

- [A] $m = 3; n \neq 3$ [B] $m \neq 3; n = 3$ [C] $m = 3; n = 3$ [D] $m \neq 3; n \neq 3$ [E] $m = 5; n = 3$

50

Dacă $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 1 & n & 44 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $n \in \mathbb{N}$, atunci:

- [A] $n = 1$ [B] $n = 2$ [C] $n = 4$ [D] $n = 8$ [E] $n = 16$.

51

Fie $m, n \in \mathbb{R}$, x_1, x_2, x_3 rădăcinile ecuației $x^3 + mx + n = 0$ și matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 \end{pmatrix}$. Determinantul matricei A^2 este:

- [A] $-4m^3 - 27n^2$ [B] $4m^3 - 27n^2$ [C] $-4m^3 + 27n^2$ [D] $-2n^3 - 27m^2$ [E] $-3n^3 - 27m^2$

52

Mulțimea valorilor $a \in \mathbb{R}$ pentru care rangul matricei

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ -2 & -1 & -5 & -4 \\ 2 & 0 & 4 & a \end{pmatrix}$$

este egal cu 2, este

- [A] \emptyset [B] $\{0\}$ [C] $\{2\}$ [D] $\{-2, 2\}$ [E] $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$

Se consideră sistemul

$$(S) : \begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ 2x - y + az = -3 \\ 3x + y + 4z = b \end{cases}$$

53

(S) este compatibil determinat dacă și numai dacă

- [A] $a = 0$ [B] $a \neq 1, b \in \mathbb{R}$ [C] $a = 1, b = -2$

54

(S) este compatibil nedeterminat dacă

- [A] $a = 1, b = -2$ [B] $a = 1, b = 2$ [C] $a \neq 1, b \in \mathbb{R}$ [D] $a = 2, b = 1$

55

(S) este incompatibil dacă și numai dacă

- [A] $a = 1, b = 2$ [B] $a \neq 2, b = 1$ [C] $a \neq 1, b \neq -2$ [D] $a \neq 0, b = 2$ [E] $a = 1, b \neq -2$

56

Sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + 2y + mxy = 5 \\ (m-1)(x+y) + xy = 1 \\ 3x + 3y - xy = m+1 \end{cases}$, $m \in \mathbb{R}$,

este compatibil pentru m aparținând mulțimii:

- [A] $[-1, 1]$ [B] $[-3, -2]$ [C] $[2, 4]$ [D] $\{-\frac{1}{2}\}$ [E] $\{1, 2, 4\}$.

57

Dacă sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + ay + 4z = 0 \\ x - y - z = 0 ; \quad a \in \mathbb{R} \\ 3x - 2y - z = 0 \end{cases}$
este compatibil determinat, atunci:

- [A] $a = 1$ [B] $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ [C] $a \in \mathbb{R}^*$ [D] $a \in (0, \infty)$ [E] $a \in (1, \infty)$

58

Dacă $A = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}; t \in \mathbb{R}$, atunci:

- [A] $A^n = \begin{pmatrix} \cos^n t & -\sin^n t \\ \sin^n t & \cos^n t \end{pmatrix}$ [B] $A^n = \begin{pmatrix} \cos t^n & -\sin t^n \\ \sin t^n & \cos t^n \end{pmatrix}$
 [C] $A^n = \begin{pmatrix} \cos nt & -\sin nt \\ \sin nt & \cos nt \end{pmatrix}$ [D] $A^n = \begin{pmatrix} \sin nt & -\cos nt \\ \cos nt & \sin nt \end{pmatrix}$
 [E] $A^n = \begin{pmatrix} \cos^n t - \sin^n t & -n \sin t \cos t \\ n \sin t \cos t & \cos^n t - \sin^n t \end{pmatrix}$

59

Dacă $A = \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, atunci A^{12} este:

- [A] $\begin{pmatrix} 3^6 & 1 \\ 1 & 3^6 \end{pmatrix}$ [B] $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ [C] $\begin{pmatrix} 12\sqrt{3} & -12 \\ 12 & 12\sqrt{3} \end{pmatrix}$ [D] $2^{12} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 [E] $\begin{pmatrix} (\sqrt{3})^{12} & (-1)^{12} \\ 1 & (\sqrt{3})^{12} \end{pmatrix}$.

Se dă multimea $M = [5, 7]$ și operația $*$ definită prin
 $x * y = xy - 6x - 6y + \alpha$.

60

Valoarea parametrului real α pentru care multimea M este parte stabilă în raport cu operația $*$ este:

- [A] $\alpha = 42$ [B] $\alpha = 36$ [C] $\alpha = -36$ [D] $\alpha = 6$ [E] $\alpha = -6$.

61

In monoidul $(M, *)$, elementul neutru este:

- [A] $e = 7$ [B] $e = 6$ [C] $e = 5$ [D] $e = 1$ [E] nu există.

62

In monoidul $(M, *)$, multimea elementelor simetrizabile este:

- [A] $[5, 7] \setminus \{6\}$ [B] $\{6\}$ [C] $\{5, 7\}$ [D] $[5, 7]$ [E] $\mathbb{R} \setminus \{6\}$.

Definim pe $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ legea de compozitie $(x, y) * (a, b) = (xa, xb + ya)$.

63

Elementul neutru al legii $*$ este: [A] $(0, 1)$ [B] $(1, 0)$ [C] $(0, 0)$ [D] $(1, 1)$ [E] $(-1, 1)$

64

Fie legea de compozitie $*$ definită prin $x * y = \frac{x-y}{1-xy}$, $\forall x, y \in (-1, 1)$. Elementul neutru pentru această lege este: [A] $e = 0$ [B] nu există [C] $e = 1$ [D] $e = -1$ [E] $\frac{1}{2}$.

65

Pe multimea \mathbb{Z} a numerelor întregi se definește legea $*$ prin $x * y = x + y - 2$, $\forall x, y \in \mathbb{Z}$.
Să se determine simetricul x' al lui x .

- [A] x' nu există [B] $x' = 1 - x$ [C] $x' = 4 - x$ [D] $x' = \frac{1}{x}$ [E] $x' = -x$

Pe mulțimea \mathbb{C} a numerelor complexe definim legea de compoziție $*$ prin $z_1 * z_2 = z_1 + z_2 - z_1 z_2$.

66 Numărul $2 * i$ este:

- [A] $2 - i$ [B] $2i$ [C] $2 + i$

67 Elementul neutru față de $*$ este:

- [A] 1 [B] 0 [C] i [D] -1

68 Elementul simetric al lui i față de $*$ este:

- [A] $-i$ [B] $1 - i$ [C] $\frac{1-i}{2}$ [D] $\frac{1+i}{2}$

Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - (m-1)x + 3m - 4$, $m \in \mathbb{R}$.

69 Mulțimea valorilor lui m pentru care f se anulează în $(0, 1)$ și $f(x) \geq 0$, $\forall x \in (0, 1)$ este:

- [A] $(-\infty, 7 - 4\sqrt{2})$ [B] $(-\infty, 7 - 4\sqrt{2}) \cup (7 + 4\sqrt{2}, \infty)$ [C] $\{7 - 4\sqrt{2}, 7 + 4\sqrt{2}\}$ [D] $\{7 - 4\sqrt{2}\}$
 [E] $[7 - 4\sqrt{2}, 7 + 4\sqrt{2}]$

70 Mulțimea valorilor lui m pentru care $f(x) < 0$, $\forall x \in (0, 1)$ este

- [A] $(0, 1)$ [B] $(2, \infty)$ [C] $(-\infty, 1]$ [D] \emptyset [E] $(0, \infty)$

Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - mx + 2$, $m \in \mathbb{R}$.

71 Mulțimea valorilor lui m pentru care f este strict crescătoare pe intervalul $[-1, 1]$ este

- [A] $[-2, 2]$ [B] $(-\infty, -2)$ [C] $(-\infty, -2]$ [D] \mathbb{R} [E] Alt răspuns

72 Mulțimea valorilor lui m pentru care f este injectivă pe $[-1, 1]$ este:

- [A] \mathbb{R} [B] $(-1, 1)$ [C] $(-\infty, -2] \cup (2, \infty)$ [D] $(-2, 2)$ [E] Alt răspuns

73 Familia de parabole asociate funcțiilor

$$f_m(x) = (m+1)x^2 - 3mx + 2m - 1, \quad m \in \mathbb{R} \setminus \{-1\},$$

- [A] are un punct fix pe axa Oy
 [B] are un punct fix situat pe prima bisectoare
 [C] are două puncte fixe
 [D] are trei puncte fixe
 [E] nu are puncte fixe.

Fie parabolele de ecuații: $P_1 : y = x^2 + 5x + 4$

și $P_2 : y = (m-1)x^2 + (4m+n-4)x + 5m + 2n - 4$, unde $m, n \in \mathbb{R}$, $m \neq 1$.

74 Parabolele se intersectează în $A(-2, -2)$ și $B(0, 4)$ dacă:

- [A] $m = -2, n = 9$ [B] $m = 2, n = -9$ [C] $m = 5, n = 4$ [D] $m = \frac{1}{2}, n = 3$
 [E] $m = \frac{1}{3}, n = -2$.

75 Parabolele au singurul punct comun $C(1, 10)$ dar nu sunt tangente dacă:

- [A] $m = -\frac{2}{3}, n = \frac{1}{3}$ [B] $m = 2, n = -\frac{1}{3}$ [C] $m = -\frac{1}{3}, n = 3$ [D] $m = -2, n = \frac{1}{2}$
 [E] $m = n = 2$

76 Parabolele sunt tangente în punctul $T(-2, -2)$ dacă:

- [A] $m = 0, n = -3$ [B] $m = 2, n = -1$ [C] $m = -2, n = -1$ [D] $m = -2, n = 1$
 [E] $m = \frac{1}{2}, n = -4$.

77

Fie $E(x) = \frac{x^2 - 2(m-1)x + m+1}{mx^2 - mx + 1}$. Multimea valorilor reale ale lui m pentru care E este bine definită oricare ar fi $x \in \mathbb{R}$, este:

- [A] \mathbb{R} [B] $\{4\}$ [C] $\{-1\}$ [D] $(0, 4)$ [E] alt răspuns.

78

Multimea valorilor parametrului real m pentru care

$$(m-1)x^2 + (m-1)x + m - 3 < 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

este:

- [A] \emptyset [B] $(-\infty, 1) \cup (\frac{11}{3}, \infty)$ [C] $(-\infty, 0)$ [D] $(-\infty, 1)$ [E] alt răspuns.

79

Multimea valorilor lui $a \in \mathbb{R}^*$, pentru care parabolele asociate funcțiilor $f_a(x) = ax^2 - (a+2)x - 1$ și $g_a(x) = x^2 - x - a$ sunt tangente, este:

- [A] $\{-1, 2\}$ [B] $\{3, -1\}$ [C] $\{3\}$ [D] $\{\frac{1}{3}, 3\}$ [E] \emptyset .

80

Ecuația $x^4 + (2m-1)x^2 + 2m + 2 = 0$, cu necunoscuta x și parametrul real m , are toate rădăcinile reale dacă:

- [A] $m = 0$ [B] $1 \leq m \leq 2$ [C] $-1 \leq m \leq -\frac{1}{2}$ [D] $m \in \emptyset$ [E] $m > \frac{1}{2}$.

81

Se dă ecuația $x^3 - 3x^2 + 2x - a = 0$. Rădăcinile ei sunt în progresie aritmetică dacă și numai dacă

- [A] $a = 0$ [B] $a \in \{0, 1\}$ [C] $a \in \{-1, 1\}$

Fie x_1, x_2, x_3 rădăcinile ecuației $x^3 - 2x + 3 = 0$. Notăm

$$S_k = x_1^k + x_2^k + x_3^k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

82 S_{-1} este:

- [A] 0 [B] $\frac{2}{3}$ [C] $-\frac{2}{3}$

83 S_{-2} este:

- [A] $\frac{4}{9}$ [B] $-\frac{4}{9}$ [C] $\frac{2}{3}$ [D] $-\frac{3}{2}$

84 S_4 este:

- [A] 4 [B] $\frac{4}{9}$ [C] -4 [D] 8 [E] -8

85

Dacă funcția polinomială $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ verifică egalitățile:

$$P(0) + \cdots + P(n) = n^5, \quad n = 0, 1, \dots,$$

atunci:

- [A] $P(0) = 0$ [B] $P(0) = 1$ [C] $P(0) = 2$ [D] $P(0) = 3$ [E] alt ăspuns

86

Dacă funcția polinomială $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ satisface egalitățile:

$$P(n) = \sum_{k=1}^n k^{10}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

atunci $P(-2)$ este:

- [A] 0 [B] -1 [C] 1023 [D] -1025 [E] nu are sens

Se dă ecuația $x^3 - px^2 + qx - r = 0$.

Ecuația admite două rădăcini opuse, dacă

- [A] $p + q = r$ [B] $r^2 - pq = 0$ [C] $rp - q = 1$ [D] $q^2 - rp = 0$ [E] $pq - r = 0$

88

Rădăcinile sunt în progresie geometrică dacă:

- [A] $p^2r - q = 0$ [B] $p^3 - rq = 0$ [C] $q^2 - rp = 0$ [D] $q^3 + p + q = 0$ [E] $p^3r - q^3 = 0$

89

Multimea soluțiilor reale ale ecuației

$$\sqrt{x+2-4\sqrt{x-2}} + \sqrt{x+7-6\sqrt{x-2}} = 1$$

este:

- [A] {5, 12} [B] {7, 10} [C] [2, ∞) [D] [6, 11] [E] {8, 12}.

90Multimea soluțiilor reale ale inecuației $\sqrt{x+2} - \sqrt{x+3} < \sqrt{2} - \sqrt{3}$ este:

- [A] $(-\infty, 0)$ [B] $[-2, 0)$ [C] $[-2, \infty)$ [D] \emptyset [E] $(0, \infty)$

Se consideră funcția $f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt{x-11}$.**91**

Multimea de definiție a funcției este:

- [A] \mathbb{R} [B] $[0, \infty)$ [C] $(-\infty, 0)$ [D] $[11, \infty)$ [E] $(-\infty, 11)$

92Multimea soluțiilor reale ale ecuației $f(x) = 7$ este

- [A] {27} [B] {0} [C] {11} [D] {1} [E] conține cel puțin două elemente

93

Câte soluții întregi are ecuația

$$8(4^x + 4^{-x}) - 54(2^x + 2^{-x}) + 101 = 0?$$

- [A] 2 [B] 4 [C] 1 [D] nici una [E] 3

94Multimea valorilor reale ale lui a , pentru care funcția

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = x^3 + ax + 1,$$

este injectivă, este:

- [A] $(-\infty, 0)$ [B] $[0, \infty)$ [C] \emptyset [D] {1} [E] \mathbb{R} .

95Multimea valorilor parametrului real m pentru care ecuația

$$(m-2)x^2 - (2m+1)x + m - 3 = 0$$

are rădăcinile în $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ cu partea reală negativă este:

- [A] $(-\frac{1}{2}, \frac{23}{24})$ [B] $(-\infty, \frac{23}{24})$ [C] $[-\frac{1}{2}, \infty)$ [D] $[\frac{23}{24}, \infty)$ [E] \emptyset

96Valoarea minimă a funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = (x - a_1)^2 + (x - a_2)^2 + \cdots + (x - a_n)^2$$

unde $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, se obține pentru:

- [A] $x = 0$ [B] $x = a_1$ [C] $x = a_2$ [D] $x = \frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}$ [E] $x = \frac{a_1+a_n}{2}$.

97Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2mx - 1 & ; \quad x \leq 0 \\ mx - 1 & ; \quad x > 0 \end{cases}$, $m \in \mathbb{R}^*$, este injectivă dacă:

- [A] $m \in (-\infty, 1)$ [B] $m \in (1, \infty)$ [C] $m \in (-\infty, 0)$ [D] $m \in (0, \infty)$ [E] $m \in (-1, 1)$.

98Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x + m, & x \leq 1 \\ 2mx - 1, & x > 1 \end{cases}$. Funcția f este surjectivă dacă și numai dacă:

- [A] $m \in (0, 1)$; [B] $m \in (-\infty, 2]$; [C] $m = 2$; [D] $m \in (0, 2]$; [E] $m \in (-\infty, 1]$.

99

Sistemul $\begin{cases} x^2 + y^2 = z \\ x + y + z = a \end{cases}$, are o singură soluție $(x, y, z) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, dacă:

- [A] $a = -\frac{1}{2}$ [B] $a = \frac{1}{2}$ [C] $a = 2$ [D] $a = \frac{1}{4}$ [E] $a = -\frac{1}{4}$.

100

Multimea soluțiilor reale ale ecuației $x = \sqrt{2 - x}$ este:

- [A] \emptyset [B] $\{1, -2\}$ [C] $\{1\}$ [D] $[1, 2]$ [E] $\{2\}$

101

Pentru ca funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow B$, $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + x + 1}$ să fie surjectivă, trebuie ca:

- [A] $B = \mathbb{R}$ [B] $B = \left[\frac{9-2\sqrt{21}}{3}, \frac{9+2\sqrt{21}}{3} \right]$ [C] $B = [1, 2]$ [D] $B = (1, 2)$ [E] $B = [-3, 3]$.

102

Multimea valorilor lui $a \in \mathbb{R}$ pentru care valorile funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 - ax + 1}{x^2 + 1}$, sunt cuprinse în intervalul $(0, 3)$, este:

- [A] $(-4, 4)$ [B] $(-\infty, -4)$ [C] $(0, 3)$ [D] $(-2, 2)$ [E] $\{-2, 2\}$.

103

Numărul soluțiilor $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ale ecuației

- $2|x - 2| + 3|y - 3| = 0$ este: [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 4 [E] o infinitate.

104

Multimea soluțiilor reale ale ecuației $\sqrt{x^2 - 4x + 4} + \sqrt{x^2 + 4x + 4} = 2x$ este:

- [A] $[-1, 3]$ [B] $(0, \infty)$ [C] $[2, \infty)$ [D] $[-2, 2]$ [E] $(-\infty, 2]$

105

Soluția ecuației $(3 - 2\sqrt{2})^x - 2(\sqrt{2} - 1)^x = 3$ este:

- [A] -1 [B] $\ln 2$ [C] 2 [D] $\log_2(3 - 2\sqrt{2})$ [E] $\frac{1}{\log_3(\sqrt{2}-1)}$.

106

Soluția ecuației $(\frac{1}{2})^x + (\frac{1}{6})^x + \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{6}\right)^x = 1$ este:

- [A] orice număr real [B] 1 [C] 0 [D] $-\frac{1}{2}$ [E] ecuația nu are soluție.

107

Ecuația $(5 + \sqrt{24})^{\sqrt{x+1}} + (5 - \sqrt{24})^{\sqrt{x+1}} = 98$ are multimea soluțiilor:

- [A] $\{3\}$ [B] $\{-3; 3\}$ [C] $\{-3\}$ [D] $\{\sqrt{3}; 3\}$ [E] $\{\frac{1}{3}; 3\}$.

Fie $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{\log_x 2 \log_x 4} + \frac{1}{\log_x 4 \log_x 8} + \dots + \frac{1}{\log_x 2^n \log_x 2^{n+1}}$, unde $n \geq 5$ este un număr întreg.

108

$f(\frac{1}{2})$ este:

- [A] $\frac{n}{n+1}$ [B] 1 [C] $\frac{n+1}{n}$ [D] $\frac{1}{2} \frac{n+1}{n}$ [E] $2 \frac{n+1}{n}$

109

Soluția ecuației $f(x) = \frac{4n}{n+1}$ este:

- [A] $\frac{1}{2}$ [B] $\frac{1}{4}$ [C] $\frac{1}{\sqrt{2}}$ [D] 4 [E] $\frac{1}{2^n}$

110

Multimea soluțiilor sistemului de ecuații $\begin{cases} x^2 + y^2 = 425 \\ \lg x + \lg y = 2 \end{cases}$ este:

- [A] $\{(1; 1)\}$ [B] $\{(1; 1)\}; (10; 10)\}$ [C] $\{(20; 5); (5; 20)\}$ [D] $\{(1; 10); (10; 1)\}$ [E] $\{(20; 5)\}$.

111

Soluțiile ecuației $\log_{2x} 4x + \log_{4x} 16x = 4$ aparțin mulțimii:

- [A] $\{3\}$ [B] $\{2\}$ [C] $\left[\frac{1}{2\sqrt{2}}, 2\right]$ [D] $\{\log_2 3\}$ [E] $(2, \infty)$.

- 112** Multimea soluțiilor inecuației $\lg((x^3 - x - 1)^2) < 2 \lg(x^3 + x - 1)$ este:
 A \mathbb{R} B $(0, \infty)$ C $(1, \infty)$ D $(0, 1)$ E alt răspuns.

Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 9^x - 5^x - 4^x$.

- 113** Numărul de soluții reale ale ecuației $f(x) = 0$ este: A 0 B 1 C 2 D 3 E 4
- 114** Numărul de soluții reale ale ecuației $f(x) - 2\sqrt{20^x} = 0$ este:
 A 0 B 1 C 2 D 3 E 4

- 115** Multimea soluțiilor ecuației $\log_3 x^2 - 2 \log_{-x} 9 = 2$ este:
 A $\{x \in \mathbb{R} \mid x < 0, x \neq -1\}$ B $\{-9\}$ C \emptyset D $\{9\}$ E $\left\{-\frac{1}{3}, -9\right\}$.

Se consideră funcția $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\ln(x+a)}{\sqrt{x}}$, $a \in \mathbb{R}$.

- 116** Domeniul de definiție al funcției este:
 A $(0, \infty)$ B $(0, \infty) \setminus \{1\}$ C $x \in (a, \infty)$ D $x \in (-a, \infty)$ E $x \in (\frac{-a+|a|}{2}, \infty)$
- 117** Multimea valorilor lui a pentru care $f(x) > 0$, pentru orice $x \in D$ este:
 A $(-\infty, 0)$ B $(-1, 1)$ C $[1, \infty)$ D $(2, \infty)$ E alt răspuns

- 118** Dacă $\log_6 2 = a$, atunci valoarea lui $\log_6 324$ este:
 A $a + 3$ B $5a - 2$ C $4 - 2a$ D $a^2(2 - a)^4$ E $3 + 2a$.

- 119** Fie $a = \lg 2$ și $b = \lg 3$. Dacă $x = 3^{\log_{27}(\lg 150)^3}$ atunci:
 A $x = 3 - 2b + a$ B $x = 2 + b - a$ C $x = 1$ D $x + 1 = a + b$ E $x = 81ab$.

- 120** Valoarea expresiei $\sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$ este: A 1 B 3 C 2 D $\sqrt{5}$ E $2\sqrt{5}$
- 121** Valoarea expresiei $\sqrt[3]{\sqrt{50} + 7} - \sqrt[3]{\sqrt{50} - 7}$ este: A $2\sqrt{50}$ B 2 C 1 D 3 E $\sqrt{50}$

- 122** Multimea valorilor parametrului real m , pentru care ecuația $X^4 - mX^2 - 4 = 0$ admite rădăcina reală $\sqrt[4]{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt[4]{3 + 2\sqrt{2}}$, este: A \emptyset B $\{0\}$ C $\{4\}$ D $\{1\}$ E $\{-4, 4\}$

- 123** Știind că a este rădăcina reală a ecuației $x^3 + x + 1 = 0$, să se calculeze

$$\sqrt[3]{(3a^2 - 2a + 2)(3a^2 + 2a)} + a^2.$$

A $a + 1$ B 1 C 3 D 2 E a

- 124** Multimea valorilor parametrului real m pentru care

$$m9^x + 4(m-1)3^x + m > 1$$
 oricare ar fi x real este: A $(-\infty, 1)$ B $[1, \infty)$ C $[-1, 1]$ D $(1, \infty)$ E \emptyset

- 125** Multimea soluțiilor inecuației $\lg((x-1)^{10}) < 10 \lg x$ este:
 A \mathbb{R} B $(0, \infty)$ C $(0, 1) \cup (1, \infty)$ D $(\frac{1}{2}, 1) \cup (1, \infty)$ E \emptyset .
- 126** Multimea soluțiilor inecuației

$$\log_x(1+x) + \log_{x^2}(1+x) + \log_{x^4}(1+x) \geq \frac{7}{4}$$
estă:
 A $(0, 1) \cup (1, \infty)$ B $(1, \infty)$ C $(0, \infty)$ D \emptyset E \mathbb{R} .
- 127** Valoarea sumei $S_n = \frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$, $n \in \mathbb{N}^*$, este:
 A $\frac{n}{3n+1}$ B $\frac{3n}{3n+1}$ C $\frac{n+1}{3n+1}$ D $\frac{n-1}{3n+1}$ E $\frac{n}{3(3n+1)}$.
- 128** Suma $\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!}$, $n \in \mathbb{N}^*$, este egală cu:
 A $\frac{1}{n+1}$ B $\frac{2n-1}{2}$ C $\frac{(n+1)!-1}{(n+1)!}$ D $\frac{n^2}{(n+1)!}$ E $\frac{n}{n+1}$.
- 129** Suma $\sum_{k=3}^n A_k^3 C_n^k$ are valoarea:
 A $8C_n^3$ B $2^n A_n^3$ C $A_n^3 2^{n-3}$ D $2^{n-2} C_{n+1}^3$ E 3^n
- 130** Suma $C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \dots + nC_n^n$, $n \in \mathbb{N}^*$, este egală cu:
 A $n2^{n-1}$ B $n2^n - 1$ C n D $\frac{n(n+1)}{2}$ E alt răspuns.
- 131** Suma $\sum_{k=1}^n \frac{kC_n^k}{C_n^{k-1}}$, $n \in \mathbb{N}^*$, este egală cu:
 A $\frac{n(n+1)}{2}$ B $\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ C $\frac{n(n+1)(2n+1)}{4}$ D $n(2n-1)$ E $n^3 - n^2 + n$.
- 132** Soluția ecuației $A_x^6 - 24xC_x^4 = 11A_x^4$ aparține mulțimii:
 A [5, 7] B [8, 10) C {10} D {4} E {6}.
- 133** Să se determine termenul independent de a al dezvoltării $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{a^2}} + \sqrt[4]{a^3}\right)^{17}$.
 A C_{17}^6 B C_{17}^7 C C_{17}^8 D C_{17}^{10} E C_{17}^{11} .
- 134** O progresie aritmetică crescătoare $(a_n)_{n \geq 1}$ verifică relațiile $a_9 + a_{10} + a_{11} = 15$ și $a_9 a_{10} a_{11} = 120$. Suma primilor 20 de termeni din progresie este:
 A 150 B 100 C 120 D 110 E 160
- 135** Ecuația $x^3 - (4-i)x^2 - (1+i)x + a = 0$, $a \in \mathbb{R}$, are o rădăcină reală dacă și numai dacă a aparține mulțimii:
 A {1, 2} B {0, 1} C {-1, 4} D {0, 4} E \mathbb{R}

136

Pentru ce valori ale parametrului real b ecuația

$$x^3 + a(a+1)x^2 + ax - a(a+b) - 1 = 0$$

admete o rădăcină independentă de a ?

$$x = 1, b = 2.$$

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] a [E] -1 .

137

Numerele reale nenule a, b, c sunt rădăcinile ecuației
 $x^3 - ax^2 + bx + c = 0$. În acest caz tripletul (a, b, c) este:

- [A] $(1, 1, 1)$ [B] $(-1, -1, -1)$ [C] $(1, -1, 1)$ [D] $(1, -1, -1)$ [E] alt răspuns.

138

Care este valoarea parametrului rațional m , dacă ecuația

$$x^4 - 7x^3 + (13+m)x^2 - (3+4m)x + m = 0$$

admete soluția $x_1 = 2 + \sqrt{3}$ și soluțiile x_3 și x_4 verifică relația $x_3 = 2x_4$?

- [A] -1 [B] $\frac{3}{4}$ [C] $\frac{5}{3}$ [D] 2 [E] 4 .

139

Soluțiile ecuației $z\bar{z} + 2(z - \bar{z}) = 20 + 8i$, $z \in \mathbb{C}$, sunt:

- [A] $\pm 2 + 4i$ [B] $\pm 4 + 2i$ [C] $4 + 2i$ [D] $4 - 2i$ [E] alt răspuns.

140

Fie x_1, x_2, \dots, x_n rădăcinile ecuației $x^n - 3x^{n-1} + 2x + 1 = 0$. Valoarea sumei

$$S = \sum_{k=1}^n \frac{x_k}{x_k - 1}$$

este:

- [A] $3n - 5$ [B] $2n + 1$ [C] $\frac{n}{n-1}$ [D] $\frac{n(n+1)}{n^2+n-1}$ [E] 0

141

Valoarea lui m pentru care ecuația $x^3 - 6x^2 + 11x + m = 0$ are rădăcinile în progresie aritmetică aparține mulțimii:

- [A] $[-1, 1]$ [B] $[2, 4]$ [C] $[-4, -2]$ [D] $[-7, -5]$ [E] $[5, 6]$.

142

Dacă ecuația $2x^3 + mx^2 + 4x + 4 = 0$ admite o rădăcină dublă, atunci m aparține mulțimii:

- [A] $[-5, 0]$ [B] $[0, 2]$ [C] $[-8, -5]$ [D] $\{3\}$ [E] $(6, \infty)$.

143

Mulțimea valorilor lui $m \in \mathbb{R}$ pentru care ecuația $x^3 - 28x + m = 0$ are o rădăcină egală cu dublul altei rădăcini este:

- [A] $\{48\}$ [B] $\{-48\}$ [C] $\mathbb{R} \setminus \{48\}$ [D] $\mathbb{R} \setminus \{-48\}$ [E] $\{-48, +48\}$.

144

Sistemul de ecuații

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 3 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1 \end{cases}$$

are:

- [A] o soluție [B] două soluții [C] trei soluții [D] patru soluții [E] șase soluții.

Se consideră ecuația $x^4 - 5x^3 + ax^2 - 7x + 2 = 0$ cu a parametru real.

- 145** Valoarea sumei $\sum_{i=1}^4 \frac{1}{x_i}$, unde x_i sunt rădăcinile ecuației, este

[A] $-\frac{7}{2}$ [B] $-\frac{3}{2}$ [C] 0 [D] $\frac{3}{2}$ [E] $\frac{7}{2}$

- 146** Valoarea parametrului a pentru care ecuația are rădăcină triplă este

[A] $\{\frac{63}{64}\}$ [B] $\{\frac{7}{5}, 3\}$ [C] {9} [D] {3, 7, 9}

- 147** Valorile parametrului $m \in \mathbb{R}$ pentru care suma a două rădăcini ale ecuației $x^4 + 10x^3 + mx^2 + 50x + 24 = 0$ este egală cu suma celorlalte două rădăcini aparțin multimii:

[A] [0, 10] [B] [-4, -1] [C] {5} [D] [30, 40] [E] [-1, 1].

Fie $(x+1)(x^2+2)(x^2+3)(x^2+4)(x^2+5) = \sum_{k=0}^9 A_k x^k$.

- 148** $\sum_{k=0}^9 A_k$ este: [A] 720 [B] 724 [C] 120 [D] 600 [E] alt răspuns

- 149** $\sum_{k=0}^4 A_{2k}$ este: [A] 360 [B] 120 [C] 100 [D] 240 [E] 300

- 150** Fie polinomul $P \in \mathbb{C}[X]$, $P = X^3 + pX + q$, cu rădăcinile x_1, x_2, x_3 . Să se determine polinomul cu rădăcinile x_1^2, x_2^2, x_3^2 .

[A] $X^3 + 2pX^2 + p^2X - q^2$ [B] $X^3 + 2pX^2 - 4pX + q$
 [C] $X^3 + 2pX^2 + p^2X + q^2$ [D] $X^4 + qX^2 + 5$ [E] $X^3 - pX^2 + qX + q^2$.

- 151** Restul împărțirii polinomului $1 + X + X^2 + \dots + X^{1998}$ la $1 + X$ este egal cu:

[A] 0 [B] -1 [C] 1 [D] 1997 [E] 1999.

- 152** Polinomul $(X^2 + X - 1)^n - X$ este divizibil cu polinomul $X^2 - 1$ dacă și numai dacă:

[A] $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}^*$ [B] $n = 3k$, $k \in \mathbb{N}^*$ [C] $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}^*$ [D] $n = 3k + 1$, $k \in \mathbb{N}^*$
 [E] $n = 3k + 2$, $k \in \mathbb{N}^*$

- 153** Polinomul $(X^2 + X + 1)^n - X$ este divizibil cu polinomul $X^2 + 1$ dacă și numai dacă:

[A] $n = 3k$, $k \in \mathbb{N}^*$ [B] $n = 4k$, $k \in \mathbb{N}^*$ [C] $n = 4k + 1$, $k \in \mathbb{N}$ [D] $n = 4k + 2$, $k \in \mathbb{N}^*$
 [E] $n = 4k + 3$, $k \in \mathbb{N}^*$.

- 154** Multimea valorilor parametrului real a , pentru care ecuația $x^3 + ax + 1 = 0$ are toate rădăcinile reale și ele verifică relația $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = 18$, este:

[A] {-12} [B] {3} [C] {-3} [D] {-3, 3} [E] \emptyset .

- 155** Multimea valorilor parametrului real m pentru care ecuația

$$x(x-1)(x-2)(x-3) = m$$

are toate rădăcinile reale este: [A] [-1, 9/4] [B] [-1, 9/16] [C] [-1, 9] [D] [1, 1/16] [E] \emptyset

156 Restul împărțirii polinomului $P(X) = X^{100} + X^{50} - 2X^4 - X^3 + X + 1$ la polinomul $X^3 + X$ este: A $X + 1$ B $2X^2 + 1$ C $2X^2 - 2X - 1$ D $2X^2 + 2X + 1$ E $X^2 + 1$.

157 Se consideră polinoamele cu coeficienți complecsi $P(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ și $Q(X) = b_0 + b_1X + \dots + b_mX^m$. Știind că polinomul $Q(X)$ se divide cu $X - 1$, să se determine suma coeficienților polinomului $P(Q(X))$.

- A $\sum_{i=0}^n a_i$ B $\left(\sum_{i=0}^n a_i\right) \left(\sum_{i=0}^m b_i\right)$ C $a_n b_m$ D a_0 E $a_0 b_0$.

158 Un polinom de grad mai mare sau egal cu 2, împărțit la $X - 1$ dă restul 3 și împărțit la $X + 1$ dă restul -5. Restul împărțirii la $X^2 - 1$ este:

- A -15 B $3X - 5$ C $-3X + 5$ D $4X - 1$ E nu se poate determina din datele problemei.

159 Restul împărțirii polinomului $X^{400} + 400X^{399} + 400$ la polinomul $X^2 + 1$ este:

- A $400X + 401$ B $400X - 399$ C $-400X + 401$ D $-400X + 399$ E 0

Fie numărul complex $z = 1 + i$.

160 Numărul complex $\frac{1}{z}$ este: A $-1 - i$ B $1 - i$ C $\frac{1-i}{2}$ D $\frac{1+i}{2}$ E Alt răspuns

161 Dacă z^n este real, pentru o anume valoare $n \in \mathbb{N}^*$, atunci numărul complex z^{2n} este: A i^n B -1 C 1 D 2^n E $(\sqrt{2})^n$

162 Fie $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$. Dacă $|z_1 + z_2| = \sqrt{3}$ și $|z_1| = |z_2| = 1$, atunci $|z_1 - z_2|$ este:

- A 2 B 1 C $\sqrt{3}$ D $\sqrt{2}$ E $\sqrt{3} - 1$.

163 Valoarea parametrului $m \in \mathbb{R}$ pentru care rădăcinile x_1, x_2, x_3 ale ecuației $x^3 + x + m = 0$, $m \in \mathbb{R}$, verifică relația $x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 = 10$ este:

- A 1 B -1 C 3 D 2 E -2.

164 Dacă $a < b < c$ și $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a+2 & b+2 & c+2 \\ (a+1)^2 & (b+1)^2 & (c+1)^2 \end{vmatrix}$, atunci:

- A $D = 0$ B $D \leq 0$ C $D < 0$ D $D > 0$ E $D = -a^2 - b^2 - c^2$.

165 Există matrice nenule $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ astfel ca $\begin{pmatrix} 1 & a \\ a & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ dacă și numai dacă:

- A $a = \sqrt{2}$ B $a \in \{-3, 2\}$ C $a \in \{-1, 1\}$ D $a \in \mathbb{R}^*$ E $a \in \{-2, 2\}$.

166 Dacă x_1, x_2, x_3 sunt rădăcinile ecuației $x^3 - 2x^2 + 2x + 6 = 0$, atunci valoarea determinantului

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{vmatrix}$$

este: A 6 B 4 C 2 D 0 E -2.

167

Dacă $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ este o matrice inversabilă astfel ca $A + A^{-1} = 2I_n$, atunci are loc egalitatea:

- [A] $A = 3I_n$ [B] $A^3 + A^{-3} = 2I_n$ [C] $A = -A$ [D] $A^2 + A^{-2} = I_n$ [E] $A - A^{-1} = 2I_n$.

Fie x_1, x_2, x_3, x_4 rădăcinile polinomului $P = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$.

168

$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4}$ este:

- [A] -1 [B] 1 [C] -2 [D] 1/2 [E] 0

169

$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2$ este:

- [A] 1 [B] -1 [C] -2 [D] -4 [E] 0

170

$x_1^8 + x_2^{18} + x_3^{28} + x_4^{38}$ este:

- [A] 1 [B] -2³ [C] 2⁴ [D] -1 [E] 4(1 + i)

Se consideră matricea: $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -i & -1 & i \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & i & -1 & -i \end{pmatrix}$.

171

Determinantul matricei A este:

- [A] $16i$ [B] $-16i$ [C] 16 [D] -16 [E] 0

172

A^4 este:

- [A] I_4 [B] $2I_4$ [C] $4I_4$ [D] $16I_4$ [E] $256I_4$

173

Numărul soluțiilor $n \in \mathbb{Z}$ ale ecuației matriceale $16A^{8n} + 16I_4 = 257A^{4n}$ este:

- [A] 16 [B] 8 [C] 4 [D] 2 [E] 1

Se dă matricea $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

174

$\det A$ este:

- [A] 1 [B] 0 [C] -1 [D] 2 [E] ∞

175

Numărul de soluții în $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ale ecuației $X^2 = A$ este:

- [A] 10 [B] 1 [C] 2 [D] 0 [E] ∞

176

Numărul soluțiilor ecuației $X^2 = I_2$ în $\mathcal{M}_2(\mathbb{N})$ este:

- [A] 1 [B] 2 [C] 3 [D] 4 [E] 16.

177

Fie $A \in M_{3,2}(\mathbb{C})$. Atunci $\det(A \cdot A^T)$ este:

- [A] strict pozitiv [B] strict negativ [C] zero [D] de modul 1 [E] 1

Se dă ecuația: $X^n = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, $n \in \mathbb{N}^*$, $X \in M_2(\mathbb{R})$.

178

Determinantul matricei $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ este:

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 3 [E] 4

179

Câte soluții are ecuația pentru n impar?

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] n [E] o infinitate

180

Câte soluții are ecuația pentru n par?

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] n

[E] o infinitate

181

Mulțimea valorilor lui $a \in \mathbb{R}$ pentru care sistemul $x + y + z = 0$, $x + 2y + az = 0$, $x + 4y + a^2z = 0$ are soluție nebanală, este:

- [A] \mathbb{R} [B] $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ [C] {1, 3} [D] {1, 2} [E] {2, 3}

- 182** Dacă $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ și $n \in \mathbb{N}^*$, atunci:
- [A] $A^n = (a^2 + bc)I_2$ [B] $A^n = (a^2 + bc)^n I_2$ [C] $A^{2n} = (a^2 + bc)^n I_2$
 [D] $A^{2n+1} = (a^2 + bc)^n I_2$ [E] $A^{2n} = (a^2 + bc)^n A$.
- 183** Multimea valorilor parametrului real a pentru care sistemul de ecuații
- $$\begin{cases} ax + y + z = 0 \\ x + ay + z = 0 \\ x + y + az = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases}$$
- este compatibil este: [A] \mathbb{R} [B] \emptyset [C] $\{-2, 1\}$ [D] $\mathbb{R} \setminus \{-2, 1\}$ [E] $\{-2\}$.
- 184** Matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ verifică relația $A^3 = pA^2 + qA$ pentru:
- [A] $p = -2, q = 3$ [B] $p = -2, q = 2$ [C] $p = 3, q = -2$ [D] $p = -3, q = 2$ [E] $p = 1, q = 1$.
- 185** Multimea valorilor reale ale lui m , pentru care sistemul
- $$\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + 2my + z = 1 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$
- este compatibil determinat și soluția (x, y, z) verifică relația $x + y \geq z$, este:
- [A] $(-\infty, 1]$ [B] $[-1, \infty)$ [C] $(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}] \cup (1, \infty)$ [D] $(0, 1)$ [E] $(-1, 1)$.
- 186** Multimea valorilor lui $x \in \mathbb{R}$, pentru care determinantul
- $$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & -1 & 2 \\ 1 & x^3 & -1 & 8 \\ 1 & x^2 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$
- este nul, este: [A] $\{-1, 1, 2\}$ [B] $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1, -2\}$ [C] $\{-1, 1, -2\}$ [D] \emptyset [E] $\{1\}$.
- 187** Rangul matricei $\begin{pmatrix} b & 1 & 2 & 4 \\ 1 & a & 2 & 3 \\ 1 & 2a & 2 & 4 \end{pmatrix}$ este egal cu 2, dacă și numai dacă:
- [A] $a = 1, b = 1$ [B] $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$ [C] $a = \frac{1}{2}, b = 1$ [D] $a = 2, b = 1$ [E] $a = 1, b = 3$.
- 188** Pe \mathbb{R} se definește legea de compoziție: $x * y = xy - ax + by$. Numerele $a, b \in \mathbb{R}$ pentru care $(\mathbb{R}, *)$ este monoid sunt:
- [A] $a = b \neq 0$ [B] $a = 0, b = 1$ [C] $a = b = 0$ sau $a = -1, b = 1$ [D] $a = -1, b = 0$ [E] nu există astfel de numere.

Pe intervalul $(1, \infty)$ definim legea: $x * y = x^{\ln y}$

- 189** Această lege este: A) necomutativă B) comutativă C) neasociativă
- 190** Elementul unitate este: A) 1 B) e C) 10 D) 11 E) -1
- 191** Simetricul lui x este: A) $x' = e^x$ B) $x' = e^{\frac{1}{\ln x}}$ C) $x' = e^{-x}$ D) $x' = x$ E) $x' = \frac{1}{x}$

- 192** Fie grupurile (\mathbb{C}^*, \cdot) și (\mathbb{R}^*, \cdot) . Să se determine $a \in \mathbb{R}^*$ și $b \in \mathbb{R}$ astfel ca funcția $f : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$, $f(z) = a|z| + b$, să fie morfism de grupuri.

A) $a = 2, b = 1$ B) $a = -1, b = 1$ C) $a = 1, b = 0$ D) $a = -2, b = 3$ E) $a = 0, b = 2$.

- 193** Multimea elementelor inversabile ale monoidului $(\mathbb{Z}[i], \cdot)$ este:

A) $\{-2, 2\}$ B) $\{-1, 1, -i, i\}$ C) $\{1 - i, 1 + i\}$ D) $\{1, i, 2i, -2\}$ E) \emptyset .

- 194** Fie $m \in \mathbb{Z}$ și operația $*$ definită prin $x * y = xy + mx + my + a$. Valoarea lui a pentru care operația $*$ definește o structură de monoid pe \mathbb{Z} este:

A) $1 - m$ B) m^2 C) $m - 1$ D) 0 E) $m^2 - m$.

Pe multimea numerelor reale \mathbb{R} se definește legea de compoziție " $*$ " prin $x * y = xy - 2x - 2y + \lambda$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

- 195** Legea " $*$ " este asociativă pentru:

A) $\lambda = 1$ B) $\lambda = 2$ C) $\lambda = -1$ D) $\lambda = -3$ E) $\lambda = 6$

- 196** Multimea $M = (2; \infty)$ este parte stabilă a lui \mathbb{R} în raport cu legea " $*$ " pentru:

A) $\lambda = 2$ B) $\lambda = 3$ C) $\lambda < 3$ D) $\lambda \geq 6$ E) $\lambda > 6$

- 197** Legea " $*$ " are element neutru pentru:

A) $\lambda = 4$ B) $\lambda = 6$ C) $\lambda = -6$ D) $\lambda = 1$

198 Legea de compoziție $x * y = \sqrt[n]{x^n + y^n}$, determină pe \mathbb{R} o structură de grup, dacă și numai dacă:

A) $n = 1$ B) $n = 3$ C) $n = 2k, k \in \mathbb{N}^*$ D) $n = 2k + 1, k \in \mathbb{N}^*$ E) $n \geq 2, n \in \mathbb{N}$.

- 199** În monoidul $(\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}), \cdot)$ multimea elementelor inversabile este:

A) $\{A \mid \det A \neq 0\}$ B) $\{A \mid \det A = 1\}$ C) $\{-I_2, I_2\}$
 D) $\{A \mid \det A^2 = 0\}$ E) $\{A \mid \det A \in \{-1, 1\}\}$.

- 200** Să se determine grupul $(G, *)$, știind că funcția

$$f : (0, \infty) \rightarrow G, \quad f(x) = x + 1,$$

este un izomorfism al grupurilor $((0, \infty), \cdot)$ și $(G, *)$.

A) $G = (0, \infty)$ și $x * y = xy$ B) $G = (1, \infty)$ și $x * y = xy$
 C) $G = (1, \infty)$ și $x * y = xy - x - y + 2$ D) $G = \mathbb{R}$ și $x * y = x + y$
 E) $G = (1, \infty)$ și $x * y = x + y - 1$.

201

Se consideră grupurile $G = (\mathbb{R}, +)$ și $H = (\mathbb{R}, *)$, unde $x * y = x + y + 1$. Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ $f(x) = ax + b$ este izomorfism de la G la H , dacă și numai dacă:

- [A] $a = b = 1$ [B] $a = -1, b = 1$ [C] $a \neq 0, b = -1$ [D] $a = 1, b \neq 0$
 [E] $a = 1$, și $b = 0$.

Fie funcția $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ între grupurile $((-1, 1), *)$ și $((0, \infty), \cdot)$, unde $x * y = \frac{x+y}{1+xy}$.

202

Funcția f păstrează unitățile grupurilor dacă:

- [A] $b = d$ [B] $a = c$ [C] $c = 0$

203

Funcția f este izomorfism între cele două grupuri dacă:

- [A] $a = b = d = 1, c = -1$ [B] $a = b = c, d = -1$ [C] $a = b = 1$ [D] $d = c = -1$

Fie monoidul (M, \cdot) unde $M = \{A_a \mid a \in \mathbb{R}\}$ cu $A_a = \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix}$.

204

Matricea $A_1 \cdot A_1$ este:

- [A] A_1 [B] A_2 [C] A_3

205

Elementul unitate este:

- [A] I_3 [B] A_1 [C] A_0 [D] $A_{\frac{1}{2}}$

206

Inversul elementului A_1 este:

- [A] $A_{\frac{1}{4}}$ [B] A_{-1} [C] $A_{\frac{1}{2}}$ [D] A_2

Pe \mathbb{R} se consideră legea de compoziție $x * y = ax + by + c$, $a \neq 0, b \neq 0$.

207

* este asociativă dacă și numai dacă

- [A] $a = b, c = 0$ [B] $a = b = 1, c \in \mathbb{R}$ [C] $a = b = c = 2$

208

* este asociativă și admite element neutru dacă și numai dacă

- [A] $a = b = 1, c = 0$ [B] $a = b = 1, c \in \mathbb{R}$ [C] $a = b = c = 2$
 [D] $a = b = 2, c = 0$.

209

$(\mathbb{R}, *)$ este grup dacă și numai dacă

- [A] $a = b = 1, c = 0$ [B] $a = b = 1, c \in \mathbb{R}$ [C] $a = b = c = 2$
 [D] $a = b = 2, c = 0$ [E] alt răspuns

210

Funcția $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(x) = ax$ este automorfism al grupului $(\mathbb{Z}, +)$ dacă și numai dacă:

- [A] $a = 1$, [B] $a = -1$ [C] $a \in \{-1, 1\}$ [D] $a \in \mathbb{Z}^*$ [E] $a \in \{0, 1\}$.

211

Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+1}$, $a, b \in \mathbb{R}$. Multimea perechilor $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ pentru care imaginea funcției f este $\text{Im } f = [-3, 1]$ este:

- [A] $\{(0, 0)\}$ [B] $\{(1, -\sqrt{2})\}$ [C] $\{(2\sqrt{3}, -2), (-2\sqrt{3}, -2)\}$ [D] $\{(\frac{1}{2}, \sqrt{2}), (-\frac{1}{2}, \sqrt{2})\}$
 [E] $\{(0, 1), (1, 0)\}$.

212

Imaginea funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2+ax+1}{x^2+x+1}$, $a \in \mathbb{R}$, este inclusă în intervalul $[0, 2]$, dacă:

- [A] $a \geq 3$ [B] $a \leq -2$ [C] $a \in [-1, 0]$ [D] $a \in [0, 2]$ [E] $a \in (-2, -1)$.

213 Multimea valorilor lui x , pentru care este definit radicalul $\sqrt[6-x^2]{x}$, conține:

- [A] 5 elemente [B] 7 elemente [C] un interval [D] 4 elemente [E] nici un element

214 Multimea numerelor complexe z care verifică ecuația $z^2 - 2|z| + 1 = 0$ este:

- [A] $\{-1, 1\}$ [B] $\{1-i, i+1\}$ [C] $\{-1, 1, (\sqrt{2}-1)i, (1-\sqrt{2})i\}$
[D] $\{-1, 1, 1-i\}$ [E] \emptyset .

215 Se consideră ecuația $ax^2 + bx + c = 0$, unde a, b, c sunt numere întregi impare. Care din următoarele afirmații este adevărată?

- [A] ecuația are o rădăcină pară [B] ecuația are o rădăcină impară
[C] ecuația are două rădăcini pare [D] ecuația nu are rădăcini întregi
[E] ecuația are două rădăcini impare.

216 Ecuația $\sqrt{mx^2 + x + 1} + \sqrt{mx^2 - x + 1} = x$ are soluții reale dacă și numai dacă: [A] $m = 0$ [B] $m = 1$ [C] $m = \frac{1}{2}$ [D] $m = \frac{1}{4}$ [E] $m > 0$.

217 Multimea valorilor lui $a \in \mathbb{R}$ pentru care ecuația

$$x^4 + 4x^3 + ax^2 + 4x + 1 = 0$$

are toate rădăcinile reale este:

- [A] $(-\infty, -10]$ [B] $(-\infty, -10] \cup \{6\}$ [C] $[4, \infty)$ [D] $\{0\}$ [E] \emptyset .

218 Soluțiile ecuației $1 - 3^{x-1} + 2^{\frac{x}{2}} - 2^{\frac{x}{2}} 3^{\frac{x-1}{2}} = 0$ aparțin mulțimii:

- [A] $[-3, 0]$ [B] $[0, 2]$ [C] $\{0; -2\}$ [D] $[3, \infty)$ [E] $\{\frac{1}{2}\}$.

219 Multimea valorilor lui $a \in \mathbb{R}$ pentru care $\log_a(x^2 + 4) \geq 2, \forall x \in \mathbb{R}$, este:

- [A] $(1, 2]$ [B] $[-2, 0]$ [C] $(0, 4]$ [D] $[2, 3]$ [E] $(1, 3)$.

220 Soluția x a ecuației $\log_x(x+1) + \log_{x^3}(x^3+1) = 2 \log_{x^2}(x^2+1)$ verifică:

- [A] $x \in [0, 1)$ [B] $x \in \emptyset$ [C] $x \in (2, 3)$ [D] $x \in (3, 4)$ [E] $x \in (1, 2)$

221 Cel mai mare termen al dezvoltării binomului $(1 + \sqrt{2})^{100}$ este:

- [A] T_{57} [B] T_{58} [C] T_{59} [D] T_{60} [E] T_{61} .

222 Fie m, n, p numere naturale nenule, $m \neq n$. Dacă într-o progresie aritmetică avem $a_n = m$, și $a_m = n$, atunci a_p este egal cu:

- [A] $m + n - p$ [B] $p - m - n$ [C] $m + n - 2p$ [D] $2p - m - n$ [E] $m + n + p$.

Fie polinomul $P(x) = x^3 - x^2 - x + a$, unde a este un parametru real.

223 Valoarea lui a pentru care polinomul are o rădăcină dublă întreagă este:

- [A] $a = 1$ [B] $a = -1$ [C] $a = 2$ [D] $a = \frac{1}{2}$ [E] $a = -\frac{3}{2}$

224 Valoarea lui a pentru care polinomul are o rădăcină triplă întreagă este:

- [A] $a = 1$ [B] nu există un astfel de a [C] $a = -1$ [D] $a = 2$ [E] $a = -2$

Fie $x_n = (2 + \sqrt{3})^n$, $n \in \mathbb{N}^*$.

- 225** Câte perechi $(a_n, b_n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ cu proprietatea $x_n = a_n + b_n\sqrt{3}$ există pentru n fixat?
- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 3 [E] o infinitate

- 226** Valoarea lui $a_n^2 - 3b_n^2$ este: [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 3 [E] $\sqrt{3}$

- 227** Câte soluții are ecuația $x^2 = 3y^2 + 1$ în $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$?

[A] 1 [B] 3 [C] 5 [D] 6 [E] o infinitate

- 228** Fie x_1, x_2, x_3, x_4 și x_5 rădăcinile ecuației $x^5 + x^4 + 1 = 0$.

Valoarea sumei $\sum_{i=1}^5 \frac{1}{x_i^4}$ este: [A] -4 [B] -3 [C] -2 [D] -1 [E] 0

Ecuația $x^4 - 8x^3 + ax^2 - bx + 16 = 0$ are toate rădăcinile pozitive, $a, b \in \mathbb{R}$.

- 229** Media aritmetică a rădăcinilor x_1, x_2, x_3, x_4 este [A] 1 [B] 2 [C] 0 [D] 4 [E] 8

- 230** Media geometrică a rădăcinilor x_1, x_2, x_3, x_4 este [A] 2 [B] 1 [C] 4 [D] 0 [E] 16

- 231** Valorile parametrilor $a, b \in \mathbb{R}$ pentru care ecuația are toate rădăcinile reale și pozitive sunt:

[A] $a = 1, b = 0$ [B] $a = 24, b = 32$ [C] $a = 24, b = 1$ [D] $a = 32, b = 24$ [E] $a = 1, b = 32$

Fie $x_1, x_2 \in \mathbb{C}$ rădăcinile ecuației $x^2 + x + 1 = 0$.

- 232** Valoarea sumei $x_1 + x_2$ este: [A] -1 [B] 0 [C] 1 [D] 2 [E] ∞

- 233** Valoarea sumei $x_1^3 + x_2^3$ este: [A] -2 [B] 3 [C] 0 [D] 2 [E] -3

- 234** Fie $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ o matrice, $A \neq O_2$ astfel încât

$$\det(I_2 - A) \cdot \det(x_1 I_2 - A) = x_1^2.$$

Valoarea lui $\det(I_2 + x_1 A + x_1^2 A^2)$ este: [A] -1 [B] 0 [C] 2 [D] x_1 [E] 1

- 235** Dacă $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, $A \neq O_2$ și există $n \geq 6$ astfel ca $A^n = O_2$, atunci valoarea minimă a lui $p \in \mathbb{N}^*$ pentru care $A^p = O_2$ este: [A] 2 [B] 3 [C] 4 [D] 5 [E] 6.

- 236** Multimea $G = \{z \in \mathbb{C} \mid az^n = b\}$, $a \in \mathbb{C}^*$, $b \in \mathbb{C}$, este un subgrup al grupului (\mathbb{C}^*, \cdot) dacă: [A] $b = 0$ [B] $a = b$ [C] $|a| = |b|$ [D] $a = -b$ [E] $a^n = b$.

- 237** Câte elemente inversabile are monoidului $(\mathbb{Z}[\sqrt{2}], \cdot)$?

[A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 4 [E] o infinitate

- 238** Funcția $f(x, y) = \frac{ax + by}{1 + xy}$, $a, b \in \mathbb{R}$, este o lege de compozitie pe intervalul $(-1, 1)$ dacă:

[A] $a = b = 2$ [B] $a + b \in (-1, 1)$ [C] $a \in (-1, 1)$ și $b \in (-1, 1)$ [D] $a = b \in [-1, 1]$
 [E] $a + b = 1$.

- 239** Fie $x * y = \frac{x + y}{1 + xy}$, $x, y \in (-1, 1)$. Numărul $\frac{1}{2} * \frac{1}{3} * \dots * \frac{1}{1000}$ este:

[A] $\frac{500499}{500502}$; [B] $\frac{500499}{500501}$; [C] $\frac{500500}{500501}$; [D] $\frac{500501}{500502}$; [E] $\frac{500400}{500501}$.

Analiză matematică

240 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} \right)$ este:

- [A] $\frac{1}{2}$ [B] 4 [C] 1 [D] ∞ [E] 0

241 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \sin \frac{x}{2^n} \right)^{2^n}$ este:

- [A] e [B] $\frac{2}{x}$ [C] e^x [D] e^{-x} [E] $\frac{1}{e}$

242 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\ln n} (\sqrt[n]{n} - 1)$ este:

- [A] 1 [B] e [C] ∞ [D] 0 [E] $\frac{1}{e}$

243 Se dă sirul cu termeni pozitivi $(a_n)_{n \geq 0}$ prin relațiile:
 $a_0 = 2$; $a_1 = 16$; $a_{n+1}^2 = a_n a_{n-1}$, $\forall n \geq 1$.
Limita sirului $(a_n)_{n \geq 0}$ este:

- [A] 1 [B] 2 [C] 4 [D] 8 [E] ∞

244 Se consideră sirul $(x_n)_{n \geq 0}$ definit prin: $x_{n+1} - a x_n + 2 = 0$, $x_0 = a$.
Multimea valorilor parametrului real a pentru care sirul (x_n) este strict descrescător este:
[A] \emptyset [B] $(-1, 2)$ [C] $(-1, 1)$ [D] $(0, \infty)$ [E] $(0, 2)$.

245 Fie $a \in \mathbb{R}$, $a > 0$ un număr fixat. Se consideră sirurile $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ definite prin
 $x_{n+1} = a^{\frac{1}{(n+1)!}} \cdot x_n^{\frac{1}{n+1}}$, $n \geq 1$, $x_1 = 1$, $b_n = \prod_{k=1}^n x_k$.

Limita $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ este:

- [A] \sqrt{a} [B] a [C] a^2 [D] ∞ [E] 0

Se consideră sirul $(x_n)_{n \geq 0}$ definit prin $x_{n+1} = x_n + \frac{2}{x_n}$, $x_0 = 1$.

246 Limita sirului $(x_n)_{n \geq 0}$ este:

- [A] 0 [B] 1 [C] e [D] ∞ [E] nu există

247 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{\sqrt{n}}$ este egală cu:

- [A] 1 [B] 2 [C] 3 [D] π [E] ∞

248 Se consideră sirul $(x_n)_{n \geq 0}$, definit prin relația de recurență

$$x_{n+1} = e^{x_n} - 1, \quad x_0 \in \mathbb{R}.$$

Numărul valorilor lui x_0 pentru care sirul este constant este:

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 5 [E] 10

249 Sirul este crescător dacă și numai dacă x_0 aparține mulțimii:

- [A] $(-\infty, 0)$ [B] $[0, \infty)$ [C] $(-\infty, 0]$ [D] $(0, \infty)$ [E] \mathbb{R}

250 Dacă $x_0 > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ este: [A] ∞ [B] 0 [C] nu există [D] 1 [E] $2e$

251 Sirul este convergent dacă și numai dacă x_0 aparține mulțimii:

- [A] \emptyset [B] {0} [C] $(-\infty, 0]$ [D] $(-\infty, 0)$ [E] $(0, \infty)$

252 Pentru $x_0 = -1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n$ este: [A] -2 [B] -1 [C] 0 [D] 1 [E] nu există

Valorile limitelor următoare sunt:

253 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2}$ [A] 1 [B] 0 [C] $\frac{1}{2}$ [D] 2 [E] ∞

254 $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \sqrt[n]{2})^n$ [A] $\frac{1}{2}$ [B] 0 [C] 1 [D] 2 [E] ∞

255 $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \sqrt[3]{2})(2 - \sqrt[3]{2}) \cdots (2 - \sqrt[n]{2})$ [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] $\sqrt{2}$ [E] e

256 Fie $(a_n)_{n \geq 1}$ un sir de numere reale, astfel ca sirul

$$1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - a_n \ln n,$$

$n \geq 1$, să fie mărginit. Limita sirului $(a_n)_{n \geq 1}$ este: [A] e [B] 0 [C] ∞ [D] 1 [E] $\frac{1}{e}$

257 Fie $a \in \mathbb{R}$ astfel încât sirul $(x_n)_{n \geq 1}$,

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{2n-1}\right) - a \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}\right),$$

să fie mărginit. Limita lui este: [A] 0 [B] $\ln 2$ [C] 2 [D] $-\ln 2$ [E] $\frac{1}{2}$

258 Valoarea limitei $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + (-1)^n}{3n - (-1)^n}$ este:

- [A] 3 [B] 0 [C] ∞ [D] 1 [E] nu există, conform teoremei Stolz-Cesaro.

259 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n^3 + 2n^2 + 1} - \sqrt[3]{n^3 - 1}$ este: [A] 0 [B] $\frac{1}{2}$ [C] $\frac{2}{3}$ [D] 1 [E] $\frac{4}{3}$

260 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 - 3n + 1}{n^2 + 1}\right)^{\frac{n^2 + n + 1}{n + 1}}$ este: [A] e^6 [B] e^{-1} [C] e^{-3} [D] e^{-2} [E] e^9

261 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + e^{2n})}{\ln(1 + e^{3n})}$ este: [A] 1 [B] $\frac{1}{3}$ [C] 2 [D] $\frac{2}{3}$ [E] $\ln 2$

262 Limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - \cdots - 2n}{3n + 1}$ este: [A] $\frac{1}{3}$ [B] -2 [C] ∞ [D] $\frac{2}{3}$ [E] $-\frac{1}{3}$

263 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 + 1}{n + 1} \right)^{\frac{n+1}{n^2+1}}$ este: [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] e [E] ∞

264 $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \frac{(k+1)^2}{k(k+2)}$ este: [A] 5 [B] 4 [C] 1 [D] 2 [E] 3

265 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)\sqrt{k} + k\sqrt{k+1}}$ [A] 1 [B] $\frac{1}{\sqrt{2}}$ [C] $\frac{1}{1+\sqrt{2}}$ [D] ∞ [E] nu există

266 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2^{k-1}}{(1+2^k)(1+2^{k+1})}$ este: [A] $-\frac{1}{3}$ [B] $-\frac{1}{2}$ [C] $\frac{1}{3}$ [D] $\frac{1}{6}$ [E] $\frac{1}{2}$

267 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2}$ este: [A] 0 [B] $\frac{1}{3}$ [C] $\frac{2}{3}$ [D] 1 [E] $\frac{4}{3}$

268 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k a_{k+1}}$, unde (a_k) , $k \in \mathbb{N}^*$, $a_1 > 0$, formează o progresie aritmetică cu rația $r > 0$, este: [A] ∞ [B] $\frac{1}{a_1 r}$ [C] 1 [D] a_1 [E] 0

269 Fie $S = \sum_{k=2}^n \frac{k^2 - 2}{k!}$, $n \geq 2$. Alegeti afirmația corectă: [A] $S < 3$ [B] $S > 3$ [C] $S = e$ [D] $S < 0$ [E] $S = e - \frac{1}{2}$

270 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{4k^2 - 1}$ [A] $\frac{1}{4}$ [B] $\frac{1}{2}$ [C] 0 [D] -1 [E] nu există

271 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{6}{k(k+1)(k+3)}$ [A] $\frac{2}{3}$ [B] $\frac{1}{3}$ [C] $\frac{7}{6}$ [D] 1 [E] $\frac{3}{2}$

272 Limita șirului $(x_n)_{n \geq 0}$, $x_n = \cos(\pi\sqrt{4n^2 + n + 1})$, este: [A] $\frac{\sqrt{2}}{2}$ [B] $\frac{1}{2}$ [C] 0 [D] nu există [E] 1.

273 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n n!}{2^n n^n}$ [A] 0 [B] ∞ [C] 1 [D] e [E] 2

274 Fie $p \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$, $q > 0$. Se cere valoarea limitei:
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{qn+1}{qn} \frac{qn+p+1}{qn+p} \cdots \frac{qn+np+1}{qn+np}.$$

[A] $\sqrt[p]{\frac{p}{q}}$ [B] $\sqrt[p]{\frac{p+q}{q}}$ [C] $\sqrt[p]{\frac{q}{p+q}}$ [D] $p \sqrt[p]{\frac{p}{q}}$ [E] $p^2 \sqrt[p]{\frac{p}{q}}$

275

Fie x_0 un întreg pozitiv. Se definește sirul $(x_n)_{n \geq 0}$ prin

$$x_{n+1} = \begin{cases} \frac{x_n}{2}, & \text{dacă } x_n \text{ este par,} \\ \frac{1+x_n}{2}, & \text{dacă } x_n \text{ este impar,} \end{cases} \quad n = 0, 1, \dots$$

Limita sirului $(x_n)_{n \geq 0}$ este:

- [A] 0 [B] 1 [C] ∞ [D] e [E] Nu există pentru unele valori ale lui x_0

276

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a + \sqrt{a} + \sqrt[3]{a} + \cdots + \sqrt[n]{a} - n}{\ln n}, \quad a > 0, \quad \text{este:}$$

- [A] 0 [B] $\ln a$ [C] ∞ [D] e [E] a

277

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} \right) \text{ este:} \quad \text{[A] 1 [B] } \frac{7}{2} \text{ [C] } \frac{8}{3} \text{ [D] } \frac{3}{2} \text{ [E] 0}$$

278

$$\text{Limita } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{C_n^k}{(2n)^k} \text{ este} \quad \text{[A] 0 [B] 1 [C] } e^{\frac{1}{2}} \text{ [D] } e^2 \text{ [E] } \infty.$$

279

$$\text{Fie } p_n = \prod_{k=1}^n \cos(2^{k-1}x), \quad x \neq k\pi. \quad \text{Atunci } \lim_{n \rightarrow \infty} p_n \text{ este:}$$

- [A] 1 [B] $\frac{\cos x}{x}$ [C] 0 [D] $\frac{\sin x}{x}$ [E] nu există

280

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{C_n^k}{n2^n + k} \text{ este:} \quad \text{[A] 0 [B] 1 [C] } \frac{1}{2} \text{ [D] } 2 \text{ [E] } \infty.$$

281

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{kC_n^k}{n2^n + k} \text{ este:} \quad \text{[A] 0 [B] 1 [C] } \frac{1}{2} \text{ [D] } 2 \text{ [E] } \infty.$$

282

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\cos n\pi}{n} \right)^n \text{ este:} \quad \text{[A] } \infty \text{ [B] 0 [C] 1 [D] } e \text{ [E] nu există}$$

283

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + x^n(x^2 + 4)}{x(x^n + 1)}, \quad x > 0 \text{ este:} \quad \text{[A] } \frac{1}{x} \text{ [B] } \infty \text{ [C] } x \text{ [D] } \frac{x^2+4}{x} \text{ [E] alt răspuns}$$

284

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \arcsin \frac{k}{n^2} \text{ este:} \quad \text{[A] 0 [B] 1 [C] } \infty \text{ [D] } \frac{1}{2} \text{ [E] } 2\pi$$

285

$$\text{Se consideră sirul } (x_n)_{n \geq 2}, \quad x_n = \sqrt[n]{1 + \sum_{k=2}^n (k-1)(k-1)!}.$$

$$\text{Limita } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n} \text{ este:} \quad \text{[A] } \infty \text{ [B] } \frac{1}{e} \text{ [C] 0 [D] 1 [E] } e.$$

286

Fie $x \in \mathbb{R}$. Notăm cu $\lfloor x \rfloor$ partea întreagă a numărului x . Limita sirului

$$x_n = \frac{\lfloor x \rfloor + \lfloor 3^2 x \rfloor + \cdots + \lfloor (2n-1)^2 x \rfloor}{n^3}, \quad n \geq 1,$$

este:

- [A] $\frac{x}{2}$ [B] 1 [C] 0 [D] $\frac{3x}{4}$ [E] $\frac{4x}{3}$

287

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \left(a^{\frac{n}{1}} + a^{\frac{n}{2}} + \cdots + a^{\frac{n}{n}} \right)$, unde $a \in (1, \infty)$, este:

- [A] $1 - \ln a$ [B] $1 + \ln a$ [C] $2 + \ln a$ [D] $-\ln a$ [E] $\ln a$

288

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + \cdots + \frac{\ln n}{n}}{\ln^2 n}$ este:

- [A] 1 [B] 0 [C] $\frac{1}{2}$ [D] 2 [E] nu există

289

Sirul $a_n = 1^9 + 2^9 + \cdots + n^9 - a n^{10}$, $a \in \mathbb{R}$, este convergent dacă:

- [A] $a = 9$ [B] $a = 10$ [C] $a = 1/9$ [D] $a = 1/10$
 [E] nu există un astfel de a .

290

Fie sirul $(x_n)_{n \geq 1}$, $x_n = ac + (a+ab)c^2 + \cdots + (a+ab+\cdots+ab^n)c^{n+1}$.

Atunci, pentru orice $a, b, c \in \mathbb{R}$ cu proprietățile $|c| < 1$, $b \neq 1$ și $|bc| < 1$, avem:

- [A] (x_n) nu este convergent [B] $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ [C] $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$
 [D] $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{a+bc}{(1-ab)c}$ [E] $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{ac}{(1-bc)(1-c)}$.

291

Pentru numărul natural $n \geq 1$, notăm cu x_n cel mai mare număr natural p pentru care este adevărată inegalitatea $3^p \leq 2008 \cdot 2^n$. Atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n}$ este:

- [A] 0 [B] 1 [C] $\log_3 2$ [D] 2008 [E] Limita nu există.

Fie $0 < b < a$ și $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ unde $x_0 = 1$, $x_1 = a+b$,

$$x_{n+2} = (a+b)x_{n+1} - abx_n, \quad n \in \mathbb{N}$$

292

Dacă $0 < b < a$ și $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$ atunci

- [A] $l = a$ [B] $l = b$ [C] $l = \frac{a}{b}$ [D] $l = \frac{b}{a}$ [E] nu se poate calcula

293

Dacă $0 < b < a < 1$ și $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n x_k$ atunci:

- [A] $L = 1$ [B] $L = \frac{1}{(1-a)(1-b)}$ [C] $L = \frac{2-a-b}{(1-a)(1-b)}$ [D] $L = \frac{a+b}{(1-a)(1-b)}$
 [E] $L = \frac{a+b-1}{(1-a)(1-b)}$

294

Mulțimea tuturor valorilor lui a pentru care sirul $(x_n)_{n \geq 0}$ definit prin recurență $x_0 = a$, $x_{n+1} = x_n^2 - 4x_n + 6$, este convergent este:

- [A] {1} [B] $[-1, 2]$ [C] {0} [D] (0, 1) [E] $[1, 3]$.

295

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(p+n)!}{n! n^p} \right)^n$, $p \in \mathbb{N}$ este:

- [A] ∞ [B] 0 [C] e [D] $e^{1/6}$ [E] $e^{\frac{p(p+1)}{2}}$.

296

Câte şiruri convergente de numere reale $(x_n)_{n \geq 1}$ verifică relaţia

$$\sum_{k=1}^{10} x_{n+k}^2 = 10,$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$?

- [A] 1 [B] 10 [C] 0 [D] o infinitate [E] 2

297

Şirul (x_n) , $x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{n^2}$ are limita $\frac{\pi^2}{6}$. Să se calculeze limita şirului (y_n) , $y_n = 1 + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)^2}$.

- [A] $\frac{\pi^2}{8}$ [B] $\frac{\pi^2}{3}$ [C] $\frac{\pi^2}{16}$ [D] $\frac{\pi}{3}$ [E] $\frac{\pi^2}{12}$.

298

Fie x_n soluţia ecuaţiei $\tan x = x$ din intervalul $(n\pi, n\pi + \frac{\pi}{2})$, $n \in \mathbb{N}$. Valoarea limitei

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(n\pi + \frac{\pi}{2} - x_n \right)$$

este:

- [A] 1 [B] 0 [C] $\frac{1}{\pi}$ [D] $\frac{\pi}{2}$ [E] $\frac{\pi}{4}$

299

Mulţimea valorilor funcţiei $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$ este:

- [A] $[-1, e^{\frac{1}{e}}]$ [B] \mathbb{R} [C] $[0, 1]$ [D] $(0, \frac{1}{e}) \cup [1, e]$ [E] $(0, e^{\frac{1}{e}}]$

300

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x^{x^2}}{(1-x)^2}.$$

- [A] e [B] -1 [C] 1 [D] $-e$ [E] 0

301

$$\lim_{x \rightarrow +0} ((1+x)^x - 1)^x$$

- [A] 0 [B] 1 [C] e [D] ∞ [E] nu există

302

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \overbrace{\sin(\sin(\cdots(\sin x)\cdots))}^{\text{de } n \text{ ori sin}}}{x^3}$$

- [A] 0 [B] $n/2$ [C] $n/3$ [D] $n/4$ [E] alt răspuns

303

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x + \sqrt{2})^{\sqrt{2}} - (x - \sqrt{2})^{\sqrt{2}}}{x^{\sqrt{2}-1}}.$$

- [A] $\sqrt{2}$ [B] $2\sqrt{2}$ [C] 4 [D] 0 [E] alt răspuns.

304

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+ax)^{\frac{1}{x}} - (1+x)^{\frac{a}{x}}}{x}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

- [A] $\frac{a(1-a)}{2}$ [B] $a(1-a)$ [C] 0 [D] $a e$ [E] $\frac{a(1-a)}{2} e^a$

305

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arcsin(\sin x)}{x}$$

- [A] 0 [B] 1 [C] ∞ [D] $-\infty$ [E] nu există

306

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \right] \text{ este:}$$

- [A] 0 [B] ∞ [C] nu există [D] -1 [E] 1.

307 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(ax^2 + bx + c)}{x^2 - 1}$, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$ astfel încât $a + b + c = \pi$, este:

[A] $a + b$ [B] $\pi - a - b$ [C] $2a + b$ [D] $-\frac{2a+b}{2}$ [E] $2(a + b)$.

308 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$ este:

[A] 0 [B] 1 [C] nu există [D] $\frac{1}{2}$ [E] ∞ .

309 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{\sqrt[3]{x+8} - 2}$

[A] 3 [B] $\frac{1}{3}$ [C] $\frac{2}{3}$ [D] nu există [E] 0

310 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx}{x}$

[A] $n(n+x)$ [B] n^2 [C] $\frac{n(n+1)}{2}$ [D] $(n+1)(n+2)$ [E] $n(n+3)$

311 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sum_{k=1}^m \operatorname{arctg} k^2 x}{\sum_{k=1}^m \ln(1 + k^3 x)}$

[A] $\frac{m(m+1)}{m+2}$ [B] $\frac{2}{3} \frac{2m+1}{m(m+1)}$ [C] $\frac{(m+1)(2m+1)}{2m^2}$ [D] 0 [E] $\frac{\pi}{2e}$

312 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a_1^x a_2^{2x} \cdots a_n^{nx} - 1}{x}, \quad a_1, a_2, \dots, a_n > 0.$

[A] $\ln(a_1 a_2 \cdots a_n)$ [B] $\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n$ [C] $\ln(a_1 a_2^2 \cdots a_n^n)$ [D] $e^{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}$
 [E] $e^{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$

313 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(2x + \sqrt{x^2 - 1}\right)^n + \left(2x - \sqrt{x^2 - 1}\right)^n}{x^n}$

[A] 2^n [B] $2^n - 3^n$ [C] 1 [D] $3^n + 1$ [E] 0

314 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)\right)$

[A] ∞ [B] $-\infty$ [C] 0 [D] 1 [E] $\frac{1}{2}$

315 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - \sqrt{x^2 + x + 1}\right)$

[A] -1 [B] 0 [C] $\frac{1}{2}$ [D] $-\frac{1}{2}$ [E] 1

316 $\lim_{x \rightarrow 0} x e^{-\frac{1}{x}}$

[A] 0 [B] e [C] $-\infty$ [D] nu există [E] 1

317 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x - ex\right)$

[A] $-\frac{e}{2}$ [B] e [C] 0 [D] ∞ [E] $2e$

Valoarea limitelor:

318 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^n - \sin^n x}{x^{n+2}}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad n \geq 2;$

[A] ∞ [B] 0 [C] $-\frac{n}{6}$ [D] $\frac{n}{6}$ [E] 1

319 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{e^x - 1}\right).$

[A] e [B] $\frac{1}{2}$ [C] $\frac{e}{2}$ [D] $-\frac{1}{2}$ [E] 0

320 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(\sin x) - x}{x^3}$

[A] 1/3 [B] 1/6 [C] ∞ [D] -1 [E] $\pi/2$

321 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x + c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}}, \quad a, b, c > 0,$

[A] $\sqrt[3]{abc}$ [B] nu există [C] $\ln abc$ [D] $\frac{a+b+c}{3}$ [E] 1

322 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right)^{\frac{1}{x}}$

[A] 1 [B] 0 [C] e [D] \sqrt{e} [E] $\frac{1}{\sqrt{e}}$

323 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$

[A] 1 [B] e^2 [C] $e^{\frac{3}{2}}$ [D] $e^{\frac{1}{2}}$ [E] e^3

324 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)^{\frac{1}{\sin^2 x}}$

[A] $\sqrt[3]{2}$ [B] $\sqrt[3]{e}$ [C] e [D] e^{-1} [E] $e^{\frac{3}{2}}$

325 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - \sqrt{x^2 + x + 1} \frac{\ln(e^x + x)}{x} \right)$ este:

[A] 0 [B] 1 [C] -1 [D] $-\frac{1}{2}$ [E] ∞

326 $\lim_{x \rightarrow 0} (a^x + x)^{\frac{1}{\sin x}}, \quad a > 0$, este:

[A] ae [B] $e^{\ln a}$ [C] a [D] 1 [E] e^a

327 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (x^2)^{\frac{1}{\ln x}}$

[A] 2 [B] e^2 [C] 1 [D] 2 [E] nu există

328 $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \cdot \left(e^{\frac{1}{n+1}} - e^{\frac{1}{n}} \right)$:

[A] -1 [B] 1 [C] $-\infty$ [D] Limita nu există [E] e.

329 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg}^2(x) + \operatorname{tg}^2(2x) + \dots + \operatorname{tg}^2(nx)) \right)^{\frac{1}{n^3 x^2}}$ este:

[A] $e^{\frac{1}{3}}$ [B] e^3 [C] $\frac{1}{e}$ [D] 1 [E] ∞

330 Dacă $|a| > 1$, atunci limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + a^n}$ are valoarea:

[A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] ∞ [E] limita nu există, pentru $a < -1$.

331 Pentru ce valori ale parametrilor reali a și b avem

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 2} - ax - b \right) = 0?$$

[A] $a = b = 1$ [B] $a = b = -1$ [C] $a = 2, b = 1$ [D] $a = 1, b = 2$ [E] $a = 2, b = \frac{3}{2}$.

Se consideră funcția $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \arcsin \left(x - \sqrt{1 - x^2} \right)$, unde D este domeniul maxim de definiție.

332 Multimea punctelor de continuitate ale funcției este:

[A] $[-1, 1]$ [B] $(-1, 1)$ [C] $(0, 1)$ [D] $[0, 1]$ [E] alt răspuns.

333 Multimea punctelor de derivabilitate ale funcției este:

[A] $[-1, 1]$ [B] $[0, 1]$ [C] $[0, 1)$ [D] $(0, 1)$ [E] alt răspuns.

334 Multimea punctelor în care funcția are derivată este:

[A] $[-1, 1]$ [B] $[0, 1]$ [C] $[0, 1)$ [D] $(0, 1]$ [E] alt răspuns.

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă. Ce concluzie se poate trage asupra funcției f dacă:

335

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ și } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

- [A] f este strict crescătoare [B] f este injectivă [C] f este surjectivă [D] f este inversabilă
 [E] f nu este injectivă

336

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

- [A] f este descrescătoare [B] f este injectivă [C] f este surjectivă [D] f este inversabilă
 [E] f nu este injectivă

337

f este injectivă.

- [A] f este surjectivă [B] f este strict monotonă [C] f are cel puțin două zerouri
 [D] f este inversabilă [E] f este o funcție impară

338

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(e^x + x)^{n+1} - e^{(n+1)x}}{xe^{nx}} \quad \text{este:}$$

- [A] 1 [B] $n + 1$ [C] 0 [D] ∞ [E] e .

339

$$\text{Funcția } f \text{ definită prin } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 e^{nx} + x}{e^{nx} + 1}$$

- [A] este definită numai pentru $x \leq 0$ [B] este definită și continuă pe \mathbb{R}
 [C] este definită și derivabilă pe \mathbb{R}
 [D] este definită pe \mathbb{R} dar nu este continuă pe \mathbb{R}
 [E] este definită numai pentru $x = 0$.

340

$$\text{Fie funcția } f : \mathbb{R} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n + x}{x^{2n} + 1}.$$

Care din afirmațiile de mai jos sunt adevărate?

- [A] f nu e bine definită pe $(-\infty, -1)$ căci limita nu există.
 [B] f este continuă în 1.
 [C] singurul punct de discontinuitate este $x = 1$.
 [D] f are limită în $x = -1$ [E] f continuă pe $(-\infty, 1)$.

341

Mulțimea punctelor de continuitate ale funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + x^{2n}}{1 + x + x^2 + \dots + x^{2n}}$$

este:

- [A] \mathbb{R} [B] $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ [C] \mathbb{R}^* [D] $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$ [E] $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$

342

$$\text{Ecuația } x^2 + 1 = m e^{-\frac{1}{x}}, \text{ unde } m \text{ este un parametru real, are trei soluții reale și distințte dacă:}$$

- [A] $m = -1$ [B] $m = 2e$ [C] $m = \pi$ [D] $m = 3\sqrt{2}$ [E] $m = 7$

343

$$\text{Ecuația } m e^{\frac{2}{x-1}} = x, m \in \mathbb{R}, \text{ are două rădăcini reale și distințte dacă și numai dacă } m \text{ aparține mulțimii:}$$

- [A] $(0, \infty)$ [B] $(1, \infty)$ [C] $(-\infty, 1)$ [D] $(0, 1)$ [E] $(-1, 1)$

344

$$\text{Fie funcția } f(x) = \frac{|x^3 - 1|}{ax^2 + bx}. \text{ Valorile numerelor reale } a \text{ și } b \text{ pentru care dreapta } y = x + 4 \text{ este asimptotă la } \infty \text{ sunt:}$$

- [A] $a = 4; b = 1$ [B] $a = 1; b = -4$ [C] $a = -4; b = 1$ [D] $a = 1; b = 4$ [E] $a = -1; b = -4$

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

345 Ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul în care graficul funcției intersectează axa Oy este:

- [A] $y - 2x + 1 = 0$ [B] $2y - 2x + 1 = 0$ [C] $y - 4x - 1 = 0$ [D] $4y - x + 1 = 0$ [E] $4y - 4x + 1 = 0$

346 Ecuația normalei la graficul funcției f în punctul în care graficul funcției intersectează axa Oy este:

- [A] $2y - 2x + 1 = 0$ [B] $\frac{1}{4}y - 2x + 1 = 0$ [C] $y - x + 1 = 0$ [D] $y + \frac{1}{4}x - 1 = 0$ [E] $4y - x + 1 = 0$

347 Fie polinomul $P(x) = ax^3 + x^2 - bx - 6$, $a, b \in \mathbb{R}$. Valorile lui a și b pentru care polinomul $P(x+1) + P'(x)$ este divizibil cu $(x-1)$ și $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P(x)}{x(bx+1)(x-1)} = \frac{1}{3}$ sunt:

- [A] $a = -1, b = 2$ [B] $a = 1, b = 0$ [C] $a = 3, b = \frac{1}{2}$ [D] $a = 0, b = 0$
 [E] nu există astfel de a și b

348 Funcția $f(x) = \frac{1}{1 - e^{\frac{1}{x}}}$, $x \in (0, \infty)$, admite asimptota oblică de ecuație:

- [A] $y = -x - 1$ [B] $y = -x + \frac{1}{2}$ [C] $y = -x + 1$ [D] $y = -x$ [E] $y = x$.

349 Fie $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + bx + 2}{x^2 + 2x + c}$, D -domeniul maxim de definiție al lui f . Mulțimea tuturor valorilor $(b, c) \in \mathbb{R}^2$ pentru care funcția f are o singură asimptotă verticală și graficul lui f nu intersectează asimptota orizontală este:

- [A] $\{(b, c) \in \mathbb{R}^2 | b \neq 0, c = 1\}$ [B] $\{(b, c) \in \mathbb{R}^2 | c = 1\}$
 [C] $\{(b, c) \in \mathbb{R}^2 | b = 3, c = 1\}$ [D] $\{(b, c) \in \mathbb{R}^2 | c = 1, b = 2 \text{ sau } c = 1, b = 3\}$
 [E] nici unul din răspunsurile anterioare nu e corect.

350 Graficul funcției $f : \mathbb{R} \setminus \{\frac{3}{2}\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{2x - 3}$ admite:

- [A] o asimptotă verticală și una orizontală
 [B] o asimptotă verticală și una oblică
 [C] o asimptotă orizontală și una oblică
 [D] o asimptotă verticală și două oblice
 [E] o asimptotă verticală și două orizontale.

351 Valorile lui $m \in R$ astfel încât $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{(m-1)^2 x^2 + 1}}{3x + 2} = -1$ sunt:

- [A] $-2, 4$ [B] $-1, 3$ [C] $2, 3$ [D] $-1, 4$ [E] $-2, 2$

352 Funcția $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-a}{x^2-b}$, $a, b \in \mathbb{R}$, are pe domeniul maxim de definiție două asimptote verticale dacă și numai dacă:

- [A] $a = b = 0$ [B] $a = 1, b = -1$ [C] $a = b = 1$ [D] $a = 2, b = 1$ [E] $b > 0, a^2 - b \neq 0$.

353

Abscisele punctelor în care graficele funcțiilor $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = x^6 \quad \text{și} \quad g(x) = 2x^5 - 2x - 1$$

sunt tangente sunt:

- [A] $\frac{1 \pm \sqrt{2}}{2}$ [B] $\frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$ [C] $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ [D] nu există [E] 0

354

Egalitatea

$$\operatorname{arctg} a + \operatorname{arctg} b = \operatorname{arctg} \frac{a+b}{1-ab}$$

are loc dacă și numai dacă numerele reale a și b satisfac condiția:

- [A] $ab > 1$ [B] $ab < 1$ [C] $ab \neq 1$ [D] $ab > 0$ [E] $b = 0, a \in \mathbb{R}$.

355

Numărul de valori ale parametrului real $a \in [0, 1]$ pentru care funcția $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - |x - a|$, este convexă pe $[0, 1]$ este:

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 4 [E] infinit.

356

Fie $Q(x)$ câtul împărțirii polinomului $99(x^{101} - 1) - 101x(x^{99} - 1)$ la $(x - 1)^3$. Valoarea $Q(1)$ este:

- [A] 9999 [B] 18000 [C] 5050 [D] 3333 [E] alt răspuns.

357

Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este derivabilă și sunt verificate condițiile:

$f(0) = 2, f'(x) = 3f(x), \forall x \in \mathbb{R}$. Valoarea $f(\ln 2)$ este: [A] 2 [B] 4 [C] 6 [D] 16 [E] 32

358

Care dintre următoarele afirmații este adevărată pentru orice funcție $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ care are derivată strict pozitivă?

- [A] f este crescătoare pe $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ [B] f este crescătoare pe $(0, \infty)$
 [C] f este descrescătoare [D] f este mărginită [E] f este convexă.

359

O funcție polinomială neconstantă $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, este strict crescătoare dacă și numai dacă:

- [A] $P'(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$ [B] $P'(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ [C] $P'(x) \leq 0, \forall x \in \mathbb{R}$
 [C] $P''(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$ [C] $P''(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$

360

Să se studieze derivabilitatea funcției $f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \sqrt{x+3 - 4\sqrt{x-1}}.$$

- [A] f derivabilă pe $(2, \infty)$ [B] f are în $(5, 0)$ punct de întoarcere
 [C] f are în $(5, 0)$ punct unghiular [D] f este derivabilă în $x = 5$
 [E] f este derivabilă numai pe $(5, \infty)$.

361

Dacă $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt[5]{\frac{1}{6}x^3 - x + \sin x}$, atunci $f'(0)$ este:

- [A] $1/\sqrt[5]{120}$ [B] $-1/\sqrt[5]{120}$ [C] ∞ [D] nu există [E] $-\infty$

362

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$. Care din afirmațiile următoare este adevărată?

- [A] f nu e continuă în 0 [B] f este derivabilă în 0 [C] f nu are limită în 0 [D] $\exists \lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$
 [E] f are limită la $+\infty$, egală cu 1, și la $-\infty$, egală cu -1.

363 Se consideră funcția $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \arctg\sqrt{x^2 - 1} + \arcsin\frac{1}{x}$, unde D este domeniul maxim de definiție al funcției f . Multimea valorilor funcției f este:

- [A] $(-\infty, \frac{\pi}{2}]$ [B] \mathbb{R} [C] $(-\frac{\pi}{2}, \infty)$ [D] $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ [E] $(-\infty, -\frac{\pi}{2}] \cup [\frac{\pi}{2}, \infty)$.

Se consideră funcția $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(1 + \sqrt{|x|} - x)$, unde D este domeniul maxim de definiție.

364 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}}$ este: [A] 0 [B] 1 [C] -1 [D] e [E] ∞

365 $f'(\frac{1}{4})$ este: [A] 0 [B] 1 [C] -1 [D] $\frac{1}{2}$ [E] $-\frac{1}{2}$

366 Numărul punctelor de extrem local ale funcției f este: [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 3 [E] 4

367 Valoarea lui a pentru care funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x|x - a|$, este derivabilă pe \mathbb{R} este: [A] $a = 1$ [B] $a = -1$ [C] $a = 0$ [D] $a = 2$ [E] $a = -2$.

368 Fie g și h două funcții derivabile pe \mathbb{R} și $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = g(x)|h(x)|$. Dacă $h(x_0) = 0$, atunci funcția f este derivabilă în x_0 dacă și numai dacă:

- [A] $h'(x_0) = 0$ [B] $g(x_0) > 0$ [C] $g(x_0) = 0$ [D] $g(x_0)h'(x_0) = 0$ [E] alt răspuns

369 Funcția $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ $f(x) = \begin{cases} \frac{ax}{x^2 + b}, & 0 \leq x \leq 1 \\ \ln(x^2 - 3x + 3) + 2x, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$, unde $a, b \in \mathbb{R}$, $a > 0$, este o funcție derivabilă pentru:

- [A] $a = 6, b = 2$ [B] $a = 8, b = 3$ [C] $a = 8, b = 30$ [D] $a = 10, b = 4$ [E] $a - 2b = 1$.

370 Derivata funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt[6]{x^2}$, în punctul zero, este:

- [A] ∞ [B] 0 [C] $1/3$ [D] 1 [E] nu există.

371 Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + 2x$. Valoarea lui $(f^{-1})'(3)$ este:

- [A] 1 [B] -1 [C] $\frac{1}{3}$ [D] -2 [E] $\frac{1}{5}$.

372 Fie funcția $f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + \alpha x + \beta}{x - 1}$, unde $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Valorile lui α și β pentru care f admite un extrem în punctul $M(0, 1)$ sunt:

- [A] $\alpha = 1, \beta = -1$ [B] $\alpha = 0, \beta = 1$ [C] $\alpha = \beta = 2$ [D] $\alpha = 3, \beta = -1$ [E] $\alpha = -1, \beta = 1$

373 Se consideră funcția $f : [-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \begin{cases} -\ln(x^2 + x + 1) & ; \quad -1 \leq x \leq 0 \\ \sqrt{x|x^2 - 4|} & ; \quad x > 0 \end{cases} .$$

Notăm cu α numărul punctelor de extrem, cu β numărul punctelor unghiulare și cu γ numărul punctelor de întoarcere ale funcției f . Atunci:

- [A] $\alpha = 5, \beta = 0, \gamma = 2$ [B] $\alpha = 5, \beta = \gamma = 1$ [C] $\alpha = 5, \beta = 2, \gamma = 0$
 [D] $\alpha - \beta = 4, \beta - \gamma = 1$ [E] $\alpha = 4, \beta = 0, \gamma = 2$.

374

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(1 + x^2) - x$. Care din următoarele afirmații sunt adevărate?

- A f e strict pozitivă pe \mathbb{R}
- B f e strict crescătoare pe \mathbb{R}
- C f e strict negativă pe \mathbb{R}
- D f verifică inegalitatea $f(x) > 0$, $\forall x \in (-\infty, 0)$
- E f verifică inegalitatea $f(x) > 0$, $\forall x \in (0, \infty)$.

375

Multimea valorilor parametrului real a pentru care ecuația $e^x - a = \ln(x + a)$ nu are nici o soluție este:

- A \mathbb{R}
- B \emptyset
- C $(-\infty, 1)$
- D $(0, 1)$
- E $(1, \infty)$

376

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + 2x^2 + 4x + 4$. Valoarea lui $(f^{-1})'(4)$ este:

- A 0
- B 1
- C $\frac{1}{4}$
- D $\frac{1}{116}$
- E $\frac{1}{68}$.

377

Dacă $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este o funcție cu derivata de ordinul al doilea continuă astfel încât $f(2) = f'(2) = f''(2) = 2$, iar funcția $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este definită prin $g(x) = f(\sqrt{x^2 + 3})$, atunci:

- A $g(1) = g'(1) = 2$
- B $g'(1) = \sqrt{2}$
- C $g(1) + g''(1) \in \mathbb{N}$
- D $g'(1) = g''(1) = 1$
- E $g'(1) = 1$, $g''(1) = \frac{5}{4}$.

Fie funcția f dată prin $f(x) = \frac{2}{x^2 - 1}$

378

Multimea rădăcinilor derivatei de ordinul doi a funcției este:

- A {0}
- B {-1; 0; 1}
- C \emptyset
- D {0; 2}

379

Multimea rădăcinilor derivatei de ordinul trei a funcției este:

- A {0}
- B {-1; 0; 1}
- C \emptyset
- D {0; 2}

Fie $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție de două ori derivabilă astfel încât $f''(x) = \frac{1}{x}$, $\forall x > 0$ și $f(1) = f'(1) = 0$.

380

$f'(x)$ are expresia:

- A $-\frac{1}{x^2}$
- B $1 - \frac{1}{x^2}$
- C $\frac{1}{x^2} - 1$
- D $\ln x$
- E Alt răspuns

381

$f(x)$ are expresia:

- A $\frac{2}{x^3}$
- B $\frac{2}{x^3} - 2$
- C $x \ln x - x$
- D $x \ln x + x - 1$
- E Alt răspuns

382

Numărul soluțiilor reale ale ecuației $\ln x = 1 - \frac{1}{x}$ este:

- A 0
- B 1
- C 2
- D 3
- E Alt răspuns

Se dă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2^{x^4} + 2^{x^2-1}$.

383

Care este valoarea lui $f(-1)$?

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4
- E 5

384

Care este soluția inecuației $f(x) \leq 3$?

- A \emptyset
- B $[-1, 1]$
- C $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$
- D $(-\infty, -1]$
- E alt răspuns

385

Numărul punctelor de extrem local ale funcției f este:

- A 0
- B 1
- C 2
- D 3
- E 4

Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 e^{-x^2}$

386 Suma pătratelor absciselor punctelor de inflexiune ale graficului funcției este egală cu:

- [A] 25 [B] 1 [C] $5 + \sqrt{17}$ [D] 5 [E] $5 - \sqrt{17}$

387 Aria mărginită de graficul funcției f' , dreptele $x = -2, x = 1$ și axa OX este egală cu:

- [A] $\frac{1}{e} - \frac{4}{e^2}$ [B] $\frac{4}{e^2} - \frac{1}{e}$ [C] $\frac{3}{e} - \frac{4}{e^4}$ [D] 1 [E] alt răspuns

388 Funcția $f : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \alpha x^2 + 1 - \ln(1+x)$, $\alpha \in \mathbb{R}$, are două puncte de extrem local pentru:

- [A] $\alpha = -2$ [B] $\alpha = -1$ [C] $\alpha \in (-2, -1)$ [D] $\alpha > 2$ [E] $\alpha < -2$.

389 Se dă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^x(x^2 + 6x + m)$, unde m este un parametru real. Funcția f admite puncte de extrem pentru:

- [A] $m \in (-\infty, 10]$ [B] $m \in (10, \infty)$ [C] $m \in \mathbb{R}$ [D] $m \in (-\infty, 10)$ [E] $m \in [10, \infty)$

390 Inegalitatea $a^x \geq x + 1$ are loc pentru orice $x \in \mathbb{R}$ dacă și numai dacă:

- [A] $a = 1$ [B] $a = e$ [C] $a > 1$ [D] $a > e$ [E] $a < e$.

391 Dacă ecuația $a^x = x$, cu $a > 1$ are o singură soluție reală atunci:

- [A] $a = \frac{1}{e}$ [B] $a = e$ [C] $a = e^{\frac{1}{e}}$ [D] $a = e^e$ [E] $a = \frac{1}{e^e}$

392 Multimea valorilor pozitive ale lui a pentru care ecuația $a^x = x + 2$, are două soluții reale este:

- [A] $(1, \infty)$ [B] $(0, 1)$ [C] $(\frac{1}{e}, e)$ [D] $(\frac{1}{e^e}, e^e)$ [E] $(e^{\frac{1}{e}}, \infty)$

393 Multimea valorilor pozitive ale lui a pentru care inegalitatea $a^x \geq x^a$, are loc pentru orice $x > 0$ este:

- [A] $\{e\}$ [B] $(0, 1)$ [C] $(1, \infty)$ [D] $(\frac{1}{e}, 1)$ [E] $(1, e)$

394 Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2} + \sqrt{x^2 + 2x + 2}$ are proprietatea:

- [A] este crescătoare pe \mathbb{R}
[B] este descrescătoare pe $(-\infty, 0]$ și crescătoare pe $[0, \infty)$
[C] este impară [D] $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 2$
[E] graficul funcției f intersectează axa Ox într-un punct.

395 Să se determine un punct $P(x_0, y_0)$ pe curba a cărei ecuație este $y = (x - 2)\sqrt{x}$, $x > 0$, în care tangenta să fie paralelă cu dreapta de ecuație $2y = 5x + 2$.

- [A] $P(4, 4)$ [B] $P(9, 21)$ [C] $P(1, -1)$ [D] $P(2, 0)$ [E] $P(3, \sqrt{3})$.

396 Valoarea parametrului real a pentru care graficul funcției $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x \ln x + a x^2$, este tangent axei Ox este:

- [A] $-\frac{1}{e}$ [B] e [C] $2e$ [D] $-e$ [E] 1.

397 Funcțiile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \sqrt{x^2 + a}$, $a \geq 0$ și $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = x^2 + 1$ sunt tangente (au o tangentă comună într-un punct comun) dacă:

- [A] $a = 1 + e$ [B] $a = 0$ [C] $a = 1$ [D] $a = e - \pi$ [E] $a = -1$.

398 Ecuația tangentei la graficul funcției $f(x) = \ln \sqrt{\frac{2x-1}{x+1}}$ în punctul de abscisă $x = 2$ este:

- [A] $x - 7y - 2 = 0$ [B] $x - 6y - 2 = 0$ [C] $x - 5y - 2 = 0$ [D] $x - 4y - 2 = 0$ [E] $x - 3y - 2 = 0$.

399 Graficele funcțiilor $f(x) = ax^2 + bx + 2$ și $g(x) = \frac{x-1}{x}$ au tangentă comună în punctul de abscisă $x_0 = 1$ dacă:

- [A] $a + b = -1$ [B] $a = 0, b = 1$ [C] $a = 1, b = -2$ [D] $a = 3, b = -5$ [E] $a = 3, b = -4$.

400 Tangenta la graficul funcției $f(x) = (a \sin x + b \cos x)e^x$ în punctul $(0, f(0))$ este paralelă cu prima bisectoare, dacă:

- [A] $a = b = 1$ [B] $a = 2, b = 1$ [C] $a - b = 1$ [D] $a + b = 1$ [E] $a^2 + b^2 = 1$.

401 Fie x_1 cea mai mică rădăcină a ecuației $x^2 - 2(m+1)x + 3m + 1 = 0$. Atunci $\lim_{m \rightarrow \infty} x_1$ este:

- [A] 1 [B] $\frac{3}{2}$ [C] 0 [D] $-\frac{1}{2}$ [E] -1

402 Multimea valorilor parametrului real a pentru care ecuația $ax - \ln|x| = 0$ are trei rădăcini reale distincte este:

- [A] $(-\infty, 0)$ [B] $(0, 1)$ [C] $(-e^{-1}, 0) \cup (0, e^{-1})$ [D] (e^{-1}, ∞) [E] \emptyset .

Fie funcția $f : (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = 2 \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2}.$$

403 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ este: [A] π [B] 0 [C] $\frac{\pi}{2}$ [D] -1 [E] ∞

404 Multimea valorilor funcției este: [A] $\{-\pi, 0, \pi\}$ [B] $\{0\}$ [C] \mathbb{R} [D] $(-1, \infty)$ [E] $(0, \infty)$

405 Multimea valorilor lui $x \in \mathbb{R}$ pentru care este adevărată egalitatea

$$2 \operatorname{arctg} x + \operatorname{arcsin} \frac{2x}{1+x^2} = \pi$$

este: [A] $(0, \infty)$ [B] $(-\infty, -1) \cup [1, \infty)$ [C] $[1, \infty)$ [D] $[-1, 1]$ [E] $[2, \infty)$.

Fie $f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} \frac{2x}{1+x^2} + \operatorname{arctg} |x|$.

406 Domeniul maxim de definiție al funcției este :

- [A] $[-1, 1]$ [B] $(-1, 1)$ [C] \mathbb{R} [D] \mathbb{R}^* [E] $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

407 $f(\pi)$ este: [A] 1 [B] $\frac{\pi}{4}$ [C] π [D] $\frac{\sqrt{2}}{2}$ [E] $\frac{\pi}{2}$.

408 Funcția este strict descrescătoare pe:

- [A] \mathbb{R} [B] $(-1, 0)$ [C] $(0, 1)$ [D] $(1, \infty)$ [E] $(-\infty, -1]$.

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ o funcție care admite primitive și verifică relațiile $\cos f(x) = 1, \forall x \in \mathbb{R}$ și $|f(\pi) - \pi| \leq \pi$.

409 $f(100)$ este: [A] 16π [B] 8π [C] 4π [D] 2π [E] 0.

410 Multimea primitivelor functiei $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}$, este:

- [A] $\arccos \sqrt{x} + C$ [B] $\arcsin \sqrt{x} + C$ [C] $\arccos \frac{1}{x} + C$ [D] $\arcsin \frac{1}{\sqrt{x}} + C$ [E] $\arctg \sqrt{x} + C$

411 Multimea primitivelor functiei $f : (\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{\cos^2 x}$, este:

- [A] $x \operatorname{ctg} x + \ln \cos x + c$ [B] $-x \operatorname{ctg} x + \ln \cos x + c$ [C] $x \operatorname{tg} x + \ln \cos x + c$ [D] $-x \operatorname{tg} x - \ln(-\cos x) + c$ [E] $x \operatorname{tg} x + \ln(-\cos x) + c$.

412 Multimea primitivelor functiei $f : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \sin x}$, este:

- [A] $x + \operatorname{tg} \frac{x}{2} + c$ [B] $\frac{1}{1+\operatorname{tg} \frac{x}{2}} + c$ [C] $x + 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + c$ [D] $\frac{2}{1+\operatorname{tg} \frac{x}{2}} + c$ [E] $x + \frac{2}{1+\operatorname{tg} \frac{x}{2}} + c$

413 Multimea primitivelor functiei $f : (1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x}-1}}$ este:

- [A] $\arcsin e^x + c$ [B] $\arccos e^x + c$ [C] $\arctg x$ [D] $\ln(e^x + \sqrt{e^{2x}-1}) + c$ [E] $2\sqrt{e^{2x}-1} + c$.

414 Multimea primitivelor functiei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{e^x+1}}$ este:

- [A] $\ln \frac{\sqrt{e^x+1}-1}{\sqrt{e^x+1}+1} + c$ [B] $\ln \frac{1}{\sqrt{e^x+1}+1} + c$ [C] $2\sqrt{e^x+1} + c$
 [D] $\ln(\sqrt{e^x+1}+1) + c$ [E] $\ln(\sqrt{e^x+1}-e^x) + c$.

415 Multimea primitivelor functiei $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x(x^3+1)}$ este:

- [A] $\ln x - \ln(x^3+1) + c$ [B] $\ln \frac{x^3}{x^3+1} + c$ [C] $\frac{1}{3} \ln \frac{x^3}{x^3+1} + c$
 [D] $\ln x + \arctg x + c$ [E] $\ln x \ln(x+1) + c$.

416 Multimea primitivelor functiei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x (x^2 - 2x + 1)}{(x^2 + 1)^2}$ este:

- [A] $e^x \operatorname{arctg} x + c$ [B] $e^x (1+x^2)^{-1} + c$ [C] $\frac{xe^x}{x^2+1} + c$ [D] $\frac{x^2 e^x}{x^2+1} + c$ [E] $\frac{(x+1)e^x}{x^2+1} + c$.

417 Multimea primitivelor functiei $f : (-\infty, -1) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$ este:

- [A] $\arccos \frac{1}{x} + c$ [B] $\arcsin \frac{1}{x} + c$ [C] $-\arctg \sqrt{x^2-1} + c$ [D] $\ln \sqrt{x^2-1} + c$ [E] $\arctg \frac{1}{x} + c$.

418 Multimea primitivelor functiei $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \frac{e^x + \cos x}{e^x + \cos x + \sin x},$$

este:

- [A] $\ln(e^x + \cos x + \sin x) + c$ [B] $x + \ln(e^x + \cos x + \sin x) + c$
 [C] $\frac{x}{2} + \ln(e^x + \cos x + \sin x) + c$ [D] $\frac{1}{2}[x + \ln(e^x + \cos x + \sin x)] + c$
 [E] $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln(e^x + \cos x + \sin x) + c$.

419 $\int_{-2}^0 \frac{x}{\sqrt{e^x + (x+2)^2}} dx$ este:

[A] -1 [B] -2 [C] -e [D] 2 - e [E] alt răspuns

420 $\int_0^1 \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx$

[A] $\frac{5\pi}{6\sqrt{2}}$ [B] $\frac{7\pi}{6\sqrt{2}}$ [C] $\frac{3\pi}{4\sqrt{2}}$ [D] $\frac{4\pi}{3\sqrt{2}}$ [E] $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

421 Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ are primitive dacă și numai dacă: [A] $a = 0$ [B] $a = 1$ [C] $a = -1$ [D] $a > 0$ [E] $a < 0$.

422 Fie $F : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ astfel ca: $F'(x) = \frac{1}{x}$, pentru orice $x \in \mathbb{R}^*$, $F(-1) = 1$ și $F(1) = 0$. Atunci $F(e) + F(-e)$ este: [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 3 [E] nu există o astfel de funcție F .

Fie F o primitivă a funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^{x^2}$.

423 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xF(x)}{e^{x^2}}$ este: [A] 0 [B] 1 [C] $\frac{1}{2}$ [D] ∞ [E] e .

424 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{xF(x)}{e^{x^2}}$ este: [A] ∞ [B] 1 [C] $\frac{1}{2}$ [D] 0 [E] e .

425 Integrala $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{(x+3)\sqrt{x+3}} dx$ este:

[A] $-\frac{1}{16} - \ln \frac{15}{16}$ [B] $\ln 3 - 1$ [C] $\ln \frac{3}{4} - 1$ [D] $-\frac{1}{4} + \arctg \frac{1}{4}$ [E] $\frac{1}{4}$

426 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \int_0^x \frac{dt}{2 + \cos t}$

[A] 0 [B] nu există [C] $\frac{1}{\sqrt{3}}$ [D] $\frac{1}{\sqrt{2}}$ [E] ∞

427 $\int_{-5}^5 (2x - 1) \operatorname{sgn} x dx$

[A] 0 [B] -50 [C] 10 [D] 15 [E] 50.

428 $\int_0^2 \frac{2x^3 - 6x^2 + 9x - 5}{(x^2 - 2x + 5)^n} dx$

[A] 1 [B] -1 [C] 0 [D] $\frac{2}{n}$ [E] $\frac{n}{2}$.

429 $\int_0^1 \frac{2}{(1+x^2)^2} dx$

[A] $\frac{\pi}{4} + 1$ [B] $\pi + \frac{1}{2}$ [C] $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$ [D] $\frac{\pi}{4} + \frac{3}{2}$ [E] $\pi + \frac{1}{4}$

430 $\int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{3-x}} dx$ este:

[A] $\frac{3}{2}$ [B] $\frac{2}{3}$ [C] $\frac{4}{3}$ [D] $\frac{3}{4}$ [E] $\frac{5}{3}$

431 $\int_3^8 \frac{dx}{x-1+\sqrt{x+1}}$

[A] $\frac{2}{3} \ln \frac{25}{8}$ [B] $\ln 3$ [C] 5 [D] $\sqrt{11}$ [E] $3 \operatorname{arctg} \sqrt{3} - 2$.

432 $\int_{\sqrt{e}}^e \frac{\ln x}{x} dx$ este:

[A] $\frac{3}{8}$ [B] $\frac{3}{4}$ [C] $\frac{e}{2}$ [D] $\frac{2}{e}$ [E] $\frac{1}{8}$

433 Dacă funcția polinomială $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ verifică egalitățile:
 $P(1) + \dots + P(n) = n^5$, $n = 1, 2, \dots$,
atunci integrala $\int_0^1 P(x) dx$ este:

[A] $\frac{1}{2}$ [B] $\frac{1}{3}$ [C] $\frac{1}{4}$ [D] 1 [E] $\frac{1}{5}$

434 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x \sin x}{\cos^3 x} dx$

[A] $\frac{1}{2} - \frac{\pi}{2}$ [B] $\frac{\pi}{4}$ [C] $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$ [D] $\frac{\pi}{2} - 1$ [E] $\frac{\pi}{8} - 2$.

435 Să se calculeze $\int_0^{2\pi} \sin(mx) \cos(nx) dx$, unde m și n sunt două numere întregi.

[A] 0 [B] $m\pi$ [C] π [D] 1 [E] $(n+m)\pi$.

436 $\int_0^1 \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$

[A] $\operatorname{arctg} e$ [B] $\frac{\pi}{2}$ [C] $\operatorname{arctg} e - \frac{\pi}{4}$ [D] 0 [E] $\operatorname{arctg} e + \pi$.

437 $\int_{-1}^1 (1 + 2x^{2015}) e^{-|x|} dx$

[A] $\frac{4014}{e}(e-1)$ [B] $\frac{4016}{e}(e-1)$ [C] ∞ [D] $\frac{2}{e}(e-1)$ [E] $2006 - \frac{2006}{e}$

438 $\int_{-1}^2 \min\{1, x, x^2\} dx$

[A] $\frac{6}{5}$ [B] $\frac{5}{6}$ [C] $\frac{3}{4}$ [D] $\frac{4}{3}$ [E] 0

439 Integrala $\int_1^e \ln x dx$ este:

[A] 1 [B] 2 [C] 0 [D] $e-1$ [E] $e-2$

440 Integrala $\int_1^e \ln^2 x dx$ este:

[A] 1 [B] 2 [C] 0 [D] $e-1$ [E] $e-2$

441 Să se calculeze $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg}^3 x dx$.

[A] $\frac{1-\ln 2}{2}$ [B] $\frac{1}{2}$ [C] $\frac{1}{2} \ln 2$ [D] $\ln 2$ [E] 1

442 Soluția ecuației $\int_0^x t e^t dt = 1$ este:

[A] 1 [B] 2 [C] 0 [D] $e-1$ [E] $e-2$

443 $\int_1^{2e} |\ln x - 1| dx$

[A] $2 \ln 2$ [B] $2(e \ln 2 - 1)$ [C] $e \ln 2$ [D] 1 [E] $\ln 2 - 1$.

444 $\int_0^{\sqrt{3}} x \operatorname{arctg} x dx$

[A] π [B] $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ [C] $\frac{2\pi}{3}$ [D] $\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$ [E] $\frac{\pi}{3} - 2\sqrt{3}$.

445 $\int_1^e \frac{1 + \ln x}{x} dx$

[A] $\frac{3}{2}$ [B] $\frac{1}{2}$ [C] 1 [D] $\frac{5}{2}$ [E] 2.

446 Să se calculeze $\int_0^a \frac{(a-x)^{n-1}}{(a+x)^{n+1}} dx$, unde $a > 0$, $n \in \mathbb{N}^*$

[A] $\frac{1}{2na}$ [B] $\frac{n}{2a}$ [C] $\frac{a}{2n}$ [D] $2an$ [E] $\frac{2a}{n}$.

447 $\int_{-1}^1 \sin x \ln(2+x^2) dx$

[A] 0 [B] $\ln 2$ [C] 1 [D] $\frac{\pi}{2}$ [E] $\ln 3$.

448 $\int_0^1 x \ln(1+x) dx$ este:

[A] $\frac{1}{2}$ [B] $\frac{1}{2} \ln 2$ [C] $\ln 2$ [D] $\frac{1}{4}$ [E] $\frac{1}{4} \ln 2$.

449 $\lim_{a \rightarrow 1} \int_0^a x \ln(1-x) dx$, $a \in (0, 1)$:

[A] 0 [B] $-\frac{1}{4}$ [C] $-\frac{1}{2}$ [D] $-\frac{3}{4}$ [E] -1.

450 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2 \cos x + 3}$ este:

[A] 0 [B] $\frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{5}}$ [C] $\operatorname{arctg} \sqrt{5}$ [D] $\operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{5}}$ [E] $\frac{1}{\sqrt{5}}$

451 $\int_0^{4\pi} \frac{dx}{5 + 4 \cos x}$ este:

[A] $\frac{4\pi}{3}$ [B] 0 [C] $\frac{4}{5}\pi$ [D] $\frac{5}{4}\pi$ [E] π

452 Integrala $\int_{\frac{1}{n+2}}^{\frac{1}{n}} \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor dx$, $n \in \mathbb{N}^*$ este:

[A] $\frac{2n+3}{(n+1)(n+2)}$ [B] 0 [C] $3n$ [D] $\frac{4n}{5n+1}$ [E] $6n$.

453 Valoarea lui $I_n = \int_1^n \frac{dx}{x + [x]}$ este:

[A] $\ln \frac{2n-1}{2}$ [B] $\ln \frac{3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2n-2)}$ [C] $\ln 2 - \ln(2n-1)$ [D] $\frac{1}{2} \ln x$ [E] $\frac{1}{2} \ln n$.

454 Fie n un număr natural nenul. Să se calculeze $\int_0^1 \{nx\}^2 dx$, unde $\{a\}$ reprezintă partea fractionară a numărului a .

[A] 1 [B] $\frac{1}{n}$ [C] $\frac{1}{3}$ [D] $\frac{1}{2}$ [E] $\frac{1}{4}$.

455 Integrala $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg}^{n+2} x + \operatorname{tg}^n x) dx$, unde $n > 0$, este:

- [A] $\frac{1}{n+1}$ [B] $\frac{1}{n}$ [C] $\pi/4$ [D] $n + \frac{\pi}{4}$ [E] 1

456 Integrala $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg}^9 x + 5 \operatorname{tg}^7 x + 5 \operatorname{tg}^5 x + \operatorname{tg}^3 x) dx$ este:

- [A] $\frac{24}{25}$ [B] $\frac{\pi}{24}$ [C] $\frac{25}{24}$ [D] $\frac{\pi}{25}$ [E] 1

457 Integrala $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{\cos^4 x} - \frac{1}{\cos^2 x} \right) dx$ este: [A] $\frac{\pi}{4}$ [B] $\frac{\pi}{3}$ [C] $\frac{1}{2}$ [D] $\frac{1}{3}$ [E] 1

458 $\int_0^{2\pi} \cos^2(nx) dx$, unde n este un număr natural nenul, este:

- [A] 0 [B] π [C] $\frac{\pi}{2}$ [D] $\frac{\pi}{n}$ [E] $n\pi$.

459 Dacă $a \in \mathbb{N}$ și $L(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^1 [ne^{ax}] dx$, atunci mulțimea soluțiilor inecuației $L(a) \leq e$ este: [A] {0, 1} [B] {1, 2} [C] \emptyset [D] {0} [E] \mathbb{N}^*

460 Limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^{2n} \frac{k^2}{8} \arcsin \frac{k}{2n}$ este: [A] 0 [B] $\frac{\pi}{3}$ [C] $\frac{\pi}{6} - \frac{2}{9}$ [D] $\frac{-\pi}{3}$ [E] 1

461 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos^2 x dx$ [A] $\frac{\pi^2}{4}$ [B] $\frac{\pi^2 - 4}{16}$ [C] $\frac{\pi^2}{4} - 1$ [D] $\frac{\pi}{2}$ [E] alt rezultat

Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definită prin $f(a) = \int_0^1 |x - a| dx$.

462 Valoarea $f(2)$ este: [A] $-\frac{5}{2}$ [B] 0 [C] $\frac{x^2}{2} - 1$ [D] $\frac{1}{2}$ [E] $\frac{3}{2}$

463 Valoarea $f'(2)$ este: [A] 1 [B] 0 [C] x [D] $-\frac{1}{2}$ [E] $\frac{3}{2}$

464 Valoarea minimă a funcției este: [A] 0 [B] $\frac{1}{4}$ [C] $\frac{1}{6}$ [D] $\frac{1}{2}$ [E] $-\frac{1}{4}$

465 $\int_0^{\pi} \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$ este: [A] $\frac{\pi}{4}$ [B] 2 [C] 0 [D] π [E] 1

466 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$ [A] 1 [B] $\frac{1}{3}$ [C] 2 [D] $\frac{2}{3}$ [E] $\frac{4}{3}$.

467 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x - \cos x| dx$ [A] 1 [B] $2(\sqrt{2} - 1)$ [C] $2\sqrt{2}$ [D] $2 - \sqrt{2}$ [E] $3 - \sqrt{2}$.

468 $\int_0^\pi \arcsin(\sin x) dx$

[A] $\frac{\pi^2}{4}$ [B] $8\pi^2$ [C] 1 [D] 2π [E] $\frac{\pi^2}{2}$.

469 $\int_0^\pi \arcsin(\cos^3 x) dx$

[A] $\frac{\pi^2}{4}$ [B] 0 [C] 1 [D] $\frac{\pi^2}{8}$ [E] $\frac{\pi^2}{6}$

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\sin^{2n} x}{\cos^{2n} x + \sin^{2n} x}$, unde $n \in \mathbb{N}^*$ este fixat.

470 Funcția f este o funcție periodică având perioada principală egală cu:

- [A] 2π [B] $\frac{\pi}{2}$ [C] π [D] $\frac{\pi}{4}$ [E] alt răspuns

471 Funcția $f + c$, $c \in \mathbb{R}$, are o primitivă periodică dacă și numai dacă c are valoarea:

- [A] π [B] $\frac{-1}{2}$ [C] $\frac{-\pi}{4}$ [D] $-\pi$ [E] 2π

472 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/3} \frac{\sin^n x}{\sin^n x + \cos^n x} dx$

[A] $\frac{\pi}{12}$ [B] $\frac{\pi}{8}$ [C] $\frac{\pi}{6}$ [D] 0 [E] ∞ .

473 $\int_0^{2\pi} \frac{x \sin^{100} x}{\sin^{100} x + \cos^{100} x} dx$

[A] 0 [B] $\frac{\pi^2}{4}$ [C] $\frac{\pi^2}{2}$ [D] 2π [E] π^2 .

474 Se consideră funcțiile: $f_n : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f_n(x) = \frac{1}{x(x^n + 1)}$, $n \in \mathbb{N}^*$ și fie $F_n : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ primitiva funcției f_n al cărei grafic trece prin punctul $A(1, 0)$. Soluția inecuației $|\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x)| \leq 1$ este:

- [A] $(0, e]$ [B] $[\frac{1}{\sqrt{e}}, e]$ [C] $[\frac{1}{e}, e]$ [D] $[\frac{1}{e}, \infty)$ [E] \emptyset

475 $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^x t^2 e^{-t} dt$

[A] 0 [B] $\ln 3$ [C] 2 [D] 1 [E] ∞ .

476 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_1^n \frac{x-1}{x+1} dx$

[A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] e [E] ∞ .

Fie $I_n = \int_0^1 x^{2004} \cos(n x) dx$, $n \in \mathbb{N}$.

477 Limita șirului (I_n) este:

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] $\cos 1$ [E] nu există

478 Limita șirului $(n I_n)_{n \geq 0}$ este:

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] $\cos 1$ [E] nu există

Să se calculeze:

479 $\int_1^2 \frac{x^3 - x - 2}{x^3 e^x} dx;$

[A] $-\frac{3}{4e^2}$ [B] $\frac{3}{4e^2}$ [C] $\frac{1}{e}$ [D] $\frac{1}{e^2}$ [E] $-\frac{1}{2e^2}$

480 $\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \int_n^{n+3} \frac{x^3}{x^6 + 1} dx$

[A] 0 [B] ∞ [C] 1 [D] $\frac{1}{2}$ [E] 3

481

Se consideră sirul $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $a_0 = -1$, $a_{n+1} = 2 + \int_{a_n}^1 e^{-x^2} dx$, $n = 0, 1, \dots$

Care dintre afirmațiile de mai jos este adevărată?

- [A] $(a_{n+1} - a_n)(a_n - a_{n-1}) \leq 0$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ [B] $a_n \geq 2$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ [C] $a_n \leq 2$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$
 [D] sirul $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este crescător [E] sirul $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este descrescător

482

Fie $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $F(x) = \int_0^{x^2} e^{t^3} dt$. Atunci $F'(2)$ este:

- [A] $4e^{64}$ [B] e^8 [C] $12e^8$ [D] $3e^2$ [E] $12e^6$.

Fie $f_n : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f_n(x) = \int_0^{x^2} t^n \cdot e^t dt$, $n \in \mathbb{N}^*$.

483

$f_1(x)$ este:

- [A] $e^{x^2}(x^2 - 1) + 1$ [B] $e^{x^2}(x^2 + 1) + 1$ [C] $e^{x^2}(x^2 + 1) - 1$ [D] $e^{x^2}x^2 + 1$ [E] $e^{x^2}(x^2 - 1) - 1$

484

$f'_n(1)$ este:

- [A] e [B] $2e$ [C] $2e - 1$ [D] $e - 1$ [E] $e + 1$

485

$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1)$ este:

- [A] e [B] 1 [C] 0 [D] ∞ [E] e^2

486

$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \int_t^{2t} \frac{\ln(1+x)}{\sin x} dx$

- [A] ∞ [B] 0 [C] 1 [D] 2 [E] $\frac{\ln 2}{\sin 1}$

487

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^1 [nx] dx$

- [A] 1 [B] ∞ [C] 0 [D] $\frac{1}{2}$ [E] 2 .

488

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{n+1} \frac{dx}{\sqrt{x^3 + x + 1}}$ este:

- [A] $\ln \pi$ [B] 0 [C] 1 [D] $\ln 2$ [E] $\ln 3$.

489

Aria domeniului mărginit de axa Ox , curba $y = \ln x$ și de tangenta la această curbă care trece prin origine este:

- [A] e [B] $\frac{e}{2} - 1$ [C] $\frac{e}{2}$ [D] $e - 1$ [E] $2e$.

490

Aria cuprinsă între axa Ox , dreptele $x = 0$ și $x = \pi$ și graficul funcției $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$,

$f(x) = \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x}$ este egală cu:

- [A] $\frac{\pi^2}{2}$ [B] $\frac{\pi^2}{6}$ [C] $\frac{\pi^2}{4}$ [D] $\frac{\pi^2}{8}$ [E] $\frac{\pi^2}{2\sqrt{2}}$.

Se consideră integrala $I = \int_0^\pi x f(\sin x) dx$, unde f este o funcție continuă pe un interval ce conține $[0, 1]$.

491

Are loc egalitatea:

- [A] $I = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$ [B] $I = \pi \int_0^\pi f(\sin x) dx$ [C] $I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$ [D] $I = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx$ [E] $I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx$.

492

$I_1 = \int_0^\pi \frac{x \sin x dx}{1 + \sin^2 x}$ este:

- [A] $\frac{\pi}{\sqrt{2}} \ln(3 + 2\sqrt{2})$ [B] $\frac{\pi}{2\sqrt{2}} \ln(3 + 2\sqrt{2})$ [C] $\frac{\pi}{2\sqrt{2}} \ln(3 - 2\sqrt{2})$ [D] $\frac{\pi}{\sqrt{2}} \ln(3 - 2\sqrt{2})$
 [E] $\frac{\pi}{2} \ln(3 + \sqrt{2})$.

493

Aria domeniului mărginit de graficul funcției $f : [0, \frac{3\pi}{4}] \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \frac{\cos x}{1 + \cos x},$$

axa Ox și dreptele $x = 0$ și $x = \frac{3\pi}{4}$, este: [A] $\frac{\pi}{4}$ [B] $\operatorname{tg} \frac{3\pi}{8}$ [C] 2π [D] $\frac{\pi}{4} + \operatorname{tg} \frac{3\pi}{8} - 2$ [E] 0

Fie $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ inversa funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + e^x$.

494

$g(1)$ este:

- [A] -1 [B] 0 [C] 1 [D] ∞ [E] $\frac{1}{3}$

495

Limita $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{g(e^x)}$ este:

- [A] 1 [B] $\frac{1}{2}$ [C] 2 [D] $\frac{3}{2}$ [E] 0

496

Integrala $\int_1^{1+e} g(t) dt$ este:

- [A] $\frac{1}{2}$ [B] $e + \frac{1}{2}$ [C] $2e + \frac{3}{2}$ [D] $\frac{3}{2}$ [E] $e + 1$

Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x - e^{-x}$ și fie g inversa lui f .

497

$f'(x)$ are expresia:

- [A] $1 + e^x$ [B] $1 + e^{-x}$ [C] xe^{-x} [D] $1 - e^{-x-1}$ [E] e^{-x-1} .

498

$g'(-1)$ este:

- [A] 0 [B] -1 [C] 2 [D] $\frac{1}{2}$ [E] $\frac{1}{e}$.

499

$\int_0^1 f(x) dx$ este:

- [A] $\frac{1}{e} - \frac{1}{2}$ [B] $\frac{3}{2} - \frac{1}{e}$ [C] $\frac{1}{2} - \frac{1}{e}$ [D] $\frac{1}{e} - \frac{3}{2}$ [E] $\frac{3}{2} + \frac{1}{e}$.

500

$\int_{-1}^{1-1/e} g(x) dx$ este:

- [A] -1 [B] 0 [C] $\frac{3}{2} - \frac{2}{e}$ [D] $\frac{3}{2} + \frac{1}{e}$ [E] $\frac{1}{e} - \frac{1}{2}$.

501

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \sqrt[n]{x^n + (1-x)^n} dx$ este:

- [A] 0 [B] 1 [C] $\frac{3}{4}$ [D] $\frac{1}{2}$ [E] $\frac{1}{3}$.

502

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1 + e^{nx}) dx$ este:

- [A] 0 [B] e [C] $\frac{1}{2}$ [D] $\ln 2$ [E] $\frac{1}{3}$.

503

$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_{-1}^0 (x + e^x)^n dx$ este:

- [A] e [B] 0 [C] ∞ [D] $1 + e$ [E] $1/2$.

504

$\int_1^3 \frac{\ln x}{x^2 + 3} dx$

- [A] $\frac{\pi \ln 3}{3\sqrt{3}}$ [B] $\frac{\pi \ln 3}{12\sqrt{3}}$ [C] $\frac{\pi \ln 6}{6\sqrt{3}}$ [D] $\frac{\pi}{2\sqrt{3}}$ [E] alt răspuns

505

$\int_0^2 \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2 + 2x + 2} dx$

- [A] π [B] 2π [C] $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ [D] 0 [E] 1

506

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2 + x + 1} dx$

- [A] $\frac{\pi^2}{6\sqrt{2}}$ [B] $\frac{\pi^2}{6\sqrt{3}}$ [C] $\frac{\pi^2}{6}$ [D] 0 [E] ∞

507

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{dx}{1 + n^2 \cos^2 x}$

- [A] 0 [B] π [C] ∞ [D] limita nu există [E] alt răspuns

Următoarele enunțuri teoretice pot fi utile pentru rezolvarea unor probleme din culegere.

508

Fie $x_n > 0$, $n \in \mathbb{N}$, astfel ca

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^n < 1.$$

Atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

509

Fie $f : [0, b-a] \rightarrow (0, \infty)$ o funcție continuă și $a < b$. Atunci

$$\int_a^b \frac{f(x-a)}{f(x-a) + f(b-x)} dx = \frac{b-a}{2}.$$

510

Fie $f : (-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă. Atunci,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_a^1 x^n f(x) dx = f(1), \quad -1 < a < 1.$$

511

Fie $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continuă. Atunci,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 x^n f(x^n) dx = \int_0^1 f(t) dt.$$

512

Dacă $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ este continuă și are perioada $T > 0$, atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(nx) dx = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx.$$

513

Fie $a, b > 0$. Dacă $f : [-b, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este o funcție continuă pară, atunci

$$\int_{-b}^b \frac{f(x)}{a^x + 1} dx = \int_0^b f(x) dx.$$

Geometrie analitică

514

Fie punctele $A(\lambda, 1)$, $B(2, 3)$, $C(3, -1)$. Să se determine λ astfel încât punctul A să se afle pe dreapta determinată de punctele B și C .

- [A] 2 [B] 3 [C] $\frac{5}{2}$ [D] $\frac{1}{2}$ [E] $\frac{2}{3}$

515

Dreptele $4x - y + 2 = 0$, $x - 4y - 8 = 0$, $x + 4y - 8 = 0$ determină un triunghi. Centrul cercului inscris în triunghi este

- [A] $(\frac{6}{5}, 0)$ [B] $(\frac{6}{5}, 1)$ [C] $(\frac{5}{6}, 0)$ [D] $(\frac{5}{6}, 1)$ [E] $(\frac{6}{5}, \frac{5}{6})$

516

Triunghiul ABC are latura $[AB]$ pe dreapta $4x + y - 8 = 0$, latura $[AC]$ pe dreapta $4x + 5y - 24 = 0$, iar vârfurile B și C pe axa Ox . Ecuația medianei corespunzătoare vârfului A este:

- [A] $2x + 3y = 0$ [B] $3x + 2y = 0$ [C] $5x + y = 9$ [D] $4x + 3y - 16 = 0$ [E] $x + 4y - 17 = 0$

517

Se dau punctele $A(2, 1)$ și $B(0, -1)$. Ecuația simetriei dreptei AB față de dreapta OA este:

- [A] $x + 2y - 1 = 0$ [B] $3x - 7y + 1 = 0$ [C] $2x + y + 5 = 0$ [D] $x + y + 1 = 0$ [E] $x - 7y + 5 = 0$

518

Fie triunghiul ABC , unde $B(-4, -5)$. Ecuația înălțimii duse din A este $5x + 3y - 4 = 0$. Ecuația dreptei BC este:

- [A] $5y - 3x + 13 = 0$ [B] $3x - 5y + 37 = 0$ [C] $y = -5$ [D] $x + y - 2 = 0$ [E] $y - 2x = 3$

519

În sistemul cartezian de coordonate xOy se consideră punctele $A(3, 4)$, $B(-3, -4)$ și $C(3, -4)$. Coordonatele centrului cercului circumscris triunghiului ABC sunt: [A] $(1, 1)$ [B] $(-1, 0)$ [C] $(0, 0)$ [D] $(0, 1)$ [E] $(0, -1)$

520

Fie C simetricul punctului $A(-1, -3)$ față de punctul $B(2, 1)$. Care sunt coordonatele punctului C ?

- [A] $(5, 5)$ [B] $(4, 5)$ [C] $(6, 5)$ [D] $(5, 6)$ [E] $(4, 6)$

521

Fie punctele $A(0, 2)$ și $B(3, 3)$. Notăm cu P proiecția punctului $O(0, 0)$ pe dreapta AB . Care sunt coordonatele punctului P ? Care este aria triunghiului OAB ?

- [A] $(-\frac{3}{5}, -\frac{9}{5}) ; 3$ [B] $(-\frac{3}{5}, -\frac{9}{5}) ; 6$ [C] $(\frac{3}{5}, -\frac{9}{5}) ; 3$ [D] $(-\frac{3}{5}, \frac{9}{5}) ; 3$ [E] $(-\frac{3}{5}, \frac{9}{5}) ; 6$

522

Fie $A(0, -1)$, $d_1 : x - y + 1 = 0$ și $d_2 : 2x - y = 0$. Coordonatele punctelor $B \in d_1$ și $C \in d_2$ pentru care dreptele d_1 și d_2 sunt mediane în triunghiul ABC sunt:

- [A] $(0, 1), (3, 6)$ [B] $(0, 1), (0, 1)$ [C] $(-1, 0), (1, 1)$ [D] $(0, 0), (-1, 1)$ [E] $(-1, -1), (1, 1)$

523

Fie dreptele

$$\begin{aligned}(AB) : \quad &x + 2y - 1 = 0 \\ (BC) : \quad &2x - y + 1 = 0 \\ (AC) : \quad &2x + y - 1 = 0\end{aligned}$$

care determină triunghiul ABC . Bisectoarea unghiului B are ecuația:

- [A] $x - 3y + 2 = 0$ [B] $x + y - 1 = 0$ [C] $3x - y + 2 = 0$ [D] $x - y + 1 = 0$

524

Pentru ce valori ale parametrului α ecuațiile $3\alpha x - 8y + 13 = 0$, $(\alpha + 1)x - 2\alpha y - 5 = 0$ reprezintă două drepte paralele:

- [A] $\alpha_1 = -2, \alpha_2 = \frac{1}{3}$ [B] $\alpha_1 = -2, \alpha_2 = -\frac{1}{3}$ [C] $\alpha_1 = 2, \alpha_2 = \frac{2}{3}$
 [D] $\alpha_1 = 2, \alpha_2 = -\frac{2}{3}$ [E] $\alpha_1 = \frac{1}{2}, \alpha_2 = 3$

525

Se consideră în plan punctele $A(0, 0)$, $B(2, 0)$ și dreapta de ecuație $d : x - 2y + 10 = 0$. Valoarea minimă a sumei $S(M) = MA + MB$, când punctul M parcurge dreapta d este:

- [A] 2 [B] 10 [C] $\sqrt{101}$ [D] $\sqrt{98}$ [E] $7\sqrt{2}$

526

Dreapta care trece prin $C(1, 2)$, neparalelă cu AB față de care punctele $A(-1, 1)$ și $B(5, -3)$ sunt egal depărtate, are ecuația:

- [A] $3x + y - 5 = 0$ [B] $2x + y - 4 = 0$ [C] $3x + 2y - 6 = 0$ [D] $2x + 3y - 4 = 0$ [E] $2x + 3y - 6 = 0$

527

Fie punctele $A(1, 1)$, $B(2, -3)$, $C(6, 0)$. Coordonatele punctului D pentru care $ABCD$ este paralelogram sunt:

- [A] (4, 4) [B] (5, 4) [C] (3, 5) [D] (3, 3) [E] (4, 5)

528

Raza cercului care trece prin punctele $A(-4, 0)$, $B(4, 4)$, $O(0, 0)$ este:

- [A] 6 [B] 7 [C] 8 [D] $2\sqrt{10}$ [E] $3\sqrt{5}$

529

Laturile AB , BC , CA ale triunghiului ABC au respectiv ecuațiile:

$$x + 21y - 22 = 0, \quad 5x - 12y + 7 = 0, \quad 4x - 33y + 146 = 0.$$

Distanța de la centrul de greutate al triunghiului ABC la latura BC este:

- [A] 1 [B] 2 [C] 3 [D] 4 [E] 5.

530

Ecuațiile dreptelor care trec prin punctul de intersecție al dreptelor de ecuații $11x + 3y - 7 = 0$ și $12x + y - 19 = 0$ și se află la egală distanță de punctele $A(3, -2)$ și $B(-1, 6)$ sunt:

- [A] $7x + y - 9 = 0, 2x + y + 1 = 0$ [B] $x + 7y - 8 = 0, 2x + y - 1 = 0$ [C] $7x + y - 8 = 0, 2x + y + 2 = 0$ [D] $7x + y - 9 = 0, 2x + y - 1 = 0$ [E] $x + 7y - 9 = 0, x + 2y + 1 = 0$.

Se dau punctele $A(0, 1)$, $B(-1, 0)$, $C(6, 2)$, și $D(1, 1)$.

531

Simetricul punctului C față de dreapta AB este:

- [A] $C'(-6, 2)$ [B] $C'(6, -2)$ [C] $C'(-6, -2)$ [D] $C'(1, 7)$ [E] $C'(1, 4)$.

532

Coordonatele punctului $M \in AB$ pentru care suma $DM + MC$ este minimă sunt:

- [A] $(1, -3)$ [B] $(1, 2)$ [C] $(-1, 2)$ [D] $(1, 3)$ [E] $(2, 3)$

533

Coordonatele punctului $M \in AB$ pentru care suma $DM^2 + MC^2$ este minimă sunt:

- [A] $(3, 4)$ [B] $(\frac{7}{4}, \frac{15}{4})$ [C] $(2, 3)$ [D] $(\frac{7}{3}, 3)$ [E] $(3, 5)$.

Se consideră în planul xOy punctele $S(0, 12)$, $T(16, 0)$ și $Q(x, y)$ un punct variabil situat pe segmentul $[ST]$. Punctele P și R aparțin axelor de coordonate astfel încât patrulaterul $OPQR$ să fie dreptunghi.

534

Ecuatăia dreptei ST este:

- [A] $3x + 4y - 48 = 0$ [B] $-3x - 4y + 12 = 0$ [C] $3y - 4x - 36 = 0$ [D] $3x - y + 12 = 0$
[E] $y - 4x + 64 = 0$

535

Aria dreptunghiului $OPQR$ este:

- [A] $-3x^2 + 12x$ [B] $12x - \frac{3}{4}x^2$ [C] $3x^2 + 12x$ [D] $-4x^2 + 12x$ [E] $48x - \frac{3}{4}x^2$.

536

Valoarea maximă a ariei dreptunghiului $OPQR$ este:

- [A] 32 [B] 48 [C] 64 [D] 96 [E] 84

Punctul $A(-4, 1)$ este un vârf al pătratului $ABCD$ parcurs în sens trigonometric, căruia îi cunoaștem o diagonală de ecuație $3x - y - 2 = 0$.

537

Aria pătratului $ABCD$ este:

- [A] 45 [B] 15 [C] 90 [D] 30 [E] $\frac{45}{2}$

538

Punctul C are coordonatele:

- [A] $(4, -1)$ [B] $(5, -2)$ [C] $(6, 1)$ [D] $(\frac{9}{2}, -\frac{7}{2})$ [E] $(\frac{11}{2}, -\frac{1}{2})$

Fie în planul xOy punctele $A(4, 0)$, $B(5, 1)$, $C(1, 5)$, $D(0, 4)$.

539

Patrulaterul $ABCD$ este:

- [A] patrulater oarecare [B] trapez isoscel [C] romb [D] dreptunghi
[E] trapez dreptunghic

540

Aria patrulaterului este

- [A] 4 [B] 8 [C] 1 [D] 16 [E] 2

541

Simetricul punctului A față de dreapta BC este punctul de coordonate

- [A] $(1, 5)$ [B] $(5, 1)$ [C] $(5, 2)$ [D] $(6, 2)$ [E] $(6, 4)$

542

În sistemul cartezian xOy , o dreaptă variabilă d care conține punctul $A(0, 5)$ intersectează dreptele $x - 2 = 0$ și $x - 3 = 0$ în punctele B , respectiv C . Să se determine panta m a dreptei d astfel încât segmentul BC să aibă lungime minimă.

- [A] $m = 0$ [B] $m = -1$ [C] $m \in \mathbb{R}$ [D] $m = 2$ [E] nu există.

543

Fie dreapta $\mathcal{D} : x + y = 0$ și punctele $A(4, 0)$, $B(0, 3)$. Valoarea minimă a sumei $MA^2 + MB^2$, pentru $M \in \mathcal{D}$ este:

- [A] $\frac{99}{4}$ [B] 25 [C] $\frac{101}{4}$ [D] 26 [E] $\frac{105}{4}$

Se consideră expresia $E(x, y) = x^2 + y^2 - 6x - 10y$.

544

Distanța de la punctul (x, y) la punctul $(3, 5)$ este:

- [A] $\sqrt{E(x, y) + 34}$ [B] $\sqrt{E(x, y) - 34}$ [C] $\sqrt{E(x, y)}$ [D] $\sqrt{E(x, y) + 1}$
[E] alt răspuns

545

Valoarea minimă a lui $E(x, y)$, pentru $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, este:

- [A] 0 [B] -34 [C] 34 [D] -1 [E] 1

546

Se consideră multimea $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 - 2y \leq 0\}$. Valoarea maximă a lui $E(x, y)$, pentru $(x, y) \in D$, este:

- [A] 8 [B] 0 [C] 4 [D] 6 [E] 2

Fie ABC un triunghi. Notăm cu G centrul său de greutate, cu O centrul cercului circumseris, cu H ortocentrul, cu I centrul cercului înscris și $a = BC$, $b = CA$, $c = AB$.

547

Punctul M din planul triunghiului ABC pentru care $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$ este: [A] G
[B] H [C] I [D] O [E] A

548

Punctul N din planul triunghiului ABC pentru care $a\overrightarrow{NA} + b\overrightarrow{NB} + c\overrightarrow{NC} = \vec{0}$ este: [A] G
[B] H [C] I [D] O [E] A

549

Punctul R din planul triunghiului ABC pentru care $\overrightarrow{RA} + \overrightarrow{RB} + \overrightarrow{RC} = \overrightarrow{RH}$ este:

- [A] G [B] H [C] I [D] O [E] A

Trigonometrie

550

Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin(4x) + \cos(\sqrt{2}x)$, are perioada:

- [A] 2 [B] 2π [C] $\sqrt{2}\pi$ [D] $\sqrt{2}$ [E] nu este periodică

551

Valoarea lui $\arcsin(\sin 3)$ este:

- [A] 3 [B] -3 [C] 0 [D] $\pi - 3$ [E] $-\cos 3$

552

Valoarea lui $\sin 15^\circ$ este:

- [A] $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$ [B] $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{4}$ [C] $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{3}}{4}$ [D] $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ [E] $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{4}$.

Fie numerele complexe $z_k = \cos \frac{2k\pi}{5} + i \sin \frac{2k\pi}{5}$, $k = 1, 2, 3, 4$.

553

Ecuatia polinomială ale cărei rădăcini sunt numerele z_k ($k = 1, 2, 3, 4$) este:

- [A] $x^4 + 1 = 0$ [B] $x^5 - 1 = 0$ [C] $x^5 + 1 = 0$ [D] $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ [E] $x^4 + x^2 + 1 = 0$

554

Valoarea expresiei $\cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5}$ este:

- [A] -1 [B] 0 [C] $\frac{1}{2}$ [D] 1 [E] 2

555

Valoarea expresiei $\cos \frac{2\pi}{5}$ este:

- [A] $\frac{\sqrt{5}+1}{4}$ [B] $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ [C] $\frac{\sqrt{5}-1}{4}$ [D] $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ [E] 1

556

$\cos x \cos \frac{5\pi}{4} - \sin x \sin \frac{5\pi}{4} = 1$ dacă și numai dacă:

- [A] $x \in \left\{2k\pi - \frac{\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [B] $x \in \left\{k\pi \pm \frac{5\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [C] $x \in \left\{k\pi - \frac{5\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [D] $x \in \left\{2k\pi - \frac{5\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [E] $x \in \left\{2k\pi \pm \frac{5\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$

Se consideră funcția $f(x) = \cos^{2n} x + \sin^{2n} x$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, $x \in \mathbb{R}$.

557

Mulțimea soluțiilor ecuației $f(x) = 1$ este:

- [A] $\{2k\pi\}_{k \in \mathbb{Z}}$ [B] $\{2k\pi + \frac{\pi}{2}\}_{k \in \mathbb{Z}}$ [C] $\{k\pi + \frac{\pi}{2}\}_{k \in \mathbb{Z}}$ [D] $\{k\frac{\pi}{2}\}_{k \in \mathbb{Z}}$ [E] \emptyset

558

Mulțimea valorilor funcției f este

- [A] $[0, 1]$ [B] $[-1, 1]$ [C] $[0, \frac{1}{n}]$ [D] $[\frac{1}{2^{n-1}}, 1]$ [E] Alt răspuns

Se consideră ecuația:

$$(\sin x + \cos x)^n - a \sin x \cos x + 1 = 0, \quad n \in \mathbb{N}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

559 Pentru $n = 2$ ecuația are soluție dacă și numai dacă

- [A] $a \in [2, 6]$ [B] $a \in (-\infty, -2] \cup [6, \infty)$ [C] $a \in (-2, 6)$ [D] $a \in (-1, 1]$ [E] alt răspuns

560 Pentru $n = 1$ și $a = 3$ mulțimea soluțiilor ecuației este:

- [A] $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ [B] \emptyset [C] $\{(2k+1)\pi | k \in \mathbb{Z}\} \cup \{2k\pi - \frac{\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\}$
 [D] $\{\frac{\pi}{6} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ [E] $\{2k\pi + \frac{\pi}{4} | k \in \mathbb{Z}\}$

561 Dacă $x \in (\pi, 2\pi)$ și $\cos x = \frac{7}{25}$, atunci $\sin x$ este:

- [A] $-\frac{24}{25}$ [B] $-\frac{7}{8}$ [C] $-\frac{23}{25}$ [D] $\frac{7}{8}$ [E] $\frac{24}{25}$.

562 $\operatorname{tg} \frac{\pi}{12}$ are valoarea: [A] $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ [B] $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$ [C] $\frac{\sqrt{3}}{6}$ [D] $\frac{2}{\sqrt{3}}$ [E] alt răspuns.

Fie x_1 și x_2 rădăcinile ecuației $x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$.

563 $\arctg x_1 + \arctg x_2$ este:

- [A] $\frac{\pi}{2}$ [B] $\frac{\pi}{8}$ [C] $\frac{3\pi}{8}$ [D] $\frac{3\pi}{4}$ [E] $\frac{\pi}{4}$

564 $\arctg x_1 \cdot \arctg x_2$ este:

- [A] $\frac{\pi^2}{8}$ [B] $\frac{3\pi^2}{16}$ [C] $\frac{3\pi^2}{64}$ [D] $\frac{3\pi^2}{32}$ [E] $\frac{\pi^2}{16}$

565 Fie $x \in [\pi, \frac{3\pi}{2}]$ cu proprietatea că $\operatorname{tg} x = \frac{1}{2}$. Atunci perechea $(\sin x, \cos x)$ este

- [A] $(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}})$ [B] $(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}})$ [C] $(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}})$ [D] $(\frac{-2}{\sqrt{5}}, \frac{-1}{\sqrt{5}})$ [E] $(\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$

566 Pentru orice $a, b \in \mathbb{R}$ expresia $(\cos a + \cos b)^2 + (\sin a + \sin b)^2$ este egală cu:

- [A] $2 \sin^2(a+b)$ [B] $2 \cos^2(a+b)$ [C] $4 \sin^2 \frac{a-b}{2}$ [D] $4 \cos^2 \frac{a-b}{2}$ [E] 2.

567 Oricare ar fi $x \in \mathbb{R}$, suma $\sin^6 x + \cos^6 x$ este egală cu:

- [A] $3 - \sin^2 x \cos^2 x$ [B] $1 - 3 \sin^2 2x$ [C] 1 [D] $1 - 3 \sin^3 x \cos^3 x$
 [E] $1 - 3 \sin^2 x \cos^2 x$.

568 Dacă $E = \cos^2(a+b) + \cos^2(a-b) - \cos 2a \cdot \cos 2b$ atunci, pentru orice $a, b \in \mathbb{R}$ are loc egalitatea:

- [A] $2E = 1$ [B] $E = 1$ [C] $2E + 1 = 0$ [D] $E = 0$ [E] $E = -1$.

569 Dacă numerele reale α și β satisfac egalitatea

$$(\cos \alpha + \cos \beta)^2 + (\sin \alpha + \sin \beta)^2 = 2 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2},$$

atunci:

- [A] $\alpha - \beta = \frac{\pi}{3}$ [B] $\alpha - \beta \in \{2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ [C] $\alpha - \beta \in \{(2k+1)\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ [D] $\alpha - \beta \in \{\frac{\pi}{2} + 4k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ [E] $\alpha - \beta \in \{\frac{\pi}{6} + 10k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$

570 Numărul $\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \arctg \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \arctg \frac{1}{8}$ este egal cu:

- [A] $\frac{\pi}{12}$ [B] $\frac{\pi}{6}$ [C] $\frac{\pi}{4}$ [D] $\frac{5\pi}{12}$ [E] $\frac{\pi}{2}$.

- 571** Inversa funcției $f : \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1]$, $f(x) = \sin x$, este funcția $f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ definită prin:
- [A] $f^{-1}(x) = \pi + \arcsin x$ [B] $f^{-1}(x) = \pi - \arcsin x$
 [C] $f^{-1}(x) = \arcsin x$ [D] $f^{-1}(x) = 2\pi - \arcsin x$ [E] $f^{-1}(x) = -\pi + \arcsin x$.

- 572** Egalitatea $\arcsin(\sin x) = x$ are loc pentru:
- [A] orice $x \in \mathbb{R}$ [B] orice $x \in \mathbb{R}$ astfel încât $\sin x \in (-1, 1)$
 [C] orice $x \in [0, 2\pi)$ [D] \emptyset [E] orice $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

- 573** Multimea valorilor lui $m \in \mathbb{R}$ pentru care expresia
- $$E(x) = \sqrt{\cos^4 x + m \sin^2 x} + \sqrt{\sin^4 x + m \cos^2 x}$$
- este constantă pe \mathbb{R} este: [A] {0} [B] {0, 4} [C] {1, 4} [D] {-1, 0} [E] \emptyset .

- 574** Valorile minimă m și maximă M ale expresiei $E(x) = \cos^2 x - 4 \sin x$, unde $x \in \mathbb{R}$, sunt:
- [A] $m = -1$, $M = 1$ [B] $m = -5$, $M = 5$ [C] $m = -4$, $M = 3$
 [D] $m = -4$, $M = 4$ [E] $m = -3$, $M = 3$.

- 575** Multimea soluțiilor ecuației $2 \cos^2 x - 11 \cos x + 5 = 0$ este:
- [A] \emptyset [B] $\left\{-\frac{\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [C] $\left\{\pm\frac{\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [D] $\left\{-\frac{\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [E] $\left\{\frac{\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$.

- 576** Ecuația $4 \sin^2 x - 4 \sin x + 1 = 0$ are următoarea mulțime de soluții:
- [A] $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [B] $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [C] $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [D] $\left\{(-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [E] $\left\{(-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$.

- 577** Ecuația $\sin x = 2 \operatorname{tg} x$ are următoarea mulțime de soluții:
- [A] $\{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ [B] $\left\{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [C] \emptyset
 [D] $\{0, 1, \pi, 2\pi\}$ [E] $\left\{\frac{\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$.

- Fie S_n , $n \in \mathbb{N}^*$, mulțimea soluțiilor ecuației $\sin x \sin 2x \dots \sin nx = 1$.
- 578** S_1 este:
- [A] $\left\{\frac{\pi}{2} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [B] $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{2} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [C] $\{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ [D] $\left\{\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}\right\}$ [E] \emptyset
- 579** S_{100} este:
- [A] $\left\{\frac{\pi}{101} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [B] $\left\{\frac{\pi}{101} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [C] \emptyset
 [D] $\bigcup_{n=1}^{100} \left\{\frac{\pi}{5n} + \frac{k\pi}{n+1} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [E] $\left\{\frac{\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$

- 580** Multimea soluțiilor ecuației $\cos 2x = \cos x$ este:
- [A] $\left\{\frac{2k\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{2k\pi}{7} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [B] $\left\{\frac{2k\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [C] $\left\{\frac{2k\pi}{7} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ [D] $\{2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ [E] $\{\pi + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

581

Mulțimea soluțiilor ecuației $\sin x = \cos 3x$ este:

- [A] $\left\{ \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} | k \in \mathbb{Z} \right\}$ [B] $\left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$ [C] $\left\{ \frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{4} \right\}$ [D] $\left\{ -\frac{4k \pm 1}{8}\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$
 [E] $\left\{ \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} | k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$.

582

Mulțimea soluțiilor ecuației $\sin 5x = \sin x$ este:

- [A] $\left\{ \frac{k\pi}{5 - (-1)^k} | k \in \mathbb{Z} \right\}$ [B] $\left\{ \frac{k\pi}{5} | k \in \mathbb{Z} \right\}$
 [C] $\left\{ \frac{k\pi}{10} | k \in \mathbb{Z} \right\}$ [D] $\left\{ (-1)^k \arcsin \frac{1}{5} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$
 [E] $\left\{ (-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$.

583

Ecuația $2 \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 3$ are următoarele soluții în intervalul $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$:

- [A] $\frac{\pi}{4}$ și $\frac{\pi}{6}$ [B] $\frac{\pi}{4}$ și $\operatorname{arctg}(-5)$ [C] $\frac{\pi}{12}$ [D] $\frac{\pi}{4}$ și $\operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ [E] $\frac{\pi}{4}$ și $\operatorname{arctg} 2$.

584

Dacă $\sqrt{3} \sin x + \cos x - 2 = 0$, atunci:

- [A] $x = (-1)^k \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}$, $k \in \mathbb{Z}$; [B] $x = \frac{\pi}{6} + (-1)^k \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$;
 [C] $x = (-1)^k \frac{\pi}{2} + k\pi - \frac{\pi}{6}$, $k \in \mathbb{Z}$; [D] $x = k\pi - \frac{\pi}{6}$, $k \in \mathbb{Z}$; [E] $x = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

585

Ecuația $\sin x + p \cos x = 2p$, $p \in \mathbb{R}$, are soluții pentru:

- [A] $|p| > 5$ [B] $p \in \left[-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right]$ [C] $|p| > \frac{2}{3}$ [D] $|p| = 3$ [E] $3p^2 > 1$.

586

Valoarea lui $\cos x$ care verifică ecuația

$$2 \sin^2 2x - 2 \sin x \sin 3x = 4 \cos x + \cos 2x$$

este:

- [A] $\frac{1}{2}$ [B] $\frac{\sqrt{3}}{2}$ [C] $-\frac{1}{2}$ [D] $\frac{\sqrt{2}}{2}$ [E] 0.

587

Următoarea mulțime reprezintă soluția ecuației $\sin^2 x + \operatorname{tg}^2 x = \frac{3}{2}$:

- [A] $\left\{ (-1)^k \frac{\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ (-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$ [B] $\left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4} \right\}$
 [C] $\left\{ \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$ [D] $\left\{ (-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$
 [E] $\left\{ \pm \frac{\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$.

588

Mulțimea tuturor valorilor $x \in \mathbb{R}$ care verifică egalitatea

$$3(\cos^4 x + \sin^4 x) - 2(\sin^6 x + \cos^6 x) = 1$$

este:

- [A] \emptyset [B] \mathbb{R} [C] $\left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$ [D] $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ [E] $\{2k\pi | k \in \mathbb{N}\}$.

589

Mulțimea soluțiilor ecuației

$$\left(\sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}} - \sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}} \right) \left(\sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}} - \sqrt{\frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}} \right) = -4$$

este:

- [A] $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ [B] $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (\pi + 2k\pi, 2\pi + 2k\pi)$ [C] $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} ((2k - 1)\frac{\pi}{2}, k\pi)$
 [D] $\left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$ [E] $\{2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$.

590

Fie $x \in \mathbb{R}$. Valoarea expresiei

$$\left(\sin x - 2\sqrt[3]{\sin x \cos^2 x}\right)^2 + \left(\cos x - 2\sqrt[3]{\sin^2 x \cos x}\right)^2$$

este:

- [A] 1 [B] 2 [C] $\sin x + \cos x$ [D] $\sin^3 x + \cos^3 x$ [E] $\sqrt[3]{\sin x} + \sqrt[3]{\cos x}$

591

Ecuăția $\cos^4 x - \sin^4 x = 1 + \sin 2x$ are următoarea mulțime de soluții:

- [A] \emptyset [B] $\left\{\frac{\pi}{6} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ [C] $\left\{\frac{3\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [D] $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{-\frac{\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ [E] $\{2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$.

592

Egalitatea $\max(\sin x, \cos x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ este adevărată dacă și numai dacă:

- [A] $x \in \left\{\frac{\pi}{6} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ [B] $x \in \left\{\frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [C] $x \in \left\{-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right\}$ [D] $x \in \left\{\frac{11\pi}{6} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [E] $x \in \left\{\pm\frac{\pi}{6} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$

593

Mulțimea soluțiilor ecuației $4 \sin x \cos^3 x - 4 \sin^3 x \cos x = 1$ este:

- [A] $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{2} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ [B] $\left\{\frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{8} | k \in \mathbb{Z}\right\}$ [C] $\left\{\frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\right\}$ [D] $\left\{-\frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{8}\right\}$
 [E] $\left\{\frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4} | k \in \mathbb{Z}\right\}$.

594

Soluția ecuației $2 \arcsin x = \arccos 2x$ este:

- [A] $\frac{\sqrt{3}-1}{4}$ [B] $\frac{\pi}{4}$ [C] $\frac{\pi}{6}$ [D] $\sqrt{2}-1$ [E] $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$.

595

Mulțimea tuturor valorilor parametrului real m pentru care ecuația $(\sin x - m)^2 + (2m \sin x - 1)^2 = 0$ are soluții este:

- [A] $[-1, 1]$ [B] $\left\{-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right\}$ [C] $\{-1, 0, 1\}$ [D] $[-\frac{1}{2}, 0) \cup (0, \frac{1}{2}]$ [E] $\{\frac{1}{2}\}$.

596

Dacă S este mulțimea soluțiilor ecuației $(1 - \cos x)^4 + 2 \sin^2 x^2 = 0$, atunci:

- [A] $S = \emptyset$ [B] $S \cap \mathbb{Q} = \emptyset$ [C] $S = \{\pi\}$ [D] $S = \{0\}$ [E] $S = \{0, 2\pi\}$.

597

Ecuăția $\sin x + \cos 2x = m$, $m \in \mathbb{R}$, are soluții dacă și numai dacă:

- [A] $m \in [0, \frac{9}{8}]$ [B] $m = 1$ [C] $m = -3$ [D] $m < -2$ [E] $m \in [-2, \frac{9}{8}]$.

598

Mulțimea tuturor valorilor parametrului real m pentru care ecuația $\cos^2 x + (m+1) \sin x = 2m-1$ are soluții este:

- [A] $[1, 2]$ [B] \emptyset [C] $\{0\}$ [D] $[0, 2]$ [E] $[3, \infty)$.

599

Ecuăția $\sin^6 x + \cos^6 x = m$, $m \in \mathbb{R}$, are soluții dacă și numai dacă:

- [A] $m \leq 2$ [B] $\frac{1}{4} \leq m \leq 1$ [C] $m = 1$ [D] $0 \leq m \leq 2$ [E] $\frac{1}{2} \leq m \leq 1$.

600

Mulțimea soluțiilor ecuației $\sin x + \sin 2x = 2$ este:

- [A] $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ [B] $\left\{\frac{k\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\right\}$ [C] $\left\{\frac{k\pi}{3} | k \in \mathbb{Z}\right\}$
 [D] $\left\{\arcsin \frac{1}{2} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ [E] \emptyset .

Se consideră funcția $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3\cos^2 x - 4\sin x$.

601 Soluția ecuației $f(x) = \frac{1}{4}$ este:

- [A] $\{\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\}$ [B] $\{\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\}$ [C] $\{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\}$ [D] $\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\}$ [E] $\{\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}\}$

602 Valoarea maximă a funcției f este:

- [A] -1 [B] $\frac{13}{3}$ [C] 3 [D] $\frac{11}{3}$ [E] $\frac{14}{3}$

603 Multimea valorilor lui $a \in \mathbb{R}$ pentru care ecuația $f(x) = a$ are soluție este:

- [A] $[-4, \frac{13}{3}]$ [B] $[-3, \frac{11}{3}]$ [C] $[-4, \frac{14}{3}]$ [D] $[-3, \frac{13}{3}]$ [E] $[-4, \frac{11}{3}]$

604 Numărul soluțiilor ecuației $f(x) = 5$ este:

- [A] 2 [B] 1 [C] 0 [D] 3 [E] 4

605 Să se arate că dacă $a = 41$, $b = 28$ și $c = 15$, atunci triunghiul ABC este:

- [A] dreptunghic [B] ascuțitunghic [C] obtuzunghic [D] isoscel
[E] echilateral.

606 Să se determine unghurile A și C ale triunghiului ABC dacă $a = \sqrt{2}$, $b = 2$, $B = \frac{\pi}{4}$.

- [A] $A = \frac{\pi}{4}$, $C = \frac{\pi}{2}$ [B] $A = \frac{\pi}{6}$, $C = \frac{7\pi}{12}$ [C] $A = \frac{\pi}{3}$, $C = \frac{5\pi}{12}$
[D] $A = \frac{7\pi}{12}$, $C = \frac{\pi}{6}$ [E] $A = \frac{5\pi}{12}$, $C = \frac{\pi}{3}$.

607 Dacă în $\triangle ABC$ se dau $AB = 2$, $AC = 3$ și $m(\hat{A}) = 60^\circ$, atunci:

- [A] $A(ABC) = \frac{3}{2}$ [B] $BC = \sqrt{7}$ [C] $\hat{B} \equiv \hat{C}$ [D] $m(\hat{B}) = \frac{1}{2}$ [E] $\triangle ABC$ este dreptunghic în B .

608 În triunghiul ABC avem $BC = 4$, $m(\hat{A}) = 60^\circ$, $m(\hat{B}) = 45^\circ$. Atunci AC are lungimea:

- [A] $\frac{\sqrt{6}}{3}$ [B] $\frac{2\sqrt{6}}{3}$ [C] $\sqrt{6}$ [D] $\frac{4\sqrt{6}}{3}$ [E] $\frac{5\sqrt{6}}{3}$.

Se dă un număr complex de forma $z = \left(1 + \frac{2i}{1-i}\right)^{2005}$.

609 Valoarea lui z este:

- [A] 1 [B] $2i$ [C] $-i$ [D] i [E] $-2i + 1$

610 Modulul lui $z + i$ este:

- [A] $\sqrt{2}$ [B] 2 [C] 1 [D] $\sqrt{3}$ [E] $\sqrt{5}$

611 Valoarea expresiei $\overline{2z + \bar{z}}$ este

- [A] $-i$ [B] $-2i$ [C] $2i + 3$ [D] 3 [E] i

Fie $x = \frac{1}{4}(\sqrt{3} + i)$. Atunci:

612 x^{2004} este

- [A] $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2^{2005}}$ [B] $-\frac{1}{2^{2004}}$ [C] 0 [D] $\frac{1}{2^{2004}}$ [E] $\frac{\sqrt{3}+i}{2^{2005}}$.

613 x^{2008} este

- [A] $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2^{2009}}$ [B] $-\frac{1}{2^{2008}}$ [C] 0 [D] $\frac{1}{2^{2008}}$ [E] $\frac{\sqrt{3}+i}{2^{2009}}$.

614 Dacă $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ și $S = \{z \in \mathbb{C} \mid (z+i)^n = (z-i)^n\}$, atunci:

- [A] S are n elemente, $\forall n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$;
[B] $S = \{(-1)^{n-1} + \operatorname{tg} \frac{k\pi}{n} \mid 1 \leq k \leq n; k \in \mathbb{N}; k \neq \frac{n}{2}\}$
[C] $S = \{(-1)^{n-1} + \operatorname{ctg} \frac{k\pi}{n} \mid 1 \leq k \leq n-1; k \in \mathbb{N}\}$
[D] $S = \{\operatorname{ctg} \frac{k\pi}{n} \mid 1 \leq k \leq n-1; k \in \mathbb{N}\}$
[E] $S \cap \mathbb{R}$ are cel mult două elemente, $\forall n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$.

615

Fie triunghiul ABC pentru care $\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{a}{b+c}$. Atunci triunghiul este:

- A echilateral
- B dreptunghic cu $A = \frac{\pi}{2}$
- C dreptunghic cu $B = \frac{\pi}{2}$ sau $C = \frac{\pi}{2}$
- D ascuțitunghic
- E obtuzunghic.

616

Fie $z = \frac{(\sqrt{3} + i)^n}{(\sqrt{3} - i)^m}$, $m, n \in \mathbb{N}$. Să se determine relația dintre m și n astfel încât z să fie real.

- A $n - m = 6k$, $k \in \mathbb{N}$
- B $n + m = 3k$, $k \in \mathbb{N}$
- C $n - m = 3k$, $k \in \mathbb{Z}$
- D $n - m = 0$
- E $n + m = 6k$, $k \in \mathbb{N}$.

617

Numărul $E = (\cos \alpha - i \sin \alpha)(\cos 5\alpha + i \sin 5\alpha)$ este real pentru

- A $\alpha = \frac{k\pi}{4}$, $k \in \mathbb{Z}$
- B $\alpha = \frac{k\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$
- C $\alpha = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$
- D $\alpha = \frac{k\pi}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$
- E $\alpha = \frac{2k\pi}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$.

618

Fie numărul complex $u = 2 + 2i$.

Forma trigonometrică a numărului complex u este:

- A $u = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$
- B $u = \sqrt{8}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$
- C $u = 2\sqrt{2}(\cos \frac{3\pi}{4} - i \sin \frac{3\pi}{4})$
- D $u = \sqrt{8}(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$
- E $u = 2\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4})$

619

u^{100} este:

- A 2^{100}
- B $2^{100}i$
- C $-2^{150}i$
- D -2^{150}
- E -2^{200}

620

Fie multimea $A = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| \leq |z - i| \text{ și } |z - u| \leq 1\}$. Modulul lui $z \in A$ pentru care argumentul lui z este minim este:

- A 3
- B $\sqrt{8}$
- C $\sqrt{7}$
- D 1
- E $\sqrt{6}$

Se consideră numerele complexe $z_1 = \sin a - \cos a + i(\sin a + \cos a)$

$z_2 = \sin a + \cos a + i(\sin a - \cos a)$

621

Multimea valorilor lui a pentru care numărul complex $w = z_1^n + z_2^n$ are modulul maxim este:

- A $\{2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$
- B $\{\frac{k\pi}{n} + \frac{\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\}$
- C $\{\frac{2k\pi}{n} | k \in \mathbb{Z}\}$
- D $\{\frac{k\pi}{n} | k \in \mathbb{Z}\}$
- E alt răspuns

622

Multimea valorilor lui a pentru care $z_1 + z_2 \in \mathbb{R}$ este:

- A $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$
- B $\{2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$
- C $\{k\pi + \frac{\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\}$
- D \emptyset
- E $\{2k\pi + \frac{\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\}$

623

Valorile lui n pentru care $z_1^n z_2^n$, $n \in \mathbb{N}^*$, este real și pozitiv sunt:

- A $n = 5$
- B $n = 4k$, $k \in \mathbb{N}^*$
- C $n = 8k + 1$, $k \in \mathbb{N}^*$
- D $n = 0$
- E $n = 8k + 2$, $k \in \mathbb{Z}$

Pentru n și k numere naturale nenule cu n fixat, notăm

$$a_k = \cos \frac{2k\pi}{n} - 2 + i \sin \frac{2k\pi}{n}.$$

624 Valoarea $\overline{a_n}$ este: A 1 B i C -1 D 0 E $-i$

625 Valoarea sumei $a_1 + a_2 + \dots + a_n$, $n > 1$, este:

- A $-2n$ B $2n$ C $1 - 2^n$ D $ni - 2n$ E $i + 2n$

626 Valoarea produsului $a_1 a_2 \dots a_n$ este:

- A $2^n - 1$ B $(-1)^{n-1}(2^{n+1} - 1)$ C $(2n - 1)(-1)^n$ D $(-1)^n(2^n - 1)$

627 Să se calculeze expresia $E = (\sqrt{3} - i)^8(-1 + i\sqrt{3})^{11}$:

- A $E = 2^{11}$; B $E = 2^{19}$; C $E = 2^{15}$; D $E = 2^5$; E 2^7 .

628 Dacă $z + \frac{1}{z} = 2 \cos \alpha$, atunci expresia $E = z^n + z^{-n}$ are, pentru orice $n \in \mathbb{Z}$ și pentru orice $\alpha \in \mathbb{R}$, valoarea:

- A $zi \sin n\alpha$ B $\cos n\alpha + i \sin n\alpha$ C $\operatorname{tg} n\alpha$ D $2 \cos n\alpha$ E $\sin n\alpha + \operatorname{tg} n\alpha$.

629 Câte rădăcini complexe are ecuația $z^3 = \bar{z}$? A 1 B 2 C 3 D 4 E 5.

630 Câte rădăcini complexe are ecuația $z^{n-1} = i\bar{z}$, $n > 2$, $n \in \mathbb{N}$?

- A $n - 2$ B $n - 1$ C n D $n + 1$ E $n + 2$.

631 Fie numărul complex: $z = \left(\frac{\sqrt{3} - i}{1 + i}\right)^{12}$. Este adevărată afirmația:

- A $z = 2^6$ B $\arg z = \pi$ C $|z| = 2^{12}$ D $z = 64i$ E $\arg z = 2\pi$

Exemplu Test Admitere

Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 9, & x < 0, \\ 2x + 9, & x \geq 0. \end{cases}$

632 $f\left(\frac{1}{2}\right)$ este:

- [A] 10 [B] $\frac{35}{4}$ [C] 9 [D] -9 [E] 2

633 Valoarea inversei funcției f în punctul 8 este:

- [A] -3 [B] -1 [C] 1 [D] 3 [E] f nu este inversabilă

Fie a o rădăcină a ecuației $x^2 + x + 1 = 0$.

634 a^3 este:

- [A] 0 [B] 1 [C] i [D] $1 + i\sqrt{3}$ [E] -1

635 $(1 + a)^{2016} + (1 + \bar{a})^{2016}$ este:

- [A] -1 [B] $1 + i\sqrt{3}$ [C] 2 [D] 1 [E] i

Se consideră sistemul de ecuații

$$\begin{cases} -2x + y + z = 1 \\ x - 2y + z = 1 \\ x + y + az = b \end{cases}$$

unde $a, b \in \mathbb{R}$.

636 Sistemul are soluție unică dacă și numai dacă:

- [A] $a \neq -2$ [B] $a \neq 0$ [C] $a \neq 2$ [D] $a > 0$ [E] $a \leq 0$

637 Sistemul are o infinitate de soluții dacă și numai dacă:

- [A] $a = b = 1$ [B] $a = -2, b = 0$ [C] $a = 2, b = 1$ [D] $a = -1, b = 1$ [E] $a = -2, b = -2$

Pe \mathbb{R} se consideră legea de compoziție $x * y = ax + ay - xy$, $x, y \in \mathbb{R}$, unde a este un parametru real.

638

Mulțimea valorilor lui a pentru care legea este asociativă este:

- [A] $[0, \infty)$ [B] \mathbb{R} [C] $\{-1, 0, 1\}$ [D] $\{0, 1\}$ [E] $[0, 1]$

639

Mulțimea valorilor lui a pentru care intervalul $[0, 1]$ este parte stabilă a lui $(\mathbb{R}, *)$ este:

- [A] $[\frac{1}{2}, 1]$ [B] $[0, \frac{1}{2}]$ [C] $[0, 1]$ [D] $[1, \infty)$ [E] \mathbb{R}

640

Mulțimea perechilor $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ pentru care $(\mathbb{R} \setminus \{b\}, *)$ este grup este:

- [A] $\{(0, 0), (1, 0)\}$ [B] $\{(0, 0), (1, 1)\}$ [C] $\{(0, 0), (0, 1)\}$ [D] $\{(-1, 0), (1, 0)\}$
 [E] $\{(-1, -1), (1, 0)\}$

Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$.

641

A^2 este:

- [A] 0_2 [B] I_2 [C] A [D] $I_2 + A$ [E] $-A$

642

Numărul soluțiilor din $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ale ecuației $X^{25} = A$ este:

- [A] 2 [B] 0 [C] 10 [D] 25 [E] ∞

Se consideră polinomul $P = X^3 + X^2 + aX + b \in \mathbb{Z}[X]$, având rădăcinile x_1, x_2, x_3 .

643

Perechea (a, b) pentru care $x = 1$ este rădăcina dublă a polinomului P este:

- [A] $(5, 3)$ [B] $(5, -3)$ [C] $(3, 5)$ [D] $(-5, 3)$ [E] $(0, 0)$

Să se calculeze integralele:

644

$$\int_0^1 |2x - 1| dx$$

- [A] 0 [B] 1 [C] $\frac{1}{4}$ [D] 2 [E] $\frac{1}{2}$

645

$$\int_0^{2\pi} \arcsin(\sin(2x)) dx$$

- [A] 0 [B] π [C] π^2 [D] $2\pi^2$ [E] $4\pi^2$

Să se calculeze:

646

$$\int_{-1}^1 \frac{2x+2}{x^2+1} dx$$

- [A] $\frac{\pi}{4}$ [B] 0 [C] $\frac{\pi}{2}$ [D] π [E] $\ln 2 + \pi$

647

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \operatorname{arctg} x \cdot \cos(nx) dx$$

- [A] ∞ [B] 1 [C] $\frac{\pi}{2}$ [D] π [E] 0

Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{|x^2 - 4|}$.

648

Mulțimea de derivabilitate a funcției f este:

- [A] $\mathbb{R} \setminus \{2, -2\}$ [B] \mathbb{R} [C] \emptyset [D] $\{-2, 2\}$ [E] $(-2, 2)$

649

Numărul punctelor de extrem local a lui f este:

- [A] 0 [B] 3 [C] 1 [D] 2 [E] 4

650

Numărul asymptotelor lui f este:

- [A] 1 [B] 0 [C] 2 [D] 3 [E] 4

Să se calculeze limitele:

651

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n + 3}{n^2 + 3n + 2}$$

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 3 [E] $\frac{2}{3}$

652

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$$

- [A] 0 [B] 1 [C] $\sqrt{2}$ [D] 2 [E] nu există

653

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - \sin n}{n + \sin n}$$

- [A] 0 [B] 1 [C] nu există [D] $\frac{1}{2}$ [E] ∞ .

654

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+3)!}{n!n^3} \right)^n$$

- [A] e [B] e^2 [C] e^4 [D] e^6 [E] ∞

655

$$\lim_{x \rightarrow +0} ((1+x)^x - 1)^x$$

- [A] 0 [B] 1 [C] e [D] ∞ [E] nu există

Se consideră punctul $A(-1, 1)$ și dreapta $(d) : x - y = 2$.

656

Simetricul punctului A față de origine este:

- [A] (1, 1) [B] (-1, -1) [C] (1, -1) [D] (2, -1) [E] (-1, 2)

657

Distanța de la punctul A la dreapta (d) este: [A] $\sqrt{2}$ [B] 2 [C] $3\sqrt{2}$ [D] $2\sqrt{2}$ [E] 1.

658

Simetricul punctului A față de dreapta (d) este:

- [A] (1, -1) [B] (2, -2) [C] $(\sqrt{5}, -\sqrt{5})$ [D] $(2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$ [E] (3, -3)

Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin^2 x + 4 \cos x$.

659

$f(\frac{\pi}{3})$ este:

- [A] $\frac{11}{4}$ [B] $\frac{5}{2}$ [C] π [D] 0 [E] $\frac{1}{2}$

660

Valoarea maximă a lui f este:

- [A] 1 [B] 2 [C] 3 [D] 4 [E] 5

661

Ecuatia $f(x) = m$, $m \in \mathbb{R}$, are soluții dacă și numai dacă m aparține mulțimii:

- [A] [0, 1] [B] [-1, 1] [C] [-4, 4] [D] [-2, 0] [E] [0, 3]

Simulare admitere (13 mai 2017)

662

Multimea valorilor parametrului real m pentru care $x^2 + 2x + m \geq 0$ pentru orice x real este:

- [A] $(1, \infty)$ [B] $[1, \infty)$ [C] $[0, \infty)$ [D] \mathbb{R} [E] \emptyset

663

Multimea soluțiilor ecuației $\frac{2 \lg(x-2)}{\lg(5x-14)} = 1$ este:

- [A] \emptyset [B] $\{3, 6\}$ [C] $\{4\}$ [D] $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ [E] $\{6\}$

664

$\sin^2 \frac{\pi}{3} + \cos^2 \frac{\pi}{3}$ este:

- [A] $\sqrt{2}$ [B] $\frac{1}{2}$ [C] $\frac{1}{3}$ [D] 1 [E] $\sqrt{3}$

665

Numărul soluțiilor din intervalul $[0, 2\pi]$ ale ecuației $\sin x = \cos x$ este:

- [A] 4 [B] 0 [C] 1 [D] 3 [E] 2

666

Valoarea minimă a funcției $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x$, este:

- [A] $\frac{1}{2}$ [B] $\frac{1}{4}$ [C] $\frac{3}{4}$ [D] $\frac{1}{3}$ [E] 0

Se consideră punctele $A(0, 3)$, $B(1, 0)$ și $C(6, 1)$.

667

Coordonatele mijlocului segmentului AC sunt:

- [A] $(2, 2)$ [B] $(3, 2)$ [C] $(3, 4)$ [D] $(3, 3)$ [E] $(4, 3)$

668

Coordonatele punctului D pentru care $ABCD$ este paralelogram sunt:

- [A] $(5, 4)$ [B] $(5, 5)$ [C] $(4, 4)$ [D] $(6, 4)$ [E] $(2, 4)$

669

Centrul de greutate al triunghiului ABC are coordonatele:

- [A] $\left(3, \frac{4}{3}\right)$ [B] $\left(\frac{8}{3}, \frac{2}{3}\right)$ [C] $\left(4, \frac{4}{3}\right)$ [D] $\left(\frac{7}{3}, \frac{4}{3}\right)$ [E] $(1, 1)$

Se consideră sistemul $\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ 2x - y + az = 1 \\ 3x + y + 4z = 2b^3 \end{cases}$, $a, b \in \mathbb{R}$.

670

Sistemul este compatibil determinat dacă și numai dacă:

- [A] $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$; $b \in \mathbb{R}$ [B] $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$; $b = 1$ [C] $a = b = 2$ [D] $a = 1; b \in \mathbb{R}$
 [E] $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$; $b \in \mathbb{R}$

671

Numărul perechilor $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ pentru care sistemul este compatibil nedeterminat este:

- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 3 [E] infinit

Să se calculeze:

672 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n+2}$

- [A] ∞ [B] 1 [C] 0 [D] 2 [E] e

673 $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - x)$

- [A] nu există [B] 2 [C] 0 [D] ∞ [E] 1

674 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - \sin x}{x + \sin x}$

- [A] 0 [B] 1 [C] 3 [D] ∞ [E] -1

675 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(n - \sum_{k=1}^n e^{\frac{k}{n^2}} \right)$

- [A] ∞ [B] -1 [C] e [D] 0 [E] $-\frac{1}{2}$

Se consideră funcția $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x e^{\frac{a}{x}}$, unde a este un parametru real.

676

Mulțimea valorilor lui a pentru care graficul funcției f admite asimptota $y = x + 2$ este:

- [A] $\{-2, 2\}$ [B] $\{1\}$ [C] $\{2\}$ [D] $\{-1\}$ [E] \emptyset

677

Mulțimea valorilor lui a pentru care graficul funcției f are două asimptote este:

- [A] $(0, 1)$ [B] $(1, \infty)$ [C] $(-\infty, 0)$ [D] $(0, \infty)$ [E] \emptyset

Se consideră polinomul

$$P(x) = (x^2 + x + 1)^{100} = a_0 + a_1 x + \cdots + a_{199} x^{199} + a_{200} x^{200}$$

având rădăcinile x_1, x_2, \dots, x_{200} .

678

Valoarea lui $P(0)$ este:

- [A] 30 [B] 0 [C] 200 [D] 100 [E] 1

679

Valoarea lui a_1 este:

- [A] 100 [B] 200 [C] 199 [D] 1 [E] 0

680

Restul împărțirii polinomului P la $x^2 + x$ este:

- [A] $100x - 1$ [B] 0 [C] 99 [D] $100x + 1$ [E] 1

681

Suma $\sum_{k=1}^{200} \frac{1}{1+x_k}$ este:

- [A] 100 [B] 200 [C] -100 [D] 0 [E] 1

Pe mulțimea \mathbb{Z} se definește legea de compoziție “ $*$ ” prin

$$x * y = xy + mx + my + 2, \quad \text{unde } m \in \mathbb{Z}.$$

682 $0 * 0$ este:

- [A] 4 [B] 3 [C] 2 [D] 5 [E] 6

683 Fie $m = -1$. Știind că “ $*$ ” este asociativă, $(-4) * (-3) * (-2) * (-1) * 0 * 1 * 2 * 3 * 4$ este:

- [A] 1 [B] -1 [C] 2 [D] -2 [E] 0

684 Mulțimea valorilor parametrului m pentru care legea “ $*$ ” admite element neutru este:

- [A] $\{-1, 0, 2\}$ [B] $\{-1, 1, 2\}$ [C] $\{-1, 2\}$ [D] $\{-1\}$ [E] $\{2\}$

685 Dacă $m = 2$, atunci numărul elementelor simetrizabile în raport cu “ $*$ ” este:

- [A] 1 [B] 2 [C] 0 [D] 4 [E] infinit

686 Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \int_0^1 |t - x|^3 dt$, are valoare minimă pentru x egal cu:

- [A] 1 [B] 0 [C] $\frac{1}{2}$ [D] $\frac{1}{4}$ [E] -1

Să se calculeze:

687 $\int_0^1 x^9 dx$

- [A] $\frac{1}{8}$ [B] $\frac{2}{9}$ [C] $\frac{1}{9}$ [D] $\frac{1}{10}$ [E] 10

688 $\int_0^2 \frac{1}{4 + x^2} dx$

- [A] $\frac{\pi}{6}$ [B] $\frac{\pi}{8}$ [C] $\frac{\pi}{4}$ [D] $\frac{\pi}{2}$ [E] π

689 $\int_0^1 \ln(x + 1) dx$

- [A] $\ln \frac{e}{2}$ [B] $\ln \frac{2}{3}$ [C] 0 [D] $\ln \frac{4}{e}$ [E] $\ln 2$

690 $\int_0^1 \frac{1 + x^2}{1 + x^2 + x^4} dx$

- [A] $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ [B] $\frac{\pi}{2\sqrt{3}}$ [C] $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ [D] $\frac{\pi}{3\sqrt{2}}$ [E] $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$

691 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{1/n}^n \frac{\operatorname{arctg}(x^2)}{1 + x^2} dx$

- [A] $\frac{\pi^2}{2}$ [B] $\frac{\pi^2}{4}$ [C] $\frac{\pi^2}{8}$ [D] π^2 [E] $\frac{\pi^2}{6}$

Admitere (16 iulie 2017)

692

Fie sirul $a_n = n\sqrt{n}(\sqrt{n+1} - a\sqrt{n} + \sqrt{n-1})$, $n \in \mathbb{N}^*$, $a \in \mathbb{R}$.

Dacă sirul (a_n) este convergent, atunci limita lui este:

- [A] 0 [B] -1 [C] $-\frac{1}{2}$ [D] $\frac{1}{2}$ [E] $-\frac{1}{4}$

693

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{16x^2 + 1} + 4x - 5$.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ este:

- [A] $-\infty$ [B] -5 [C] 4 [D] 8 [E] 0

694

Numărul asymptotelor funcției f este:

- [A] 2 [B] 0 [C] 1 [D] 3 [E] 4

Se consideră ecuația $a^x = 2x + 1$, unde $a \in (0, \infty)$ este fixat.

695

Valoarea lui a pentru care ecuația admite rădăcina $x = 1$ este:

- [A] 2 [B] 1 [C] 3 [D] $\ln 2$ [E] e

696

Mulțimea valorilor lui a pentru care ecuația admite o singură rădăcină reală este:

- [A] $(0, +\infty) \setminus \{e^2\}$ [B] $(0, 1] \cup \{e^2\}$ [C] $(0, e^2]$ [D] $[1, +\infty)$ [E] $(0, 1] \cup \{e\}$

697

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt[5]{x^3 - \operatorname{tg}^3 x}$. Valoarea lui $f'(0)$ este:

- [A] -1 [B] $-\frac{1}{5}$ [C] $\frac{1}{5}$ [D] $\sqrt[5]{\frac{1}{5}}$ [E] $-\sqrt[5]{\frac{1}{5}}$

Să se calculeze:

698

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x + 3^x}{2 \cdot 3^x + 1}$$

- [A] 2 [B] 0 [C] $+\infty$ [D] 3 [E] $\frac{1}{2}$

699

$$\lim_{x \rightarrow +0} ((x+9)^x - 9^x)^x$$

- [A] nu există [B] 0 [C] e [D] 1 [E] $\ln 9$

Să se calculeze:

- 700** $\int_0^3 \frac{dx}{x^2 + 9}$ [A] $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ [B] $\frac{\pi}{6}$ [C] $\frac{\pi}{4}$ [D] $\frac{\pi}{18}$ [E] $\frac{\pi}{12}$
- 701** $\int_1^e \ln \frac{1}{x} dx$ [A] -1 [B] 1 [C] $2e - 1$ [D] $1 - 2e$ [E] $e + 1$
- 702** $\int_{-1}^1 \frac{\arccos x}{1+x^2} dx$ [A] 0 [B] $\frac{\pi}{4}$ [C] $\frac{\pi^2}{2}$ [D] $\frac{\pi}{2}$ [E] $\frac{\pi^2}{4}$
- 703** $\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_2^e (\ln x)^n dx$ [A] e [B] 0 [C] 1 [D] $\ln 2$ [E] ∞

- 704** Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + 3x + 2$ și fie f^{-1} inversa funcției f .
Valoarea $(f^{-1})'(-2)$ este: [A] 15 [B] $\frac{1}{6}$ [C] 3 [D] $\frac{1}{3}$ [E] 2

În planul xOy se consideră punctele $A(3, 0)$ și $B(0, 4)$.

- 705** Distanța de la originea planului la dreapta AB este: [A] 2 [B] $\frac{4}{3}$ [C] $\frac{12}{5}$ [D] 3 [E] $2\sqrt{2}$
- 706** Ecuația mediatoarei segmentului $[AB]$ este:
[A] $(x - \frac{3}{2}) + (y - 2) = 0$ [B] $4x + 3y + 4 = 0$ [C] $3x - 4y + 4 = 0$ [D] $6x - 8y + 7 = 0$
[E] $x - y = 0$

- 707** Se consideră familia de funcții $f_m : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f_m(x) = x^2 - (4m+3)x + 4m + 2$, $m \in \mathbb{R}$.
Punctul din plan prin care trec toate graficele funcțiilor f_m este situat pe:
[A] axa Oy [B] axa Ox [C] prima bisectoare [D] a doua bisectoare [E] alt răspuns

Fie e baza logaritmului natural. Pe intervalul $(0, +\infty)$ definim legea de compozиie
 $x * y = x^{2 \ln y}$, $\forall x > 0$, $y > 0$.

- 708** Elementul neutru este: [A] \sqrt{e} [B] 1 [C] e [D] $\frac{1}{\sqrt{e}}$ [E] e^2
- 709** Pentru $x \neq 1$, simetricul lui x în raport cu legea “ $*$ ” este:
[A] e^{-x} [B] $\frac{1}{x}$ [C] $e^{\frac{1}{4 \ln x}}$ [D] $x^{-2 \ln x}$ [E] $\frac{1}{2 \ln x}$
- 710** Valoarea lui $a > 0$ pentru care structura algebrică $((0, \infty) \setminus \{a\}, *)$ este grup, este:
[A] e [B] 1 [C] $\frac{1}{e}$ [D] e^2 [E] \sqrt{e}
- 711** Numărul $e * e * \dots * e$, unde e apare de 10 ori, este:
[A] e^{256} [B] e^{10} [C] e^{512} [D] $10^{\ln 10}$ [E] e^{1024}

Se consideră sistemul $\begin{cases} ax + y + z = -1 \\ x + ay + z = -a \\ x + y - z = -2 \end{cases}$, unde $a \in \mathbb{R}$.

712 Determinantul sistemului este:

- [A] a^2 [B] $a^2 + 2a - 3$ [C] $a^2 - 2a + 3$ [D] $-a^2 - 2a + 3$ [E] $2a + 3$

713 Sistemul este incompatibil dacă și numai dacă:

- [A] $a = -1$ [B] $a = 1$ [C] alt răspuns [D] $a \in \mathbb{R} \setminus \{-3, 1\}$ [E] $a = -3$

714 Numărul valorilor lui $a \in \mathbb{R}$ pentru care sistemul admite soluții (x, y, z) , cu x, y, z în progresie aritmetică în această ordine, este:

- [A] 0 [B] 3 [C] 1 [D] 2 [E] ∞

Se consideră funcția $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin x + \cos 2x$.

715 $f(0)$ este:

- [A] 3 [B] -1 [C] 2 [D] 1/2 [E] 1

716 Numărul soluțiilor ecuației $f(x) = 1$ este:

- [A] 1 [B] 3 [C] 2 [D] 5 [E] 0

717 Multimea valorilor parametrului real m pentru care ecuația $f(x) = m$ are soluții este:

- [A] $[0, \frac{9}{8}]$ [B] $[-2, 0]$ [C] $[-2, \frac{9}{8}]$ [D] \mathbb{R} [E] alt răspuns

718 Numărul soluțiilor reale ale ecuației $16^x = 3^x + 4^x$ este: [A] 2 [B] 1 [C] 3 [D] 0 [E] 4

Se dă ecuația $x^4 - 4x^3 + 2x^2 - x + 1 = 0$, cu rădăcinile $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{C}$.

719 Valoarea sumei $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ este:

- [A] -2 [B] -4 [C] 2 [D] 4 [E] 1

720 Ecuația cu rădăcinile $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \frac{1}{x_3}, \frac{1}{x_4}$ este:

- [A] $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + x + 1 = 0$ [B] $x^4 + x^3 - 2x^2 + 4x - 1 = 0$ [C] $x^4 - x^3 + 2x^2 - 4x + 1 = 0$
 [D] $x^4 - 4x^3 - 2x^2 - x + 1 = 0$ [E] $x^4 + 4x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$

721 Valoarea sumei $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \frac{1}{x_3^2} + \frac{1}{x_4^2}$ este:

- [A] -3 [B] 3 [C] -2 [D] 2 [E] 1

* * *

Problemele au fost propuse/prelucrate/alese de către:

1	- Maria Câmpian	44	- Ioan Gavrea	87	- Daria Dumitraș
2	- Daria Dumitraș	45	- Daniela Roșca	88	- Daria Dumitraș
3	- Floare Tomuța	46	- Eugenia Duca	89	- Vasile Pop
4	- Maria Câmpian	47	- Eugenia Duca	90	- Silvia Toader
5	- Eugenia Duca	48	- Eugenia Duca	91	- Nicolaie Lung
6	- Liana Timboș	49	- Tania Lazar	92	- Nicolaie Lung
7	- Liana Timboș	50	- Gheorghe Toader	93	- Daniela Roșca
8	- Liana Timboș	51	- Daniela Marian	94	- Dorian Popa
9	- Dalia Cîmpean	52	- Ioan Raşa	95	- Neculai Vornicescu
10	- Dalia Cîmpean	53	- Ioan Raşa	96	- Neculai Vornicescu
11	- Dalia Cîmpean	54	- Ioan Raşa	97	- Vasile Miheșan
12	- Maria Câmpian	55	- Ioan Raşa	98	- Daria Dumitraș
13	- Maria Câmpian	56	- Alexandru Mitrea	99	- Vasile Miheșan
14	- Maria Câmpian	57	- Ioan Raşa	100	- Daniela Roșca
15	- Alexandra Ciupa	58	- Daniela Roșca	101	- Daniela Roșca
16	- Alexandra Ciupa	59	- Daniela Roșca	102	- Daniela Roșca
17	- Viorica Muresan	60	- Daniela Roșca	103	- Vasile Pop
18	- Viorica Muresan	61	- Daniela Roșca	104	- Vasile Pop
19	- Dalia Cîmpean	62	- Daniela Roșca	105	- Silvia Toader
20	- Radu Peter	63	- Alexandru Mitrea	106	- Silvia Toader
21	- Daria Dumitraș	64	- Gheorghe Toader	107	- Gheorghe Toader
22	- Daniela Inoan	65	- Eugenia Duca	108	- Rozica Moga
23	- Nicolaie Lung	66	- Silvia Toader	109	- Rozica Moga
24	- Viorica Mureșan	67	- Silvia Toader	110	- Viorica Mureșan
25	- Daria Dumitraș	68	- Silvia Toader	111	- Dorian Popa
26	- Daniela Roșca	69	- Ioan Gavrea	112	- Mircea Ivan
27	- Daniela Roșca	70	- Ioan Gavrea	113	- Iuliu Crivei
28	- Adela Novac	71	- Bogdan Gavrea	114	- Iuliu Crivei
29	- Adela Novac	72	- Bogdan Gavrea	115	- Daniela Roșca
30	- Floare Tomuța	73	- Alexandra Ciupa	116	- Ioan Gavrea
31	- Mircea Dan Rus	74	- Mihaela Bercheșan	117	- Ioan Gavrea
32	- Mircea Dan Rus	75	- Mihaela Bercheșan	118	- Vasile Pop
33	- Mircea Dan Rus	76	- Mihaela Bercheșan	119	- Alexandru Mitrea
34	- Floare Tomuța	77	- Eugenia Duca	120	- Ovidiu Furdui
35	- Iuliu Crivei	78	- Mircea Ivan	121	- Ovidiu Furdui
36	- Viorica Mureșan	79	- Alexandra Ciupa	122	- Eugenia Duca
37	- Neculai Vornicescu	80	- Alexandru Mitrea	123	- Alina Sintămărian
38	- Neculai Vornicescu	81	- Ioan Raşa	124	- Vasile Pop
39	- Alexandra Ciupa	82	- Ioan Raşa	125	- Mircea Ivan
40	- Vasile Pop	83	- Ioan Raşa	126	- Mircea Ivan
41	- Vasile Câmpian	84	- Ioan Raşa	127	- Eugenia Duca
42	- Ioan Gavrea	85	- Mircea Ivan	128	- Neculai Vornicescu
43	- Ioan Gavrea	86	- Mircea Ivan	129	- Iuliu Crivei

130 - Gheorghe Toader	190 - Gheorghe Toader	250 - Dorian Popa
131 - Alexandra Ciupa	191 - Gheorghe Toader	251 - Dorian Popa
132 - Silvia Toader	192 - Iuliu Crivei	252 - Dorian Popa
133 - Vasile Cămpian	193 - Iuliu Crivei	253 - Mircea Ivan
134 - Daniela Inoan	194 - Daniela Roșca	254 - Mircea Ivan
135 - Dorian Popa	195 - Vasile Miheșan	255 - Mircea Ivan
136 - Neculai Vornicescu	196 - Vasile Miheșan	256 - Vasile Pop
137 - Mircea Ivan	197 - Vasile Miheșan	257 - Adela Novac
138 - Vasile Pop	198 - Vasile Pop	258 - Daniela Roșca
139 - Mircea Ivan	199 - Vasile Pop	259 - Ioan Raşa
140 - Daniela Inoan	200 - Vasile Pop	260 - Maria Cămpian
141 - Dorian Popa	201 - Vasile Pop	261 - Maria Cămpian
142 - Gheorghe Toader	202 - Silvia Toader	262 - Adela Novac
143 - Viorica Mureșan	203 - Silvia Toader	263 - Maria Cămpian
144 - Vasile Pop	204 - Silvia Toader	264 - Viorica Mureșan
145 - Floare Tomuța	205 - Silvia Toader	265 - Daniela Roșca
146 - Floare Tomuța	206 - Silvia Toader	266 - Alexandra Ciupa
147 - Vasile Miheșan	207 - Ioan Raşa	267 - Ioan Raşa
148 - Ioan Gavrea	208 - Ioan Raşa	268 - Nicolaie Lung
149 - Ioan Gavrea	209 - Ioan Raşa	269 - Alexandra Ciupa
150 - Radu Peter	210 - Mircia Gurzău	270 - Ioan Raşa
151 - Ioan Raşa	211 - Vasile Pop	271 - Daria Dumitraș
152 - Vasile Pop	212 - Vasile Pop	272 - Adela Capătă
153 - Vasile Pop	213 - Alexandru Mitrea	273 - Mircea Ivan
154 - Neculai Vornicescu	214 - Gheorghe Toader	274 - Alina Sintămărian
155 - Alexandru Mitrea	215 - Dorian Popa	275 - Mircea Ivan
156 - Alexandru Mitrea	216 - Dorian Popa	276 - Neculai Vornicescu
157 - Floare Tomuța	217 - Dorian Popa	277 - Silvia Toader
158 - Daniela Roșca	218 - Iuliu Crivei	278 - Marius Birou
159 - Mircea Ivan	219 - Iuliu Crivei	279 - Alexandra Ciupa
160 - Mircea Dan Rus	220 - Daniela Inoan	280 - Adrian Holhos
161 - Mircea Dan Rus	221 - Dorian Popa	281 - Adrian Holhos
162 - Alexandra Ciupa	222 - Ioan Raşa	282 - Ioan Raşa
163 - Vasile Miheșan	223 - Adela Novac	283 - Eugenia Duca
164 - Ioan Raşa	224 - Adela Novac	284 - Mircea Ivan
165 - Vasile Pop	225 - Dorian Popa	285 - Adela Capătă
166 - Floare Tomuța	226 - Dorian Popa	286 - Adela Capătă
167 - Alexandru Mitrea	227 - Dorian Popa	287 - Viorica Mureșan
168 - Alexandru Mitrea	228 - Mircea Ivan	288 - Vasile Pop
169 - Alexandru Mitrea	229 - Nicolaie Lung	289 - Mircea Ivan
170 - Alexandru Mitrea	230 - Nicolaie Lung	290 - Radu Peter
171 - Alexandru-Ioan Mitrea	231 - Nicolaie Lung	291 - Adrian Holhoș
172 - Alexandru-Ioan Mitrea	232 - Constantin Todea	292 - Floare Tomuța
173 - Alexandru-Ioan Mitrea	233 - Constantin Todea	293 - Floare Tomuța
174 - Alexandru Mitrea	234 - Constantin Todea	294 - Dorian Popa
175 - Alexandru Mitrea	235 - Vasile Pop	295 - Alexandra Ciupa
176 - Alexandru Mitrea	236 - Ioan Gavrea	296 - Vasile Pop
177 - Dorian Popa	237 - Vasile Pop	297 - Radu Peter
178 - Dorian Popa	238 - Vasile Pop	298 - Radu Peter
179 - Dorian Popa	239 - Vasile Pop	299 - Alexandru Mitrea
180 - Dorian Popa	240 - Silvia Toader	300 - Ovidiu Furdui
181 - Dorian Popa	241 - Silvia Toader	301 - Mircea Ivan
182 - Vasile Pop	242 - Daniela Roșca	302 - Mircea Ivan
183 - Gheorghe Toader	243 - Alexandru Mitrea	303 - Mircea Ivan
184 - Viorica Mureșan	244 - Mircea Ivan	304 - Mircea Ivan
185 - Viorica Mureșan	245 - Ioan Gavrea	305 - Mircea Ivan
186 - Daniela Roșca	246 - Dorian Popa	306 - Daniela Roșca
187 - Maria Cămpian	247 - Dorian Popa	307 - Daniela Roșca
188 - Nicolaie Lung	248 - Dorian Popa	308 - Lucia Blaga
189 - Gheorghe Toader	249 - Dorian Popa	309 - Lucia Blaga

310 - Maria Câmpian
 311 - Alexandra Ciupa
 312 - Alexandra Ciupa
 313 - Alexandra Ciupa
 314 - Vasile Pop
 315 - Maria Câmpian
 316 - Neculae Vornicescu
 317 - Daniela Inoan
 318 - Tania Lazar
 319 - Tania Lazar
 320 - Daniela Inoan
 321 - Dorian Popa
 322 - Vasile Pop
 323 - Maria Câmpian
 324 - Radu Peter
 325 - Iuliu Crivei
 326 - Alexandra Ciupa
 327 - Vasile Câmpian
 328 - Adrian Holhoş
 329 - Alina-Ramona Baias
 330 - Adrian Holhoş
 331 - Neculae Vornicescu
 332 - Mircea Ivan
 333 - Mircea Ivan
 334 - Mircea Ivan
 335 - Mircea Dan Rus
 336 - Mircea Dan Rus
 337 - Mircea Dan Rus
 338 - Neculae Vornicescu
 339 - Neculae Vornicescu
 340 - Daniela Roşca
 341 - Vasile Pop
 342 - Alexandru Mitrea
 343 - Dorian Popa
 344 - Tania Lazar
 345 - Adela Novac
 346 - Adela Novac
 347 - Adela Novac
 348 - Mircea Ivan
 349 - Daniela Roşca
 350 - Ioan Raşa
 351 - Daniela Marian
 352 - Vasile Pop
 353 - Mircea Ivan
 354 - Mircea Ivan
 355 - Ioan Gavrea
 356 - Neculae Vornicescu
 357 - Mircea Ivan
 358 - Mircea Ivan
 359 - Mircea Ivan
 360 - Alexandra Ciupa
 361 - Alexandru Mitrea
 362 - Daniela Roşca
 363 - Daniela Roşca
 364 - Mircea Dan Rus
 365 - Mircea Dan Rus
 366 - Mircea Dan Rus
 367 - Dorian Popa
 368 - Ioan Gavrea
 369 - Alexandru Mitrea

370 - Mircea Ivan
 371 - Dorian Popa
 372 - Vasile Ile
 373 - Alexandru Mitrea
 374 - Lucia Blaga
 375 - Mircea Ivan
 376 - Daniela Roşca
 377 - Alexandru Mitrea
 378 - Gheorghe Toader
 379 - Gheorghe Toader
 380 - Mircea Dan Rus
 381 - Mircea Dan Rus
 382 - Mircea Dan Rus
 383 - Dorian Popa
 384 - Dorian Popa
 385 - Dorian Popa
 386 - Ioan Gavrea
 387 - Ioan Gavrea
 388 - Alexandru Mitrea
 389 - Dalia Cîmpean
 390 - Dorian Popa
 391 - Vasile Pop
 392 - Vasile Pop
 393 - Vasile Pop
 394 - Neculae Vornicescu
 395 - Iuliu Crivei
 396 - Mircea Ivan
 397 - Alexandru Mitrea
 398 - Ioan Raşa
 399 - Vasile Pop
 400 - Vasile Pop
 401 - Mircia Gurzău
 402 - Neculae Vornicescu
 403 - Daniela Marian
 404 - Daniela Marian
 405 - Neculae Vornicescu
 406 - Mihaela Bercheşan
 407 - Mihaela Bercheşan
 408 - Mihaela Bercheşan
 409 - Alexandru Mitrea
 410 - Adela Novac
 411 - Daniela Roşca
 412 - Silvia Toader
 413 - Gheorghe Toader
 414 - Silvia Toader
 415 - Gheorghe Toader
 416 - Mircia Gurzău
 417 - Mircia Gurzău
 418 - Vasile Miheşan
 419 - Mircea Ivan
 420 - Vasile Câmpian
 421 - Dorian Popa
 422 - Mircea Ivan
 423 - Mircea Ivan
 424 - Mircea Ivan
 425 - Daniela Inoan
 426 - Mircea Ivan
 427 - Teodor Potra
 428 - Alexandru Mitrea
 429 - Viorica Mureşan

430 - Daniela Marian
 431 - Gheorghe Toader
 432 - Ioan Raşa
 433 - Rozica Moga
 434 - Alexandra Ciupa
 435 - Ovidiu Furdui
 436 - Maria Câmpian
 437 - Alexandru Mitrea
 438 - Mircea Ivan
 439 - Rozica Moga
 440 - Rozica Moga
 441 - Alina Sintămărian
 442 - Rozica Moga
 443 - Nicolaie Lung
 444 - Maria Câmpian
 445 - Maria Câmpian
 446 - Neculae Vornicescu
 447 - Vasile Miheşan
 448 - Viorica Mureşan
 449 - Ovidiu Furdui
 450 - Viorica Mureşan
 451 - Mircea Ivan
 452 - Luminita Cotirla
 453 - Daniela Roşca
 454 - Ovidiu Furdui
 455 - Alina-Ramona Baias
 456 - Alina-Ramona Baias
 457 - Alina-Ramona Baias
 458 - Ovidiu Furdui
 459 - Alexandru Mitrea
 460 - Alexandru Mitrea
 461 - Floare Tomuţa
 462 - Daniela Inoan
 463 - Daniela Inoan
 464 - Daniela Inoan
 465 - Floare Tomuţa
 466 - Maria Câmpian
 467 - Iuliu Crivei
 468 - Dorian Popa
 469 - Mircea Ivan
 470 - Ioan Gavrea
 471 - Ioan Gavrea
 472 - Mircea Ivan
 473 - Alexandru Mitrea
 474 - Alexandru Mitrea
 475 - Vasile Miheşan
 476 - Vasile Miheşan
 477 - Dorian Popa
 478 - Dorian Popa
 479 - Alina Sintămărian
 480 - Vasile Pop
 481 - Ioan Gavrea
 482 - Alexandra Ciupa
 483 - Liana Timboş
 484 - Liana Timboş
 485 - Liana Timboş
 486 - Vasile Pop
 487 - Daniela Roşca
 488 - Alexandra Ciupa
 489 - Alexandra Ciupa

490 - Mircia Gurzău	538 - Liana Timboş	586 - Mircea Ivan
491 - Daniela Marian	539 - Floare Tomuța	587 - Vasile Miheșan
492 - Daniela Marian	540 - Floare Tomuța	588 - Dorian Popa
493 - Nicolaie Lung	541 - Floare Tomuța	589 - Silvia Toader
494 - Alexandru Mitrea	542 - Daniela Inoan	590 - Alina Sîntămărian
495 - Alexandru Mitrea	543 - Vasile Pop	591 - Alexandru Mitrea
496 - Alexandru Mitrea	544 - Vasile Pop	592 - Silvia Toader
497 - Mircea Dan Rus	545 - Vasile Pop	593 - Viorica Mureșan
498 - Mircea Dan Rus	546 - Vasile Pop	594 - Mircea Ivan
499 - Mircea Dan Rus	547 - Vasile Pop	595 - Maria Câmpian
500 - Mircea Dan Rus	548 - Vasile Pop	596 - Alexandru Mitrea
501 - Ovidiu Furdui	549 - Vasile Pop	597 - Dorian Popa
502 - Ovidiu Furdui	550 - Rozica Moga	598 - Alexandru Mitrea
503 - Mircea Ivan	551 - Mircea Ivan	599 - Dorian Popa
504 - Mircea Ivan	552 - Mircia Gurzău	600 - Dorian Popa
505 - Mircea Ivan	553 - Mircea Dan Rus	601 - Daniela Inoan
506 - Mircea Ivan	554 - Mircea Dan Rus	602 - Daniela Inoan
507 - Mircea Ivan	555 - Mircea Dan Rus	603 - Daniela Inoan
508 - Mircea Ivan	556 - Viorica Mureșan	604 - Daniela Inoan
509 - Vasile Miheșan	557 - Bogdan Gavrea	605 - Vasile Miheșan
510 - Mircea Ivan	558 - Bogdan Gavrea	606 - Vasile Miheșan
511 - Mircea Ivan	559 - Ioan Gavrea	607 - Alexandru Mitrea
512 - Mircea Ivan	560 - Ioan Gavrea	608 - Ioan Raşa
513 - Mircea Ivan	561 - Vasile Miheșan	609 - Dalia Cîmpean
514 - Vasile Câmpian	562 - Adrian Holhoș	610 - Dalia Cîmpean
515 - Ioan Raşa	563 - Alina Sîntămărian	611 - Dalia Cîmpean
516 - Maria Câmpian	564 - Alina Sîntămărian	612 - Marius Birou
517 - Maria Câmpian	565 - Marius Birou	613 - Marius Birou
518 - Alexandra Ciupa	566 - Maria Câmpian	614 - Alexandru Mitrea
519 - Vasile Miheșan	567 - Floare Tomuța	615 - Vasile Miheșan
520 - Viorica Mureșan	568 - Vasile Miheșan	616 - Alexandra Ciupa
521 - Viorica Mureșan	569 - Eugenia Duca	617 - Daria Dumitraș
522 - Teodor Potra	570 - Vasile Câmpian	618 - Alina-Ramona Baias
523 - Silvia Toader	571 - Daniela Roșca	619 - Alina-Ramona Baias
524 - Daria Dumitraș	572 - Daniela Roșca	620 - Alina-Ramona Baias
525 - Vasile Pop	573 - Dorian Popa	621 - Ioan Gavrea
526 - Vasile Pop	574 - Vasile Pop	622 - Ioan Gavrea
527 - Dorian Popa	575 - Vasile Miheșan	623 - Ioan Gavrea
528 - Dorian Popa	576 - Maria Câmpian	624 - Daniela Inoan
529 - Mircia Gurzău	577 - Alexandru Mitrea	625 - Daniela Inoan
530 - Mircia Gurzău	578 - Alexandru Mitrea	626 - Daniela Inoan
531 - Mihaela Bercheșan	579 - Alexandru Mitrea	627 - Daria Dumitraș
532 - Mihaela Bercheșan	580 - Vasile Miheșan	628 - Dorian Popa
533 - Mihaela Bercheșan	581 - Gheorghe Toader	629 - Vasile Pop
534 - Alina-Ramona Baias	582 - Mircea Ivan	630 - Vasile Miheșan
535 - Alina-Ramona Baias	583 - Alexandru Mitrea	631 - Eugenia Duca
536 - Alina-Ramona Baias	584 - Daria Dumitraș	
537 - Liana Timboş	585 - Radu Peter	

 Răspunsuri

1: C	31: C	61: A	91: D	121: B	151: C
2: C	32: D	62: C	92: A	122: C	152: C
3: D	33: B	63: B	93: B	123: B	153: C
4: C	34: C	64: B	94: B	124: B	154: C
5: D	35: D	65: C	95: A	125: D	155: B
6: A	36: C	66: A	96: D	126: B	156: D
7: B	37: B	67: B	97: C	127: A	157: D
8: C	38: C	68: C	98: D	128: C	158: D
9: B	39: B	69: D	99: A	129: C	159: C
10: C	40: D	70: C	100: C	130: A	160: C
11: D	41: C	71: C	101: B	131: A	161: D
12: B	42: C	72: E	102: D	132: B	162: B
13: C	43: D	73: C	103: B	133: C	163: D
14: C	44: C	74: A	104: C	134: D	164: D
15: B	45: C	75: B	105: E	135: D	165: C
16: D	46: B	76: D	106: B	136: C	166: B
17: A	47: E	77: E	107: A	137: C	167: B
18: B	48: D	78: E	108: A	138: D	168: A
19: B	49: C	79: D	109: B	139: B	169: B
20: E	50: D	80: C	110: C	140: A	170: D
21: A	51: A	81: A	111: C	141: D	171: A
22: E	52: C	82: B	112: E	142: C	172: D
23: B	53: B	83: A	113: B	143: E	173: D
24: B	54: A	84: D	114: B	144: C	174: C
25: C	55: E	85: E	115: E	145: E	175: D
26: B	56: B	86: B	116: E	146: C	176: B
27: C	57: B	87: E	117: C	147: D	177: C
28: D	58: C	88: E	118: C	148: A	178: A
29: A	59: D	89: D	119: B	149: A	179: B
30: C	60: A	90: B	120: A	150: A	180: C

181: D	225: B	269: A	313: D	357: D	401: B
182: C	226: B	270: B	314: E	358: B	402: C
183: C	227: E	271: C	315: D	359: A	403: A
184: C	228: A	272: A	316: D	360: C	404: A
185: C	229: B	273: A	317: A	361: A	405: C
186: A	230: A	274: B	318: D	362: B	406: C
187: C	231: B	275: B	319: B	363: D	407: E
188: C	232: A	276: B	320: B	364: B	408: E
189: B	233: D	277: D	321: A	365: A	409: D
190: B	234: E	278: C	322: E	366: C	410: B
191: B	235: A	279: C	323: C	367: C	411: E
192: C	236: B	280: A	324: B	368: D	412: E
193: B	237: E	281: C	325: D	369: B	413: D
194: E	238: D	282: E	326: A	370: E	414: A
195: E	239: B	283: E	327: B	371: E	415: C
196: D	240: A	284: D	328: A	372: A	416: B
197: B	241: C	285: B	329: A	373: B	417: B
198: D	242: A	286: E	330: A	374: D	418: D
199: E	243: D	287: E	331: E	375: C	419: E
200: C	244: E	288: C	332: E	376: C	420: E
201: C	245: B	289: E	333: D	377: E	421: B
202: A	246: D	290: E	334: B	378: C	422: D
203: A	247: B	291: C	335: C	379: A	423: A
204: B	248: B	292: A	336: E	380: D	424: C
205: D	249: E	293: B	337: B	381: E	425: B
206: A	250: A	294: E	338: B	382: B	426: C
207: B	251: C	295: E	339: B	383: C	427: E
208: B	252: A	296: D	340: C	384: B	428: C
209: B	253: A	297: A	341: A	385: B	429: C
210: C	254: A	298: C	342: E	386: D	430: A
211: C	255: A	299: E	343: A	387: C	431: A
212: D	256: D	300: B	344: B	388: E	432: A
213: B	257: B	301: B	345: C	389: D	433: B
214: C	258: D	302: E	346: D	390: B	434: C
215: D	259: C	303: C	347: E	391: C	435: A
216: D	260: C	304: E	348: B	392: A	436: C
217: B	261: D	305: A	349: E	393: A	437: D
218: B	262: E	306: E	350: E	394: B	438: B
219: A	263: B	307: D	351: A	395: A	439: A
220: B	264: D	308: B	352: E	396: A	440: E
221: D	265: A	309: A	353: C	397: B	441: A
222: A	266: D	310: C	354: B	398: B	442: A
223: A	267: D	311: B	355: C	399: D	443: B
224: B	268: B	312: C	356: E	400: D	444: D

445: A	492: B	539: D	586: A	633: B	680: E
446: A	493: D	540: B	587: E	634: B	681: A
447: A	494: B	541: D	588: B	635: C	682: C
448: D	495: C	542: A	589: C	636: A	683: A
449: D	496: D	543: A	590: A	637: E	684: C
450: B	497: B	544: A	591: D	638: D	685: B
451: A	498: D	545: B	592: E	639: A	686: C
452: A	499: A	546: E	593: C	640: B	687: D
453: B	500: C	547: A	594: E	641: A	688: B
454: C	501: C	548: C	595: B	642: B	689: D
455: A	502: C	549: D	596: D	643: D	690: B
456: C	503: E	550: E	597: E	644: E	691: C
457: D	504: B	551: D	598: D	645: A	692: E
458: B	505: C	552: D	599: B	646: D	693: B
459: A	506: B	553: D	600: E	647: E	694: A
460: C	507: E	554: A	601: A	648: A	695: C
461: B	508:	555: C	602: B	649: B	696: B
462: E	509:	556: D	603: A	650: C	697: A
463: A	510:	557: D	604: C	651: B	698: E
464: B	511:	558: D	605: C	652: A	699: D
465: C	512:	559: B	606: B	653: B	700: E
466: D	513:	560: C	607: B	654: D	701: A
467: B	514: C	561: A	608: D	655: B	702: E
468: A	515: A	562: B	609: D	656: C	703: A
469: B	516: D	563: A	610: B	657: D	704: B
470: C	517: E	564: C	611: A	658: E	705: C
471: B	518: A	565: C	612: D	659: A	706: D
472: A	519: C	566: D	613: A	660: D	707: B
473: E	520: A	567: E	614: D	661: C	708: A
474: D	521: D	568: B	615: C	662: B	709: C
475: C	522: A	569: C	616: E	663: E	710: B
476: B	523: A	570: C	617: A	664: D	711: C
477: A	524: D	571: B	618: B	665: E	712: D
478: E	525: B	572: E	619: D	666: A	713: E
479: A	526: A	573: B	620: C	667: B	714: D
480: E	527: B	574: D	621: B	668: A	715: E
481: A	528: D	575: D	622: A	669: D	716: D
482: A	529: C	576: C	623: B	670: A	717: C
483: A	530: A	577: A	624: C	671: B	718: B
484: B	531: D	578: A	625: A	672: D	719: D
485: C	532: B	579: C	626: D	673: E	720: C
486: C	533: C	580: B	627: B	674: C	721: A
487: D	534: A	581: E	628: D	675: E	
488: B	535: B	582: A	629: E	676: C	
489: B	536: B	583: D	630: D	677: D	
490: C	537: A	584: C	631: B	678: E	
491: A	538: B	585: B	632: A	679: A	

 Indicații

[2] $\lg 2^x = \lg(2^x + x - 1)$.

[3] Se obține ecuația $2(x^3 + 1) = 0$.

[6] $f(1) = 0 \Rightarrow a + b = -2, f'(1) = 0 \Rightarrow 99a + b = -100 \Rightarrow a = -1; b = -1$.

[7] $\omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ este rădăcina polinomului $X^2 + X + 1$ și $\omega^3 = 1$. Din $f(\omega) = 0 \Rightarrow a = -1; b = -1$.

[8] $f = (X - 1)^2(X + 1) \cdot q + X^2 + X + 1$. Avem că $f(1) = 3, f(-1) = 1 \Rightarrow a + b = 1$ iar din $f'(1) = 3 \Rightarrow 99a + b = -97$, deci $a = -1; b = 2$.

[16] Coordonatele vârfului unei parabole sunt $x_V = -\frac{b}{2a} = \frac{1-m}{m}, y_V = -\frac{\Delta}{4a} = \frac{m-1}{m}$. Se observă relația $y_V = -x_V$.

[23] Ecuație echivalentă cu $9^{x-1} + 7 = 4(3^{x-1} + 1), \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 2$.

[25] $1+x > 0, x \neq 0, 2x^3 + 2x^2 - 3x + 1 > 0$. Ecuația se mai scrie $2x^3 + 2x^2 - 3x + 1 = (1+x)^3$.

[27] Din $(a+b+c)^2 \geq 0$ rezultă $ab + bc + ac \geq -\frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2)$. $a = 1/\sqrt{2}, b = -1/\sqrt{2}, c = 0$.

[38] Ambele polinoame se divid cu $x^2 + x + 1$, iar primul nu se divide cu $x - 1$.

[51] Se calculează mai întâi AA^t iar apoi determinantul acestei matrici, $x_1 + x_2 + x_3 = 0, x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = -2m, x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = -3n, x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = 2m^2$.

[74] Se verifică ușor faptul ca $A \in P_1$ și $B \in P_1$. Pe de altă parte, $A \in P_2$ și $B \in P_2$ este echivalent cu

$$\begin{cases} 5 \cdot m + 2 \cdot n = 8 \\ m = -2. \end{cases}$$

Prin urmare, $m = -2$ și $n = 9$ este soluția.

[75] Se observă că $C \in P_1$. Punem condiția ca $C \in P_2$ și obținem relația $10m + 3n = 19$. Pentru că parabolele nu sunt tangente, ecuația

$$(m - 1)x^2 + (4m + n - 5)x + 5m + 2n - 4 = x^2 + 5x + 4$$

este de gradul I și atunci $m = 2$. Din relația $10m + 3n = 19$, rezultă $n = -\frac{1}{3}$. Prin urmare, soluția este $m = 2$ și $n = -\frac{1}{3}$.

76 Din faptul că $T \in P_2$ rezultă că $m = -2$. Dacă parabolele sunt tangente, ecuația $-4x^2 + (n - 17)x + 2n - 18 = 0$ are rădăcină dublă și din condiția $\Delta = 0$ obținem $n = 1$. Soluția este $m = -2$ și $n = 1$.

93 Notăm $y = 2^x + 2^{-x}$. Ecuația devine $8y^2 - 54y + 85 = 0$, cu soluțiile $y_1 = \frac{17}{4}$, $y_2 = \frac{5}{2}$. Soluțiile ecuației date sunt $x_1 = 1$, $x_2 = -1$, $x_3 = 2$, $x_4 = -2$.

98 Pentru ca $f(x)$ să fie surjectivă trebuie ca $m > 0$ și $2m - 1 \leq 1 + m \Rightarrow m \in (0, 2]$.

99 Se obține ecuația $(x + \frac{1}{2})^2 + (y + \frac{1}{2})^2 = a + \frac{1}{2}$.

122

$$\begin{aligned} x_1^2 &= 2 + \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \\ x_1^4 &= 12 + 4(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}) \\ x_1^4 - mx_1^2 - 4 &= 8 - 2m + (4 - m)(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}) \\ x_1^4 - mx_1^2 - 5 &= 0 \Leftrightarrow \\ 2(4 - m) + (4 - m)(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}) &= 0 \Rightarrow m = 4. \end{aligned}$$

144 Folosind relațiile lui Viète, rezultă că x, y, z sunt rădăcinile ecuației $t^3 - t^2 - t + 1 = 0$.

157 Suma coeficienților unui polinom este valoarea sa pentru $x = 1$.

173 $\det(A) = V(1, -i, -1, i)$ și $A^4 = 16I_4$.

177 $\text{rang}(A \cdot B) \leq \min(\text{rang}(A), \text{rang}(B))$.

220 Se scriu toți logaritmii în baza x .

234 Avem: $x_1^2 + x_1 + 1 = 0$, $x_1^3 = 1$, $x_1^2 = -x_1 - 1$, $x_1^2 = \frac{1}{x_1}$.

Dedecem: $\det(I_2 + x_1 A + x_1^2 A^2) = \det(I_2 + x_1 A - x_1 A^2 - A^2)$
 $= \det((I_2 - A)(I_2 + A) + x_1 A(I_2 - A)) = \det((I_2 - A)(I_2 + (x_1 + 1)A))$
 $= \det(I_2 - A) \cdot \det(I_2 - x_1^2 A) = \det(I_2 - A) \cdot \det\left(\frac{x_1 I_2 - A}{x_1}\right) = 1$.
(Un exemplu de astfel de matrice $A \neq O_2$ este $A = (1 + x_1)I_2$.)

235 Avem $A^2 - (a + d)A + I_2 \det(A) = O_2$. Dedecem: $A^n = O_2 \Rightarrow \det A = 0 \Rightarrow A^n = (a + d)^{n-1}A \Rightarrow a + d = 0 \Rightarrow A^2 = O_2$.

239 $f : (-1, 1) \rightarrow (0, \infty)$, $f(x) = f^{-1}(x) = \frac{1-x}{1+x}$ izomorfism de la $((-1, 1), *)$ la $((0, \infty), \cdot)$.
 $\prod_{k=2}^n f(1/k) = \frac{2}{n+n^2}$; $f^{-1}(\frac{2}{n+n^2}) = \frac{-2+n+n^2}{2+n+n^2}$.

247 $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{x_n} > 0$, deci sirul este crescător. Rezultă că sirul are o limită L , finită sau infinită. Dacă presupunem că L este finită, avem $L = L + 2/L$, deci $2/L = 0$, fals. Prin urmare $L = \infty$. Conform Lemei Stolz-Cesaro avem $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n^2}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1}^2 - x_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} 4 + 4/x_n^2 = 4$. Rezultă $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{\sqrt{n}} = 2$.

249 $x_{n+1} - x_n = e^{x_n} - x_n - 1 \geq 0, \forall n \geq 0$, deci sirul este crescător.

250 Cum sirul este crescător rezultă că există $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \in \overline{\mathbb{R}}$. Dacă presupunem că $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, x \in \mathbb{R}$, din recurență obținem $x = e^x - 1$, de unde $x = 0$ contradicție cu $x_0 > 0$ și monotonia lui $(x_n)_{n \geq 0}$. Deci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$.

251 Pentru $x_0 \leq 0$, sirul este crescător și mărginit superior de 0.

252 $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{x_n}}$ și se aplică Stolz-Cesaro.

255 Vezi problema 508.

265 $\frac{1}{(k+1)\sqrt{k+k\sqrt{k+1}}} = \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}}$.

266 $\frac{2^{k-1}}{(1+2^k)(1+2^{k+1})} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+2^k} - \frac{1}{1+2^{k+1}} \right)$.

272 Se scade $2n\pi$ la argumentul funcției cosinus.

279 $p_n = \frac{\sin 2^n x}{2^n \sin x}$.

286 Se va folosi $x - 1 < \lfloor x \rfloor \leq x$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.

287
$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \left(a^{\frac{n}{1}} + a^{\frac{n}{2}} + \cdots + a^{\frac{n}{n}} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} \ln a + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + a^{-\frac{n}{2}} + \cdots + a^{-n+1})}{n} = \ln a. \end{aligned}$$

291 $x_n = [n \lg_3 2 + \lg_3 2008]$.

297 $x_{2n} = y_n + \frac{1}{4}x_n$.

302 De exemplu, $x - \sin(\sin(\sin x)) = (x - \sin x) + (\sin x - \sin(\sin x)) + (\sin(\sin x) - \sin(\sin(\sin x)))$; limita este $n/6$.

317 Se pune $t = \frac{1}{x}$ și apoi se aplică regula lui L'Hospital:

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{(1+t)^{\frac{1}{t}} - e}{t} &= \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} (1+t)^{\frac{1}{t}} \left[\frac{1}{t(t+1)} - \frac{\ln(1+t)}{t^2} \right] = \\ e \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{t - (t+1)\ln(t+1)}{t^3 + t^2} &= -\frac{e}{2}. \end{aligned}$$

320 Se aplică regula lui L'Hospital de două ori.

328 Se folosește limita $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1)/x = 1$.

330 $|1/a| < 1$ și $(1/a)^n \rightarrow 0$.

343 Se scrie ecuația sub forma $xe^{-\frac{2}{x-1}} = m$ și se aplică sirul lui Rolle.

354 Pentru $b \neq 0$ se consideră $f(x) = \arctg x + \arctg b - \arctg \frac{x+b}{1-xb}$, $x \neq 1/b$. Se obține $f'(x) = 0$.

356 $Q(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{99(x^{101}-1)-101x(x^{99}-1)}{(x-1)^3}$.

361 $f'(0) = \sqrt[5]{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6}x^3 - x + \sin x}{x^5}}$.

404 $f'(x) = 0$ deci f este constantă pe fiecare din intervalele din domeniu.

406 Tinând cont de domeniile funcțiilor care intervin în definiția funcției f avem: $|\frac{2x}{1+x^2}| \leq 1$ și $|x| \in \mathbb{R}$ ceea ce este echivalent cu $x \in \mathbb{R}$.

407 Calculăm derivata funcției f și obținem

$$f'(x) := \begin{cases} \frac{-2}{1+x^2}, & x \in (-\infty, -1); \\ 0, & x \in (-1, 0) \cup (1, \infty); \\ \frac{2}{1+x^2}, & x \in (0, 1). \end{cases}$$

Prin urmare, pe intervalul $[1, \infty)$ funcția este constantă, deci $f(\pi) = f(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{2}$.

408 $f'(x) < 0$ pentru orice $x \in (-\infty, -1)$.

425 Substituție $t = \sqrt{\frac{x}{x+3}}$.

428 $x - 1 = t$; se obține $\int_{-1}^1 f(t) dt$ unde $f(t) = \frac{2t^3+3t}{(t^2+4)^n}$ este funcție impară.

429

$$\int_0^1 \frac{2}{(1+x^2)^2} dx = 2 \int_0^1 \frac{x^2+1-x^2}{(1+x^2)^2} dx.$$

430 Facem schimbarea de variabilă $x = 3 - t$.

431 Schimbare de variabilă $\sqrt{x+1} = t$.

433 $P(n) = n^5 - (n-1)^5$, $n \geq 2$.

455 Se foloșește substituția $u = \operatorname{tg} x$.

457 Se foloșește relația $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$ și se aplică problema 455.

459 $L(0) = 1$ și $L(a) = \frac{1}{a}(e^a - 1)$ pentru $a > 0$.

460 Limita este $\int_0^1 x^2 \arcsin x dx$.

461 Se integrează prin părți, după ce s-a utilizat formula $2\cos^2 x = 1 + \cos 2x$.

464 Avem $f(a) = \begin{cases} \frac{1}{2} - a, & a \leq 0, \\ \frac{1}{2} - a + a^2, & 0 < a < 1, \\ -\frac{1}{2} + a, & a \geq 1. \end{cases}$

468 $\arcsin(\sin x) = x$, dacă $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\arcsin(\sin x) = \pi - x$, dacă $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi]$.

479 Avem

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{x^3 - x - 2}{x^3 e^x} dx &= \int_1^2 \frac{1}{e^x} dx - \int_1^2 \frac{1}{x^2 e^x} dx - \int_1^2 \frac{2}{x^3 e^x} dx = \\ &= -\frac{1}{e^x} \Big|_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{x^2 e^x} dx + \int_1^2 \left(\frac{1}{x^2} \right)' \frac{1}{e^x} dx. \end{aligned}$$

482 Dacă $G(x) = \int_0^x e^{t^3} dt$, $G'(x) = e^{x^3}$, $F(x^2) = G(x^2)$, $F'(x) = e^{x^6} \cdot 2x$.

483 $f_1(x) = \int_0^{x^2} t \cdot e^t dt = e^t(t-1) \Big|_0^{x^2} = e^{x^2}(x^2-1) + 1$.

484 $f'_n(x) = (F(x^2) - F(0))' = 2x \cdot F'(x^2) = 2x(x^2)^n e^{x^2} = 2x^{2n+1} e^{x^2}$, pentru $n = 1$ se obține $f'_n(1) = 2e$.

485 $0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 t^n \cdot e^t dt \leq \lim_{n \rightarrow \infty} e \int_0^1 t^n dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e}{n+1} = 0$.

487 $nx - 1 \leq [nx] \leq nx$.

490 Schimbare de variabilă $x = \pi - t$.

492 $I = \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x f(\sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi x f(\sin x) dx$. Facem schimbarea de variabilă $x = \pi - y$ în a doua integrală și obținem $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x f(\sin x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\pi - y) f(\sin y) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x f(\sin x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi f(\sin x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} x f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi f(\sin x) dx$. Pentru calcularea integralei I_1 aplicăm rezultatul de la întrebarea de mai sus și avem $I_1 = \int_0^\pi \frac{x \sin x dx}{1+\sin^2 x} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{1+\sin^2 x} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{2-\cos^2 x} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{-\sin x dx}{\cos^2 x-2} = \pi \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\cos x - \sqrt{2}}{\cos x + \sqrt{2}} \right| \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \ln (3 + 2\sqrt{2})$.

500 Deoarece $f(0) = -1$, rezultă că $g(-1) = 0$ și, deci, $g'(-1) = \frac{1}{f'(0)}$. Prin schimbarea de variabilă $x = f(y)$, se obține $\int_{-1}^{1-1/e} g(x) dx = \int_0^1 y f'(y) dy = y f(y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f(y) dy$.

501 Fie $I_n = \int_0^1 \sqrt[n]{x^n + (1-x)^n} dx$. Avem că

$$I_n \leq \int_0^{1/2} \sqrt[n]{(1-x)^n + (1-x)^n} dx + \int_{1/2}^1 \sqrt[n]{x^n + x^n} dx = \frac{3}{4} \sqrt[n]{2}.$$

$$I_n \geq \int_0^{1/2} (1-x) dx + \int_{1/2}^1 x dx = \frac{3}{4}.$$

502

$$\frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1 + e^{nx}) dx - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(e^{nx}) dx = \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1 + e^{-nx}) dx \leq \frac{\ln 2}{n}.$$

503 Se folosește substituția $x + e^x = y$ și problema 510.

504 Schimbare de variabilă $x = 3/t$.

505 Schimbare de variabilă $x = (2 - t)/(1 + 2t)$.

506 Se folosește egalitatea $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$, $x > 0$.

507 Se folosește periodicitatea funcției de integrat și egalitatea $\int_0^\pi \frac{1}{1+n^2 \cos^2 x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{1+n^2}}$.

508 Mai general, fie $x_n, a_n > 0$, $n \in \mathbb{N}$, astfel ca $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{a_n} = \infty$ și

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{a_n} < 1.$$

Să demonstrăm că $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$. Fie $0 < q < 1$ și $p \in \mathbb{N}$ astfel ca

$$\left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{a_n} < q, \quad n \geq p.$$

Rezultă

$$x_{n+1} < x_p q^{\frac{1}{a_p} + \dots + \frac{1}{a_n}}, \quad n \geq p,$$

de unde $x_n \rightarrow 0$.

509 $x = a + b - t$.

$$\begin{aligned} \boxed{512} \quad \int_0^1 f(nx) dx &= \frac{1}{n} \int_0^n f(x) dx = \frac{1}{n} \int_0^{T \lfloor \frac{n}{T} \rfloor + T \{ \frac{n}{T} \}} f(x) dx = \frac{1}{n} \int_0^{T \lfloor \frac{n}{T} \rfloor} f(x) dx \\ &+ \frac{1}{n} \int_{T \lfloor \frac{n}{T} \rfloor}^{T \lfloor \frac{n}{T} \rfloor + T \{ \frac{n}{T} \}} f(x) dx = \frac{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor}{n} \int_0^T f(x) dx + \frac{1}{n} \int_0^{T \{ \frac{n}{T} \}} f(x) dx \rightarrow \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx + 0. \end{aligned}$$

531 Panta dreptei AB este $m_{AB} = 1$ iar panta perpendiculară pe ea, este $m = -1$. Ecuația perpendiculară, scrisă prin punctul C , este: $x + y - 8 = 0$. Ecuația dreptei AB este $x - y + 1 = 0$. Intersectând cele două drepte, obținem proiecția punctului C pe dreapta AB , punctul $P(\frac{7}{2}, \frac{15}{4})$. Urmează că simetricul punctului C față de dreapta AB este $C'(1, 7)$.

532 Suma $DM + MC$ este minimă dacă punctul M este la intersecția dreptelor DC' și AB . Ecuația dreptei DC' este $x = 1$, prin urmare, rezultă $M(1, 2)$.

533 Fie punctul $M(x, x + 1) \in AB$. Considerăm funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = DM^2 + MC^2$, adică $f(x) = (x - 1)^2 + (x + 1 - 1)^2 + (6 - x)^2 + (2 - x - 1)^2$, sau $f(x) = 4 \cdot x^2 - 16 \cdot x + 38$. Funcția f își atinge minimul pentru $x = 2$. Obținem $M(2, 3)$.

537 $A(-4, 1) \notin d : 3x - y - 2 = 0$, $d(A, BD) = \frac{3\sqrt{10}}{2} \Rightarrow BD = 3\sqrt{10} \Rightarrow l = 3\sqrt{5} \Rightarrow \mathcal{A} = 45$.

538 C este simetricul punctului A față de d , $AC \perp d \Rightarrow AC : x + 3y + 1 = 0$, $AC \cap d = \{M(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})\}$, M este mijlocul $[AC] \Rightarrow C(5, -2)$.

547 $\overrightarrow{MG} = \frac{\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}}{3} = \vec{0} \Rightarrow M = G$.

548 $\overrightarrow{NI} = \frac{a\overrightarrow{NA} + b\overrightarrow{NB} + c\overrightarrow{NC}}{a+b+c} = \vec{0} \Rightarrow N = I$.

549 $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0} \implies P = O.$

584 Ecuația se scrie $\sin(x + \frac{\pi}{6}) = 1$.

617 $E = \cos 4\alpha + i \sin 4\alpha, \quad \sin 4\alpha = 0 \Rightarrow 4\alpha = k\pi.$

620 Se foloșește reprezentarea geometrică a numerelor complexe.

626 $\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}, k = 1, \dots, n$ sunt rădăcinile complexe ale ecuației $z^n - 1 = 0$; se folosesc relațiile lui Viète.

627 $\sqrt{3} - i = 2(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}); -1 + i\sqrt{3} = 2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}).$

633 Se rezolvă ecuația $f(x) = 8$.

635 $1 + a + a^2 = 0, 1 + a = -a^2$ și analog $1 + \bar{a} = -\bar{a}^2$.

636 Determinantul sistemului este diferit de zero.

637 Se pune condiția ca determinantul sistemului și determinantul caracteristic al sistemului să fie egale cu zero.

638 $(x * y) * z = x * (y * z) \iff (a^2 - a)(x - z) = 0, \forall x, y, z \in \mathbb{R}.$

639 $x * y \in [0, 1], \forall x, y \in [0, 1] \iff 0 * 0 \in [0, 1], 0 * 1 \in [0, 1], 1 * 1 \in [0, 1]$, de unde $0 \leq a \leq 1$ și $0 \leq 2a - 1 \leq 1$.

640 Avem două legi asociative, pentru $a \in \{0, 1\}$:

$$a = 0, x * y = -xy, e = -1, x' = -1/x, \text{ deci } b = 0;$$

$$a = 1, x * y = x + y - xy, e = 0, x' = x/(x - 1), \text{ deci } b = 1.$$

642 Avem $\det(X) = 0$, deci $X^2 = (\text{tr}(X)) X$.

643 $P(1) = 0$ și $P'(1) = 0$.

645 $\int_0^{2\pi} \arcsin(\sin(2x)) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \arcsin(\sin(2x)) dx = 0.$

646 $\int_{-1}^1 \frac{2x+2}{x^2+1} dx = \int_{-1}^1 \frac{2x}{x^2+1} dx + 2 \int_{-1}^1 \frac{1}{x^2+1} dx.$

647 $I_n = \int_0^1 \arctg x \cdot \cos(nx) dx = \int_0^1 \arctg x \cdot \left(\frac{\sin(nx)}{n} \right)' dx$ apoi se integrează prin părți.

648 Se studiază derivabilitatea în -2 și 2 .

649 -2 și 2 sunt puncte de întoarcere, iar 0 este punct de maxim local.

650 Asimptotele sunt $y = x$ și $y = -x$.

653 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{\sin x}{x}}{1 + \frac{\sin x}{x}} = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1.$

654 $\left(\frac{(3+n)!}{n!n^3} \right)^n = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \left(1 + \frac{2}{n} \right)^n \left(1 + \frac{3}{n} \right)^n \rightarrow e^1 e^2 e^3 = e^6.$

655 Folosim $\lim_{x \rightarrow +0} x^x = 1$. Avem:

$$\lim_{x \rightarrow +0} ((1+x)^x - 1)^x = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{e^{x \ln(1+x)} - 1}{x \ln(1+x)} \right)^x x^x \left(\frac{\ln(1+x)}{x} \right)^x x^x = 1.$$

660 $f(x) = -\cos^2 x + 4 \cos x + 1 = 5 - (2 - \cos x)^2$, $\cos x \in [-1, 1]$.

661 $\max f(x) = 4$, $\min f(x) = -4$, deci $m \in [-4, 4]$.