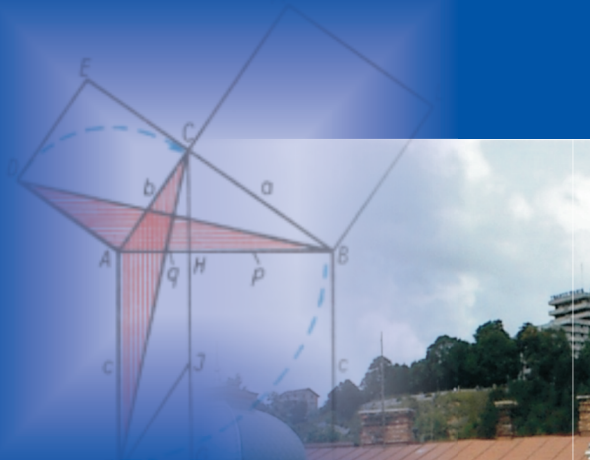




UNIVERSITATEA
TEHNICA
CLUJ-NAPOCA



TESTE GRILĂ DE MATEMATICĂ

ADMITERE 2022

UTPRESS
Cluj-Napoca, 2022
ISBN 978-606-737-564-0

TESTE GRILĂ
DE
MATEMATICĂ
2022

A U T O R I

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

Coordonator Prof.univ.dr. Dumitru Mircea Ivan

Referenți:

Conf.univ.dr. Ovidiu Furdui
Prof.univ.dr. Ioan Gavrea
Prof.univ.dr. Alexandru Mitrea
Conf.univ.dr. Vasile Pop
Prof.univ.dr. Dorian Popa
Conf.univ.dr. Mircea Dan Rus
Prof.univ.dr. Neculai 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 M_mate-info 2022.

Parcursând 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	33
3 Geometrie analitică	71
4 Trigonometrie	77
5 Exemplu Test Admitere	87
6 Simulare admitere 13 mai 2017	92
7 Admitere 16 iulie 2017	97
8 Simulare admitere 12 mai 2018	102
9 Admitere 16 iulie 2018	107
10 Simulare admitere 18 mai 2019	112
11 Admitere 24 iulie 2019	116
12 Simulare admitere 8 mai 2021	121
13 Admitere 22 iulie 2021	126
14 Răspunsuri	135
15 Indicații	141

* * *

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 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** $(-1, 1)$

4

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 $f \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^{100} + aX^{99} + bX + 1$.

5

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 $a = 4; b = -2$

6

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 $a = 0; b = -1$

7

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.

8

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 $m \in (-1, 1 - \sqrt{2}) \cup (1 + \sqrt{2}, +\infty)$

9

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 $m \in (-1, 1 - \sqrt{2}) \cup (0, \infty)$

10

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.

11

Suma rădăcinilor $x_1 + x_2$ aparține intervalului

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

12

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

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

13

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

14

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** $[0, \infty)$

15

Vârfurile parabolelor 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 $g(x) = \begin{cases} x+2, & \text{dacă } x \leq 0 \\ 3x+2, & \text{dacă } x > 0. \end{cases}$

16

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

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

17

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 $g^{-1}(x) = \begin{cases} x+2, & \text{dacă } x \leq 2 \\ \frac{x+2}{3}, & \text{dacă } x > 2 \end{cases}$ | |

18

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

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

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 $h(x) = \begin{cases} 2(5x-2), & x \geq -2 \\ 1-x^4, & x < -2 \end{cases}$ |

19

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

20

Fie $P, Q, R: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ funcții polinomiale de grad cel mult doi și $a, b, c \in \mathbb{C}$ astfel ca

$$\begin{vmatrix} P(a) & Q(a) & R(a) \\ P(b) & Q(b) & R(b) \\ P(c) & Q(c) & R(c) \end{vmatrix} = 1.$$

Suma $\begin{vmatrix} P(1) & Q(1) & R(1) \\ P(b) & Q(b) & R(b) \\ P(c) & Q(c) & R(c) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} P(a) & Q(a) & R(a) \\ P(1) & Q(1) & R(1) \\ P(c) & Q(c) & R(c) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} P(a) & Q(a) & R(a) \\ P(b) & Q(b) & R(b) \\ P(1) & Q(1) & R(1) \end{vmatrix}$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** 3 **D** $P(0) + Q(0) + R(0)$ **E** $P(1)Q(1)R(1)$

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

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

24

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** $x = \frac{1}{3}$

25

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** $\mathbb{R} \setminus \{0, \frac{4}{5}\}$

26

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

27

Mulțimea 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 $A_1 = \emptyset$

28

Mulțimea A_2 este:

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

29

Mulțimea 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}

30

la $X + 1$ este:

- A** -1 **B** 0 **C** 1 **D** 9 **E** alt răspuns

31

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

- A** -10 **B** $-10X$ **C** $10X + 9$ **D** $-10X - 9$ **E** $X - 9$

32

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

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

33

Mulțimea 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 .

34

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** $a_1 = 1; q = 3$.

35

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** $a \in \mathbb{R}, b = 1$

36

Coefficientul 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

37

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** $(x + 1)^{4n+3} + x^{2n}$

38

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** $3i$

39

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 $b = d \in (0, 1)$

40

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

41

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

42

$U^{11}(1, 1)$ este

- A** $U(1, 1)$ **B** $4^{100}U(1, 1)$ **C** $2^{22}U(1, 1)$ **D** $2^{20}U(1, 1)$ **E** $4^8U(1, 1)$

43

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

44

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 $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$

45

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 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & -4 \end{pmatrix}$

46

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** $a = -21$

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

47

Determinantul matricei A este:

- A** $16i$ **B** $-16i$ **C** 16 **D** -16 **E** 0

48

A^4 este:

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

49

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

- A** 16 **B** 8 **C** 4 **D** 2 **E** 1

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

50 $\det A$ este:

- A** 1 **B** 0 **C** -1 **D** 2 **E** ∞

51 Numărul de soluții în $M_3(\mathbb{R})$ ale ecuației $X^2 = A$ este:

- A** 10 **B** 1 **C** 2 **D** 0 **E** ∞

52

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** $m = 4$

53

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 $m = 5; n = 3$

54

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** $n = 16$

55

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** $-3n^3 - 27m^2$

56

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** $D = -a^2 - b^2 - c^2$

57

Multimea 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

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

58

(S) este compatibil determinat dacă și numai dacă

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

59

(S) este compatibil nedeterminat dacă

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

60

(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** $a = 1, b \neq -2$

61

Numărul valorilor parametrului real m pentru care sistemul

$$\begin{cases} 2x + 2y + mxy = 5 \\ (m-1)(x+y) + xy = 1 \\ 3x + 3y - xy = m+1 \end{cases}, \text{ are soluții } (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, \text{ este:}$$

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

62

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

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** $a \in (1, \infty)$

63

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 $A^n = \begin{pmatrix} \cos^n t - \sin^n t & -n \sin t \cos t \\ n \sin t \cos t & \cos^n t - \sin^n t \end{pmatrix}$ | |

64

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 $\begin{pmatrix} (\sqrt{3})^{12} & (-1)^{12} \\ 1 & (\sqrt{3})^{12} \end{pmatrix}$

65

Mulțimea soluțiilor ecuației $\left| \begin{array}{ccc} x & 1 & 2 \\ 1 & 2x & 3 \\ -1 & -2 & x \end{array} \right| + 3 \left| \begin{array}{cc} x & -1 \\ 2 & -3 \end{array} \right| + 3 = 0$ 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 $\left\{-1, \frac{1-i}{2}, \frac{1+i}{2}\right\}$

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

66

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

- A** $\alpha = 42$ **B** $\alpha = 36$ **C** $\alpha = -36$ **D** $\alpha = 6$ **E** $\alpha = -6$

67

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

- A** $e = 7$ **B** $e = 6$ **C** $e = 5$ **D** $e = 1$ **E** nu există

68

In monoidul $(M, *)$, mulțimea 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 $(x, y) * (a, b) = (xa, xb + ya)$.

69

Elementul neutru al legii $*$ este:

- A** $(0, 1)$ **B** $(1, 0)$ **C** $(0, 0)$ **D** $(1, 1)$ **E** $(-1, 1)$

70

Numărul elementelor simetrizabile (x, y) având proprietatea $x^2 + y^2 + x + y = 8$, este:

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

71

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** $\frac{1}{2}$

72

Pe mulțimea \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 $z_1 * z_2 = z_1 + z_2 - z_1 z_2$.

73

Numărul $2 * i$ este:

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

74

Elementul neutru față de $*$ este:

- A 1 B 0 C i D -1

75

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

76

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 $(7 + 4\sqrt{2}, \infty)$ C $\{7 - 4\sqrt{2}, 7 + 4\sqrt{2}\}$ D $\{7 - 4\sqrt{2}\}$ E \emptyset

77

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

78

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

79

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

80

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 $m, n \in \mathbb{R}$, $m \neq 1$.

81 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 $m = \frac{1}{3}, n = -2$

82 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 $m = n = 2$

83 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 $m = \frac{1}{2}, n = -4$

84

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

85

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

86

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

87

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 $m > \frac{1}{2}$

88

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 $a \in \{-1, 1\}$ D $a = 2$ E $a = 3$

Fie x_1, x_2, x_3 rădăcinile ecuației $x^3 - 2x + 3 = 0$. Notăm
 $S_k = x_1^k + x_2^k + x_3^k$, $k \in \mathbb{Z}$.

89 S_{-1} este:

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

90 S_{-2} este:

- A** $\frac{4}{9}$ **B** $-\frac{4}{9}$ **C** $\frac{2}{3}$ **D** $-\frac{3}{2}$ **E** 0

91 S_4 este:

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

92

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

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

atunci $P(0)$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** 3 **E** alt răspuns

93

Dacă funcția polinomială $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ satisfacă 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** alt răspuns

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

94

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** $pq - r = 0$

95

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** $p^3r - q^3 = 0$

96

Mulțimea 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** $[2, \infty)$ **D** $[6, 11]$ **E** $\{8, 12\}$

97

Mulțimea 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 $f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt{x-11}$.

98

Mulțimea de definiție a funcției este:

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

99

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

- A** $\{27\}$ **B** $\{0\}$ **C** $\{11\}$ **D** $\{1\}$ **E** conține cel puțin două elemente

100

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

101

Mulțimea 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}

102

Mulțimea 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

103

Valoarea 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** $x = \frac{a_1 + a_n}{2}$

104

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

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

105

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x + m, & x \leq 1 \\ 2mx - 1, & x > 1 \end{cases}$. 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 $m \in (-\infty, 1]$

106

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 $a = -\frac{1}{4}$

107

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

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

108

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 $B = [-3, 3]$

109

Mulțimea 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 $\{-2, 2\}$

110

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

111

Mulțimea 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 $(-\infty, 2]$

112

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 $\frac{1}{\log_3(\sqrt{2}-1)}$.

113

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

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

114

Ecuația $(5 + \sqrt{24})^{\sqrt{x+1}} + (5 - \sqrt{24})^{\sqrt{x+1}} = 98$ are mulțimea 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.

115 $f(\frac{1}{2})$ este:

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

116 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** $\frac{1}{2^n}$

117

Mulțimea 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 $\{(20; 5)\}$

118

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** $(2, \infty)$

119

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

120 Numărul de soluții reale ale ecuației $f(x) = 0$ este:

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

121

Numărul de soluții reale ale ecuației $f(x) - 2\sqrt{20^x} = 0$ este:

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

122

Mulțimea 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** $\{-\frac{1}{3}, -9\}$

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

123 Domeniul de definiție al funcției este:

- A** $(0, \infty)$ **B** $(0, \infty) \setminus \{1\}$ **C** (a, ∞) **D** $(-a, \infty)$ **E** $(\frac{-a+|a|}{2}, \infty)$

124 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

125

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** $3 + 2a$

126

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** $x = 81ab$

127

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 $S = \{(-1, 1), (1, 0)\}$

128

Valoarea expresiei $\sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$ este:

- A** 1 **B** 3 **C** 2 **D** $\sqrt{5}$ **E** $2\sqrt{5}$

129

Valoarea expresiei $\sqrt[3]{\sqrt{50} + 7} - \sqrt[3]{\sqrt{50} - 7}$ este:

- A** $2\sqrt{50}$ **B** 2 **C** 1 **D** 3 **E** $\sqrt{50}$

130

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** $\{-4, 4\}$

131

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

132

Mulțimea 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** $(0, \infty)$ **D** $(1, \infty)$ **E** \emptyset

133

Mulțimea 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

134

Mulțimea soluțiilor inecuației $\log_x(1+x) + \log_{x^2}(1+x) + \log_{x^4}(1+x) \geq \frac{7}{4}$ este:

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

135

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** $\frac{n}{3(3n+1)}$

136

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** $\frac{n}{n+1}$

137

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

138

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

139

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** $n^3 - n^2 + n$

140

Soluția ecuației $A_x^6 - 24xC_x^4 = 11A_x^4$ aparține mulțimii:

- A** $[5, 7]$ **B** $[8, 10)$ **C** $\{10\}$ **D** $\{4\}$ **E** $\{6\}$

141

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}

142

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

143

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 multimii:

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

144

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 ?

- A 0 B 1 C 2 D a E -1

145

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

146

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

147

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

148

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

149

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

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

150

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

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

151

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 $\{-48, +48\}$

152

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

153

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

154

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 mulțimii:

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

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

155

$\sum_{k=0}^9 A_k$ este:

- A 720 B 724 C 120 D 600 E alt răspuns

156

$\sum_{k=0}^4 A_{2k}$ este:

- A 360 B 120 C 100 D 240 E 300

157

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 $X^3 - pX^2 + qX + q^2$

158

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

159

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 $n = 3k + 2$, $k \in \mathbb{N}^*$

160

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 $n = 4k + 3$, $k \in \mathbb{N}^*$

161

Mulțimea 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

162

Mulțimea 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

163

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** $X^2 + 1$

164

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** $a_0 b_0$

165

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

166

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 $z = 1 + i$.

167

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

168

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** $(\sqrt{2})^n$

169

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** $\sqrt{3} - 1$

170

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

171

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** $a \in \{-2, 2\}$

172

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

173

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 $P = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$.

174 $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4}$ este:

- A** -1 **B** 1 **C** -2 **D** 1/2 **E** 0

175 $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2$ este:

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

176 $x_1^8 + x_2^{18} + x_3^{28} + x_4^{38}$ este:

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

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

- A** 1 **B** 2 **C** 3 **D** 4 **E** 16

Se consideră ecuația matriceală $X^2 = 2X + 3I_2$, $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

178 X^3 este:

- A** $7X + 6I_2$ **B** $6X + 7I_2$ **C** I_2 **D** X **E** $8X + 9I_2$

179 Numărul soluțiilor din $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ ale ecuației este:

- A** 0 **B** 2 **C** 8 **D** 16 **E** infinit

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

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

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

182 Câte soluții are ecuația pentru n impar?

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

183 Câte soluții are ecuația pentru n par?

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

184

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** $\{2, 3\}$

185

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** $A^{2n} = (a^2 + bc)^n A$

186

Mulțimea 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** $\{-2\}$

187

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 $p = 1, q = 1$

188

Mulțimea 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** $(-1, 1)$

189

Mulțimea 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** $\{1\}$

190

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

191

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** $a = 0, b = 5$

192

Mulțimea 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

193

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

194

Legea " $*$ " este asociativă pentru:

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

195

Mulțimea $M = (2, \infty)$ 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** $\lambda > 6$

196

Legea " $*$ " are element neutru pentru:

- A** $\lambda = 4$ **B** $\lambda = 6$ **C** $\lambda = -6$ **D** $\lambda = 1$ **E** $\lambda = 0$

197

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** $n \geq 2, n \in \mathbb{N}$

198

In monoidul $(\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}), \cdot)$ mulțimea 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 $\{A \mid \det A \in \{-1, 1\}\}$ | |

199

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

200

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 $a = b = 1$
E $a = 1$, și $b = 0$ | B $a = -1$, $b = 1$ | C $a \neq 0$, $b = -1$ | D $a = 1$, $b \neq 0$ |
|---|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|

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

201

Matricea $A_1 \cdot A_1$ este:

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| A A_1 | B A_2 | C A_3 | D A_4 | E A_{-1} |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|

202

Elementul unitate este:

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

203

Inversul elementului A_1 este:

- | | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|-------------------|
| A $A_{\frac{1}{4}}$ | B A_4 | C $A_{\frac{1}{2}}$ | D A_2 | E A_{-1} |
|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|-------------------|

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

204

* este asociativă dacă și numai dacă

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

205

* 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** $a = b = 2, c = 0$
- E** alt răspuns

206

$(\mathbb{R}, *)$ 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

207

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** $a \in \{0, 1\}$

208

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** $\left\{\left(\frac{1}{2}, \sqrt{2}\right), \left(-\frac{1}{2}, \sqrt{2}\right)\right\}$
E $\{(0, 1), (1, 0)\}$

209

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** $a \in (-2, -1)$

210

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

211

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

212

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
C ecuația are două rădăcini pare
E ecuația are două rădăcini impare | B ecuația are o rădăcină impară
D ecuația nu are rădăcini întregi |
|--|--|

213

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** $m > 0$

214

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

215

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** $\{\frac{1}{2}\}$

216

Mulțimea 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** $(1, 3)$

217

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** $x \in (1, 2)$

218

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}

219

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.

220

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** $a = -\frac{3}{2}$

221

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

222

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

223

Valoarea lui $a_n^2 - 3b_n^2$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** 3 **E** $\sqrt{3}$

224

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

225

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

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

226 Media aritmetică a rădăcinilor x_1, x_2, x_3, x_4 este

- A** 1 **B** 2 **C** 0 **D** 4 **E** 8

227 Media geometrică a rădăcinilor x_1, x_2, x_3, x_4 este

- A** 2 **B** 1 **C** 4 **D** 0 **E** 16

228 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 $a = 1, b = 32$

229

Fie $\alpha \in \mathbb{C}$ astfel ca $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$, $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ o matrice, $A \neq O_2$, astfel încât

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

Valoarea lui $\det(I_2 + \alpha A + \alpha^2 A^2)$ este:

- A** -1 **B** 0 **C** 2 **D** α **E** 1

230

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

231

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** $a^n = b$

232

Câte elemente inversabile are monoidul $(\mathbb{Z}[\sqrt{2}], \cdot)$?

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** 4 **E** o infinitate

233

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** $a + b = 1$

234

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** $\frac{500400}{500501}$

Fie multimea $A = \{1, 2, \dots, 8\}$. Câte dintre submulțimile lui A satisfac următoarele cerințe?

235 au 4 elemente, îl conțin pe 2 și nu îl conțin pe 3:

- A** C_6^3 **B** C_7^3 **C** C_8^3 **D** C_6^4 **E** alt răspuns

236 cel mai mic element al fiecarei submulțimi este 1:

- A** C_6^3 **B** C_7^3 **C** C_8^3 **D** $2^8 - 1$ **E** alt răspuns

Fie multimea $A = \{1, 2, \dots, 8\}$. În câte moduri se poate scrie A ca reuniune a două mulțimi disjuncte și:

237 nevide?

- A** $2^8 - 1$ **B** C_8^2 **C** $2^7 - 1$ **D** $(C_8^2)^2$ **E** $2^8 - 2$

238 având număr egal de elemente?

- A** C_7^3 **B** C_8^4 **C** $(C_8^4)^2$ **D** 2^4 **E** 2^5

Fie multimea $A = \{1, 2, \dots, 8\}$. Câte dintre submulțimile lui A satisfac următoarele cerințe?

239 nu conțin numere pare:

- A** 15 **B** 16 **C** 32 **D** 127 **E** 128

240 conțin cel puțin un număr impar:

- A** 127 **B** 128 **C** 129 **D** 240 **E** 255

241 conțin atât numere pare cât și impare:

- A** 225 **B** 235 **C** 245 **D** 255 **E** alt răspuns

Un număr de 8 bile numerotate de la 1 la 8 se distribuie în 4 cutii etichetate A, B, C, D . În câte moduri se poate face distribuirea dacă se admit cutii goale și:

242 se distribuie toate bilele?

- A** 2^{12} **B** 2^{15} **C** 2^{16} **D** 5^8 **E** C_8^4

243 nu este obligatoriu să se distribuie toate bilele?

- A** 2^{12} **B** 2^{15} **C** 2^{16} **D** 5^8 **E** C_8^4

Se consideră un zar obișnuit (un cub cu fețele numerotate de la 1 la 6) cu care se aruncă de două ori.

244

Probabilitatea de a obține aceeași valoare în ambele aruncări este:

A $\frac{1}{6}$

B $\frac{1}{36}$

C $\frac{1}{21}$

D $\frac{2}{7}$

E $\frac{5}{36}$

245

Probabilitatea ca valoarea de la a doua aruncare să fie mai mare decât cea de la prima aruncare este:

A $\frac{5}{6}$

B $\frac{5}{12}$

C $\frac{5}{18}$

D $\frac{5}{36}$

E $\frac{5}{72}$

246

Dacă știm că la a doua aruncare s-a obținut un număr mai mare decât cel de la prima aruncare, atunci probabilitatea ca la prima aruncare să fi obținut 3 este:

A $\frac{1}{3}$

B $\frac{1}{4}$

C $\frac{1}{5}$

D $\frac{1}{6}$

E $\frac{1}{12}$

* * *

Analiză matematică

247

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

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

248

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

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

249

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

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

250

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** ∞

251

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 $x_{n+1} = x_n + \frac{2}{x_n}$, $x_0 = 1$.

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

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

253 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{\sqrt{n}}$ este egală cu:

- A** 1 **B** 2 **C** 3 **D** π **E** ∞

Se consideră sirul $(x_n)_{n \geq 0}$, definit prin relația de recurență $x_{n+1} = e^{x_n} - 1$, $x_0 \in \mathbb{R}$.

254 Numărul valorilor lui x_0 pentru care sirul este constant este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** 5 **E** 10

255 Sirul este crescător dacă și numai dacă x_0 aparține multimii:

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

256 Dacă $x_0 > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ este:

- A** ∞ **B** 0 **C** nu există **D** 1 **E** $2e$

257 Sirul este convergent dacă și numai dacă x_0 aparține multimii:

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

258 Pentru $x_0 = -1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n$ este:

- A** -2 **B** -1 **C** 0 **D** 1 **E** nu există

Se consideră sirul $(x_n)_{n \geq 1}$ definit prin relația de recurență $x_{n+1} = x_n^2 - x_n + 1$, $x_1 \in \mathbb{R}$.

259 Dacă $x_{100} = 1$, atunci x_2 este:

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

260 Sirul este convergent dacă și numai dacă x_1 aparține mulțimii:

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

261 Dacă $x_1 = 2$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 x_2 \cdots x_n}{x_{n+1}}$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** $+\infty$ **E** nu există

262 Dacă $x_1 = 2$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n} \right)$ este:

- A** 1 **B** 2 **C** $\sqrt{2}$ **D** e **E** $+\infty$

263

Sirul $(x_n)_{n \geq 0}$, definit prin relația de recurență $x_{n+1} = 2^{\frac{x_n}{2}}$, $x_0 \in \mathbb{R}$, are limita 2, dacă și numai dacă x_0 aparține mulțimii:

- A** $\{2\}$ **B** $[-2, 2]$ **C** $(-\infty, 2]$ **D** $[2, 4)$ **E** alt răspuns

Valorile limitelor următoare sunt:

264 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2}$

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

265 $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \sqrt[n]{2})^n$

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

266 $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \sqrt{2})(2 - \sqrt[3]{2}) \cdots (2 - \sqrt[n]{2})$

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** $\sqrt{2}$ **E** e

267

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** $\frac{1}{e}$

268

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** $\frac{1}{2}$

269

Fie $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n)$ constanta lui Euler.

Limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \left(e^{1+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{2n-1}} - 2e^{\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\cdots+\frac{1}{2n}} \right)$ este:

- A** $-\frac{1}{2}e^{\frac{\gamma}{2}}$ **B** e^γ **C** $-\frac{\gamma}{2}$ **D** $-\frac{\gamma}{4}$ **E** $e^{\frac{\gamma}{2}}$

270

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

271

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n^3 + 2n^2 + 1} - \sqrt[3]{n^3 - 1}$ este:

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

272

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 - 3n + 1}{n^2 + 1} \right)^{\frac{n^2+n+1}{n+1}}$ este:

- A** e^6 **B** e^{-1} **C** e^{-3} **D** e^{-2} **E** e^9

273

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + e^{2n})}{\ln(1 + e^{3n})}$ este:

- A** 1 **B** $\frac{1}{3}$ **C** 2 **D** $\frac{2}{3}$ **E** $\ln 2$

274

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

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** e **E** ∞

275

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** $-\frac{1}{3}$

276

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \frac{(k+1)^2}{k(k+2)}$$

este:

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

277

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)\sqrt{k} + k\sqrt{k+1}}$$

- A** 1 **B** $\frac{1}{\sqrt{2}}$ **C** $\frac{1}{1+\sqrt{2}}$ **D** ∞ **E** nu există

278

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2^{k-1}}{(1+2^k)(1+2^{k+1})}$$

este:

- A** $-\frac{1}{3}$ **B** $-\frac{1}{2}$ **C** $\frac{1}{3}$ **D** $\frac{1}{6}$ **E** $\frac{1}{2}$

279

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2}$$

este:

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

280

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k a_{k+1}}$, 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

281

Fie $S_n = \sum_{k=2}^n \frac{k^2 - 2}{k!}$, $n \geq 2$. Alegeti afirmația corectă:

- A** $S_n < 3$ **B** $S_n > 3$ **C** $S_n = e$ **D** $S_n < 0$ **E** $S_n = e - \frac{1}{2}$

282

Fie $n \in \mathbb{N}^*$ și fie $S_n = \sum_{k=1}^n k! \cdot (k^2 + 1)$. Atunci S_n este:

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

283

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{4k^2 - 1}$$

- A** $\frac{1}{4}$ **B** $\frac{1}{2}$ **C** 0 **D** -1 **E** nu există

284

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{6}{k(k+1)(k+3)}$$

A $\frac{2}{3}$

B $\frac{1}{3}$

C $\frac{7}{6}$

D 1

E $\frac{3}{2}$

285

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.

Se consideră șirul $(a_n)_{n \geq 1}$, unde $a_1 = 2$, $a_{n+1} = \frac{n^2 - 1}{a_n} + 2$, $n \geq 1$.

286

a_2 este:

A 1

B 2

C 3

D 4

E 5

287

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n}$ este:

A 1

B 0

C ∞

D 2

E 3

288

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n a_k^3}{n^4}$ este:

A $\frac{1}{4}$

B 1

C // 0

D 2

E 4

289

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n a_k^k}{n^{n+1}}$ este:

A 0

B e

C e^{-1}

D e^2

E 1

290

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{e^n n!}$ este:

A 0

B 1

C e

D \sqrt{e}

E ∞

291

Fie $p \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$, $q > 0$. Se cere valoarea limitei:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{qn+1}{qn} \frac{qn+p+1}{qn+p} \dots \frac{qn+np+1}{qn+np}.$$

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 $p^2 \sqrt[p]{\frac{p}{q}}$

292

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

293

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

- A** 0 **B** $\ln a$ **C** ∞ **D** e **E** a

294

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} \right) \text{ este:}$$

- A** 1 **B** $\frac{7}{2}$ **C** $\frac{8}{3}$ **D** $\frac{3}{2}$ **E** 0

295

$$\text{Limita } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{C_n^k}{(2n)^k} \text{ este}$$

- A** 0 **B** 1 **C** $e^{\frac{1}{2}}$ **D** e^2 **E** ∞

296

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

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

297

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{C_n^k}{n2^n + k} \text{ este:}$$

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

298

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{kC_n^k}{n2^n + k} \text{ este:}$$

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

299

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\cos n\pi}{n} \right)^n \text{ este:}$$

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

300

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + x^n(x^2 + 4)}{x(x^n + 1)}, \quad x > 0 \text{ este:}$$

- A $\frac{1}{x}$ B ∞ C x D $\frac{x^2+4}{x}$ E alt răspuns

301

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \arcsin \frac{k}{n^2} \text{ este:}$$

- A 0 B 1 C ∞ D $\frac{1}{2}$ E 2π

302

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

$$\text{Limita } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n} \text{ este:}$$

- A ∞ B $\frac{1}{e}$ C 0 D 1 E e

303

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 $\frac{4x}{3}$

304

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

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

305

$$\text{Sirul } \sqrt[n]{2^n \sin 1 + 2^n \sin 2 + \cdots + 2^n \sin n}, \quad n = 2, 3, \dots, \text{ este:}$$

- A convergent B mărginit și divergent C nemărginit și divergent
D cu termeni negativi E are limită infinită

306

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

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

307

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

308

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
D $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{a+bc}{(1-ab)c}$ | B $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$
E $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{ac}{(1-bc)(1-c)}$ | C $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$ |
|--|---|--|

309

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 $x_0 = 1$, $x_1 = a + b$,

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

310

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 |
|--------------------------------------|--|------------------------------|

311

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 $L = \frac{a+b-1}{(1-a)(1-b)}$ |
|---|--|---|

312

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 $[1, 3]$ |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|

313

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

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

314

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

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

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

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

315

Șirul (x_n) , $x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{n^2}$ are limita $\frac{\pi^2}{6}$. Să se calculeze limita șirului (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 $\frac{\pi^2}{12}$

316

Fie x_n soluția ecuației $\operatorname{tg} x = x$ 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 $\frac{\pi}{4}$

317

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

A $[-1, e^{\frac{1}{e}}]$

B \mathbb{R}

C $[0, 1]$

D $(0, \frac{1}{e}) \cup [1, e]$

E $(0, e^{\frac{1}{e}}]$

318

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

A e

B -1

C 1

D $-e$

E 0

319

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

A 0

B 1

C e

D ∞

E nu există

320

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

A 0

B $n/2$

C $n/3$

D $n/4$

E alt răspuns

321

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

A $\sqrt{2}$

B $2\sqrt{2}$

C 4

D 0

E alt răspuns

322

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

A $\frac{a(1-a)}{2}$

B $a(1-a)$

C 0

D $a e$

E $\frac{a(1-a)}{2} e^a$

323

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

A 0

B 1

C ∞

D $-\infty$

E nu există

324

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$$

este:

- A** 0 **B** ∞ **C** nu există **D** -1 **E** 1

325

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

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

326

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

este:

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

327

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

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

328

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

- 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** $\frac{\pi}{2e}$

329

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

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

330

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

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

331

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

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

332

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

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

333

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

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

334

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

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

Valoarea limitelor:

335

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

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

336

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

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

337

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

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

338

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

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

339

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

- A** 1 **B** 0 **C** e **D** \sqrt{e} **E** $\frac{1}{\sqrt{e}}$

340

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

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

341

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

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

342

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

- A 0 B 1 C -1 D $-\frac{1}{2}$ E ∞

343

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

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

344

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

- A 0 B e^2 C 1 D 2 E nu există

345

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

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

346

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

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

347

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 $a < -1$

348

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.

349

Mulțimea punctelor de continuitate ale funcției este:

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

350

Mulțimea punctelor de derivabilitate ale funcției este:

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

351

Mulțimea 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:

352

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

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

353

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

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

354

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

355

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(e^x + x)^{n+1} - e^{(n+1)x}}{xe^{nx}}, n > 0, \quad \text{este:}$$

- A** 1 **B** $n + 1$ **C** 0 **D** ∞ **E** e

356

Funcția f 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 $x = 0$

357

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 $(-\infty, 1)$.

358

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** $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$

359

Ecuția $x^2 + 1 = me^{-\frac{1}{x}}$, unde m 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** $m = 7$

360

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

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

361

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

362

Ecuatia 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 $4y - 4x + 1 = 0$

363

Ecuatia 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 $4y - x + 1 = 0$

364

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

365

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** $y = x$

366

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

367

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

Fie $f : [0, \infty) \setminus \{1, 2\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{mx-3}{x^2-3x+2}$, unde m este un parametru real.

368

Numărul asimptotelor funcției f este:

- A 1 B 2 C 3 D 4
 E numărul asimptotelor depinde de m .

369

Numărul valorilor întregi ale parametrului m pentru care f are trei puncte de extrem este:

- A infinit B 4 C 3 D 2 E 1

370

Valorile lui $m \in \mathbb{R}$ 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 $-2, 2$

371

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 $b > 0, a^2 \neq b$

372

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

373

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 $b = 0, a \in \mathbb{R}$

374

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

375

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

- A** 9999 **B** 18000 **C** 5050 **D** 3333 **E** alt răspuns

376

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

377

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

378

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** $P'(x) \leq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$
D $P''(x) \geq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$ **E** $P''(x) > 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$

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

379

Numărul punctelor de extrem ale funcției f este:

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

380

f este surjectivă pentru M egal cu:

- A** $[0, 4]$ **B** $[0, \infty)$ **C** $[0, 2]$ **D** $[0, 27]$ **E** \mathbb{R}

Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x(x + 1)(x + 2) \cdots (x + 2019)$ și fie $g = f \circ f \circ f$.

381

$f'(0)$ este:

- A** $2019!$ **B** 0 **C** $2018!$ **D** $2019! + 2018!$ **E** $2019! - 2018!$

382

$g'(0)$ este:

- A** $2019!^3$ **B** 2019^3 **C** 2019^2 **D** $2019!^2$ **E** $2019!$

383

Numărul punctelor de extrem ale funcției $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$ este:

- A** 9 **B** 7 **C** 5 **D** 3 **E** alt răspuns

384

Să se studieze derivabilitatea funcției $f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x+3} - 4\sqrt{x-1}$.

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

385

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** $-\infty$

386

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

387

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 . Mulțimea 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.

388

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}}$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** -1 **D** e **E** ∞

389

$f'(\frac{1}{4})$ este:

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

390

Numărul punctelor de extrem local ale funcției f este:

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

391

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** $a = -2$

392

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

393

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 $a - 2b = 1$

394

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

395

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 $\frac{1}{5}$

396

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 $\alpha = -1, \beta = 1$

397

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 $\alpha = 4, \beta = 0, \gamma = 2$

398

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 $f(x) > 0$, $\forall x \in (0, \infty)$

399

Derivata de ordinul 100, $(x^{99} \ln x)^{(100)}$, $x > 0$, este:

- A $100!x$ B $\frac{100!}{x}$ C $-100!x$ D $99!x$ E $\frac{99!}{x}$

400

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 $\frac{1}{68}$

401

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

402

Mulțimea rădăcinilor derivatei de ordinul doi a funcției este:

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

403

Mulțimea rădăcinilor derivatei de ordinul trei a funcției este:

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

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

404

$f'(x)$ 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

405

$f(x)$ 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

406

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

407

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

- A 1 B 2 C 3 D 4 E 5

408

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

409

Numărul punctelor de extrem local ale funcției f este:

- A 0 B 1 C 2 D 3 E 4

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

- 410** Suma pătratelor absciselor punctelor de inflexiune ale graficului funcției este egală cu:

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

- 411** 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

412

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** $\alpha < -2$

413

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** $m \in [10, \infty)$

414

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** $a < e$

415

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** $a = \frac{1}{e^e}$

416

Mulțimea 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** $(e^{\frac{1}{e}}, \infty)$

417

Mulțimea 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** $(1, e)$

418

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.

419

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** $P(3, \sqrt{3})$

420

Ecuatia tangentei comune la graficele funcțiilor $f, g: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$, $g(x) = \frac{1}{x}$ este:

- A** $y = -4x - 1$ **B** $y = -x - 4$ **C** $y = -2x - 4$ **D** $y = -4x - 4$
E graficele nu admit tangentă comună

421

Funcțiile $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \sqrt{x^2 + a}$ 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** $a = -1$

422

Ecuatia 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 $x - 3y - 2 = 0$

423

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 $a = 3, b = -4$

424

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** $a^2 + b^2 = 1$

425

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

426

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

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

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

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

427

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ este:

- A** π **B** 0 **C** $\frac{\pi}{2}$ **D** -1 **E** ∞

428

Mulțimea valorilor funcției este:

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

429

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

430

Domeniul maxim de definiție al funcției este :

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

431

$f(\pi)$ este:

- A** 1 **B** $\frac{\pi}{4}$ **C** π **D** $\frac{\sqrt{2}}{2}$ **E** $\frac{\pi}{2}$

432

Funcția este strict descrescătoare pe:

- A** \mathbb{R} **B** $(-1, 0)$ **C** $(0, 1)$ **D** $(-\infty, -1/5)$ **E** $(-\infty, -1]$

433

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 $|f(\pi) - \pi| \leq \pi$. $f(100)$ este:

- A** 16π **B** 8π **C** 4π **D** 2π **E** 0

434

O primitivă a funcției $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}$, este:

- A** $\arccos \sqrt{x}$ **B** $\arcsin \sqrt{x}$ **C** $\arccos \frac{1}{x}$ **D** $\arcsin \frac{1}{\sqrt{x}}$ **E** $\operatorname{arctg} \sqrt{x}$

435

Mulțimea primitivelor funcției $f : \left(\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{\cos^2 x}$, 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** $x \operatorname{tg} x + \ln(-\cos x) + c$

436

Mulțimea primitivelor funcției $f : \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \sin x}$, 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** $x + \frac{2}{1+\operatorname{tg} \frac{x}{2}} + c$

437

O primitivă a funcției $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x} - 1}}$ este:

- A** $\arcsin e^x$ **B** $\arccos e^x$ **C** $\operatorname{arctg} x$ **D** $\ln \left(e^x + \sqrt{e^{2x} - 1} \right)$ **E** $2\sqrt{e^{2x} - 1}$

438

Mulțimea primitivelor funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{e^x + 1}}$ 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 $-\ln \left(\sqrt{e^{-x} + 1} + e^{-x/2} \right) + c$ **E** $\ln \left(\sqrt{e^x + 1} - e^x \right) + c$

439

Mulțimea primitivelor funcției $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x(x^3 + 1)}$ 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 $\ln x + \operatorname{arctg} x + c$ **E** $\ln x \ln(x + 1) + c$

440

Mulțimea primitivelor funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x (x^2 - 2x + 1)}{(x^2 + 1)^2}$ 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** $\frac{x^2e^x}{x^2+1} + c$ **E** $\frac{(x+1)e^x}{x^2+1} + c$

441

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

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

442

Mulțimea primitivelor funcției $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$,

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

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 $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln(e^x + \cos x + \sin x) + c$

443

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

- A** -1 **B** -2 **C** -e **D** 2 - e **E** alt răspuns

444

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

- 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** $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

445

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** $a < 0$

446

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

447

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xF(x)}{e^{x^2}} \text{ este:}$$

- A** 0 **B** 1 **C** $\frac{1}{2}$ **D** ∞ **E** e

448

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{xF(x)}{e^{x^2}} \text{ este:}$$

- A** ∞ **B** 1 **C** $\frac{1}{2}$ **D** 0 **E** e

449

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

- 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** $\frac{1}{4}$

450

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \int_0^x \frac{dy}{2 + \cos y}$$

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

451

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

- A** 0 **B** -50 **C** 10 **D** 15 **E** 50

452

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

- A** 1 **B** -1 **C** 0 **D** $\frac{2}{n}$ **E** $\frac{n}{2}$

453

$$\int_0^1 \frac{2}{(1+x^2)^2} \, dx$$

- 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** $\pi + \frac{1}{4}$

454

$$\int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{3-x}} \, dx \text{ este:}$$

- A** $\frac{3}{2}$ **B** $\frac{2}{3}$ **C** $\frac{4}{3}$ **D** $\frac{3}{4}$ **E** $\frac{5}{3}$

455

$$\int_3^8 \frac{dx}{x-1+\sqrt{x+1}}$$

- A** $\frac{2}{3} \ln \frac{25}{8}$ **B** $\ln 3$ **C** 5 **D** $\sqrt{11}$ **E** $3 \arctg \sqrt{3} - 2$

456

$$\int_{\sqrt{e}}^e \frac{\ln x}{x} \, dx \text{ este:}$$

- A** $\frac{3}{8}$ **B** $\frac{3}{4}$ **C** $\frac{e}{2}$ **D** $\frac{2}{e}$ **E** $\frac{1}{8}$

457

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

$$P(1) + \dots + P(n) = n^5, \quad n = 1, 2, \dots, \text{ atunci integrala } \int_0^1 P(x) \, dx \text{ este:}$$

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

458

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x \sin x}{\cos^3 x} \, dx$$

- A** $\frac{1}{2} - \frac{\pi}{2}$ **B** $\frac{\pi}{4}$ **C** $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$ **D** $\frac{\pi}{2} - 1$ **E** $\frac{\pi}{8} - 2$

459

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** $(n+m)\pi$

460

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

- A** $\operatorname{arctg} e$ **B** $\frac{\pi}{2}$ **C** $\operatorname{arctg} e - \frac{\pi}{4}$ **D** 0 **E** $\operatorname{arctg} e + \pi$

461

$$\int_{-1}^1 (1+2x^{2015})e^{-|x|} dx$$

- A** $\frac{4014}{e}(e-1)$ **B** $\frac{4016}{e}(e-1)$ **C** ∞ **D** $\frac{2}{e}(e-1)$ **E** $2006 - \frac{2006}{e}$

462

$$\int_{-1}^2 \min\{1, x, x^2\} dx$$

- A** $\frac{6}{5}$ **B** $\frac{5}{6}$ **C** $\frac{3}{4}$ **D** $\frac{4}{3}$ **E** 0

463

Integrala $\int_1^e \ln x dx$ este:

- A** 1 **B** 2 **C** 0 **D** $e-1$ **E** $e-2$

464

Integrala $\int_1^e \ln^2 x dx$ este:

- A** 1 **B** 2 **C** 0 **D** $e-1$ **E** $e-2$

465

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

466

Soluția ecuației $\int_0^x t e^t dt = 1$ este:

- A** 1 **B** 2 **C** 0 **D** $e-1$ **E** $e-2$

467

$$\int_1^{2e} |\ln x - 1| dx$$

- A** $2 \ln 2$ **B** $2(e \ln 2 - 1)$ **C** $e \ln 2$ **D** 1 **E** $\ln 2 - 1$

468

$$\int_0^{\sqrt{3}} x \operatorname{arctg} x \, dx$$

- A π B $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ C $\frac{2\pi}{3}$ D $\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$ E $\frac{\pi}{3} - 2\sqrt{3}$

469

$$\int_1^e \frac{1 + \ln x}{x} \, dx$$

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

470

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 $\frac{2a}{n}$

471

$$\int_{-1}^1 \sin x \ln(2+x^2) \, dx$$

- A 0 B $\ln 2$ C 1 D $\frac{\pi}{2}$ E $\ln 3$

472

$$\int_0^1 x \ln(1+x) \, dx$$
 este:

- A $\frac{1}{2}$ B $\frac{1}{2} \ln 2$ C $\ln 2$ D $\frac{1}{4}$ E $\frac{1}{4} \ln 2$

473

$$\lim_{a \rightarrow 1} \int_0^a x \ln(1-x) \, dx, \quad a \in (0,1):$$

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

474

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2 \cos x + 3}$$
 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 $\frac{1}{\sqrt{5}}$

475

$$\int_0^{4\pi} \frac{dx}{5 + 4 \cos x}$$
 este:

- A $\frac{4\pi}{3}$ B 0 C $\frac{4}{5}\pi$ D $\frac{5}{4}\pi$ E π

476

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** $6n$

477

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** $\frac{1}{2} \ln n$

478

Dacă $n \in \mathbb{N}^*$, atunci valoarea integralei $\int_0^{\frac{n\pi}{2}} e^{-x} \cos 4x dx$ este:

- A** $\frac{1}{17}(1 - e^{-\frac{n\pi}{2}})$ **B** $n\pi$ **C** $\frac{n\pi}{4}$ **D** 0 **E** $e^{\frac{\pi}{2}}$

479

Valoarea expresiei $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx + \int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin \sqrt{x} dx$ este:

- A** $\frac{\pi}{8}$ **B** $\frac{\pi}{3}$ **C** $\frac{\pi}{5}$ **D** $\frac{\pi}{7}$ **E** $\frac{\pi}{2}$

480

Valoarea integralei $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1-\sin 2x}{1+\sin 2x} dx$ este:

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

481

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\frac{1}{n}}^n \frac{1}{x^2+x+1} dx$ este:

- A** $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$ **B** 2π **C** $3\sqrt{3}$ **D** 0 **E** 3

482

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** $\frac{1}{4}$

483

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

484

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

485

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

486

$\int_0^{2\pi} \cos^2(nx) dx$, unde n este un număr natural nenul, este:

A 0

B π

C $\frac{\pi}{2}$

D $\frac{\pi}{n}$

E $n\pi$

487

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}^*

488

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

489

$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos^2 x dx$

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 $f(a) = \int_0^1 |x - a| dx$.

490 Valoarea $f(2)$ este:

- A** $-\frac{5}{2}$ **B** 0 **C** $\frac{x^2}{2} - 1$ **D** $\frac{1}{2}$ **E** $\frac{3}{2}$

491 Valoarea $f'(2)$ este:

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

492 Valoarea minimă a funcției este:

- A** 0 **B** $\frac{1}{4}$ **C** $\frac{1}{6}$ **D** $\frac{1}{2}$ **E** $-\frac{1}{4}$

493

$$\int_0^\pi \frac{\sin(2x)}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$$

este:

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

494

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$$

- A** 1 **B** $\frac{1}{3}$ **C** 2 **D** $\frac{2}{3}$ **E** $\frac{4}{3}$

495

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x - \cos x| dx$$

- A** 1 **B** $2(\sqrt{2} - 1)$ **C** $2\sqrt{2}$ **D** $2 - \sqrt{2}$ **E** 3

496

$$\int_0^\pi \arcsin(\sin x) dx$$

- A** $\frac{\pi^2}{4}$ **B** $8\pi^2$ **C** 1 **D** 2π **E** $\frac{\pi^2}{2}$

497

$$\int_0^\pi \arcsin(\cos^3 x) dx$$

- 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.

498

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

499

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

500

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/3} \frac{\sin^n x}{\sin^n x + \cos^n x} dx$$

- A $\frac{\pi}{12}$ B $\frac{\pi}{8}$ C $\frac{\pi}{6}$ D 0 E ∞

501

$$\int_0^{2\pi} \frac{x \sin^{100} x}{\sin^{100} x + \cos^{100} x} dx$$

- A 0 B $\frac{\pi^2}{4}$ C $\frac{\pi^2}{2}$ D 2π E π^2

502

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

503

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^x t^2 e^{-t} dt$$

- A 0 B $\ln 3$ C 2 D 1 E ∞

504

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_1^n \frac{x-1}{x+1} dx$$

- A 0 B 1 C 2 D e E ∞

Fie $I_n = \int_0^1 x^{2004} \cos(nx) dx$, $n \in \mathbb{N}$.

505 Limita şirului (I_n) este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** $\cos 1$ **E** nu există

506 Limita şirului $(n I_n)_{n \geq 0}$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** $\cos 1$ **E** nu există

Să se calculeze:

507 $\int_1^2 \frac{x^3 - x - 2}{x^3 e^x} dx;$

- A** $-\frac{3}{4e^2}$ **B** $\frac{3}{4e^2}$ **C** $\frac{1}{e}$ **D** $\frac{1}{e^2}$ **E** $-\frac{1}{2e^2}$

Fie $I = \int_0^1 \frac{x}{1+x+x^2+x^3} dx$ și $J = \int_0^1 \frac{1+x+x^2}{1+x+x^2+x^3} dx$. Atunci

508 I este:

- A** $\frac{\pi}{8} - \frac{\ln 2}{4}$ **B** $\frac{\pi}{8} + \frac{\ln 2}{4}$ **C** $\frac{\pi}{4} + \frac{\ln 2}{2}$ **D** $\frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2}$ **E** $\frac{\pi}{4} + \ln 2$

509 J este:

- A** $\frac{\pi}{8} + \frac{3\ln 2}{4}$ **B** $\frac{\pi}{8} - \frac{\ln 2}{4}$ **C** $\frac{\pi}{2} + \frac{3\ln 2}{2}$ **D** $\frac{\pi}{2} - \frac{3\ln 2}{2}$ **E** $\frac{\pi}{4} - \ln 2$

510

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \int_n^{n+3} \frac{x^3}{x^6 + 1} dx$$

- A** 0 **B** ∞ **C** 1 **D** $\frac{1}{2}$ **E** 3

511

Se consideră şirul $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $a_0 = -1$, $a_{n+1} = 2 + \int_{a_n}^1 e^{-x^2} dx$, $n = 0, 1, \dots$

Care dintre afirmaţiile 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 şirul $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este crescător **E** şirul $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este descrescător

512

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 $f_n : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f_n(x) = \int_0^{x^2} t^n \cdot e^t dt$, $n \in \mathbb{N}^*$.

513 $f_1(x)$ 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}

514 $f'_n(1)$ este:

- A** e **B** $2e$ **C** $2e - 1$ **D** $e - 1$ **E** $e + 1$

515 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1)$ este:

- A** e **B** 1 **C** 0 **D** ∞ **E** e^2

516

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \int_t^{2t} \frac{\ln(1+x)}{\sin x} dx$$

- A** ∞ **B** 0 **C** 1 **D** 2 **E** $\frac{\ln 2}{\sin 1}$

517

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^1 [nx] dx$$

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

518

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{n+1} \frac{dx}{\sqrt{x^3 + x + 1}}$$
 este:

- A** $\ln \pi$ **B** 0 **C** 1 **D** $\ln 2$ **E** $\ln 3$

519

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** $2e$

520

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 $[0, 1]$.

521

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** $I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx$

522

$I_1 = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x dx}{1 + \sin^2 x}$ 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 $\frac{\pi}{2} \ln(3 + \sqrt{2})$

523

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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + e^x$.

524

$g(1)$ este:

- A** -1 **B** 0 **C** 1 **D** ∞ **E** $\frac{1}{3}$

525

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

526

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 .

527

$f'(x)$ are expresia:

- A $1 + e^x$ B $1 + e^{-x}$ C xe^{-x} D $1 - e^{-x-1}$ E e^{-x-1}

528

$g'(-1)$ este:

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

529

$\int_0^1 f(x) dx$ 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 $\frac{3}{2} + \frac{1}{e}$

530

$\int_{-1}^{1-1/e} g(x) dx$ este:

- A -1 B 0 C $\frac{3}{2} - \frac{2}{e}$ D $\frac{3}{2} + \frac{1}{e}$ E $\frac{1}{e} - \frac{1}{2}$

531

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \sqrt[n]{x^n + (1-x)^n} dx$ este:

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

532

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1 + e^{nx}) dx$ este:

- A 0 B e C $\frac{1}{2}$ D $\ln 2$ E $\frac{1}{3}$

533

$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n \frac{\ln x}{n \ln n + x \ln x} dx$ este:

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

534

Fie $\{x\}$ partea fracționară a numărului real x . Atunci, $\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^\pi \{-x\}^n dx$ este:

- A 0 B 1 C 2 D 3 E alt răspuns

535

$\lim_{t \rightarrow 0} \int_{2^t}^{3^t} \frac{x}{\ln x} dx$ este:

- A 0 B nu există C $\ln \frac{\ln 3}{\ln 2}$ D $\ln \frac{3}{2}$ E $\frac{\ln 3}{\ln 2}$

536

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_{-1}^0 (x + e^x)^n dx \text{ este:}$$

- A** e **B** 0 **C** ∞ **D** $1 + e$ **E** $1/2$

537

$$\int_1^3 \frac{\ln x}{x^2 + 3} dx$$

- 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

538

$$\int_0^2 \frac{\arctg x}{x^2 + 2x + 2} dx$$

- A** π **B** 2π **C** $\frac{1}{2} \arctg 2 \arctg \frac{1}{2}$ **D** 0 **E** 1

539

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{\arctg x}{x^2 + x + 1} dx$$

- A** $\frac{\pi^2}{6\sqrt{2}}$ **B** $\frac{\pi^2}{6\sqrt{3}}$ **C** $\frac{\pi^2}{6}$ **D** 0 **E** ∞

540

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{dx}{1 + n^2 \cos^2 x}$$

- A** 0 **B** π **C** ∞ **D** limita nu există **E** alt răspuns

Următoarele enunțuri teoretice pot fi utile pentru rezolvarea unor probleme din culegere.

541

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

542

Fie $f : [0, b-a] \rightarrow (0, \infty)$ o funcție continuă și $a < b$. Atunci

$$\int_a^b \frac{f(x-a)}{f(x-a) + f(b-x)} dx = \frac{b-a}{2}.$$

543

Fie $f : (-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă. Atunci,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_a^1 x^n f(x) dx = f(1), \quad -1 < a < 1.$$

544

Fie $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continuă. Atunci,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 x^n f(x^n) dx = \int_0^1 f(t) dt.$$

545

Dacă $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ este continuă și are perioada $T > 0$, atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(nx) dx = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx.$$

546

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

547

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** $\frac{2}{3}$

548

Dreptele $4x - y + 2 = 0$, $x - 4y - 8 = 0$, $x + 4y - 8 = 0$ determină un triunghi. Centrul cercului înscris în triunghi este

- A** $(\frac{6}{5}, 0)$ **B** $(\frac{6}{5}, 1)$ **C** $(\frac{5}{6}, 0)$ **D** $(\frac{5}{6}, 1)$ **E** $(\frac{6}{5}, \frac{5}{6})$

549

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 $x + 4y - 17 = 0$

550

Se dau punctele $A(2, 1)$ și $B(0, -1)$. Ecuația simetriciei 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 $x - 7y + 5 = 0$

551

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** $y - 2x = 3$

552

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** $(0, -1)$

553

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** $(4, 6)$

554

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** $(-\frac{3}{5}, \frac{9}{5}) ; 6$

555

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 $(-1, -1), (1, 1)$

556

Fie dreptele

$$(AB) : x + 2y - 1 = 0$$

$$(BC) : 2x - y + 1 = 0$$

$$(AC) : 2x + y - 1 = 0$$

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** $x - y + 1 = 0$
E $x - y + 5 = 0$

557

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** $\alpha_1 = \frac{1}{2}, \alpha_2 = 3$

558

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 parurge dreapta d este:

- A** 2 **B** 10 **C** $\sqrt{101}$ **D** $\sqrt{98}$ **E** $7\sqrt{2}$

559

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 $2x + 3y - 6 = 0$

560

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** $(4, 5)$

561

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** $3\sqrt{5}$

562

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

Se dau punctele $A(0, 1)$, $B(-1, 0)$, $C(6, 2)$, și $D(1, 1)$.

563

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** $C'(1, 4)$

564

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** $(2, 3)$

565

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.

566

Ecuația dreptei ST este:

- A** $3x + 4y - 48 = 0$ **B** $-3x - 4y + 12 = 0$ **C** $3y - 4x - 36 = 0$ **D** $3x - y + 12 = 0$
E $y - 4x + 64 = 0$

567

Aria dreptunghiului $OPQR$ este:

- A** $-3x^2 + 12x$ **B** $12x - \frac{3}{4}x^2$ **C** $3x^2 + 12x$ **D** $-4x^2 + 12x$ **E** $48x - \frac{3}{4}x^2$

568

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 $3x - y - 2 = 0$.

569 Aria pătratului $ABCD$ este:

- A** 45 **B** 15 **C** 90 **D** 30 **E** $\frac{45}{2}$

570 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 $A(4, 0)$, $B(5, 1)$, $C(1, 5)$, $D(0, 4)$.

571 Patrulaterul $ABCD$ este:

- A** patrulater oarecare **B** trapez isoscel **C** romb **D** dreptunghi
E trapez dreptunghic

572 Aria patrulaterului este

- A** 4 **B** 8 **C** 1 **D** 16 **E** 2

573 Simetricul punctului A față de dreapta BC este punctul de coordonate

- A** $(1, 5)$ **B** $(5, 1)$ **C** $(5, 2)$ **D** $(6, 2)$ **E** $(6, 4)$

574

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

575

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 $E(x, y) = x^2 + y^2 - 6x - 10y$.

576

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

577

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

578

Se consideră mulțimea $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 - 2y \leq 0\}$. 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 circumscris, cu H ortocentrul, cu I centrul cercului înscris și $a = BC$, $b = CA$, $c = AB$.

579

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

580

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

581

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

582

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

583

Valoarea lui $\arcsin(\sin 3)$ este:

- A 3 B -3 C 0 D $\pi - 3$ E $-\cos 3$

584

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 $z_k = \cos \frac{2k\pi}{5} + i \sin \frac{2k\pi}{5}$, $k = 1, 2, 3, 4$.

585

Ecuația 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 $x^4 + x^2 + 1 = 0$

586

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

587

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

588

$\cos x \cos \frac{5\pi}{4} - \sin x \sin \frac{5\pi}{4} = 1$ 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 $f(x) = \cos^{2n} x + \sin^{2n} x$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, $x \in \mathbb{R}$.

589

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

590

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: $(\sin x + \cos x)^n - a \sin x \cos x + 1 = 0$, $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{R}$.

591

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

592

Pentru $n = 1$ și $a = 3$ mulțimea soluțiilor ecuației este:

- A** $\{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ **B** \emptyset **C** $\{(2k+1)\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \cup \{2k\pi - \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\}$
D $\{\frac{\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ **E** $\{2k\pi + \frac{\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z}\}$

593

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** $\frac{24}{25}$

594

$\operatorname{tg} \frac{\pi}{12}$ 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 $x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$.

595

$\operatorname{arctg} x_1 + \operatorname{arctg} x_2$ este:

- A** $\frac{\pi}{2}$ **B** $\frac{\pi}{8}$ **C** $\frac{3\pi}{8}$ **D** $\frac{3\pi}{4}$ **E** $\frac{\pi}{4}$

596

$\operatorname{arctg} x_1 \cdot \operatorname{arctg} x_2$ 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** $\frac{\pi^2}{16}$

597

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** $\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ **B** $\left(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ **C** $\left(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}}\right)$ **D** $\left(\frac{-2}{\sqrt{5}}, \frac{-1}{\sqrt{5}}\right)$ **E** $\left(\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$

598

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

599

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** $\frac{2}{3}$ **E** $1 - 3 \sin^2 x \cos^2 x$

600

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** $E = -1$

601

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 $\alpha - \beta \in \left\{\frac{\pi}{2} + 4k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **E** $\alpha - \beta \in \left\{\frac{\pi}{6} + 10k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$

602

Numărul $\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \operatorname{arctg} \frac{1}{8}$ este egal cu:

- A** $\frac{\pi}{12}$ **B** $\frac{\pi}{6}$ **C** $\frac{\pi}{4}$ **D** $\frac{5\pi}{12}$ **E** $\frac{\pi}{2}$

603

Inversa funcției $f : [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$, $f(x) = \sin x$, este funcția $f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ 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** $f^{-1}(x) = -\pi + \arcsin x$

604

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 $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

605

Mulțimea 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

606

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** $m = -3, M = 3$

607

Mulțimea soluțiilor ecuației $2 \cos^2 x - 11 \cos x + 5 = 0$ este:

- A** \emptyset **B** $\left\{-\frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **C** $\left\{\pm\frac{\pi}{4} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$
D $\left\{-\frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **E** $\left\{\frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$

608

Ecuația $4 \sin^2 x - 4 \sin x + 1 = 0$ are următoarea mulțime de soluții:

- A** $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **B** $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **C** $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$
D $\left\{(-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **E** $\left\{(-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$

609

Dacă $x \in \mathbb{R}$ și $\sin(\pi \cos x) = \cos(\pi \sin x)$, atunci $\cos 4x$ este:

- A** $-\frac{1}{8}$ **B** $\frac{1}{8}$ **C** $-\frac{1}{2}$ **D** $\frac{1}{2}$ **E** 0

Fie S_n , $n \in \mathbb{N}^*$, mulțimea soluțiilor ecuației $\sin x \sin 2x \dots \sin nx = 1$.

610

S_1 este:

- A** $\left\{\frac{\pi}{2} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **B** $\left\{(-1)^k \frac{\pi}{2} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **C** $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ **D** $\left\{\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}\right\}$ **E** \emptyset

611

S_{100} este:

- A** $\left\{\frac{\pi}{101} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **B** $\left\{\frac{\pi}{101} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **C** \emptyset **D** $\bigsqcup_{n=1}^{100} \left\{\frac{\pi}{5n} + \frac{k\pi}{n+1} | k \in \mathbb{Z}\right\}$
E $\left\{\frac{\pi}{6} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\right\}$

612

Mulțimea soluțiilor ecuației $\cos 2x = \cos x$ este:

- A** $\left\{\frac{2k\pi}{3} | k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{2k\pi}{7} | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **B** $\left\{\frac{2k\pi}{3} | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **C** $\left\{\frac{2k\pi}{7} | k \in \mathbb{Z}\right\}$ **D** $\{2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$
E $\{\pi + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$

613

Mulțimea soluțiilor ecuației $\sin x = \cos 3x$ este:

- A $\left\{ \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ B $\left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ C $\left\{ \frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{4} \right\}$ D $\left\{ -\frac{4k+1}{8}\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
 E $\left\{ \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

614

Mulțimea soluțiilor ecuației $\sin 5x = \sin x$ este:

- A $\left\{ \frac{k\pi}{5} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ B $\left\{ \frac{k\pi}{10} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
 D $\left\{ (-1)^k \arcsin \frac{1}{5} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ E $\left\{ (-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

615

Ecuația $2 \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 3$ are următoarele soluții în intervalul $[0, \frac{\pi}{2}]$:

- 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 $\operatorname{arctg} 2$

616

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 $x = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

617

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 $3p^2 > 1$

618

Soluțiile ecuației $-2 \sin^2 x + \cos^2 x + 4 \sin x \cos x - 2 = 0$ sunt:

- A $\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ B $\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ C $\operatorname{arctg} \frac{1}{6} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ D $\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$
 E $\operatorname{arctg} 1 + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

619

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

620

Următoarea mulțime reprezintă soluția ecuației $\sin^2 x + \operatorname{tg}^2 x = \frac{3}{2}$:

- A $\left\{ (-1)^k \frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ (-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ B $\left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4} \right\}$
 C $\left\{ \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ D $\left\{ (-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ E $\left\{ \pm \frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

621

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 $\left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ D $\{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ E $\{2k\pi \mid k \in \mathbb{N}\}$

622

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 $\{\frac{\pi}{2} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ **E** $\{2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$

623

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** $\sqrt[3]{\sin x} + \sqrt[3]{\cos x}$

624

Ecuăția $\cos^4 x - \sin^4 x = 1 + \sin 2x$ are următoarea mulțime de soluții:

- A** \emptyset **B** $\{\frac{\pi}{6} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ **C** $\{\frac{3\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ **D** $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\} \cup \{-\frac{\pi}{4} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$
E $\{2k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$

625

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 $x \in \left\{ \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}$

626

Mulțimea soluțiilor ecuației $4 \sin x \cos^3 x - 4 \sin^3 x \cos x = 1$ este:

- A** $\{(-1)^k \frac{\pi}{2} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ **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 $\left\{ \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4} | k \in \mathbb{Z} \right\}$

627

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** $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

628

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** $\left[-\frac{1}{2}, 0 \right) \cup \left(0, \frac{1}{2} \right]$ **E** $\left\{ \frac{1}{2} \right\}$

629

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** $S = \{0, 2\pi\}$

630

Ecuatia $\sin x + \cos 2x = m$, $m \in \mathbb{R}$, are soluții dacă și numai dacă:

- A $m \in [0, \frac{9}{8}]$ B $m = 1$ C $m = -3$ D $m < -2$ E $m \in [-2, \frac{9}{8}]$

631

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 $[3, \infty)$

632

Ecuatia $\sin^6 x + \cos^6 x = m$, $m \in \mathbb{R}$, 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 $\frac{1}{2} \leq m \leq 1$

633

Mulțimea soluțiilor ecuației $\sin x + \sin 2x = 2$ este:

- A $\{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ B $\{\frac{k\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\}$ C $\{\frac{k\pi}{3} | k \in \mathbb{Z}\}$
 D $\{\arcsin \frac{1}{2} + k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ E \emptyset

Se consideră funcția $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3\cos^2 x - 4\sin x$.

634

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 $\{\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}\}$

635

Valoarea maximă a funcției f este:

- A -1 B $\frac{13}{3}$ C 3 D $\frac{11}{3}$ E $\frac{14}{3}$

636

Mulțimea 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 $[-4, \frac{11}{3}]$

637

Numărul soluțiilor ecuației $f(x) = 5$ este:

- A 2 B 1 C 0 D 3 E 4

638

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

639

Să se determine unghiiurile 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 $A = \frac{5\pi}{12}$, $C = \frac{\pi}{3}$

640

În triunghiul ABC avem $BC = 4$, $m(\widehat{A}) = 60^\circ$, $m(\widehat{B}) = 45^\circ$. 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 $\frac{5\sqrt{6}}{3}$

Fie $z = \left(1 + \frac{2i}{1-i}\right)^{2005}$.

641

Valoarea lui z este:

- A 1 B $2i$ C $-i$ D i E $-2i+1$

642

Modulul lui $z+i$ este:

- A $\sqrt{2}$ B 2 C 1 D $\sqrt{3}$ E $\sqrt{5}$

643

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:

644

x^{2004} este

- A $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2^{2005}}$ B $-\frac{1}{2^{2004}}$ C 0 D $\frac{1}{2^{2004}}$ E $\frac{\sqrt{3}+i}{2^{2005}}$

645

x^{2008} este

- A $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2^{2009}}$ B $-\frac{1}{2^{2008}}$ C 0 D $\frac{1}{2^{2008}}$ E $\frac{\sqrt{3}+i}{2^{2009}}$

646

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, $\forall n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$

647

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

648

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 $n + m = 6k$, $k \in \mathbb{N}$

649

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** $\alpha = \frac{2k\pi}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$

Fie numărul complex $u = 2 + 2i$.

650

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** $u = 2\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4})$

651

u^{100} este:

- A** 2^{100} **B** $2^{100}i$ **C** $-2^{150}i$ **D** -2^{150} **E** -2^{200}

652

Fie mulțimea $A = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| \leq |z - i| \text{ și } |z - u| \leq 1\}$. 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

$$z_1 = \sin a - \cos a + i(\sin a + \cos a), \quad z_2 = \sin a + \cos a + i(\sin a - \cos a).$$

653

Mulțimea 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

654

Mulțimea 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** $\{2k\pi + \frac{\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\}$

655

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 $a_k = \cos \frac{2k\pi}{n} - 2 + i \sin \frac{2k\pi}{n}$.

656

Valoarea $\overline{a_n}$ este:

- A** 1 **B** i **C** -1 **D** 0 **E** $-i$

657

Valoarea sumei $a_1 + a_2 + \dots + a_n$, $n > 1$, este:

- A** $-2n$ **B** $2n$ **C** $1 - 2^n$ **D** $ni - 2n$ **E** $i + 2n$

658

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** $(-1)^n(2^n - 1)$ **E** 0

659

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

660

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** $\sin n\alpha + \operatorname{tg} n\alpha$

661

Câte rădăcini complexe are ecuația $z^3 = \bar{z}$?

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

662

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** $n + 2$

663

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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 9, & x < 0, \\ 2x + 9, & x \geq 0. \end{cases}$

664 $f\left(\frac{1}{2}\right)$ este:

- A 10 B $\frac{35}{4}$ C 9 D -9 E 2

665 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 $x^2 + x + 1 = 0$.

666 a^3 este:

- A 0 B 1 C i D $1 + i\sqrt{3}$ E -1

667 $(1 + a)^{2016} + (1 + \bar{a})^{2016}$ 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 $a, b \in \mathbb{R}$.

- 668** Sistemul are soluție unică dacă și numai dacă:

A $a \neq -2$ **B** $a \neq 0$ **C** $a \neq 2$ **D** $a > 0$ **E** $a \leq 0$

- 669** 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.

- 670** Multimea valorilor lui a pentru care legea este asociativă este:

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

- 671** Multimea 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}

- 672** Multimea 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 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$.

- 673** A^2 este:

A 0_2 **B** I_2 **C** A **D** $I_2 + A$ **E** $-A$

- 674** Numărul soluțiilor din $M_2(\mathbb{R})$ ale ecuației $X^{25} = A$ este:

A 2 **B** 0 **C** 10 **D** 25 **E** ∞

Se consideră polinomul $P = X^3 + X^2 + aX + b \in \mathbb{Z}[X]$.

- 675** 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:

676 $\int_0^1 |2x - 1| dx$

- A** 0 **B** 1 **C** $\frac{1}{4}$ **D** 2 **E** $\frac{1}{2}$

677 $\int_0^{2\pi} \arcsin(\sin(2x)) dx$

- A** 0 **B** π **C** π^2 **D** $2\pi^2$ **E** $4\pi^2$

Să se calculeze:

678 $\int_{-1}^1 \frac{2x + 2}{x^2 + 1} dx$

- A** $\frac{\pi}{4}$ **B** 0 **C** $\frac{\pi}{2}$ **D** π **E** $\ln 2 + \pi$

679 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \operatorname{arctg} x \cdot \cos(nx) dx$

- A** ∞ **B** 1 **C** $\frac{\pi}{2}$ **D** π **E** 0

Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{|x^2 - 4|}$.

680 Multimea de derivabilitate a funcției f este:

- A** $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$ **B** \mathbb{R} **C** \emptyset **D** $\{-2, 2\}$ **E** $(-2, 2)$

681 Numărul punctelor de extrem local a lui f este:

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

682 Numărul asymptotelor lui f este:

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

Să se calculeze limitele:

683 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n + 3}{n^2 + 3n + 2}$

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

684 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

- A 0 B 1 C $\sqrt{2}$ D 2 E nu există

685 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - \sin n}{n + \sin n}$

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

686 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+3)!}{n!n^3} \right)^n$

- A e B e^2 C e^4 D e^6 E ∞

687 $\lim_{x \rightarrow +0} ((1+x)^x - 1)^x$

- A 0 B 1 C e D ∞ E nu există

Se consideră punctul $A(-1, 1)$ și dreapta $(d) : x - y = 2$.

688 Simetricul punctului A față de origine este:

- A $(1, 1)$ B $(-1, -1)$ C $(1, -1)$ D $(2, -1)$ E $(-1, 2)$

689 Distanța de la punctul A la dreapta (d) este:

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

690 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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin^2 x + 4 \cos x$.

691

$f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ este:

- A** $\frac{11}{4}$ **B** $\frac{5}{2}$ **C** π **D** 0 **E** $\frac{1}{2}$

692

Valoarea maximă a lui f este:

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

693

Ecuația $f(x) = m$, $m \in \mathbb{R}$, 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

694

Mulțimea 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

695

Mulțimea 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** $\{6\}$

696

$\sin^2 \frac{\pi}{3} + \cos^2 \frac{\pi}{3}$ este:

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

697

Numărul soluțiilor din intervalul $[0, 2\pi]$ ale ecuației $\sin x = \cos x$ este:

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

698

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 $C(6, 1)$.

699

Coordonatele mijlocului segmentului AC sunt:

- A** $(2, 2)$ **B** $(3, 2)$ **C** $(3, 4)$ **D** $(3, 3)$ **E** $(4, 3)$

700

Coordonatele punctului D pentru care $ABCD$ este paralelogram sunt:

- A** $(5, 4)$ **B** $(5, 5)$ **C** $(4, 4)$ **D** $(6, 4)$ **E** $(2, 4)$

701

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 $\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ 2x - y + az = 1 \\ 3x + y + 4z = 2b^3 \end{cases}$, $a, b \in \mathbb{R}$.

702

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 $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}; b \in \mathbb{R}$

703

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:

704

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n+2}$$

- A** ∞ **B** 1 **C** 0 **D** 2 **E** e

705

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

- A** nu există **B** 2 **C** 0 **D** ∞ **E** 1

706

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - \sin x}{x + \sin x}$$

- A** 0 **B** 1 **C** 3 **D** ∞ **E** -1

707

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(n - \sum_{k=1}^n e^{\frac{k}{n^2}} \right)$$

- 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.

708

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

709

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} .

710

Valoarea lui $P(0)$ este:

- A** 30 **B** 0 **C** 200 **D** 100 **E** 1

711

Valoarea lui a_1 este:

- A** 100 **B** 200 **C** 199 **D** 1 **E** 0

712

Restul împărțirii polinomului P la $x^2 + x$ este:

- A** $100x - 1$ **B** 0 **C** 99 **D** $100x + 1$ **E** 1

713

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 compozиție “ $*$ ” prin

$$x * y = xy + mx + my + 2, \quad \text{unde } m \in \mathbb{Z}.$$

714

0 * 0 este:

- A** 4 **B** 3 **C** 2 **D** 5 **E** 6

715

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

716

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** $\{2\}$

717

Dacă $m = 2$, atunci numărul elementelor simetrizabile în raport cu “ $*$ ” este:

- A** 1 **B** 2 **C** 0 **D** 4 **E** infinit

718

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:

719 $\int_0^1 x^9 dx$

- A** $\frac{1}{8}$ **B** $\frac{2}{9}$ **C** $\frac{1}{9}$ **D** $\frac{1}{10}$ **E** 10

720 $\int_0^2 \frac{1}{4+x^2} dx$

- A** $\frac{\pi}{6}$ **B** $\frac{\pi}{8}$ **C** $\frac{\pi}{4}$ **D** $\frac{\pi}{2}$ **E** π

721 $\int_0^1 \ln(x+1) dx$

- A** $\ln \frac{e}{2}$ **B** $\ln \frac{2}{3}$ **C** 0 **D** $\ln \frac{4}{e}$ **E** $\ln 2$

722 $\int_0^1 \frac{1+x^2}{1+x^2+x^4} dx$

- 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** $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$

723 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{1/n}^n \frac{\operatorname{arctg}(x^2)}{1+x^2} dx$

- 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

724Fie 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** $-\frac{1}{4}$

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{16x^2 + 1} + 4x - 5$.**725** $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ este:

- A** $-\infty$ **B** -5 **C** 4 **D** 8 **E** 0

726Numărul asimptotelor 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.**727**Valoarea lui a pentru care ecuația admite rădăcina $x = 1$ este:

- A** 2 **B** 1 **C** 3 **D** $\ln 2$ **E** e

728Mulțimea 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** $(0, 1] \cup \{e\}$

729Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt[5]{x^3 - \operatorname{tg}^3 x}$. 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:

730 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x + 3^x}{2 \cdot 3^x + 1}$

- A** 2 **B** 0 **C** $+\infty$ **D** 3 **E** $\frac{1}{2}$

731 $\lim_{x \rightarrow +0} ((x+9)^x - 9^x)^x$

- A** nu există **B** 0 **C** e **D** 1 **E** $\ln 9$

Să se calculeze:

732 $\int_0^3 \frac{dx}{x^2 + 9}$

- A** $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ **B** $\frac{\pi}{6}$ **C** $\frac{\pi}{4}$ **D** $\frac{\pi}{18}$ **E** $\frac{\pi}{12}$

733 $\int_1^e \ln \frac{1}{x} dx$

- A** -1 **B** 1 **C** $2e - 1$ **D** $1 - 2e$ **E** $e + 1$

734 $\int_{-1}^1 \frac{\arccos x}{1+x^2} dx$

- A** 0 **B** $\frac{\pi}{4}$ **C** $\frac{\pi^2}{2}$ **D** $\frac{\pi}{2}$ **E** $\frac{\pi^2}{4}$

735 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_2^e (\ln x)^n dx$

- A** e **B** 0 **C** 1 **D** $\ln 2$ **E** ∞

736

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 $B(0, 4)$.

737

Distanța de la originea planului la dreapta AB este:

A 2

B $\frac{4}{3}$

C $\frac{12}{5}$

D 3

E $2\sqrt{2}$

738

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 $x - y = 0$

739

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 compozиție $x * y = x^{2 \ln y}$, $\forall x > 0$, $y > 0$.

740

Elementul neutru este:

A \sqrt{e}

B 1

C e

D $\frac{1}{\sqrt{e}}$

E e^2

741

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 $\frac{1}{2 \ln x}$

742

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}

743

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 $a \in \mathbb{R}$.

744 Determinantul sistemului este:

- A** a^2 **B** $a^2 + 2a - 3$ **C** $a^2 - 2a + 3$ **D** $-a^2 - 2a + 3$ **E** $2a + 3$

745 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** $a = -3$

746 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 $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin x + \cos 2x$.

747 $f(0)$ este:

- A** 3 **B** -1 **C** 2 **D** $1/2$ **E** 1

748 Numărul soluțiilor ecuației $f(x) = 1$ este:

- A** 1 **B** 3 **C** 2 **D** 5 **E** 0

749 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

750

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 $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{C}$.

751

Valoarea sumei $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ este:

A -2

B -4

C 2

D 4

E 1

752

Ecuația cu rădăcinile $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \frac{1}{x_3}, \frac{1}{x_4}$ este:

A $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + x + 1 = 0$

C $x^4 - x^3 + 2x^2 - 4x + 1 = 0$

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

B $x^4 + x^3 - 2x^2 + 4x - 1 = 0$

D $x^4 - 4x^3 - 2x^2 - x + 1 = 0$

753

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

Simulare admitere 12 mai 2018

754

$$\int_{-1}^1 \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx \text{ este:}$$

- A** $-e$ **B** $\ln 2$ **C** $-\ln 2$ **D** 0 **E** $2\ln 2$

755

$$\int_0^1 \frac{dx}{2x^2 - 2x + 1} \text{ este:}$$

- A** π **B** $\frac{\pi}{4}$ **C** $\frac{\pi}{2}$ **D** $\ln 2$ **E** $\frac{\pi}{2}\ln 2$

756

$$\int_0^1 \sqrt{\frac{x}{1+x^3}} dx \text{ este:}$$

- A** $\frac{3}{2}\ln 3$ **B** $\frac{2}{3}\ln(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ **C** $\frac{2}{3}\ln 2$ **D** $\frac{2}{3}\ln(1 + \sqrt{2})$ **E** $\frac{3}{2}\ln 2$

757

$$\int_{-1}^1 \frac{x}{e^x + x + 1} dx \text{ este:}$$

- A** 0 **B** $\ln \frac{e}{1+e}$ **C** $\ln \frac{e+1}{e-1}$ **D** $\frac{e+1}{e-1}$ **E** $\ln \frac{e}{2+e}$

758 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x+1}$ este:

- A** 0 **B** 2 **C** 1 **D** ∞ **E** e

759 $\lim_{x \rightarrow \infty} (\ln(e^x + 2^x) - \sqrt{x^2 - 4x + 1})$ este:

- A** ∞ **B** 0 **C** 2 **D** $\ln 2$ **E** 4

760 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{x^a} - x^{x^b}}{\ln^2 x}, \quad a, b \in \mathbb{R}$, este:

- A** $\frac{a-b}{2}$ **B** $b-a$ **C** $e^a - e^b$ **D** $ab(a-b)$ **E** $a-b$

Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^{2x}(x^2 + x + m)$, unde m este un parametru real.

761 $f(0)$ este:

- A** 0 **B** $m+3$ **C** $e^2(m+3)$ **D** m **E** $-m$

762 f este monotonă pe \mathbb{R} dacă și numai dacă m aparține mulțimii:

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

763 f are două puncte de extrem dacă și numai dacă m aparține mulțimii:

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

764

Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = |x-a| \sin x$, unde a este un parametru real. Numărul valorilor lui a pentru care f este derivabilă pe \mathbb{R} este:

- A** 2 **B** 0 **C** 1 **D** infinit **E** 4

765

Se consideră sirul $(x_n)_{n \geq 0}$ definit prin formula de recurență $x_{n+1} = x_n^2 - 2x_n + 2$, $x_0 = a \in \mathbb{R}$. Sirul este convergent dacă și numai dacă a aparține mulțimii:

- A** $[1, 2]$ **B** $[-1, 1]$ **C** $[0, 2]$ **D** $[0, 1]$ **E** $[-1, 0]$

766

Dacă $a = \log_6 2$, atunci $\log_3 12$ este:

- A** 4 **B** $\frac{2+a}{2-a}$ **C** $\frac{a+4}{a+3}$ **D** $\frac{1+a}{1-a}$ **E** $\frac{1}{4}$

Ecuatia $x^2 - 2mx + 2m^2 - 2m = 0$, unde m este un parametru real, are rădăcinile reale x_1 și x_2 .

767

Suma $x_1 + x_2$ este:

- A $2m$ B 2 C $2m^2 - 2m$ D m E $-m$

768

Mulțimea valorilor produsului $x_1 x_2$ este:

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

Se consideră ecuația $x^5 + a^2x^4 + 1 = 0$, $a \in \mathbb{R}$, cu rădăcinile x_i , $i = 1, \dots, 5$.

769

Valoarea sumei $\sum_{i=1}^5 x_i$ este:

- A $-5a$ B a^4 C $-a^2$ D 0 E $-a^4$

770

Valoarea sumei $\sum_{i=1}^5 \frac{1}{x_i^4}$ este:

- A 0 B a^4 C $-5a^4$ D $-4a^2$ E a^3

771

Mulțimea valorilor lui a pentru care două dintre rădăcinile ecuației au parte imitariană negativă este:

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

772

Numărul valorilor parametrului real a pentru care sistemul

$$\begin{cases} ax + y + z = 0 \\ x + ay + z = 0 \\ x + y + az = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 3 \end{cases}$$

are cel puțin o soluție este:

- A 0 B 2 C 1 D 3 E infinit

773

Fie $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ și $\lambda \in \mathbb{R}$ astfel ca $A^2 - \lambda A + \lambda^2 I_2 = O_2$. Matricea A^{2018} este:

- A $\lambda^{2018} I_2$ B A C $\lambda^{2016} A^2$ D $\lambda^2 A^2$ E O_2

Se consideră grupul (G, \star) , unde $G = (-1, 1)$ și $x \star y = \frac{x+y}{1+xy}$.

774 $\frac{2}{3} \star \frac{3}{4}$ este:

- A $\frac{9}{12}$ B 0 C 1 D $\frac{14}{15}$ E $\frac{17}{18}$

775 Elementul neutru al grupului (G, \star) este:

- A $\frac{1}{2}$ B 0 C $-\frac{1}{2}$ D $\frac{\sqrt{2}}{2}$ E $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$

776 Dacă $((0, \infty), \cdot)$ este grupul multiplicativ al numerelor reale pozitive, atunci funcția crescătoare $f: G \rightarrow (0, \infty)$, $f(x) = \frac{a+x}{b-x}$, este un izomorfism de grupuri pentru:

- A $a = b = 2$ B $a = -b = 1$ C $a = -b = -1$ D $a = b = -1$ E $a = b = 1$

777 $\frac{1}{2} \star \frac{1}{4} \star \dots \star \frac{1}{10}$ este:

- A $\frac{5}{6}$ B $\frac{10}{13}$ C $\frac{11}{15}$ D $\frac{7}{9}$ E $\frac{8}{9}$

778

Numărul valorilor parametrului real m pentru care ecuația $\sqrt{\cos^4 x + 4 \sin^2 x} + \sqrt{\sin^4 x + 4 \cos^2 x} = m$ are soluții este:

- A 0 B 1 C 2 D 3 E infinit

Fie $f: [0, 3\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin x + \cos(4x)$.

779 $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ este:

- A 2 B 1 C 0 D $\sqrt{2}$ E $2\sqrt{2}$

780 Numărul soluțiilor ecuației $f(x) = 2$ este:

- A 1 B 2 C 3 D 4 E 6

781

Ecuatiile dreptelor care sunt la distanță 2 de punctul $A(2, 1)$ și trec prin originea $O(0, 0)$ sunt:

- A alt răspuns B $3x + 4y = 0$ C $y = \pm x$ D $2x \pm y = 0$ E $x \pm 2y = 0$

Se consideră punctele $A(6, 0)$, $B(0, 3)$ și $O(0, 0)$ în plan.

782

Ecuația înălțimii din O a triunghiului AOB este:

- [A] $x = 2y$ [B] $2y = 3x$ [C] $y = 2x$ [D] $x = y$ [E] $3x = y$

783

Coordonatele centrului de greutate al triunghiului AOB sunt:

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

Admitere 16 iulie 2018

Calculați:

784

$$\int_1^5 \frac{dx}{x+3}$$

- A** $\ln 2$ **B** $\ln 3$ **C** $\ln 4$ **D** $\ln 5$ **E** $\ln 8$

785

$$\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$$

- A** $\operatorname{arctg} \frac{e}{e+1}$ **B** $\operatorname{arctg} e - \frac{\pi}{4}$ **C** $\operatorname{arctg} \frac{e}{e^2+1}$ **D** $\ln \frac{e}{e+1}$ **E** $\ln(2e)$

786

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin(4x)}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx$$

- A** $\ln 2$ **B** $\pi \ln 4$ **C** $\pi \ln 8$ **D** $\ln \left(\frac{\pi}{4}\right)$ **E** $\ln(\pi e)$

787

Fie $\{x\}$ partea fracționară a numărului real x . Atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^\pi \{x\}^n dx$ este:

- A** $\frac{\pi}{2}$ **B** 4 **C** 2 **D** π **E** 3

788

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \cdot 9^x + 5^x + 4}{9^{x+1} - 5^x + 2^x} \text{ este:}$$

- A** $\frac{2}{9}$ **B** 2 **C** 1 **D** $\frac{1}{9}$ **E** $+\infty$

Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + ax$, unde a este un parametru real.

789

$f'(0)$ este:

- A** $1+a$ **B** a **C** $1-a$ **D** 1 **E** 0

790

Graficul lui f este tangent axei Ox dacă:

- A** $a=2$ **B** $a=-1$ **C** $a=1$ **D** $a=0$ **E** $a=3$

791

Pentru $a = -3$, numărul punctelor de extrem local ale funcției $g(x) = |f(x)|$, $x \in \mathbb{R}$, este:

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

792

Pentru $a = 1$, $(f^{-1})'(2)$ este:

- A** $1/2$ **B** $1/4$ **C** $1/3$ **D** 0 **E** $+\infty$

Se consideră în plan punctul $A(0, -1)$, dreptele $d_1: x - y + 1 = 0$, $d_2: 2x - y = 0$ și punctele $B \in d_1$, $C \in d_2$, astfel încât d_1 și d_2 sunt mediane în triunghiul ABC .

793

Intersecția dreptelor d_1 și d_2 are coordonatele:

- A** $(-1, 2)$ **B** $(2, 3)$ **C** $(1, 2)$ **D** $(-1, 0)$ **E** $\left(-\frac{1}{2}, -1\right)$

794

Punctul B are coordonatele:

- A** $(3, 6)$ **B** $(0, 1)$ **C** $(1, 2)$ **D** $(-1, 0)$ **E** $(-2, -1)$

795

Se consideră punctele $A(2, 3)$ și $B(4, 5)$. Mediatoarea segmentului $[AB]$ are ecuația:

- A** $2x - y = 2$ **B** $2x + y = 10$ **C** $x + 2y = 11$ **D** $-x + y = 1$ **E** $x + y = 7$

Se consideră polinomul $P(X) = X^{20} + X^{10} + X^5 + 2$, având rădăcinile $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{20}$. Notăm cu $R(X)$ restul împărțirii polinomului $P(X)$ prin $X^3 + X$.

796 $P(i)$ este:

- A** $2+i$ **B** $1+i$ **C** 2 **D** i **E** 0

797 $R(X)$ este:

- A** $2+X+X^2$ **B** $2+X$ **C** $2+X-X^2$ **D** X **E** 1

798 $\sum_{k=1}^{20} \frac{1}{x_k - x_k^2}$ este:

- A** $\frac{15}{2}$ **B** 5 **C** 6 **D** 8 **E** 7

Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ și fie $A^n = \begin{pmatrix} x_n & -y_n \\ y_n & x_n \end{pmatrix}$, $n \in \mathbb{N}^*$. Notăm $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

799 $2A - A^2$ este:

- A** $A + I_2$ **B** I_2 **C** $2I_2$ **D** O_2 **E** $A - I_2$

800 A^{48} este:

- A** O_2 **B** $2^{12}I_2$ **C** $2^{48}I_2$ **D** $2^{48}A$ **E** $2^{24}I_2$

801 $\frac{x_{10}^2 + y_{10}^2}{x_8^2 + y_8^2}$ este:

- A** 16 **B** 2 **C** 8 **D** 4 **E** 1

802

Perechea $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, pentru care $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 2} - ax - b) = 0$, este:

- A** $\left(2, \frac{3}{2}\right)$ **B** $(-2, -1)$ **C** $(-2, -2)$ **D** $(2, -2)$ **E** $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$

803

$\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}} \cdot \sin x$ este:

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

804

Se consideră sirul cu termeni pozitivi $(a_n)_{n \geq 0}$, $a_0 = 1$, $a_1 = a$, $a_{n+1}^3 = a_n^2 a_{n-1}$, $n \geq 1$. Valoarea lui a , pentru care $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 8$, este:

- A** 2 **B** 16 **C** 8 **D** 32 **E** 4

Se consideră ecuația: $\cos^3 x \cdot \sin x - \sin^3 x \cdot \cos x = m$, $m \in \mathbb{R}$.

805

Ecuația admite soluția $x = \frac{\pi}{2}$ pentru:

- A** $m = \frac{1}{4}$ **B** $m = 1$ **C** $m = 0$ **D** $m = -1$ **E** $m = -\frac{1}{4}$

806

Ecuația are soluție dacă și numai dacă m aparține intervalului:

- A** $[-1, 1]$ **B** $[-4, 4]$ **C** $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ **D** $\left[-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right]$ **E** $[-2, 2]$

807

Dacă $x \in (\pi, 2\pi)$ și $\cos x = \frac{3}{5}$, atunci $\sin x$ este:

- A** $\frac{3}{4}$ **B** $\frac{4}{5}$ **C** $-\frac{4}{5}$ **D** 1 **E** $-\frac{3}{4}$

808

Dacă $\lg 5 = a$ și $\lg 6 = b$, atunci $\log_3 2$ este:

- A** $\frac{1+a}{a+b+1}$ **B** $\frac{1+a}{a-b+1}$ **C** $\frac{1-a}{a+b+1}$ **D** $\frac{1-a}{a+b-1}$ **E** $\frac{1-a}{b-1}$

809

Dacă $x, y \in \mathbb{R}$ verifică relația $2 \lg(x - 2y) = \lg x + \lg y$, atunci mulțimea valorilor expresiei $\frac{x}{y}$ este:

- A** {4} **B** {1} **C** {1, 4} **D** {1, 2, 4} **E** \emptyset

810

Dacă $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, $\alpha^3 = 1$, atunci $(1+\alpha)(1+\alpha^2)(1+\alpha^3)(1+\alpha^4)(1+\alpha^5)(1+\alpha^6)$ este:

- A** 64 **B** 0 **C** 16 **D** 4 **E** $8i$

Pe intervalul $(-1, 1)$ se definește legea de compozitie $*$ prin

$$x * y = \frac{2xy + 3(x + y) + 2}{3xy + 2(x + y) + 3}, \quad x, y \in (-1, 1).$$

811 Elementul neutru al legii $*$ este:

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

812 Dacă funcția $f : (-1, 1) \rightarrow (0, \infty)$, $f(x) = a \frac{1-x}{1+x}$ verifică relația $f(x * y) = f(x)f(y)$, $\forall x, y \in (-1, 1)$, atunci a este:

- A** $-\frac{2}{3}$ **B** $\frac{2}{3}$ **C** $-\frac{1}{3}$ **D** $\frac{1}{5}$ **E** $-\frac{1}{5}$

813 Numărul soluțiilor ecuației $\underbrace{x * x * \dots * x}_{x \text{ de } 10 \text{ ori}} = \frac{1}{10}$ este:

- A** 2 **B** 0 **C** 1 **D** 10 **E** 5

Simulare admitere 18 mai 2019

814

Se consideră mulțimea $A = \{0, 1, 2, \dots, 8\}$. Câte dintre submulțimile lui A îl conțin pe 3 și îl au 7 ca fiind cel mai mare element?

- A** 2^5 **B** 2^7 **C** $2^7 - 1$ **D** C_7^3 **E** 2^6

Se consideră sistemul (S) :
$$\begin{cases} x - 2y - 3z = b \\ 2x + y + az = 2 \\ 3x + y - 2z = 4 \end{cases} \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

815

Sistemul (S) este compatibil determinat dacă și numai dacă:

- A** $a \neq 1$ **B** $a \neq -1$ **C** $a = 1, b = 2$ **D** $a = 3, b \neq 2$ **E** $a \neq -2$

816

Sistemul (S) este compatibil nedeterminat dacă și numai dacă:

- A** $a = 1, b = -5$ **B** $a = -1, b = 4$ **C** $a = -1, b = 6$ **D** $a = -1, b = -6$
E $a = 1, b = 5$

Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (2m+1)x^2 - 2(m+2)x + m + 2$, unde m este un parametru real, $m \neq -\frac{1}{2}$.

817

Ecuația $f(x) = 0$ are o unică soluție dacă și numai dacă m aparține mulțimii:

- A** $\{-1, 2\}$ **B** $\{-1, 1\}$ **C** $\{-2, 2\}$ **D** $\{-2, 1\}$ **E** $\{0, 1\}$

818

Funcția f admite un minim global negativ dacă și numai dacă m aparține mulțimii:

- A** $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ **B** $[-1, 2]$ **C** $\left(-\frac{1}{2}, 1\right]$ **D** $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cup (1, \infty)$ **E** $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right] \cup (1, \infty)$

819

Soluțiile reale x_1, x_2 ale ecuației $f(x) = 0$ verifică $x_1 < 2$ și $x_2 > 2$ dacă și numai dacă m aparține mulțimii:

- A** $\left[0, \frac{2}{5}\right)$ **B** $\left[-\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right)$ **C** $\left(-\frac{1}{2}, \frac{2}{5}\right]$ **D** $\left(-\frac{1}{2}, \frac{2}{5}\right)$ **E** \mathbb{R}

Pe mulțimea $(0, \infty)$ se definește legea de compozitie “ \star ” prin $x \star y = x^{\frac{\lg y}{\lg a}}$, unde $a \in (0, \infty) \setminus \{1\}$ este fixat.

820 Elementul neutru este:

- A 1 B $-\lg a$ C $\lg a$ D a^{-1} E a

821 Simetricul unui element $x \in (0, \infty) \setminus \{1\}$ în raport cu legea “ \star ” este:

- A $e^{\frac{\lg^2 a}{\lg x}}$ B $10^{\frac{\lg^2 a}{\lg x}}$ C $10^{\frac{\lg x}{\lg^2 a}}$ D $e^{\frac{\lg x}{\lg^2 a}}$ E x^{-1}

822 $\underbrace{x \star x \star \cdots \star x}_{x \text{ apare de } n \text{ ori}}$ este:

- A $10^{\frac{\lg^n x}{\lg^{n-1} a}}$ B $e^{\frac{\lg^n x}{\lg^n a}}$ C $10^{n \frac{\lg x}{\lg a}}$ D $e^{\frac{\lg x}{n \lg^2 a}}$ E $10^{\frac{\lg x}{n \lg a}}$

823

Fie $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ și $\text{tr}(A) = a + d$. Atunci $\det(A + I_2) - 1 - \det A$ este:

- A $2\text{tr}(A) + 1$ B $\text{tr}(A) + 1$ C $2\text{tr}(A)$ D $\text{tr}(A) - 1$ E $\text{tr}(A)$

Fie ε rădăcina pozitivă a ecuației $x^2 - x - 1 = 0$

și matricea $A = \begin{pmatrix} -\varepsilon + 1 & \frac{1}{\varepsilon} \\ 1 & \varepsilon - 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

824 ε^3 este egal cu:

- A $\varepsilon - 2$ B $2\varepsilon - 1$ C $2\varepsilon + 1$ D $-\varepsilon + 2$ E ε

825 $\det(A^{2019})$ este:

- A 1 B 0 C 2019 D -1 E ε

826 Matricea A^{2019} este:

- A εI_2 B $-A$ C I_2 D $-\varepsilon I_2$ E A

827

Fie polinomul $P(x) = x^3 + 3x + 2$, cu rădăcinile x_1, x_2, x_3 .

Polinomul cu rădăcinile $1 + x_1, 1 + x_2, 1 + x_3$ este:

- A $x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ B $x^3 - 3x^2 - 5x - 1$ C $x^3 - 3x^2 - x + 2$ D $x^3 - 3x^2 + x - 1$
 E $x^3 - 3x^2 - x - 5$

828

$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x+x^n} dx$ este:

- A 1 B $\ln 2$ C $\ln \frac{3}{2}$ D 2 E $2 \ln 2$

829

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(n - \sum_{k=1}^n \cos \frac{2k}{n\sqrt{n}} \right)$ este:

- A 2 B $\frac{1}{2}$ C 1 D $\frac{2}{3}$ E $+\infty$

Se consideră funcția $f : [-2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^{-x}(x^2 + x - 1)$.

830 Numărul asimptotelor lui f este:

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

831 Numărul punctelor de extrem local ale lui f este:

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

832

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{\sqrt{n^2 + 2n}}$$

este:

- A** 0 **B** $\frac{2}{3}$ **C** 1 **D** $\sqrt{2}$ **E** 2

833

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{1 - \cos x}}$$

este:

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

834

Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = |2x^2 - 3x + 1| \cdot \cos(ax)$, unde $a \in [0, 2\pi]$ este un parametru real. Numărul valorilor lui a pentru care funcția f este derivabilă pe \mathbb{R} este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** 3 **E** infinit

835

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{1+x}} dx$$

este:

- A** $\frac{1}{2}$ **B** $2\sqrt{3}$ **C** $\frac{\sqrt{3}}{2}$ **D** 2 **E** $\frac{7}{12}$

Fie $a \in \mathbb{R}$ și fie funcțiile $f, g : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definite prin

$$f(x) = ax^2 + x, \quad g(x) = \ln(1+x).$$

836

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$$

este:

- A** 0 **B** $2a + 1$ **C** 1 **D** ∞ **E** $a + 1$

837

Mulțimea valorilor lui a pentru care graficele funcțiilor f și g au tangentă comună într-un punct comun este:

- A** $\mathbb{R} \setminus \left\{ 1 - \frac{1}{e} \right\}$ **B** $(-\infty, 0]$ **C** $[0, \infty)$ **D** $\left[-\frac{1}{2}, \infty \right)$ **E** \mathbb{R}

Fie sirul de numere reale $(x_n)_{n \geq 0}$ definit prin $x_{n+1} = x_n \sqrt{1 - x_n^2}$, unde $x_0 = a \in (0, 1)$.

838

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ este:

- A** 1 **B** 0 **C** a **D** $\sqrt{1 - a^2}$ **E** nu există

839

$\lim_{n \rightarrow \infty} n x_n^2$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** a^2 **D** $1 - a^2$ **E** $+\infty$

Fie $ABCD$ paralelogram, cu $A(-1, 4)$, $B(1, 6)$ și $C(3, -8)$.

840

Punctul de intersecție a diagonalelor are coordonatele:

- A** $(2, -1)$ **B** $(0, 5)$ **C** $(1, -2)$ **D** $(2, -4)$ **E** $(1, -10)$

841

Simetricalul lui D față de dreapta AB are coordonatele:

- A** $(-14, 5)$ **B** $(6, -15)$ **C** $(-13, 4)$ **D** $(-15, 6)$ **E** $(-5, 14)$

842

Aria paralelogramului $ABCD$ este:

- A** 32 **B** 16 **C** 8 **D** 48 **E** 24

843

Multimea soluțiilor ecuației $\sin x + \sin(3x) = \frac{8}{3\sqrt{3}}$ este:

- | | |
|--|---|
| A $\left\{ (-1)^k \arcsin \frac{1}{\sqrt{3}} + k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}$ | B $\left\{ \frac{k\pi}{6} : k \in \mathbb{Z} \right\}$ |
| C $\left\{ (-1)^k \arcsin \frac{3\sqrt{3}}{8} + k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}$ | D \emptyset |
| | E $\left\{ \frac{k\pi}{8} : k \in \mathbb{Z} \right\}$ |

Admitere 24 iulie 2019

844

Se consideră multimea $A = \{0, 1, 2, \dots, 8\}$. Care este numărul submultimilor lui A care îl conțin pe 5 și au cel puțin un element mai mare decât 5?

- A** 224 **B** 217 **C** 64 **D** 192 **E** 240

Pentru orice $m \in \mathbb{R}^*$ se definește funcția

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

845

Numărul punctelor din plan comune tuturor graficelor funcțiilor f_m este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** 3 **E** infinit

846

Multimea valorilor m pentru care funcția f_m are ambele rădăcini reale și strict negative este:

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

Pe mulțimea \mathbb{Z} se definește legea de compoziție “ $*$ ” prin $x * y = x + y + axy$, unde $a \in \mathbb{Z}$ este fixat.

847

Numărul valorilor lui a pentru care legea de compoziție are element neutru este:

- A** 1 **B** 2 **C** 4 **D** 5 **E** infinit

848

Dacă $a = -2$, atunci numărul elementelor simetrizabile este:

- A** 1 **B** 2 **C** 4 **D** 5 **E** infinit

849

Dacă $a = -2$, atunci $\underbrace{1 * 1 * \dots * 1}_{1 \text{ apare de } 2019 \text{ ori}}$ este:

- A** -1 **B** 1 **C** $\frac{3^{2019} - 1}{2}$ **D** $\frac{3^{2019} + 1}{2}$ **E** 0

850

Fie $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ inversabilă astfel încât $A + A^{-1} = I_2$.

Atunci matricea $I_2 + A + A^2 + \dots + A^{2019}$ este:

- A** $2A - I_2$ **B** $2A + I_2$ **C** $-2A + I_2$ **D** $-2A - I_2$ **E** $A + I_2$

851

Fie $z = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$. Atunci $(1 - z)(1 - z^2)(1 - z^4)(1 - z^5)$ este:

- A** 9 **B** 0 **C** i **D** 1 **E** z

Se consideră sistemul $\begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ x + 2y + z = b \\ x + y + az = 1 \end{cases}$ cu $a, b \in \mathbb{R}$.

852

Sistemul este compatibil determinat dacă și numai dacă:

- A** $a \neq \frac{2}{3}$ **B** $a = \frac{2}{3}$ **C** $a \neq \frac{3}{2}$ **D** $a = \frac{3}{2}$ **E** $a \neq 2$

853

Sistemul este compatibil nedeterminat dacă și numai dacă:

- A** $a = \frac{2}{3}, b = 2$ **B** $a = \frac{2}{3}, b \neq 2$ **C** $a = \frac{3}{2}, b = 2$ **D** $a = \frac{2}{3}, b = 3$ **E** $a \neq \frac{2}{3}, b = 2$

Se consideră polinomul $P(X) = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$, cu rădăcinile x_1, x_2, x_3, x_4 .

854

$x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ este:

- A** 2 **B** 0 **C** 1 **D** -1 **E** -2

855

$x_1^{2019} + x_2^{2019} + x_3^{2019} + x_4^{2019}$ este:

- A** -4 **B** 4 **C** 1 **D** -1 **E** 0

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

856 Dacă $x_{100} = 1$, atunci valoarea lui x_0 este:

- A** -2 **B** 1 **C** -1 **D** 2 **E** nu există

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

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

858 Dacă $x_0 = \frac{1}{2}$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n}$ este:

- A** 1 **B** 0 **C** $\frac{1}{2}$ **D** nu există **E** $+\infty$

859

Numărul punctelor de extrem ale funcției $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x^2 - 1)^2(x^2 - 9)^3$, este:

- A** 2 **B** 3 **C** 4 **D** 5 **E** 6

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

860 $f(0)$ este:

- A** 0 **B** $m - 1$ **C** m **D** $m + 1$ **E** $m + 2$

861 Funcția f are un singur punct de extrem local dacă și numai dacă m aparține mulțimii:

- A** $(-5, 1)$ **B** $\{-5, 1\}$ **C** $[-5, 1)$ **D** $(-5, 2)$ **E** $\left\{\frac{5}{4}\right\}$

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

862 Numărul asimptotelor la graficul funcției f este:

- A** 0 **B** 1 **C** 2 **D** 3 **E** alt răspuns

863 Imaginea funcției f este:

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

864

$$\int_0^2 \frac{1}{x^2 + 4} dx \text{ este:}$$

A $\ln 1$

B $\ln 2$

C $\frac{\pi}{8}$

D $\ln 3$

E $\frac{\pi}{2}$

865

$$\int_1^9 \frac{1}{x + \sqrt{x}} dx \text{ este:}$$

A $\ln 1$

B $\ln 2$

C π

D $\ln 4$

E $-\ln 2$

866

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{x - x^2}{(x^2 + 1)(x^3 + 1)} dx \text{ este:}$$

A 0

B 1

C $\log \frac{3}{2}$

D $\log \frac{2}{3}$

E -1

867

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\frac{1}{n}}^n \frac{1}{(x^2 + 1)(x^7 + 1)} dx \text{ este:}$$

A $\frac{\pi}{3}$

B $\frac{\pi}{4}$

C $\frac{\pi}{2}$

D $\frac{\pi}{8}$

E alt răspuns

În planul xOy se consideră punctele $A(8, 0)$ și $B(0, 6)$, iar M este un punct variabil pe segmentul $[AB]$. Fie P și N proiecțiile lui M pe axele Ox , respectiv Oy .

868

Ecuația dreptei AB este:

- A** $3x + 4y = 24$ **B** $3x + 2y = 24$ **C** $x + y = 10$ **D** $2x + y = 22$ **E** $x - y = 1$

869

Lungimea minimă a lui $[OM]$ este:

- A** 4 **B** 6 **C** 5 **D** $\frac{24}{5}$ **E** $\frac{16}{3}$

870

Valoarea maximă a ariei dreptunghiului $MNOP$ este:

- A** 10 **B** 12 **C** 13 **D** 14 **E** 15

Se dă ecuația $\cos^2 x - 2 \sin x \cos x = a + \sin^2 x$, $a \in \mathbb{R}$.

871

Ecuația are soluția $\frac{\pi}{4}$ dacă a este:

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

872

Ecuația admite soluții dacă și numai dacă a aparține mulțimii:

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

873

Dacă $\sin x + \cos x = 1$, $x \in \mathbb{R}$, atunci valoarea minimă pe care o poate lua expresia $\sin^{2019} x + \cos^{2019} x$ este:

- A -1 B 0 C $\frac{1}{2^{2019}}$ D 1 E $\frac{1}{4}$

Simulare admitere 8 mai 2021

Câte numere naturale de 3 cifre distințe (în baza 10) au cifrele scrise în ordine . . .

874

crescătoare?

- A 168 B 120 C 126 D 504 E 84

875

descrescătoare?

- A 84 B 720 C 126 D 168 E 120

Fie $(G, *)$ un grup astfel încât funcția

$$f : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (G, *), \quad f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \quad (x \in \mathbb{R})$$

să fie un izomorfism de grupuri.

876 Multimea G este:

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

877 Inversa $f^{-1}(y)$ are expresia:

- A** $\frac{y}{\sqrt{1+y^2}}$ **B** $\frac{|y|}{\sqrt{1+y^2}}$ **C** $\frac{y}{\sqrt{y^2-1}}$ **D** $\frac{|y|}{\sqrt{1-y^2}}$ **E** $\frac{y}{\sqrt{1-y^2}}$

878 Valoarea expresiei $(f \circ f \circ \dots \circ f)(1)$, unde f apare de 2021 de ori, este:

- A** $\frac{1}{2021}$ **B** $\frac{1}{\sqrt{2022}}$ **C** $\frac{1}{\sqrt{2021}}$ **D** $\sqrt{\frac{2020}{2021}}$ **E** $\frac{1}{\sqrt{2020 \cdot 2021}}$

879 $\frac{\sqrt{2}}{2} * \frac{\sqrt{2}}{2}$ este:

- A** $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ **B** $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ **C** $\sqrt{2}$ **D** 1 **E** $\frac{\sqrt{2}}{2}$

880 Elementul neutru în $(G, *)$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** $\frac{\sqrt{2}}{2}$ **D** $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ **E** $\ln 2$

881 Valoarea expresiei $\frac{1}{\sqrt{2021}} * \frac{1}{\sqrt{2021}} * \dots * \frac{1}{\sqrt{2021}}$, unde $\frac{1}{\sqrt{2021}}$ apare de 2020 de ori, este:

- A** $\frac{1}{2021}$ **B** $\frac{1}{\sqrt{2022}}$ **C** $\frac{1}{\sqrt{2021}}$ **D** $\sqrt{\frac{2020}{2021}}$ **E** $\frac{1}{\sqrt{2020 \cdot 2021}}$

Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

882 Determinantul matricei A este:

- A** 1 **B** 0 **C** -1 **D** -7 **E** 3

883 $(A - I_3)^2$ este:

- A** O_3 **B** I_3 **C** A **D** $A - I_3$ **E** $-I_3$

884 A^{2021} este:

- A** $2021A - 2020I_3$ **B** $A - I_3$ **C** $A + 2020I_3$ **D** $2020A - 2021I_3$
E $2021A + 2020I_3$

885 $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x^2 - \pi^2}$ este:

- A** $-\frac{1}{2\pi}$ **B** $\frac{1}{\pi^2}$ **C** $\frac{1}{2\pi}$ **D** 0 **E** $\frac{1}{\pi}$

886 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1+x^2} \cos x}{x^4}$ este:

- A** $\frac{1}{4}$ **B** $\frac{1}{2}$ **C** $\frac{1}{3}$ **D** $\frac{1}{6}$ **E** $\frac{1}{12}$

887 $\int_0^1 x^3 \operatorname{arctg} x \, dx$ este:

- A** $\frac{\pi}{2}$ **B** $\frac{1}{3}$ **C** $\frac{\pi}{4}$ **D** $\frac{1}{5}$ **E** $\frac{1}{6}$

888 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} \, dx$ este:

- A** $\frac{\pi}{6}$ **B** $\frac{\pi}{2}$ **C** $\frac{\pi}{3}$ **D** $\frac{\pi}{4}$ **E** $\frac{\pi}{12}$

889 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} \, dt$ este:

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

890

Fie $\{x\}$ partea fracționară a numărului real x . Limita șirului

$$\int_0^n \frac{\{x\}^n}{1 + \{x\}} dx, \quad n = 1, 2, \dots \quad \text{este:}$$

- A** $\frac{1}{2}$ **B** $\frac{1}{3}$ **C** 1 **D** $\ln 2$ **E** ∞

Fie șirul $(x_n)_{n \geq 0}$ definit prin relația de recurență

$$x_{n+1} = x_n + 2^{-x_n} \quad \text{pentru orice } n \geq 0, \quad x_0 = 0.$$

891

x_1 este:

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

892

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ este:

- A** 2 **B** e **C** ∞ **D** e^2 **E** nu există

893

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{\ln n}$ este:

- A** $\log_2 e$ **B** $\ln 2$ **C** 1 **D** 2 **E** $\frac{1}{\sqrt{e}}$

Fie $a \in \mathbb{R}$ și fie funcția $f : (-2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definită prin $f(x) = \ln(2+x) + ax^2 + 4x$.

894

Dacă tangenta la graficul funcției f în punctul de abscisă -1 este perpendiculară pe dreapta de ecuație $x + y + 1 = 0$, atunci valoarea lui a este:

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

895

Dacă $f''(0) = 0$, atunci valoarea lui a este:

- A** $\frac{1}{8}$ **B** $\frac{1}{2}$ **C** 2 **D** $-\frac{1}{4}$ **E** 0

896

Funcția f este concavă dacă și numai dacă a aparține mulțimii:

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

În planul xOy se consideră punctele $A(0, 2)$, $B(-1, -2)$ și $C(1, 0)$.

897

Centrul de greutate al triunghiului ABC are coordonatele:

- A** $(0, 0)$ **B** $(1, 0)$ **C** $(0, -1)$ **D** $\left(0, \frac{4}{3}\right)$ **E** $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$

898

Dacă D este un punct din plan cu proprietatea că $ABCD$ este paralelogram, atunci OD este:

- A** 4 **B** $2\sqrt{5}$ **C** 5 **D** $3\sqrt{3}$ **E** $3\sqrt{2}$

899

Dacă M este un punct din plan cu proprietatea că $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 37$, atunci OM este:

- A** 2 **B** $2\sqrt{2}$ **C** 3 **D** $2\sqrt{3}$ **E** 4

900

Numărul complex $(1+i)(1+2i)(1+3i)$ este:

- A** -10 **B** $10i$ **C** $1-3i$ **D** $3-i$ **E** $9+i$

901

Valoarea expresiei $\arctg 1 + \arctg 2 + \arctg 3$ este:

- A** $\frac{5\pi}{6}$ **B** π **C** $\frac{3\pi}{2}$ **D** $\frac{3\pi}{4}$ **E** $\frac{5\pi}{4}$

Fie funcția $f : [0, 4\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin^5 x + \cos^5 x$.

902

$f(\pi)$ este:

- A** -1 **B** 0 **C** 1 **D** 2 **E** -2

903

Numărul soluțiilor ecuației $f(x) = 1$ este:

- A** 4 **B** 5 **C** 7 **D** 9 **E** 10

Admitere 22 iulie 2021

904

Numărul complex $1 - i + i^2 - i^3 + \dots - i^{2021}$ este:

- A** $1 - i$ **B** $1 + i$ **C** $-i$ **D** 1 **E** 0

905

Dacă $a = \lg 5$, atunci $\log_3 5 \cdot \log_{20} 9$ este:

- A** $\frac{2a}{2-a}$ **B** $\frac{2-a}{2a}$ **C** $\frac{1-a}{2a}$ **D** $\frac{a}{2-a}$ **E** $\frac{2-a}{a}$

906

Câte numere naturale de patru cifre (în baza 10) se pot scrie, dacă se pot folosi doar cifrele 1, 2, 3, 4 iar cifra 1 se folosește obligatoriu?

- A** 256 **B** 252 **C** 110 **D** 192 **E** 175

Pe \mathbb{C} se definește legea de compoziție $z_1 * z_2 = z_1 z_2 - i(z_1 + z_2) - 1 + i$, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.

907

$i * i$ este:

- A** 1 **B** 0 **C** i **D** $-i$ **E** 2

908

Elementul neutru al legii “ $*$ ” este:

- A** $-i$ **B** $-1 + i$ **C** $-1 - i$ **D** $1 + i$ **E** $1 - i$

909

Mulțimea elementelor inversabile în monoidul $(\mathbb{C}, *)$ este:

- A** $\mathbb{C} \setminus \{i\}$ **B** $\{-1 + i, 1 + i\}$ **C** $\{1 - i, -1 - i\}$ **D** $\{i\}$ **E** $\mathbb{C} \setminus \{i, -i\}$

910

Dacă $\varepsilon = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$, atunci valoarea expresiei $(\varepsilon + i) * (\varepsilon + i) * \dots * (\varepsilon + i)$, unde $\varepsilon + i$ apare de 2022 ori, este:

- A** $1 + i$ **B** $-1 + i$ **C** $1 - i$ **D** i **E** $-i$

Fie $a, b \in \mathbb{R}$ și fie sistemul (S) în necunoscutele x, y, z :

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

911

Sistemul (S) este compatibil determinat dacă și numai dacă:

- A** $a \neq -2$ **B** $a = -2$ **C** $a \neq 2$ **D** $a \neq -1$ **E** $a = 2$

912

Sistemul (S) este compatibil nedeterminat dacă și numai dacă perechea (a, b) este:

- A** $(-2, 6)$ **B** $(-2, -6)$ **C** $(-2, 5)$ **D** $(2, 5)$ **E** $(2, -6)$

Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$.

913

A^{2022} este:

- A** $4^{2021}A$ **B** $4^{2022}A$ **C** $4A$ **D** $4^{2022}I_2$ **E** O_2

914

Numărul matricelor $X \in M_2(\mathbb{R})$ care verifică ecuația $X^{2022} = A$ este:

- A** 2 **B** 0 **C** 2022 **D** 4 **E** 1

Fie funcția $f: : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x - \frac{1}{x}$ pentru orice $x > 0$.

915 Numărul soluțiilor ecuației $f(x^2) = f(x)$ este:

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

916 Multimea valorilor $a \in \mathbb{R}$ pentru care ecuația $f(x) = a$ are soluție este:

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

917 Numărul asimptotelor la graficul funcției f este:

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

918 $f'(x)$ este:

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

919 Ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de intersecție a graficului cu axa Ox este:

- A** $x + 2y = 1$ **B** $x - y = 1$ **C** $2x - y = 2$ **D** $2x + y = 2$ **E** $y = 0$

920 $\int_1^{\sqrt{e}} f(x) dx$ este:

- A** $\frac{e}{2} - 1$ **B** $\frac{e}{2}$ **C** $1 - \frac{1}{e}$ **D** $e - \frac{1}{2}$ **E** $1 + \frac{1}{e}$

921 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\frac{1}{n}}^n e^{-|f(x)|} dx$ este:

- A** 0 **B** 1 **C** $\frac{1}{e}$ **D** e **E** $e - \frac{1}{e}$

922 $\int_0^1 2^{-x} dx$ este:

- A** $\frac{1}{2 \ln 2}$ **B** $\frac{\ln 2}{2}$ **C** $-\frac{1}{2 \ln 2}$ **D** $-\frac{\ln 2}{2}$ **E** $2^{\ln 2} - 1$

923 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos x} dx$ este:

- A** 2 **B** $2\sqrt{2} - 2$ **C** $2\sqrt{2}$ **D** $2 + \sqrt{2}$ **E** $2 - \sqrt{2}$

Fie funcția continuă $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ cu $f(x) = \frac{x - e}{\ln x - 1}$ pentru orice $x \in (0, \infty) \setminus \{e\}$.

924 $f(e)$ este:

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

925 $f'(e)$ este:

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

Fie sirul $(x_n)_{n \geq 0}$ definit prin relația de recurență $x_{n+1} = x_n^2 + 2x_n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, unde $x_0 \in \mathbb{R}$.

926 Dacă $x_0 \in (0, 1)$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ este:

- A ∞ B nu există C 0 D $1 + \sqrt{5}$ E e^2

927 Sirul $(x_n)_{n \geq 0}$ este convergent dacă și numai dacă x_0 aparține mulțimii:

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

928

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2^x - 1) \cdot \ln(1 + \sin^2 x)}{\left(\sqrt{1 + x^2} - 1\right) \cdot \operatorname{tg} x} \text{ este:}$$

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

În planul xOy se consideră punctele $A(2, 3)$, $B(-2, -3)$ și $C(3, -3)$.

929 Centrul de greutate al triunghiului ABC are coordonatele:

- A $(1, -1)$ B $(0, 0)$ C $(0, -1)$ D $\left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ E $\left(\frac{7}{3}, 3\right)$

930

Dacă D este un punct din plan cu proprietatea că $COAD$ este paralelogram, atunci CD este:

- A 5 B $\sqrt{13}$ C $3\sqrt{2}$ D $2\sqrt{3}$ E $\sqrt{19}$

931

Dacă M este un punct oarecare din plan, atunci valoarea minimă a expresiei $MA^2 + MB^2 + MC^2$ este:

- A 35 B 44 C 38 D 41 E 53

Fie $a \in \mathbb{R}$ și fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \cos x + \cos(ax)$.

932

$f(0)$ este:

- A** 2 **B** 0 **C** 1 **D** π **E** -2

933

Ecuația $f(x) = 2$ are soluție unică dacă și numai dacă a aparține mulțimii:

- A** $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ **B** $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ **C** $\{-\pi, \pi\}$ **D** \mathbb{R}^* **E** $(-1, 1)$

Problemele au fost propuse/prelucrate/alese de către:

1	- Maria Câmpian	44	- Daniela Roșca	87	- Alexandru Mitrea
2	- Daria Dumitraș	45	- Eugenia Duca	88	- Ioan Raşa
3	- Maria Câmpian	46	- Eugenia Duca	89	- Ioan Raşa
4	- Eugenia Duca	47	- Alexandru Mitrea	90	- Ioan Raşa
5	- Liana Timboș	48	- Alexandru Mitrea	91	- Ioan Raşa
6	- Liana Timboș	49	- Alexandru Mitrea	92	- Mircea Ivan
7	- Liana Timboș	50	- Alexandru Mitrea	93	- Mircea Ivan
8	- Dalia Cîmpean	51	- Alexandru Mitrea	94	- Daria Dumitraș
9	- Dalia Cîmpean	52	- Eugenia Duca	95	- Daria Dumitraș
10	- Dalia Cîmpean	53	- Tania Lazar	96	- Vasile Pop
11	- Maria Câmpian	54	- Gheorghe Toader	97	- Silvia Toader
12	- Maria Câmpian	55	- Daniela Marian	98	- Nicolaie Lung
13	- Maria Câmpian	56	- Ioan Raşa	99	- Nicolaie Lung
14	- Alexandra Ciupa	57	- Ioan Raşa	100	- Daniela Roșca
15	- Alexandra Ciupa	58	- Ioan Raşa	101	- Dorian Popa
16	- Viorica Muresan	59	- Ioan Raşa	102	- Neculai Vornicescu
17	- Viorica Muresan	60	- Ioan Raşa	103	- Neculai Vornicescu
18	- Dalia Cîmpean	61	- Alexandru Mitrea	104	- Vasile Miheșan
19	- Radu Peter	62	- Ioan Raşa	105	- Daria Dumitraș
20	- Mircea Ivan	63	- Daniela Roșca	106	- Vasile Miheșan
21	- Daria Dumitraș	64	- Daniela Roșca	107	- Daniela Roșca
22	- Daniela Inoan	65	- Floare Tomuța	108	- Daniela Roșca
23	- Nicolaie Lung	66	- Daniela Roșca	109	- Daniela Roșca
24	- Daria Dumitraș	67	- Daniela Roșca	110	- Vasile Pop
25	- Daniela Roșca	68	- Daniela Roșca	111	- Vasile Pop
26	- Daniela Roșca	69	- Alexandru Mitrea	112	- Silvia Toader
27	- Adela Novac	70	- Alexandru Mitrea	113	- Silvia Toader
28	- Adela Novac	71	- Gheorghe Toader	114	- Gheorghe Toader
29	- Floare Tomuța	72	- Eugenia Duca	115	- Rozica Moga
30	- Mircea Dan Rus	73	- Silvia Toader	116	- Rozica Moga
31	- Mircea Dan Rus	74	- Silvia Toader	117	- Viorica Mureșan
32	- Mircea Dan Rus	75	- Silvia Toader	118	- Dorian Popa
33	- Floare Tomuța	76	- Ioan Gavrea	119	- Mircea Ivan
34	- Iuliu Crivei	77	- Ioan Gavrea	120	- Iuliu Crivei
35	- Viorica Mureșan	78	- Bogdan Gavrea	121	- Iuliu Crivei
36	- Neculai Vornicescu	79	- Bogdan Gavrea	122	- Daniela Roșca
37	- Neculai Vornicescu	80	- Alexandra Ciupa	123	- Ioan Gavrea
38	- Alexandra Ciupa	81	- Mihaela Bercheșan	124	- Ioan Gavrea
39	- Vasile Pop	82	- Mihaela Bercheșan	125	- Vasile Pop
40	- Vasile Câmpian	83	- Mihaela Bercheșan	126	- Alexandru Mitrea
41	- Ioan Gavrea	84	- Eugenia Duca	127	- Viorica Mureșan
42	- Ioan Gavrea	85	- Mircea Ivan	128	- Ovidiu Furdui
43	- Ioan Gavrea	86	- Alexandra Ciupa	129	- Ovidiu Furdui

130 - Eugenia Duca	190 - Nicolaie Lung	250 - Alexandru Mitrea
131 - Alina Sîntămărian	191 - Iuliu Crivei	251 - Ioan Gavrea
132 - Vasile Pop	192 - Iuliu Crivei	252 - Dorian Popa
133 - Mircea Ivan	193 - Daniela Roșca	253 - Dorian Popa
134 - Mircea Ivan	194 - Vasile Miheșan	254 - Dorian Popa
135 - Eugenia Duca	195 - Vasile Miheșan	255 - Dorian Popa
136 - Neculai Vornicescu	196 - Vasile Miheșan	256 - Dorian Popa
137 - Iuliu Crivei	197 - Vasile Pop	257 - Dorian Popa
138 - Gheorghe Toader	198 - Vasile Pop	258 - Dorian Popa
139 - Alexandra Ciupa	199 - Vasile Pop	259 - Dorian Popa
140 - Silvia Toader	200 - Vasile Pop	260 - Dorian Popa
141 - Vasile Câmpian	201 - Silvia Toader	261 - Dorian Popa
142 - Daniela Inoan	202 - Silvia Toader	262 - Dorian Popa
143 - Dorian Popa	203 - Silvia Toader	263 - Mircea Ivan
144 - Neculai Vornicescu	204 - Ioan Raşa	264 - Mircea Ivan
145 - Mircea Ivan	205 - Ioan Raşa	265 - Mircea Ivan
146 - Vasile Pop	206 - Ioan Raşa	266 - Mircea Ivan
147 - Mircea Ivan	207 - Mircia Gurzău	267 - Vasile Pop
148 - Daniela Inoan	208 - Vasile Pop	268 - Adela Novac
149 - Dorian Popa	209 - Vasile Pop	269 - Ovidiu Furdui & Alina Sîntămărian
150 - Gheorghe Toader	210 - Alexandru Mitrea	270 - Daniela Roșca
151 - Viorica Mureșan	211 - Gheorghe Toader	271 - Ioan Raşa
152 - Vasile Pop	212 - Dorian Popa	272 - Maria Câmpian
153 - Floare Tomuța	213 - Dorian Popa	273 - Maria Câmpian
154 - Vasile Miheșan	214 - Dorian Popa	274 - Maria Câmpian
155 - Ioan Gavrea	215 - Iuliu Crivei	275 - Adela Novac
156 - Ioan Gavrea	216 - Iuliu Crivei	276 - Viorica Mureșan
157 - Radu Peter	217 - Daniela Inoan	277 - Daniela Roșca
158 - Ioan Raşa	218 - Dorian Popa	278 - Alexandra Ciupa
159 - Vasile Pop	219 - Ioan Raşa	279 - Ioan Raşa
160 - Vasile Pop	220 - Adela Novac	280 - Nicolaie Lung
161 - Neculai Vornicescu	221 - Adela Novac	281 - Alexandra Ciupa
162 - Alexandru Mitrea	222 - Dorian Popa	282 - Ovidiu Furdui & Alina Sîntămărian
163 - Alexandru Mitrea	223 - Dorian Popa	283 - Ioan Raşa
164 - Floare Tomuța	224 - Dorian Popa	284 - Daria Dumitraș
165 - Daniela Roșca	225 - Mircea Ivan	285 - Adela Capătă
166 - Mircea Ivan	226 - Nicolaie Lung	286 - Ioan Gavrea
167 - Mircea Dan Rus	227 - Nicolaie Lung	287 - Ioan Gavrea
168 - Mircea Dan Rus	228 - Nicolaie Lung	288 - Ioan Gavrea
169 - Alexandra Ciupa	229 - Constantin Todea	289 - Ioan Gavrea
170 - Vasile Miheșan	230 - Vasile Pop	290 - Mircea Ivan
171 - Vasile Pop	231 - Ioan Gavrea	291 - Alina Sîntămărian
172 - Floare Tomuța	232 - Vasile Pop	292 - Mircea Ivan
173 - Alexandru Mitrea	233 - Vasile Pop	293 - Neculai Vornicescu
174 - Alexandru Mitrea	234 - Vasile Pop	294 - Silvia Toader
175 - Alexandru Mitrea	235 - Mircea Rus	295 - Marius Birou
176 - Alexandru Mitrea	236 - Mircea Rus	296 - Alexandra Ciupa
177 - Alexandru Mitrea	237 - Mircea Rus	297 - Adrian Holhos
178 - Alexandru Mitrea	238 - Mircea Rus	298 - Adrian Holhos
179 - Alexandru Mitrea	239 - Mircea Rus	299 - Ioan Raşa
180 - Dorian Popa	240 - Mircea Rus	300 - Eugenia Duca
181 - Dorian Popa	241 - Mircea Rus	301 - Mircea Ivan
182 - Dorian Popa	242 - Mircea Rus	302 - Adela Capătă
183 - Dorian Popa	243 - Mircea Rus	303 - Adela Capătă
184 - Dorian Popa	244 - Mircea Rus	304 - Viorica Mureșan
185 - Vasile Pop	245 - Mircea Rus	305 - Mircea Ivan
186 - Gheorghe Toader	246 - Mircea Rus	306 - Vasile Pop
187 - Viorica Mureșan	247 - Silvia Toader	307 - Mircea Ivan
188 - Viorica Mureșan	248 - Silvia Toader	
189 - Daniela Roșca	249 - Daniela Roșca	

308 - Radu Peter	368 - Alexandru Mitrea	426 - Neculai Vornicescu
309 - Adrian Holhoș	369 - Alexandru Mitrea	427 - Daniela Marian
310 - Floare Tomuța	370 - Daniela Marian	428 - Daniela Marian
311 - Floare Tomuța	371 - Vasile Pop	429 - Neculai Vornicescu
312 - Dorian Popa	372 - Mircea Ivan	430 - Mihaela Bercheșan
313 - Alexandra Ciupa	373 - Mircea Ivan	431 - Mihaela Bercheșan
314 - Vasile Pop	374 - Ioan Gavrea	432 - Mihaela Bercheșan
315 - Radu Peter	375 - Neculai Vornicescu	433 - Alexandru Mitrea
316 - Radu Peter	376 - Mircea Ivan	434 - Adela Novac
317 - Alexandru Mitrea	377 - Mircea Ivan	435 - Daniela Roșca
318 - Ovidiu Furdui	378 - Mircea Ivan	436 - Silvia Toader
319 - Mircea Ivan	379 - Daniela Marian	437 - Gheorghe Toader
320 - Mircea Ivan	380 - Daniela Marian	438 - Silvia Toader
321 - Mircea Ivan	381 - Ovidiu Furdui &	439 - Gheorghe Toader
322 - Mircea Ivan	Alina Sintămărian	440 - Mircia Gurzău
323 - Mircea Ivan	382 - Ovidiu Furdui &	441 - Mircia Gurzău
324 - Daniela Roșca	Alina Sintămărian	442 - Vasile Miheșan
325 - Daniela Roșca	383 - Mircea Ivan	443 - Mircea Ivan
326 - Lucia Blaga	384 - Alexandra Ciupa	444 - Vasile Câmpian
327 - Lucia Blaga	385 - Alexandru Mitrea	445 - Dorian Popa
328 - Alexandra Ciupa	386 - Daniela Roșca	446 - Mircea Ivan
329 - Alexandra Ciupa	387 - Daniela Roșca	447 - Mircea Ivan
330 - Alexandra Ciupa	388 - Mircea Dan Rus	448 - Mircea Ivan
331 - Vasile Pop	389 - Mircea Dan Rus	449 - Daniela Inoan
332 - Maria Câmpian	390 - Mircea Dan Rus	450 - Mircea Ivan
333 - Neculai Vornicescu	391 - Dorian Popa	451 - Teodor Potra
334 - Daniela Inoan	392 - Ioan Gavrea	452 - Alexandru Mitrea
335 - Tania Lazar	393 - Alexandru Mitrea	453 - Viorica Mureșan
336 - Tania Lazar	394 - Mircea Ivan	454 - Daniela Marian
337 - Daniela Inoan	395 - Dorian Popa	455 - Gheorghe Toader
338 - Dorian Popa	396 - Vasile Ile	456 - Ioan Raşa
339 - Vasile Pop	397 - Alexandru Mitrea	457 - Rozica Moga
340 - Maria Câmpian	398 - Lucia Blaga	458 - Alexandra Ciupa
341 - Radu Peter	399 - Mircea Ivan	459 - Ovidiu Furdui
342 - Iuliu Crivei	400 - Daniela Roșca	460 - Maria Câmpian
343 - Alexandra Ciupa	401 - Alexandru Mitrea	461 - Alexandru Mitrea
344 - Vasile Câmpian	402 - Gheorghe Toader	462 - Mircea Ivan
345 - Adrian Holhoș	403 - Gheorghe Toader	463 - Rozica Moga
346 - Alina-Ramona Baias	404 - Mircea Dan Rus	464 - Rozica Moga
347 - Adrian Holhoș	405 - Mircea Dan Rus	465 - Alina Sintămărian
348 - Neculai Vornicescu	406 - Mircea Dan Rus	466 - Rozica Moga
349 - Mircea Ivan	407 - Dorian Popa	467 - Nicolaie Lung
350 - Mircea Ivan	408 - Dorian Popa	468 - Maria Câmpian
351 - Mircea Ivan	409 - Dorian Popa	469 - Maria Câmpian
352 - Mircea Dan Rus	410 - Ioan Gavrea	470 - Neculai Vornicescu
353 - Mircea Dan Rus	411 - Ioan Gavrea	471 - Vasile Miheșan
354 - Mircea Dan Rus	412 - Alexandru Mitrea	472 - Viorica Mureșan
355 - Neculai Vornicescu	413 - Dalia Cîmpean	473 - Ovidiu Furdui
356 - Neculai Vornicescu	414 - Dorian Popa	474 - Viorica Mureșan
357 - Daniela Roșca	415 - Vasile Pop	475 - Mircea Ivan
358 - Vasile Pop	416 - Vasile Pop	476 - Luminita Cotirla
359 - Alexandru Mitrea	417 - Vasile Pop	477 - Daniela Roșca
360 - Dorian Popa	418 - Neculai Vornicescu	478 - Luminita Cotirla
361 - Tania Lazar	419 - Iuliu Crivei	479 - Luminita Cotirla
362 - Adela Novac	420 - Mircea Ivan	480 - Luminita Cotirla
363 - Adela Novac	421 - Alexandru Mitrea	481 - Luminita Cotirla
364 - Adela Novac	422 - Ioan Raşa	482 - Ovidiu Furdui
365 - Mircea Ivan	423 - Vasile Pop	483 - Alina-Ramona Baias
366 - Daniela Roșca	424 - Vasile Pop	484 - Alina-Ramona Baias
367 - Ioan Raşa	425 - Mircia Gurzău	485 - Alina-Ramona Baias

486 - Ovidiu Furdui	544 - Mircea Ivan	604 - Daniela Roșca
487 - Alexandru Mitrea	545 - Mircea Ivan	605 - Dorian Popa
488 - Alexandru Mitrea	546 - Mircea Ivan	606 - Vasile Pop
489 - Floare Tomuța	547 - Vasile Câmpian	607 - Vasile Miheșan
490 - Daniela Inoan	548 - Ioan Raşa	608 - Maria Câmpian
491 - Daniela Inoan	549 - Maria Câmpian	609 - Alexandru Mitrea
492 - Daniela Inoan	550 - Maria Câmpian	610 - Alexandru Mitrea
493 - Floare Tomuța	551 - Alexandra Ciupa	611 - Alexandru Mitrea
494 - Maria Câmpian	552 - Vasile Miheșan	612 - Vasile Miheșan
495 - Iuliu Crivei	553 - Viorica Mureșan	613 - Gheorghe Toader
496 - Dorian Popa	554 - Viorica Mureșan	614 - Mircea Ivan
497 - Mircea Ivan	555 - Teodor Potra	615 - Alexandru Mitrea
498 - Ioan Gavrea	556 - Silvia Toader	616 - Daria Dumitraș
499 - Ioan Gavrea	557 - Daria Dumitraș	617 - Radu Peter
500 - Mircea Ivan	558 - Vasile Pop	618 - Luminita Cotirla
501 - Alexandru Mitrea	559 - Vasile Pop	619 - Mircea Ivan
502 - Alexandru Mitrea	560 - Dorian Popa	620 - Vasile Miheșan
503 - Vasile Miheșan	561 - Dorian Popa	621 - Dorian Popa
504 - Vasile Miheșan	562 - Mircia Gurzău	622 - Silvia Toader
505 - Dorian Popa	563 - Mihaela Bercheșan	623 - Alina Sîntămărian
506 - Dorian Popa	564 - Mihaela Bercheșan	624 - Alexandru Mitrea
507 - Alina Sîntămărian	565 - Mihaela Bercheșan	625 - Silvia Toader
508 - Ovidiu Furdui & Alina Sîntămărian	566 - Alina-Ramona Baias	626 - Viorica Mureșan
509 - Ovidiu Furdui & Alina Sîntămărian	567 - Alina-Ramona Baias	627 - Mircea Ivan
510 - Vasile Pop	568 - Alina-Ramona Baias	628 - Maria Câmpian
511 - Ioan Gavrea	569 - Liana Timboș	629 - Alexandru Mitrea
512 - Alexandra Ciupa	570 - Liana Timboș	630 - Dorian Popa
513 - Liana Timboș	571 - Floare Tomuța	631 - Alexandru Mitrea
514 - Liana Timboș	572 - Floare Tomuța	632 - Dorian Popa
515 - Liana Timboș	573 - Floare Tomuța	633 - Dorian Popa
516 - Vasile Pop	574 - Daniela Inoan	634 - Daniela Inoan
517 - Daniela Roșca	575 - Vasile Pop	635 - Daniela Inoan
518 - Alexandra Ciupa	576 - Vasile Pop	636 - Daniela Inoan
519 - Alexandra Ciupa	577 - Vasile Pop	637 - Daniela Inoan
520 - Mircia Gurzău	578 - Vasile Pop	638 - Vasile Miheșan
521 - Daniela Marian	579 - Vasile Pop	639 - Vasile Miheșan
522 - Daniela Marian	580 - Vasile Pop	640 - Ioan Raşa
523 - Nicolaie Lung	581 - Vasile Pop	641 - Dalia Cîmpean
524 - Alexandru Mitrea	582 - Rozica Moga	642 - Dalia Cîmpean
525 - Alexandru Mitrea	583 - Mircea Ivan	643 - Dalia Cîmpean
526 - Alexandru Mitrea	584 - Mircia Gurzău	644 - Marius Birou
527 - Mircea Dan Rus	585 - Mircea Dan Rus	645 - Marius Birou
528 - Mircea Dan Rus	586 - Mircea Dan Rus	646 - Alexandru Mitrea
529 - Mircea Dan Rus	587 - Mircea Dan Rus	647 - Vasile Miheșan
530 - Mircea Dan Rus	588 - Viorica Mureșan	648 - Alexandra Ciupa
531 - Ovidiu Furdui	589 - Bogdan Gavrea	649 - Daria Dumitraș
532 - Ovidiu Furdui	590 - Bogdan Gavrea	650 - Alina-Ramona Baias
533 - Mircea Ivan	591 - Ioan Gavrea	651 - Alina-Ramona Baias
534 - Mircea Ivan	592 - Ioan Gavrea	652 - Alina-Ramona Baias
535 - Mircea Ivan	593 - Vasile Miheșan	653 - Ioan Gavrea
536 - Mircea Ivan	594 - Adrian Holhoș	654 - Ioan Gavrea
537 - Mircea Ivan	595 - Alina Sîntămărian	655 - Ioan Gavrea
538 - Mircea Ivan	596 - Alina Sîntămărian	656 - Daniela Inoan
539 - Mircea Ivan	597 - Marius Birou	657 - Daniela Inoan
540 - Mircea Ivan	598 - Maria Câmpian	658 - Daniela Inoan
541 - Mircea Ivan	599 - Floare Tomuța	659 - Daria Dumitraș
542 - Vasile Miheșan	600 - Vasile Miheșan	660 - Dorian Popa
543 - Mircea Ivan	601 - Eugenia Duca	661 - Vasile Pop
	602 - Vasile Câmpian	662 - Vasile Miheșan
	603 - Daniela Roșca	663 - Eugenia Duca

 Răspunsuri

1: C	31: D	61: B	91: D	121: B	151: E
2: C	32: B	62: B	92: E	122: E	152: C
3: C	33: C	63: C	93: B	123: E	153: E
4: D	34: D	64: D	94: E	124: C	154: D
5: A	35: C	65: D	95: E	125: C	155: A
6: B	36: B	66: A	96: D	126: B	156: A
7: C	37: C	67: A	97: B	127: B	157: A
8: B	38: B	68: C	98: D	128: A	158: C
9: C	39: D	69: B	99: A	129: B	159: C
10: D	40: C	70: C	100: B	130: C	160: C
11: B	41: C	71: B	101: B	131: B	161: C
12: C	42: D	72: C	102: A	132: B	162: B
13: C	43: C	73: A	103: D	133: D	163: D
14: B	44: C	74: B	104: C	134: B	164: D
15: D	45: B	75: C	105: D	135: A	165: D
16: A	46: E	76: D	106: A	136: C	166: C
17: B	47: A	77: C	107: C	137: C	167: C
18: B	48: D	78: C	108: B	138: A	168: D
19: E	49: D	79: E	109: D	139: A	169: B
20: B	50: C	80: C	110: B	140: B	170: D
21: A	51: D	81: A	111: C	141: C	171: C
22: E	52: D	82: B	112: E	142: D	172: B
23: B	53: C	83: D	113: B	143: D	173: B
24: C	54: D	84: E	114: A	144: C	174: A
25: B	55: A	85: E	115: A	145: C	175: B
26: C	56: D	86: D	116: B	146: D	176: D
27: D	57: C	87: C	117: C	147: B	177: B
28: A	58: B	88: A	118: C	148: A	178: A
29: C	59: A	89: B	119: E	149: D	179: E
30: C	60: E	90: A	120: B	150: C	180: C

181: A	225: A	269: A	313: E	357: C	401: E
182: B	226: B	270: D	314: D	358: A	402: C
183: C	227: A	271: C	315: A	359: E	403: A
184: D	228: B	272: C	316: C	360: A	404: D
185: C	229: E	273: D	317: E	361: B	405: E
186: C	230: A	274: B	318: B	362: C	406: B
187: C	231: B	275: E	319: B	363: D	407: C
188: C	232: E	276: D	320: E	364: E	408: B
189: A	233: D	277: A	321: C	365: B	409: B
190: C	234: B	278: D	322: E	366: E	410: D
191: C	235: A	279: D	323: A	367: E	411: C
192: B	236: E	280: B	324: E	368: E	412: E
193: E	237: C	281: A	325: D	369: D	413: D
194: E	238: A	282: A	326: B	370: A	414: B
195: D	239: B	283: B	327: A	371: E	415: C
196: B	240: D	284: C	328: B	372: C	416: A
197: D	241: A	285: A	329: C	373: B	417: A
198: E	242: C	286: B	330: D	374: C	418: B
199: C	243: D	287: A	331: E	375: E	419: A
200: C	244: A	288: A	332: D	376: D	420: D
201: B	245: B	289: A	333: D	377: B	421: B
202: D	246: C	290: A	334: A	378: A	422: B
203: A	247: A	291: B	335: D	379: A	423: D
204: B	248: C	292: B	336: B	380: A	424: D
205: B	249: A	293: B	337: B	381: A	425: B
206: B	250: D	294: D	338: A	382: A	426: C
207: C	251: B	295: C	339: E	383: C	427: A
208: C	252: D	296: C	340: C	384: C	428: A
209: D	253: B	297: A	341: B	385: A	429: C
210: B	254: B	298: C	342: D	386: B	430: C
211: C	255: E	299: E	343: A	387: D	431: E
212: D	256: A	300: E	344: B	388: B	432: E
213: D	257: C	301: D	345: A	389: A	433: D
214: B	258: A	302: B	346: A	390: C	434: B
215: B	259: A	303: E	347: A	391: C	435: E
216: A	260: A	304: E	348: E	392: D	436: E
217: B	261: B	305: A	349: E	393: B	437: D
218: D	262: A	306: C	350: D	394: E	438: A
219: A	263: E	307: E	351: B	395: E	439: C
220: A	264: A	308: E	352: C	396: A	440: B
221: B	265: A	309: C	353: E	397: B	441: B
222: B	266: A	310: A	354: B	398: D	442: D
223: B	267: D	311: B	355: B	399: E	443: E
224: E	268: B	312: E	356: B	400: C	444: E

445: B	489: B	533: E	577: B	621: B	665: B
446: D	490: E	534: E	578: E	622: C	666: B
447: A	491: A	535: C	579: A	623: A	667: C
448: C	492: B	536: E	580: C	624: D	668: A
449: B	493: C	537: B	581: D	625: E	669: E
450: C	494: D	538: C	582: E	626: C	670: D
451: E	495: B	539: B	583: D	627: E	671: A
452: C	496: A	540: E	584: D	628: B	672: B
453: C	497: B	541:	585: D	629: D	673: A
454: A	498: C	542:	586: A	630: E	674: B
455: A	499: B	543:	587: C	631: D	675: D
456: A	500: A	544:	588: D	632: B	676: E
457: B	501: E	545:	589: D	633: E	677: A
458: C	502: D	546:	590: D	634: A	678: D
459: A	503: C	547: C	591: B	635: B	679: E
460: C	504: B	548: A	592: C	636: A	680: A
461: D	505: A	549: D	593: A	637: C	681: B
462: B	506: E	550: E	594: B	638: C	682: C
463: A	507: A	551: A	595: A	639: B	683: B
464: E	508: A	552: C	596: C	640: D	684: A
465: A	509: A	553: A	597: C	641: D	685: B
466: A	510: E	554: D	598: D	642: B	686: D
467: B	511: A	555: A	599: E	643: A	687: B
468: D	512: A	556: A	600: B	644: D	688: C
469: A	513: A	557: D	601: C	645: A	689: D
470: A	514: B	558: B	602: C	646: D	690: E
471: A	515: C	559: A	603: B	647: C	691: A
472: D	516: C	560: B	604: E	648: E	692: D
473: D	517: D	561: D	605: B	649: A	693: C
474: B	518: B	562: C	606: D	650: B	694: B
475: A	519: B	563: D	607: D	651: D	695: E
476: A	520: C	564: B	608: C	652: C	696: D
477: B	521: A	565: C	609: A	653: B	697: E
478: A	522: B	566: A	610: A	654: A	698: A
479: A	523: D	567: B	611: C	655: B	699: B
480: A	524: B	568: B	612: B	656: C	700: A
481: A	525: C	569: A	613: E	657: A	701: D
482: C	526: D	570: B	614: A	658: D	702: A
483: A	527: B	571: D	615: D	659: B	703: B
484: C	528: D	572: B	616: C	660: D	704: D
485: D	529: A	573: D	617: B	661: E	705: E
486: B	530: C	574: A	618: A	662: D	706: C
487: A	531: C	575: A	619: A	663: B	707: E
488: C	532: C	576: A	620: E	664: A	708: C

709: D	747: E	785: B	823: E	861: A	899: C
710: E	748: D	786: A	824: C	862: C	900: A
711: A	749: C	787: E	825: D	863: A	901: B
712: E	750: B	788: A	826: E	864: C	902: A
713: A	751: D	789: B	827: A	865: D	903: B
714: C	752: C	790: D	828: C	866: A	904: A
715: A	753: A	791: E	829: D	867: B	905: A
716: C	754: D	792: B	830: B	868: A	906: E
717: B	755: C	793: C	831: E	869: D	907: C
718: C	756: D	794: B	832: E	870: B	908: D
719: D	757: E	795: E	833: E	871: C	909: A
720: B	758: B	796: A	834: A	872: E	910: A
721: D	759: C	797: B	835: D	873: D	911: A
722: B	760: E	798: E	836: C	874: E	912: A
723: C	761: D	799: C	837: E	875: E	913: A
724: E	762: E	800: E	838: B	876: A	914: A
725: B	763: A	801: D	839: B	877: E	915: B
726: A	764: D	802: E	840: C	878: B	916: A
727: C	765: C	803: A	841: D	879: A	917: C
728: B	766: D	804: B	842: A	880: A	918: A
729: A	767: A	805: C	843: A	881: D	919: C
730: E	768: B	806: D	844: A	882: A	920: A
731: D	769: C	807: C	845: B	883: A	921: B
732: E	770: D	808: D	846: E	884: A	922: A
733: A	771: E	809: A	847: E	885: A	923: B
734: E	772: B	810: D	848: B	886: C	924: B
735: A	773: C	811: C	849: B	887: E	925: D
736: B	774: E	812: D	850: A	888: E	926: A
737: C	775: B	813: C	851: A	889: A	927: A
738: D	776: E	814: E	852: A	890: A	928: A
739: B	777: A	815: B	853: A	891: A	929: A
740: A	778: B	816: C	854: D	892: C	930: B
741: C	779: A	817: D	855: D	893: A	931: C
742: B	780: B	818: A	856: E	894: B	932: A
743: C	781: A	819: D	857: C	895: A	933: A
744: D	782: C	820: E	858: A	896: A	
745: E	783: A	821: B	859: D	897: A	
746: D	784: A	822: A	860: C	898: B	

* * *

Indicații

2 $\lg 2^x = \lg(2^x + x - 1)$.

5 $f(1) = 0 \Rightarrow a + b = -2, f'(1) = 0 \Rightarrow 99a + b = -100 \Rightarrow a = -1; b = -1$.

6 $\omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ este rădăcina polinomului $X^2 + X + 1$ și $\omega^3 = 1$. Din $f(\omega) = 0 \Rightarrow a = -1; b = -1$.

7 $f = (X - 1)^2(X + 1) \cdot q + X^2 + X + 1$. Avem că $f(1) = 3, f(-1) = 1 \Rightarrow a + b = 1$ iar din $f'(1) = 3 \Rightarrow 99a + b = -97$, deci $a = -1; b = 2$.

15 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 $9^{x-1} + 7 = 4(3^{x-1} + 1), \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 2$.

24 $1+x > 0, x \neq 0, 2x^3+2x^2-3x+1 > 0$. Ecuația se mai scrie $2x^3+2x^2-3x+1 = (1+x)^3$.

26 Din $(a + b + c)^2 \geq 0$ rezultă $ab + bc + ac \geq -\frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2)$. Minimul se atinge pentru $a + b + c = 0$, de exemplu, $a = 1/\sqrt{2}, b = -1/\sqrt{2}, c = 0$.

37 Ambele polinoame se divid cu $x^2 + x + 1$, iar primul nu se divide cu $x - 1$.

49 $\det(A) = V(1, -i, -1, i)$ și $A^4 = 16I_4$.

55 Se calculează mai întâi AA^t iar apoi determinantul acestei matrici, $x_1 + x_2 + x_3 = 0, x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = -2m, x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = -3n, x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = 2m^2$.

65 Se obține ecuația $2(x^3 + 1) = 0$.

81 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.

82 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 $n = -\frac{1}{3}$.

83 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 $n = 1$.

100 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 $x_1 = 1$, $x_2 = -1$, $x_3 = 2$, $x_4 = -2$.

105 Pentru ca $f(x)$ să fie surjectivă trebuie ca $m > 0$ și $2m - 1 \leq 1 + m \Rightarrow m \in (0, 2]$.

106 Se obține ecuația $(x + \frac{1}{2})^2 + (y + \frac{1}{2})^2 = a + \frac{1}{2}$.

130

$$\begin{aligned} x_1^2 &= 2 + \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \\ x_1^4 &= 12 + 4(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}) \\ x_1^4 - mx_1^2 - 4 &= 8 - 2m + (4 - m)(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}) \\ x_1^4 - mx_1^2 - 5 &= 0 \Leftrightarrow \\ 2(4 - m) + (4 - m)(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}) &= 0 \Rightarrow m = 4. \end{aligned}$$

164 Suma coeficienților unui polinom este valoarea sa pentru $x = 1$.

179 Fie a, b, c, d elementele matricei X. Se consideră situațiile:
 $a + d = Tr(X) \neq 2$ și $a + d = 2$.

180 $\text{rang}(A \cdot B) \leq \min(\text{rang}(A), \text{rang}(B))$.

217 Se scriu toți logaritmii în baza x .

229 Avem: $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$, $\alpha^3 = 1$, $\alpha^2 = -\alpha - 1$, $\alpha^2 = \frac{1}{\alpha}$.
Dedecem: $\det(I_2 + \alpha A + \alpha^2 A^2) = \det(I_2 + \alpha A - \alpha A^2 - A^2)$
 $= \det((I_2 - A)(I_2 + A) + \alpha A(I_2 - A)) = \det((I_2 - A)(I_2 + (\alpha + 1)A))$
 $= \det(I_2 - A) \cdot \det(I_2 - \alpha^2 A) = \det(I_2 - A) \cdot \det\left(\frac{\alpha I_2 - A}{\alpha}\right) = 1$.
(Un exemplu de astfel de matrice $A \neq O_2$ este $A = (1 + \alpha)I_2$.)

230 Avem $A^2 - (a + d)A + I_2 \det(A) = O_2$. Dedecem: $A^n = O_2 \Rightarrow \det A = 0 \Rightarrow A^n = (a + d)^{n-1}A \Rightarrow a + d = 0 \Rightarrow A^2 = O_2$.

234 $f : (-1, 1) \rightarrow (0, \infty)$, $f(x) = f^{-1}(x) = \frac{1-x}{1+x}$ izomorfism de la $((-1, 1), *)$ la $((0, \infty), \cdot)$.
 $\prod_{k=2}^n f(1/k) = \frac{2}{n+n^2}$; $f^{-1}\left(\frac{2}{n+n^2}\right) = \frac{-2+n+n^2}{2+n+n^2}$.

237 Este suficient ca dintre cele două submulțimi să se precizeze doar aceea care îl conține pe 8 (cealaltă submulțime va fi complementară). Această submulțime se poate obține reunind

cu $\{8\}$ oricare submulțime a mulțimii $A' = \{1, 2, \dots, 7\}$ însă exceptând-o pe A' (în acest caz, ar rezulta că submulțimea obținută este chiar A , deci cea de a doua submulțime ar fi vidă). Sunt $2^7 - 1$ submulțimi ale mulțimii A' , excluzând-o pe ea însăși.

238 Își în acest caz, este suficient să precizăm doar una dintre submulțimi (spre exemplu, pe aceea care îl conține pe 8). Pentru a completa submulțimea, mai rămân de ales oricare 3 elemente din $A' = \{1, 2, \dots, 7\}$.

240 Este suficient să se eliminate din cele 2^8 submulțimi ale lui A pe cele care nu conțin niciun număr impar (în număr de 2^4).

241 Similar cu problema anterioară, se elimină din cele 2^8 submulțimi ale lui A pe cele care nu conțin numere pare (2^4 submulțimi) și pe cele care nu conțin numere impare (tot 2^4). Deoarece mulțimea vidă (este singura submulțime care) se elimină de două ori, răspunsul trebuie ajustat adunând înapoi 1. Rezultă răspunsul $2^8 - 2^4 - 2^4 + 1$.

242 Orice distribuție a bilelor în cutii este o funcție de la mulțimea bilelor la mulțimea cutiilor.

243 Similar cu punctul anterior, cu deosebirea că se mai introduce o cutie pentru bilele care ar putea rămâne nedistribuite.

253 $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{x_n} > 0$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{\sqrt{n}} = 2$.

255 $f(x_n) := x_{n+1} - x_n = e^{x_n} - x_n - 1 \geq 0$, $\forall n \geq 0$, deci sirul este crescător.

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

257 Pentru $x_0 \leq 0$, sirul este crescător și mărginit superior de 0.

258 $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{x_n}}$ și se aplică Stolz-Cesaro.

259 $x_{100} = 1 \Rightarrow x_{99} \in \{0, 1\}$. $x_{99} = 0$ nu convine deoarece $x_{98}^2 - x_{98} + 1 = 0!!!$, etc.

260 $x_{n+1} - x_n = (x_n - 1)^2$, $n \geq 1$ deci sirul este nedescrescător. Dacă presupunem că există $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$, $l \in \mathbb{R}$, obținem $l = l^2 - l + 1$, deci $l = 1$. Dacă $x_1 < 0$ sau $x_1 > 1$ obținem $x_n > 1$, $\forall n \geq 1$. Dacă $x_1 \in [0, 1]$, obținem $x_n \in [0, 1]$, $\forall n \geq 1$. Deci sirul este convergent pentru $x_1 \in [0, 1]$ și are limita $l = 1$.

261 $x_{n+1} - 1 = x_n(x_n - 1)$. $\prod_{k=1}^n x_k = \frac{x_{n+1}-1}{x_1-1}$

262 $x_{n+1} - 1 = x_n(x_n - 1)$. $\frac{1}{x_n} = \frac{1}{x_n-1} - \frac{1}{x_{n+1}-1}$; $\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} = \frac{1}{x_1-1} - \frac{1}{x_{n+1}-1}$

263 Mai general, fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție strict crescătoare și strict convexă astfel încât există $a < b$ pentru care $f(a) = a$, $f(b) = b$. Atunci sirul $(x_n)_{n \geq 0}$ definit prin relația de recurență $x_{n+1} = f(x_n)$ converge spre a dacă și numai dacă $x_0 \in (-\infty, b)$.

266 Vezi problema 541.

269 Termenul general al şirului se poate scrie sub forma $n e^{\frac{1}{2}(1+\frac{1}{2}+\dots+\frac{1}{n}-\ln n)} \left(e^{\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}+\dots+\frac{1}{2n}} - 2 \right)$.

277 $\frac{1}{(k+1)\sqrt{k+k\sqrt{k+1}}} = \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}}$.

278 $\frac{2^{k-1}}{(1+2^k)(1+2^{k+1})} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+2^k} - \frac{1}{1+2^{k+1}} \right)$.

282 Se observă că $k! \cdot (k^2 + 1) = (k+2)! - 3(k+1)! + 2k!$.

285 Se scade $2n\pi$ la argumentul funcției cosinus.

287 Se pot folosi, de exemplu, inegalitățile $n \leq a_n \leq n+1$, $n \in \mathbb{N}^*$.

288 $n \leq a_n \leq n+1$ și Stolz-Cesaro

289 $a_n \leq n+1$ și Stolz-Cesaro

290 Se aplică Problema 541.

296 $p_n = \frac{\sin 2^n x}{2^n \sin x}$.

303 Se va folosi $x-1 < \lfloor x \rfloor \leq x$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.

304
$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \left(a^{\frac{n}{1}} + a^{\frac{n}{2}} + \dots + a^{\frac{n}{n}} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} \ln a + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+a^{-\frac{n}{2}} + \dots + a^{-n+1})}{n} = \ln a. \end{aligned}$$

305 Se folosește $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$. Aceeași rezolvare dacă în loc de $(\sin n)$ se consideră un sir mărginit oarecare.

309 $x_n = [n \lg_3 2 + \lg_3 2008]$.

315 $x_{2n} = y_n + \frac{1}{4}x_n$.

320 Se scrie:

$$x - \overbrace{\sin(\sin(\dots(\sin x)\dots))}^{\text{de } n \text{ ori sin}} = (x - \sin x) + \left(\overbrace{\frac{\sin x - \overbrace{\sin(\sin(\dots(\sin x)\dots))}^{\text{de } n \text{ ori sin}}}{(\sin x)^3}}^{\text{de } n \text{ ori sin}} \right) \cdot (\sin x)^3.$$

$$L_n = \frac{1}{6} + L_{n-1}; L_n = \frac{n}{6}.$$

334 Se pune $t = \frac{1}{x}$ și apoi se aplică regula lui L'Hospital:

$$\lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{(1+t)^{\frac{1}{t}} - e}{t} = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} (1+t)^{\frac{1}{t}} \left[\frac{1}{t(t+1)} - \frac{\ln(1+t)}{t^2} \right] = e \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{t - (t+1)\ln(t+1)}{t^3 + t^2} = -\frac{e}{2}.$$

337 Se aplică regula lui L'Hospital de două ori.

345 Se folosește limita $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1)/x = 1$.

347 $|1/a| < 1$ și $(1/a)^n \rightarrow 0$.

360 Se scrie ecuația sub forma $xe^{-\frac{2}{x-1}} = m$ și se aplică sirul lui Rolle.

369 Trebuie ca derivata funcției f să aibă două rădăcini strict pozitive.

373 Pentru $b \neq 0$ se consideră $f(x) = \arctg x + \arctg b - \arctg \frac{x+b}{1-xb}$, $x \neq 1/b$. Se obține $f'(x) = 0$.

380 f surjectiva $\Leftrightarrow f([-2, 1]) = M$, deci $M = [0, 4]$, studiind graficul funcției.

382 Avem $g'(x) = f'(f(f(x))) \cdot f'(f(x)) \cdot f'(x)$.

$$\boxed{385} \quad f'(0) = \sqrt[5]{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6}x^3 - x + \sin x}{x^5}}.$$

399 Se demonstrează imediat și elementar că

$$(x^m \log x)^{(k+m)} = m! (-1)^{k-1} (k-1)! x^{-k}, \quad m = 0, 1, \dots, k = 1, 2, \dots$$

428 $f'(x) = 0$ deci f este constantă pe fiecare din intervalele din domeniu.

430 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 $x \in \mathbb{R}$.

431 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 $f(\pi) = f(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{2}$.

432 $f'(x) < 0$ pentru orice $x \in (-\infty, -1)$.

449 Substituție $t = \sqrt{\frac{x}{x+3}}$.

452 $x-1=t$; se obține $\int_{-1}^1 f(t)dt$ unde $f(t) = \frac{2t^3+3t}{(t^2+4)^n}$ este funcție impară.

453

$$\int_0^1 \frac{2}{(1+x^2)^2} dx = 2 \int_0^1 \frac{x^2+1-x^2}{(1+x^2)^2} dx.$$

454 Facem schimbarea de variabilă $x = 3-t$.

455 Schimbare de variabilă $\sqrt{x+1} = t$.

457 $P(n) = n^5 - (n-1)^5$, $n \geq 2$.

478 Se integrează prin părți de două ori.

479 Se face schimbarea de variabilă $y = \arcsin \sqrt{x}$ în a doua integrală.

480 Prin schimbarea de variabilă $x = \frac{\pi}{4} - y$, integrala se reduce la $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg}^2 x \, dx$.

481 $\frac{1}{x^2+x+1} = \frac{1}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$.

483 Se foloșește substituția $u = \operatorname{tg} x$.

485 Se foloșește relația $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$ și se aplică problema 483.

487 $L(0) = 1$ și $L(a) = \frac{1}{a}(e^a - 1)$ pentru $a > 0$.

488 Limita este $\int_0^1 x^2 \arcsin x \, dx$.

489 Se integrează prin părți, după ce s-a utilizat formula $2 \cos^2 x = 1 + \cos 2x$.

492 Avem $f(a) = \begin{cases} \frac{1}{2} - a, & a \leq 0, \\ \frac{1}{2} - a + a^2, & 0 < a < 1, \\ -\frac{1}{2} + a, & a \geq 1. \end{cases}$

496 $\arcsin(\sin x) = x$, dacă $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\arcsin(\sin x) = \pi - x$, dacă $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi]$.

507 Avem

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{x^3 - x - 2}{x^3 e^x} \, dx &= \int_1^2 \frac{1}{e^x} \, dx - \int_1^2 \frac{1}{x^2 e^x} \, dx - \int_1^2 \frac{2}{x^3 e^x} \, dx = \\ &= -\frac{1}{e^x} \Big|_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{x^2 e^x} \, dx + \int_1^2 \left(\frac{1}{x^2}\right)' \frac{1}{e^x} \, dx. \end{aligned}$$

509 $I + J = \int_0^1 \frac{1+x}{1+x^2} \, dx = \frac{\pi}{4} + \frac{\ln 2}{2}$ și $J - I = \int_0^1 \frac{1}{1+x} \, dx = \ln 2$.

511 $a_{n+1} - a_n = \int_{a_n}^{a_{n-1}} e^{-x^2} \, dx = (a_{n-1} - a_n)e^{-c^2}$.

512 Dacă $G(x) = \int_0^x e^{t^3} \, dt$, $G'(x) = e^{x^3}$, $F(x^2) = G(x^2)$, $F'(x) = e^{x^6} \cdot 2x$.

513 $f_1(x) = \int_0^{x^2} t \cdot e^t \, dt = e^t(t-1) \Big|_0^{x^2} = e^{x^2}(x^2 - 1) + 1$.

514 $f'_n(x) = (F(x^2) - F(0))' = 2x \cdot F'(x^2) = 2x(x^2)^n e^{x^2} = 2x^{2n+1} e^{x^2}$, pentru $n = 1$ se obține $f'_n(1) = 2e$.

515 $0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 t^n \cdot e^t \, dt \leq \lim_{n \rightarrow \infty} e \int_0^1 t^n \, dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e}{n+1} = 0$.

517 $nx - 1 \leq [nx] \leq nx$

520 Schimbare de variabilă $x = \pi - t$.

522 $I = \int_0^\pi xf(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf(\sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi xf(\sin x) dx$. Facem schimbarea de variabilă $x = \pi - y$ în a doua integrală și obținem $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf(\sin x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\pi - y) f(\sin y) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf(\sin x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi f(\sin x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi f(\sin x) dx$. Pentru calcularea integralei I_1 aplicăm rezultatul de la întrebarea de mai sus și avem $I_1 = \int_0^\pi \frac{x \sin x dx}{1+\sin^2 x} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{1+\sin^2 x} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{2-\cos^2 x} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{-\sin x dx}{\cos^2 x-2} = \pi \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\cos x - \sqrt{2}}{\cos x + \sqrt{2}} \right| \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \ln(3 + 2\sqrt{2})$.

530 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 $\int_{-1}^{1-1/e} g(x) dx = \int_0^1 y f'(y) dy = y f(y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f(y) dy$.

531 Fie $I_n = \int_0^1 \sqrt[n]{x^n + (1-x)^n} dx$. Avem că

$$I_n \leq \int_0^{1/2} \sqrt[n]{(1-x)^n + (1-x)^n} dx + \int_{1/2}^1 \sqrt[n]{x^n + x^n} dx = \frac{3}{4} \sqrt[n]{2}.$$

$$I_n \geq \int_0^{1/2} (1-x) dx + \int_{1/2}^1 x dx = \frac{3}{4}.$$

532

$$\frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1 + e^{nx}) dx - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(e^{nx}) dx = \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1 + e^{-nx}) dx \leq \frac{\ln 2}{n}.$$

535 $x = e^u$, $\int_{t \ln 2}^{t \ln 3} \frac{e^{2u}}{u} du$; se aplică teorema de medie sau inegalități pentru e^{2u} :

$$\int_{2^t}^{3^t} x \frac{x-1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x-1} dx = c \frac{c-1}{\ln c} \cdot \int_{2^t}^{3^t} \frac{1}{x-1} dx \sim \frac{c-1}{\ln c} \ln \left(\frac{3^t-1}{2^t-1} \right) \sim 1 \cdot \ln \left(\frac{\ln 3}{\ln 2} \right)$$

Mai general (Ivan 2004): Fie, de exemplu, $a, b > 1$ și fie f o funcție continuă pe o mulțime de forma $(1 - \varepsilon, 1) \cup (1, 1 + \varepsilon)$ astfel încât să existe limita $\lim_{c \rightarrow 1} (c-1)f(c)$. Conform primei teoreme de medie a calculului integral există c în intervalul de capete a^t și b^t astfel ca

$$\int_{a^t}^{b^t} f(x) dx = \int_{a^t}^{b^t} (x-1)f(x) \cdot \frac{1}{x-1} dx = (c-1)f(c) \cdot \int_{a^t}^{b^t} \frac{1}{x-1} dx = (c-1)f(c) \cdot \ln \left(\frac{b^t-1}{a^t-1} \right),$$

$$\text{deci } \lim_{t \rightarrow 0} \int_{a^t}^{b^t} f(x) dx = \lim_{c \rightarrow 1} (c-1)f(c) \cdot \ln \left(\frac{\ln b}{\ln a} \right).$$

536 Se folosește substituția $x + e^x = y$ și problema 543.

537 Schimbare de variabilă $x = 3/t$.

538 Schimbare de variabilă $x = (2-t)/(1+2t)$.

539 Se folosește egalitatea $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$, $x > 0$.

540 Se folosește periodicitatea funcției de integrat și egalitatea $\int_0^\pi \frac{1}{1+n^2 \cos^2 x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{1+n^2}}$.

541 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 $x_n \rightarrow 0$.

542 $x = a + b - t$.

$$\begin{aligned} \text{[545]} \quad \int_0^1 f(nx) dx &= \frac{1}{n} \int_0^n f(x) dx = \frac{1}{n} \int_0^{T\lfloor \frac{n}{T} \rfloor + T\{\frac{n}{T}\}} f(x) dx = \frac{1}{n} \int_0^{T\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} f(x) dx \\ &+ \frac{1}{n} \int_{T\lfloor \frac{n}{T} \rfloor}^{T\lfloor \frac{n}{T} \rfloor + T\{\frac{n}{T}\}} f(x) dx = \frac{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor}{n} \int_0^T f(x) dx + \frac{1}{n} \int_0^{T\{\frac{n}{T}\}} f(x) dx \rightarrow \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx + 0. \end{aligned}$$

563 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 $C'(1, 7)$.

564 Suma $DM + MC$ este minimă dacă punctul M este la intersecția dreptelor DC' și AB . Ecuația dreptei DC' este $x = 1$, prin urmare, rezultă $M(1, 2)$.

565 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 $M(2, 3)$.

569 $A(-4, 1) \notin d : 3x - y - 2 = 0$, $d(A, BD) = \frac{3\sqrt{10}}{2} \Rightarrow BD = 3\sqrt{10} \Rightarrow l = 3\sqrt{5} \Rightarrow \mathcal{A} = 45$.

570 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 $[AC] \Rightarrow C(5, -2)$.

579 $\overrightarrow{MG} = \frac{\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}}{3} = \vec{0} \Rightarrow M = G$.

580 $\overrightarrow{NI} = \frac{a\overrightarrow{NA} + b\overrightarrow{NB} + c\overrightarrow{NC}}{a+b+c} = \vec{0} \Rightarrow N = I$.

581 $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0} \Rightarrow P = O$.

609 $\sin x + \cos x = \frac{1}{2}$ sau $\cos x - \sin x = \frac{1}{2}$

610 $(\sin x)^2 (\sin 2x)^2 \dots (\sin nx)^2 = 1$; $(\sin x)^2 = 1$, $(\sin 2x)^2 = 1$

616 Ecuația se scrie $\sin(x + \frac{\pi}{6}) = 1$

618 Se verifică $\cos x \neq 0$. Prin împărțirea cu $\cos^2 x$ în ambii membri, se obține o ecuație de gradul al doilea în $t = \operatorname{tg} x$.

649 $E = \cos 4\alpha + i \sin 4\alpha$, $\sin 4\alpha = 0 \Rightarrow 4\alpha = k\pi$.

652 Se foloșește reprezentarea geometrică a numerelor complexe.

658 $\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$, $k = 1, \dots, n$ sunt rădăcinile complexe ale ecuației $z^n - 1 = 0$; se folosesc relațiile lui Viète.

659 $\sqrt{3} - i = 2 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$; $-1 + i\sqrt{3} = 2 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$.

665 Se rezolvă ecuația $f(x) = 8$.

667 $1 + a + a^2 = 0$, $1 + a = -a^2$ și analog $1 + \bar{a} = -\bar{a}^2$.

668 Determinantul sistemului este diferit de zero.

669 Se pune condiția ca determinantul sistemului și determinantul caracteristic al sistemului să fie egale cu zero.

670 $(x * y) * z = x * (y * z) \iff (a^2 - a)(x - z) = 0$, $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$.

671 $x * y \in [0, 1]$, $\forall x, y \in [0, 1] \iff 0 * 0 \in [0, 1]$, $0 * 1 \in [0, 1]$, $1 * 1 \in [0, 1]$, de unde $0 \leq a \leq 1$ și $0 \leq 2a - 1 \leq 1$.

672 Avem două legi asociative, pentru $a \in \{0, 1\}$:

$a = 0$, $x * y = -xy$, $e = -1$, $x' = -1/x$, deci $b = 0$;

$a = 1$, $x * y = x + y - xy$, $e = 0$, $x' = x/(x - 1)$, deci $b = 1$.

674 Avem $\det(X) = 0$, deci $X^2 = (\text{tr}(X)) X$.

675 $P(1) = 0$ și $P'(1) = 0$.

677 $\int_0^{2\pi} \arcsin(\sin(2x)) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \arcsin(\sin(2x)) dx = 0$.

678 $\int_{-1}^1 \frac{2x+2}{x^2+1} dx = \int_{-1}^1 \frac{2x}{x^2+1} dx + 2 \int_{-1}^1 \frac{1}{x^2+1} dx$.

679 $I_n = \int_0^1 \arctg x \cdot \cos(nx) dx = \int_0^1 \arctg x \cdot \left(\frac{\sin(nx)}{n} \right)' dx$ apoi se integrează prin părți.

680 Se studiază derivabilitatea în -2 și 2 .

681 -2 și 2 sunt puncte de întoarcere, iar 0 este punct de maxim local.

682 Asimptotele sunt $y = x$ și $y = -x$.

685 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{\sin x}{x}}{1 + \frac{\sin x}{x}} = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1$.

686 $\left(\frac{(3+n)!}{n!n^3} \right)^n = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \left(1 + \frac{2}{n} \right)^n \left(1 + \frac{3}{n} \right)^n \rightarrow e^1 e^2 e^3 = e^6$.

687 Folosim $\lim_{x \rightarrow +0} x^x = 1$. Avem:

$\lim_{x \rightarrow +0} ((1+x)^x - 1)^x = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{e^{x \ln(1+x)} - 1}{x \ln(1+x)} \right)^x x^x \left(\frac{\ln(1+x)}{x} \right)^x x^x = 1$.

692 $f(x) = -\cos^2 x + 4 \cos x + 1 = 5 - (2 - \cos x)^2$, $\cos x \in [-1, 1]$.

693 $\max f(x) = 4$, $\min f(x) = -4$, deci $m \in [-4, 4]$.

866 Pentru $a, b \geq 1$, $x \geq 0$, avem

$$\begin{aligned} \int \frac{x^{b-1} - x^{a-1}}{(x^a + 1)(x^b + 1)} dx &= \int \frac{x^{b-1} + x^{a+b-1} - x^{a+b-1} - x^{a-1}}{(x^a + 1)(x^b + 1)} dx \\ &= \int \left(\frac{x^{b-1}}{x^b + 1} - \frac{x^{a-1}}{x^a + 1} \right) dx = \ln \frac{(x^b + 1)^{1/b}}{(x^a + 1)^{1/a}} + C. \end{aligned}$$

867 Pentru $a \in \mathbb{R}$ și $b \in (0, \infty)$, avem $\int_{\frac{1}{b}}^b \frac{1}{(x^2 + 1)(x^a + 1)} dx \stackrel{x=1/y}{=} \frac{1}{2} \int_{\frac{1}{b}}^b \frac{1}{x^2 + 1} dx$.