

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_{\text{mate-info}}$

Test 1

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Arătați că numărul $a = (4 + 3i)^2 + (3 - 4i)^2$ este natural, unde $i^2 = -1$.
- 5p** 2. Determinați cel mai mare număr întreg m pentru care soluțiile ecuației $x^2 - 11x + m = 0$ sunt numere reale.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_7(7x) + \log_x 7 = 3$.
- 5p** 4. Determinați numărul de elemente ale unei mulțimi, știind că aceasta are exact 45 de submulțimi cu două elemente.
- 5p** 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(2, -2)$, $B(-4, 4)$ și $C(-4, 0)$. Calculați aria triunghiului ABC .
- 5p** 6. Determinați $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ pentru care $\cos x \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \sin x \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{2}$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 - a \\ 0 & 1 & 2a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = 1$.
- 5p** b) Demonstrați că $A(a)A(b) = A(a+b)$, pentru orice numere reale a și b .
- 5p** c) Determinați matricea $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ pentru care $A(3) \cdot X = A(5)$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = 2xy - 3x - 3y + 6$.
- 5p** a) Arătați că $x * y = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)\left(y - \frac{3}{2}\right) + \frac{3}{2}$, pentru orice numere reale x și y .
- 5p** b) Determinați numerele reale x pentru care $x * x = 14$.
- 5p** c) Determinați numărul natural n , știind că $\left(2^n + \frac{3}{2}\right) * \left(2^{n+1} + \frac{3}{2}\right) * \left(2^{n+2} + \frac{3}{2}\right) = 2^{20} + \frac{3}{2}$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x^2}$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{-2(3x^2 - 3x + 1)}{x^3(x-1)^3}$, $x \in (1, +\infty)$.
- 5p** b) Determinați ecuația dreptei care trece prin punctul $A(0, 3)$ și este paralelă cu tangenta la graficul funcției f în punctul de abscisă $x = 2$, situat pe graficul funcției f .
- 5p** c) Calculați $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(2) + f(3) + \dots + f(n))^{n^2}$.

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

5p a) Arătați că $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x}{f(x)} dx = 1$.

5p b) Calculați $\int_0^1 f(x) dx$.

5p c) Arătați că există un unic număr real x pentru care $\int_0^x e^{f^2(t)} dt = x$.

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 2

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Se consideră numărul complex $z = 3 - i$. Arătați că $z^2 - 6z + 10 = 0$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 6$. Determinați numărul real a , știind că $f(a) = f(a - 2)$.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_4(x^2 + 4x + 5) = \log_4(2x + 4)$.
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă produsul cifrelor egal cu 16.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(0,5)$, $B(3,3)$ și $C(7,3)$. Determinați coordonatele punctului D , știind că $ABCD$ este paralelogram.
- 5p 6. Se consideră $E(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \operatorname{ctg} \frac{x}{2} + \operatorname{ctg} x + 2 \sin \frac{5x}{3}$, unde $x \in (0, \pi)$. Arătați că $E\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & -2a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2a & -2a^2 & 1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(1)) = 1$.
- 5p b) Demonstrați că $A(a)A(b) = A(a + b)$, pentru orice numere reale a și b .
- 5p c) Demonstrați că, dacă $A(n) = A(1)A(2)A(3) \cdot \dots \cdot A(2020)$, atunci numărul natural n este multiplu de 2021.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = xy - \sqrt{3}(x + y) + 3 + \sqrt{3}$.
- 5p a) Arătați că $\sqrt{3} * 0 = \sqrt{3}$.
- 5p b) Demonstrați că $x * y = (x - \sqrt{3})(y - \sqrt{3}) + \sqrt{3}$, pentru orice numere reale x și y .
- 5p c) Calculați $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{1}} * \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} * \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} * \dots * \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{96}}$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{e^x}$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{-x(x + 2)}{e^x}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f .
- 5p c) Demonstrați că $\lim_{n \rightarrow +\infty} (g(1) + g(2) + \dots + g(n)) = \frac{1}{e - 1}$, unde $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{f(x)}{(x + 2)^2}$.

2. Se consideră funcția $f : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$.

5p a) Arătați că $\int_0^1 (x+1)f(x)dx = 2$.

5p b) Arătați că $\int_0^1 f(x)dx = 2 - \ln 2$.

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul n , se consideră numărul $I_n = \int_0^1 e^x (x+1)^n (f(x))^n dx$.

Demonstrați că $I_n + 2nI_{n-1} = 3^n e - 1$, pentru orice număr natural n , $n \geq 2$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică $M_mate-info$

Test 3

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Se consideră numărul complex $z = 1 + i$. Arătați că $2z - z^2 = 2$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - mx + 2m$, unde m este număr real. Determinați mulțimea valorilor reale ale lui m , știind că $f(x) > 0$ pentru orice număr real x .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_5(\sqrt{x} + 1) + \log_5(\sqrt{x} - 1) = 2$.
- 5p 4. Determinați numărul de elemente ale unei mulțimi, știind că aceasta are exact 32 de submulțimi.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(0,1)$, $B(2,5)$ și $C(6,1)$. Determinați coordonatele punctului D , știind că $\overline{AB} + \overline{AC} = \overline{AD}$.
- 5p 6. Determinați $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ pentru care $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x - \cos x$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} a & 0 & 2-a \\ 0 & 2 & 0 \\ 2-a & 0 & a \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(2)) = 8$.
- 5p b) Demonstrați că $A(a)A(b) = 2A(ab - a - b + 2)$, pentru orice numere reale a și b .
- 5p c) Determinați perechile de numere întregi p și q pentru care $A(p)A(q) = 4I_3$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = -\frac{3}{5}xy + x + y$.
- 5p a) Arătați că $x * y = -\frac{3}{5}\left(x - \frac{5}{3}\right)\left(y - \frac{5}{3}\right) + \frac{5}{3}$, pentru orice numere reale x și y .
- 5p b) Arătați că $\frac{5x}{3} * \frac{5}{3x} \geq \frac{5}{3}$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$.
- 5p c) Calculați $\frac{1}{3} * \frac{2}{3} * \frac{3}{3} * \dots * \frac{2020}{3}$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 4x - \ln(x^2 + 1)$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{2(2x^2 - x + 2)}{x^2 + 1}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Calculați $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x+1) - f(x))$.
- 5p c) Demonstrați că funcția f este bijectivă.
2. Se consideră funcția $f: (-5, 5) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$.
- 5p a) Arătați că $\int_0^1 f^2(x) dx = \frac{74}{3}$.

5p b) Calculați $\int_{-3}^3 |x f(x)| dx$.

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul n , se consideră numărul $I_n = \int_0^1 \frac{1}{f^n(x)} dx$. Demonstrați că șirul $(I_n)_{n \geq 1}$ este monoton.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 4

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

• Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

• Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că suma pătratelor elementelor mulțimii $M = \{n \in \mathbb{N} \mid n-1 < 2\}$ este egală cu 5.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - mx + 5$, unde m este număr real. Determinați numărul real m , știind că vârfului parabolei asociate funcției f are abscisa egală cu 3.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x+2} = \sqrt{8-x}$.
- 5p 4. Determinați numărul submulțimilor cu 10 elemente ale unei mulțimi cu 12 elemente.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(5,1)$, $B(-1,3)$ și $C(8,10)$. Determinați ecuația dreptei paralele cu dreapta AC și care trece prin mijlocul segmentului CD , unde punctul D este mijlocul segmentului AB .
- 5p 6. Calculați $S = \cos \pi + \cos 2\pi + \cos 3\pi + \dots + \cos 2020\pi$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(x) = \begin{pmatrix} x & 1 & -x \\ 1 & 0 & 1 \\ -x & 1 & x \end{pmatrix}$, unde x este număr real.

5p a) Arătați că $\det(A(1)) = -4$.

5p b) Demonstrați că $\det(A(x)A(y) - A(2xy)) = 0$, pentru orice numere reale x și y .

5p c) Determinați numărul natural n pentru care $A(1)A\left(\frac{1}{2}\right) + A(2)A\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + A(1010)A\left(\frac{1}{2020}\right) = nI_3$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = (\sqrt[5]{x} + \sqrt[5]{y})^5$.

5p a) Arătați că $2^5 * 3^5 = 5^5$.

5p b) Determinați numărul real x , știind că $2^5 * x^5 * (243x^5) = 100000$.

5p c) Se consideră numerele $M = 1^5 * 2^5 * \dots * 10^5$ și $N = 5^5 \cdot 11^5$. Demonstrați că $M - N = 0$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln(x+1) - \ln x$.

5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{x-1}{x(x+1)^2}$, $x \in (0, +\infty)$.

5p b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f .

5p c) Demonstrați că graficul funcției f nu intersectează axa Ox .

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

5p a) Arătați că $\int_0^1 f^2(x) dx = \frac{4}{3}$.

5p b) Calculați $\int_{-1}^1 |x f(x)| dx$.

5p c) Calculați $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \cdot f(t) dt}{x^2}$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică $M_{\text{mate-info}}$

Test 5

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Se consideră numerele complexe $z_1 = 3 - 3i$ și $z_2 = 5 - 6i$. Arătați că $2z_1 - z_2 = 1$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + 15$. Determinați numărul real m pentru care $f(m) + f(m+1) = 35$.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2 \cdot 3^x - 3^{x+1} + 27 = 0$.
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să fie multiplu de 25.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(6,4)$, $B(-2,6)$. Determinați numerele reale a și b , știind că, dacă $C(a,b)$, atunci $\overline{AC} = \overline{CB}$.
- 5p 6. Se consideră triunghiul ABC , dreptunghic în A , cu $AB = 4$. Știind că aria ΔABC este egală cu 6, calculați lungimea laturii BC .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & a+1 & a \\ a & 6 & 4 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + 2y + z = 3 \\ 2x + (a+1)y + az = 3 \\ ax + 6y + 4z = a + 3 \end{cases}$, unde a este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(a)) = (a-1)(a-4)$, pentru orice număr real a .
- 5p b) Arătați că **nu** există niciun număr real a pentru care $(A(4) - A(1)) \cdot A(a) = A(a) \cdot (A(4) - A(1))$.
- 5p c) Determinați numerele întregi a , pentru care sistemul de ecuații are soluția unică (x_0, y_0, z_0) cu x_0 , y_0 și z_0 numere întregi.
2. Pe mulțimea $M = (-10, 10)$ se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \frac{100(x+y)}{xy+100}$.
- 5p a) Arătați că $3 * 0 = 3$.
- 5p b) Se consideră $f: M \rightarrow (0, +\infty)$, $f(x) = \frac{10-x}{10+x}$. Demonstrați că $f(x * y) = f(x)f(y)$, pentru orice $x, y \in M$.
- 5p c) Determinați $x \in M$ pentru care $\underbrace{x * x * \dots * x}_{\text{de } 11 \text{ ori } x} = 0$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^x(x^2 - 4x + 1)$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = e^x(x-3)(x+1)$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Determinați abscisele punctelor situate pe graficul funcției f , în care tangenta la graficul funcției f este paralelă cu dreapta de ecuație $y = 2020$.
- 5p c) Determinați valorile reale ale lui a , știind că graficul funcției f intersectează dreapta de ecuație $y = a$ în exact trei puncte.

2. Se consideră funcția $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln x + \frac{1}{\ln x}$.

5p a) Arătați că orice primitivă a funcției f este strict crescătoare pe intervalul $(1, +\infty)$.

5p b) Calculați $\int_e^{e^2} \frac{1}{x} (f(x) - \ln x) dx$.

5p c) Determinați numărul real a , $a > e$, știind că $\int_e^a \ln x dx = 2a$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică $M_{\text{mate-info}}$

Test 6

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Determinați partea reală a numărului complex $z = (1 + i\sqrt{3})^2 - (1 - i\sqrt{3})^2$.
- 5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 5 - 2x$. Arătați că $f(0) \cdot f(1) \cdot f(2) \cdot f(3) \cdot f(4) \cdot f(5) < 0$.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2 x + \frac{1}{\log_2 x} = 2$.
- 5p** 4. Se consideră mulțimea $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. Determinați numărul de submulțimi cu 3 elemente ale lui A , care conțin exact 2 numere impare.
- 5p** 5. Se consideră triunghiul ABC și punctele M , N și P astfel încât $\overline{AM} = 2\overline{AB}$, $\overline{BN} = 2\overline{BC}$ și $\overline{CP} = 2\overline{CA}$. Știind că O este un punct oarecare din plan, arătați că $\overline{OM} + \overline{ON} + \overline{OP} = \overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC}$.
- 5p** 6. Știind că $x \in (\pi, 2\pi)$ și $\cos 2x = \frac{1}{3}$, calculați $\sin x$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & a & 2 \\ 3 & a & 2 \\ 2 & a & 5 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + ay + 2z = 4 \\ 3x + ay + 2z = 1 \\ 2x + ay + 5z = b \end{cases}$, unde a și b sunt numere reale.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = -3$.
- 5p** b) Pentru $a = -1$ și $b = -2$, rezolvați sistemul de ecuații.
- 5p** c) Determinați numerele reale a și b pentru care sistemul de ecuații este compatibil nedeterminat.
2. Pe mulțimea $G = (1, +\infty)$ se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2} + 2$.
- 5p** a) Arătați că $x * y = \sqrt{(x^2 - 1)(y^2 - 1)} + 1$, pentru orice $x, y \in G$.
- 5p** b) Determinați elementul neutru al legii de compoziție „*”.
- 5p** c) Știind că $(G, *)$ este grup, demonstrați că funcția $f: M \rightarrow G$, $f(x) = \sqrt{x+1}$ este un izomorfism de la grupul (M, \cdot) la grupul $(G, *)$, unde $M = (0, +\infty)$ și „ \cdot ” reprezintă operația de înmulțire a numerelor reale.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x+1)e^{-x}$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = -xe^{-x}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p** b) Calculați $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(f(n))^n}{e^n (f(n+1))^n}$.
- 5p** c) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui m pentru care ecuația $f(x) = m$ are două soluții reale distincte.

2. Se consideră funcția $f : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \frac{2}{x+1}$.

5p a) Arătați că $\int_0^1 (f(x) - x) dx = 2 \ln 2$.

5p b) Calculați $\int_1^e \left(f(x) - \frac{2}{x+1} \right) \ln x dx$.

5p c) Determinați $a \in (0, +\infty)$ pentru care $\int_0^1 2f(x)F(x) dx = \frac{1}{4} + \ln 4 + \ln^2 a$, unde F este primitiva funcției f pentru care $F(0) = 0$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 7

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Determinați partea întreagă a numărului real $x = (\sqrt{2} - 1)^2$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 2x$. Determinați abscisele punctelor de intersecție a graficului funcției f cu dreapta de ecuație $y = 2x - 3$.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $4^{x-2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{7-2x}$.
- 5p 4. Determinați numărul submulțimilor cu trei elemente ale mulțimii $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(1,3)$, $B(2,5)$. Determinați coordonatele punctului C pentru care $\overline{AC} = 2\overline{AB}$.
- 5p 6. Calculați perimetrul triunghiului ABC , știind că $AB = 2$, $AC = 3$ și $m(\sphericalangle BAC) = 60^\circ$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & a \\ 1 & -a & 0 \end{pmatrix}$ și $(A(a))^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -a \\ 3 & a & 0 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(2)) = 1$.
- 5p b) Demonstrați că, pentru orice număr rațional q , matricea $A(q)$ este inversabilă.
- 5p c) Se consideră matricea $B(a) = A(a) - (A(a))^t$. Determinați numerele raționale p pentru care $B(p)B(p)B(p) + 5B(p) = O_3$.
2. Pe mulțimea $G = (0,1)$ se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \frac{xy}{2xy - x - y + 1}$.
- 5p a) Arătați că $\frac{1}{3} * \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$.
- 5p b) Verificați dacă $e = \frac{1}{2}$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”.
- 5p c) Știind că $(G, *)$ este grup, demonstrați că funcția $f: G \rightarrow M$, $f(x) = \frac{1}{x} - 1$ este un izomorfism de la grupul $(G, *)$ la grupul (M, \cdot) , unde $M = (0, +\infty)$ și „ \cdot ” reprezintă operația de înmulțire a numerelor reale.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x \ln x$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = 1 + \ln x$, $x \in (0, +\infty)$.
- 5p b) Determinați $m \in (0, +\infty)$ pentru care tangenta la graficul funcției f în punctul $M(m, f(m))$ este paralelă cu dreapta de ecuație $y = 2x$.
- 5p c) Demonstrați că $x \ln x + \frac{1}{e} \geq 0$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$.

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

5p a) Arătați că $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x f(x) dx = \frac{1}{2}$.

5p b) Calculați $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$.

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul n , se consideră numărul $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (f(x))^n dx$. Demonstrați că șirul $(I_n)_{n \geq 1}$ este convergent.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 8

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Determinați suma elementelor mulțimii $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq \sqrt{5}\}$.
- 5p 2. Determinați numerele reale m și n , știind că $f(1) = 2$ și $f(2) = 1$, unde $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = mx + n$.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $16^x + 2 \cdot 4^x - 8 = 0$.
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să aibă cifra sutelor un număr prim.
- 5p 5. Se consideră paralelogramul $ABCD$ și punctul O , intersecția diagonalelor acestuia. Arătați că $\overline{OB} + \overline{OC} = \overline{AB}$.
- 5p 6. Determinați $\sin x$, știind că $x \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ și $\cos x = \frac{4}{5}$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & a & 1 \\ a-3 & a & 1 \\ 3 & 2a-1 & 1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + ay + z = 1 \\ (a-3)x + ay + z = 2a-1, \\ 3x + (2a-1)y + z = 1 \end{cases}$

unde a este număr real.

- 5p a) Arătați că $\det(A(0)) = 5$.
- 5p b) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui a pentru care sistemul de ecuații este compatibil determinat.
- 5p c) Determinați numărul real a , știind că sistemul de ecuații are soluție unică (x_0, y_0, z_0) și x_0, y_0 și z_0 sunt, în această ordine, termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă și cu element neutru $x * y = x + y - \frac{xy}{3}$.
- 5p a) Arătați că $1 * 3 = 3$.
- 5p b) Determinați numărul real x pentru care $x * x * x = \frac{26}{9}$.
- 5p c) Determinați numerele naturale n ale căror simetrice în raport cu legea de compoziție „*” sunt numere naturale.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^4 - 4 \ln x$.

- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{4(x-1)(x+1)(x^2+1)}{x}$, $x \in (0, +\infty)$.

- 5p b) Determinați ecuația asimptotei verticale la graficului funcției f .

- 5p c) Demonstrați că, pentru fiecare număr natural n , $n \geq 2$, ecuația $f(x) - n = 0$ are două soluții reale distincte.

2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 e^x$.

- 5p a) Arătați că $\int_0^2 f(x) e^{-x} dx = 4$.

5p b) Calculați $\int_1^e \frac{1}{x^2} f(\ln x) dx$.

5p c) Arătați că $\int_0^1 f(x)F(x)dx = 2(e-3)^2$, unde $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este primitiva funcției f pentru care $F(0) = 0$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 9

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^7} + \frac{1}{2^8} < 2$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = -x^2 - 4x + 5$. Determinați produsul absciselor punctelor de intersecție a graficului funcției f cu axa Ox .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^x + 3^{x-2} + 3^{x+2} = 91$.
- 5p 4. Determinați termenul care **nu** îl conține pe x din dezvoltarea $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{x}\right)^9$, unde $x \in (0, +\infty)$.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(-1,1)$, $B(1,3)$ și $C(3,2)$. Determinați ecuația dreptei OG , știind că G este centrul de greutate al triunghiului ABC .
- 5p 6. Calculați raza cercului circumscris triunghiului ABC , știind că $AB = 2$ și $\cos C = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ a & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, unde a este număr întreg.
- 5p a) Arătați că $\det(A(1)) = 7$.
- 5p b) Demonstrați că rangul matricei $A(a)$ este egal cu 3, pentru orice număr întreg a .
- 5p c) Determinați numărul întreg m pentru care inversa matricei $A(m)$ are toate elementele numere întregi.
2. Pe mulțimea $M = (0, +\infty)$ se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = \frac{xy}{x+y}$.
- 5p a) Arătați că $2 \circ 2 = 1$.
- 5p b) Demonstrați că $x \circ y \circ z = \left(x^{-1} + y^{-1} + z^{-1}\right)^{-1}$, pentru orice $x, y, z \in M$.
- 5p c) Demonstrați că $\frac{1}{2} \circ \frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} \circ \dots \circ \frac{1}{10} = \frac{1}{54}$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (1, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$, $f(x) = \ln(x+1) - \ln(x-1)$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = -\frac{2}{x^2-1}$, $x \in (1, +\infty)$.
- 5p b) Demonstrați că funcția f este bijectivă.
- 5p c) Calculați $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x f(x))$.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 3x + 2$.
- 5p a) Arătați că $\int_0^1 f(x) dx = \frac{5}{6}$.

5p b) Arătați că $\int_1^e \frac{f(x)}{x} \ln x dx = \frac{e^2 - 7}{4}$.

5p c) Determinați numerele reale a , $a > 1$ pentru care $\int_1^a f(x)e^x dx = e^a - 3e$.

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_mate-info$

Test 10

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Determinați partea reală a numărului complex $z = (3 + 2i)(3 - 2i) - (4 - i)$.
- 5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3x + 2$ și $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = 2x - 3$. Calculați $(f \circ g)(2)$.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt[3]{2^{6x}} = 16$.
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să aibă produsul cifrelor un număr impar.
- 5p** 5. Se consideră paralelogramul $ABCD$ cu $AD = 6$, $AB = 4$ și $m(\sphericalangle ADC) = 120^\circ$. Determinați modulul vectorului $\vec{v} = \vec{AB} + \vec{AD}$.
- 5p** 6. Se consideră triunghiul ABC cu $AB = 60$, $AC = 80$ și $BC = 100$. Calculați lungimea înălțimii AD a triunghiului ABC .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 2a+1 & 1 & -2 \\ a-1 & -1 & 1 \\ 2a & -2 & 1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} (2a+1)x + y - 2z = a \\ (a-1)x - y + z = a+1, \\ 2ax - 2y + z = 1 \end{cases}$,
unde a este număr real.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = 1$.
- 5p** b) Determinați numărul real a pentru care matricea $A(a)$ **nu** este inversabilă.
- 5p** c) Determinați numărul real a pentru care există y_0 și z_0 , numere reale, astfel încât $(2, y_0, z_0)$ să fie soluție a sistemului de ecuații.
2. Pe mulțimea $G = (0, +\infty)$ se definește legea de compoziție asociativă și cu element neutru $x * y = \sqrt[3]{x^{\log_2 y}}$.
- 5p** a) Arătați că $2 * 64 = 4$.
- 5p** b) Arătați că legea de compoziție „ $*$ ” este comutativă.
- 5p** c) Determinați $x \in G$ care sunt egale cu simetricile lor în raport cu legea de compoziție „ $*$ ”.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x-5)(x-4)(x-3)(x-2) + 1$.
- 5p** a) Arătați că $f'(5) = 6$.
- 5p** b) Calculați $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(n+1) - 1}{f(n) - 1} \right)^n$.
- 5p** c) Demonstrați că ecuația $f'(x) = 0$ are trei soluții reale.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1 - e^x}{1 + e^x}$.
- 5p** a) Determinați primitiva G a funcției $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = (1 + e^x)f(x)$ pentru care $G(0) = 0$.

5p b) Calculați $\int_0^1 f(x) dx$.

5p c) Demonstrați că $\int_{-1}^1 f(x) \cos x dx = 0$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică $M_mate-info$

Test 11

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că $\sqrt{7}(\sqrt{6}+1) - \sqrt{6}(\sqrt{7}+1) = \frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{6}}$.
- 5p 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + x + 1$ și $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = 2x + 2$. Demonstrați că $f(x+1) - f(x) = g(x)$, pentru orice număr real x .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x-1} = \sqrt{x^2 - 2x - 1}$.
- 5p 4. Se consideră mulțimea $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Determinați numărul de submulțimi ale lui M care au cel puțin trei elemente.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră trapezul $ABCD$ cu $AB \parallel CD$ și $A(1, 2)$, $B(4, 5)$ și $D(-3, 2)$. Determinați ecuația dreptei MN , știind că segmentul MN este linia mijlocie a trapezului $ABCD$.
- 5p 6. Calculați $\sin 2x$, știind că $(2 \sin x + \cos x)^2 = 2 + 3 \sin^2 x$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ a & i & a \\ -1 & a & -1 \end{pmatrix}$, unde $i^2 = -1$ și a este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(0)) = i$.
- 5p b) Demonstrați că, pentru orice număr real a , matricea $A(a)$ este inversabilă.
- 5p c) Calculați $\underbrace{A(0) \cdot A(0) \cdot A(0) \cdot \dots \cdot A(0)}_{\text{de 2020 ori } A(0)}$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = 3^{x+y} - 3^{x+1} - 3^{y+1} + 12$.
- 5p a) Arătați că $x * 1 = 3$, pentru orice număr real x .
- 5p b) Determinați numărul real x pentru care $0 * x = -9$.
- 5p c) Demonstrați că, dacă $x * y = 3$, atunci $(x-1)(y-1) = 0$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - \ln(x^2 + 1)$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Demonstrați că axa Ox este tangentă graficului funcției f .
- 5p c) Demonstrați că, pentru orice număr natural nenul n , ecuația $f(x) = n$ are două soluții reale distincte.
2. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x}{x}$.
- 5p a) Arătați că $\int_1^e \frac{f(x)}{e^x} dx = 1$.

5p b) Arătați că $\int_1^2 x^3 f(x^2) dx = \frac{e(e-1)(e^2+e+1)}{2}$.

5p c) Demonstrați că $\int_1^e f(x) dx + \int_1^e e^x \ln x dx = e^e$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 12

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că numărul $N = (\sqrt{5} + \sqrt{13})^2 + (\sqrt{5} - \sqrt{13})^2$ este pătratul unui număr natural.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + a$, unde a este număr real. Determinați numărul real a , știind că $(f \circ f)(1) + f(1) = 1$.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $4^x + 4^{1-x} = 4$.
- 5p 4. Determinați numărul numerelor naturale de trei cifre distincte care se pot forma cu elementele mulțimii $A = \{0, 5, 7\}$.
- 5p 5. Se consideră punctul G , centrul de greutate al triunghiului ABC și punctul M , mijlocul segmentului AG . Demonstrați că $6\overline{AM} = \overline{AB} + \overline{AC}$.
- 5p 6. Calculați măsura unghiului A al triunghiului ascuțitunghic ABC , știind că $4\mathcal{A}_{ABC} = AB \cdot AC$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ a+4 & a+3 & a \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(0)) = -15$.
- 5p b) Determinați numărul real a pentru care rangul matricei $A(a)$ **nu** este egal cu 3.
- 5p c) Demonstrați că matricea $M = A(-1) \cdot A(-1) \cdot A(-1) \cdot A(-1)$ are toate elementele numere întregi, divizibile cu 25.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3 + 2020}$.
- 5p a) Arătați că $x * (-x) = \sqrt[3]{2020}$, pentru orice număr real x .
- 5p b) Determinați numerele reale x pentru care $(x+1) * (-x) = \sqrt[3]{2021}$.
- 5p c) Demonstrați că, pentru orice număr real a , există un unic număr real x pentru care $x * x * x = a$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = 3(x-1)(x-3)$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Determinați intervalele de monotonie a funcției f .
- 5p c) Demonstrați că funcția f este concavă pe $(-\infty, 2]$.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+3x+5}}$.
- 5p a) Arătați că $\int_0^1 f(x) \cdot \sqrt{x^2+3x+5} dx = 4$.

5p b) Calculați $\int_{-4}^1 f(x) dx$.

5p c) Arătați că $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x f(\sin x) dx = 6 - 2\sqrt{5}$.

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_{\text{mate-info}}$

Test 13

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Determinați rația progresiei geometrice $(b_n)_{n \geq 1}$, știind că $b_1 = 2$ și $b_3 - 4b_2 = -8$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + m$, unde m este număr real. Determinați numărul real m , știind că punctul $A(f(1), 1)$ aparține graficului funcției f .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\frac{x^2 - 1}{\sqrt{x - 1}} = \sqrt{x + 1}$.
- 5p 4. Determinați numărul numerelor naturale de trei cifre care au proprietatea că pătratul cifrei zecilor este egal cu diferența dintre cifra unităților și cifra sutelor.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(0, 1)$ și $H(3, 2)$. Știind că H este ortocentrul triunghiului ABC , determinați panta dreptei BC .
- 5p 6. Determinați $x \in (0, \pi)$, știind că $\sin x - \cos x = \sqrt{2}$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & m^2 & 1 \\ m+1 & (m+1)^2 & 1 \end{pmatrix}$, unde m este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(0)) = 0$.
- 5p b) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui m pentru care matricea $A(m)$ este inversabilă.
- 5p c) În reperul cartezian xOy se consideră punctele necoliniare $A(1, 1)$, $B(m, m^2)$ și $C(m+1, (m+1)^2)$, unde m este număr real. Determinați numerele reale m , știind că triunghiul ABC are aria egală cu 1.
2. Pe mulțimea $G = (0, +\infty)$ se definește legea de compoziție $x * y = 2^{\ln x \cdot \ln y}$.
- 5p a) Arătați că $x * 1 = 1$, pentru orice $x \in G$.
- 5p b) Determinați $f \in G$, știind că f este elementul neutru al legii de compoziție „*”.
- 5p c) Determinați $x \in G$ pentru care $x * \frac{1}{x} = \frac{1}{2}$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x - \ln(e^x + x - 1)$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{x-2}{e^x + x - 1}$, $x \in (0, +\infty)$.
- 5p b) Demonstrați că dreapta de ecuație $y = 0$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției f .
- 5p c) Determinați imaginea funcției f .
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$.
- 5p a) Arătați că $\int_0^1 f(x) dx = 1 + \ln(1 + \sqrt{2})$.

5p b) Calculați $\int_{-1}^1 |x f(x)| dx$.

5p c) Arătați că $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = 2$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 14

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că numerele $\log_3 5$, $\sqrt{2}$ și $\log_5 9$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- 5p 2. Se consideră o funcție $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Demonstrați că funcția $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = f(x) - f(-x)$ este impară.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^x + 3^{\frac{1}{2}-x} = 1 + \sqrt{3}$.
- 5p 4. Determinați termenul care îl conține pe x^{10} din dezvoltarea $\left(x^3 + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^{20}$, unde $x \in \mathbb{R}^*$.
- 5p 5. În planul triunghiului ABC se consideră punctul G , astfel încât $3\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. Demonstrați că G este centrul de greutate al triunghiului ABC .
- 5p 6. Determinați $x \in (0, \pi)$, știind că $\sin 2x - 3\sin x - 2\cos x + 3 = 0$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $M(m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \end{pmatrix}$, unde m este număr real.

- 5p a) Arătați că $\det A = 1$.
- 5p b) Demonstrați că, pentru orice număr real m , rangul matricei $M(m)$ este diferit de 2.
- 5p c) Determinați numărul real m , $m \neq 1$, știind că inversa matricei $M(m)$ este matricea A .
2. Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compoziție $z_1 \circ z_2 = z_1 + z_2 + z_1 z_2$.
- 5p a) Arătați că $(1+i) \circ (2-i) = 6+i$.
- 5p b) Demonstrați că numărul $z \circ \bar{z}$ este număr real, pentru orice număr complex z .
- 5p c) Determinați numerele complexe z pentru care $z \circ z = -2$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

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

- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{(x^2+x+1)(x^2-x+1)}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $-\infty$ la graficul funcției f .
- 5p c) Calculați $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(1) + f(2) + \dots + f(n) + 2 \ln n)$.

2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + 1}{e^x}$.

- 5p a) Arătați că $\int_0^1 e^x f(x) dx = \frac{4}{3}$.

5p b) Calculați $\int_0^1 f(-x)dx$.

5p c) Determinați numerele reale a și b , știind că funcția $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $F(x) = e^{-x}(-x^2 + ax + b)$ este o primitivă a funcției f .

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_mate-info$

Test 15

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică
Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Determinați numărul complex z , pentru care $z = 3\bar{z}$.
- 5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + a$, unde a este număr real. Determinați numărul real a , știind că numerele $f(0)$, $f(2)$ și $f(1)$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3(-x) = \log_3(x^2 - 2x - 2)$.
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$, pătratul acestui număr să aparțină mulțimii A .
- 5p** 5. Se consideră punctele A , B , C și D , astfel încât $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$. Demonstrați că $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} = \vec{0}$.
- 5p** 6. Se consideră triunghiul ascuțitunghic ABC cu $BC = R$, unde R este raza cercului circumscris triunghiului. Calculați măsura unghiului A al triunghiului ABC .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(a)) = 1$, pentru orice număr real a .
- 5p** b) Se consideră matricea $B(a) = A(a) - I_3$, unde a este număr real. Demonstrați că, pentru orice număr real a , $B(a) \cdot B(a) \cdot B(a) = O_3$.
- 5p** c) Determinați numărul natural nenul n , știind că suma elementelor matricei X pentru care $A(2) \cdot X = A(1) + A(2) + \dots + A(n)$ este egală cu 21.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = x^2 + 4xy + y^2$.
- 5p** a) Arătați că $1 * 2 = 13$.
- 5p** b) Determinați numerele reale x pentru care $(x * x) * x^2 = 61$.
- 5p** c) Demonstrați că există o infinitate de numere iraționale a pentru care numărul $a * 1$ este natural.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x^2+3}}$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{3(x+1)}{(x^2+3)\sqrt{x^2+3}}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p** b) Calculați $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^x$.
- 5p** c) Demonstrați că $x^5 + 2\sqrt{x^{10}+3} \geq 3$, pentru orice număr real x .

2. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + \ln x$.

5p a) Arătați că $\int_1^3 (f(x) - \ln x) dx = \frac{26}{3}$.

5p b) Calculați $\int_1^2 (f(x) - x^2) dx$.

5p c) Arătați că $\int_1^2 \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right) dx = \frac{3 - 4 \ln^2 2}{8}$.

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_{\text{mate-info}}$

Test 16

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică
Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Determinați numărul de elemente ale mulțimii $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid -\sqrt{5} < x < \sqrt{7}\}$.
- 5p 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 2x + a$ și $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = -x^2 + 2bx + 1$, unde a și b sunt numere reale. Determinați numerele reale a și b , știind că parabolele asociate celor două funcții au același vârf.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} = 2$.
- 5p 4. Arătați că **nu** există nicio mulțime finită care să aibă exact 12 submulțimi cu 2 elemente.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(3,4)$, $B(-4,3)$ și $C(5,0)$. Arătați că punctul $H(4,7)$ este ortocentrul triunghiului ABC .
- 5p 6. Calculați $\cos x$, știind că $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ și $2(\cos^4 x - \sin^4 x) = -1$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 2 \\ 9 & 6 & 3 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B = I_3 + A$.
- 5p a) Arătați că $\det A = 0$.
- 5p b) Arătați că matricea $I_3 - \frac{1}{11}A$ este inversa matricei B .
- 5p c) Dați exemplul de trei matrice $U, V, T \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, de rang 1, astfel încât $U + V + T = B$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = xy - 3x - 3y + a$, unde a este număr real.
- 5p a) Determinați numărul real a pentru care $(-1) * 1 = 0$.
- 5p b) Determinați numărul real a pentru care legea de compoziție „ $*$ ” admite element neutru.
- 5p c) Demonstrați că, dacă $a \in [12, +\infty)$, atunci mulțimea $[3, +\infty)$ este parte stabilă a lui \mathbb{R} în raport cu legea de compoziție „ $*$ ”.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow (0, 1)$, $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$, $x \in (0, +\infty)$.
- 5p b) Calculați $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{2} + f'(1) + f'(2) + \dots + f'(n) \right)^{\sqrt{n}}$.
- 5p c) Demonstrați că funcția f este bijectivă.

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

5p a) Arătați că $\int_0^1 (x^4 + 1) f(x) dx = \frac{1}{3}$.

5p b) Demonstrați că $\int_0^1 f(x) dx \leq \frac{\pi}{8}$.

5p c) Se consideră primitiva F a lui f pentru care $F(1) = 0$. Calculați $\int_0^1 F(x) dx$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 17

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că, dacă $z^2 + z + 2 = 0$, unde z este număr complex, atunci $z^2 + \frac{4}{z^2} = -3$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \{2x\}$, unde $\{x\}$ reprezintă partea fracționară a lui x .
Arătați că $f\left(x + \frac{1}{2}\right) = f(x)$, pentru orice număr real x .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^{x+1} - 3^x = 2^{x+2} - 2^{x+1}$.
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr a din mulțimea $A = \{\sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \dots, \sqrt{25}\}$, numerele 3, 4 și a să reprezinte lungimile laturilor unui triunghi dreptunghic.
- 5p 5. Se consideră paralelogramul $ABCD$ și punctele M și N astfel încât $\overline{AM} = \frac{1}{4}\overline{AC}$ și $\overline{AN} = \frac{1}{3}\overline{AB}$.
Demonstrați că punctele D , M și N sunt coliniare.
- 5p 6. Arătați că, dacă ABC este un triunghi oarecare, atunci $\cos A < \frac{1}{2}\left(\frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB}\right)$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & m & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ 2x + my + z = 0 \\ x - 3y + 2z = 0 \end{cases}$, unde m este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(m)) = m - 9$, pentru orice număr real m .
- 5p b) Determinați numărul real m pentru care sistemul de ecuații admite soluții diferite de $(0, 0, 0)$.
- 5p c) Pentru $m = 9$, se consideră (x_0, y_0, z_0) o soluție a sistemului de ecuații, cu x_0 , y_0 și z_0 numere reale astfel încât $(x_0, y_0, z_0) \neq (0, 0, 0)$. Calculați $\frac{x_0^2 + y_0^2 - z_0^2}{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}$.
2. Pe mulțimea numerelor întregi se definește legea de compoziție $x * y = xy + 5x + 5y + 20$.
- 5p a) Arătați că $2 * (-1) = 23$.
- 5p b) Demonstrați că $e = -4$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”.
- 5p c) Pentru $r \in \{0, 1, 2\}$, notăm cu $A(r)$ mulțimea numerelor naturale care au restul r la împărțirea cu 3. Determinați numerele $r \in \{0, 1, 2\}$ pentru care $A(r)$ este parte stabilă a lui \mathbb{Z} în raport cu legea de compoziție „*”.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x-1)(e^x - e)$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = xe^x - e$, $x \in (-1, +\infty)$.

5p b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f , în punctul de abscisă $x = 1$, situat pe graficul funcției f .

5p c) Determinați punctul de extrem al funcției f .

2. Se consideră funcția $f : (-2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\ln(x+2)}{x^2+1}$.

5p a) Arătați că $\int_0^1 \frac{f(x)}{\ln(x+2)} dx = \frac{\pi}{4}$.

5p b) Calculați $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$.

5p c) Arătați că $\int_0^1 \left(f(x) + \frac{\arctg x}{x+2} \right) dx = \frac{\pi}{4} \ln 3$.

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_mate-info$

Test 18

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Arătați că, dacă $z = 3 + i$, unde z este număr complex, atunci $z^2 - 6z + 10 = 0$.
- 5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 4x$ și $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = x^2 + 2x - 6$. Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor funcțiilor f și g .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2x+3} = x+1$.
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, produsul cifrelor sale să fie un număr prim.
- 5p** 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(-1,2)$ și $B(3,-1)$. Știind că punctul M este simetricul lui A față de B și punctul N este simetricul lui B față de M , determinați coordonatele punctului N .
- 5p** 6. Arătați că, dacă $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ și $\sin x + \cos x = \cos 2x$, atunci $\sin x - \cos x = -1$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $A(x) = \begin{pmatrix} 2^x & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = 2$.
- 5p** b) Demonstrați că $A(x) \cdot A(y) = A(x+y)$, pentru orice numere reale x și y .
- 5p** c) Determinați rangul matricei $B = A(1) \cdot A(2) \cdot A(3) - I_3$.
2. Pe mulțimea numerelor raționale se definește legea de compoziție $x * y = x^2 y^2 - 2x^2 - 2y^2 + 6$.
- 5p** a) Arătați că $1 * 1 = 3$.
- 5p** b) Arătați că $x * y \neq 2$, pentru orice numere raționale x și y .
- 5p** c) Determinați perechile (m, n) de numere întregi pentru care $m * n = 3$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 2x - 2\ln(x+1)$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2x(x+2)}{x+1}$, $x \in (-1, +\infty)$.
- 5p** b) Determinați numărul real $a \in (-1, +\infty)$, știind că tangenta la graficul funcției f în punctul $A(a, f(a))$ este paralelă cu dreapta de ecuație $y = 3x + 2020$.
- 5p** c) Demonstrați că $(x+1)^2 \geq 2\ln(x+1) + 1$, pentru orice $x \in (-1, +\infty)$.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x^2 + 2}$. Pentru fiecare număr natural nenul n , se consideră numărul $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$.
- 5p** a) Arătați că $\int_0^3 f^2(x) dx = 15$.

5p | **b)** Demonstrați că $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.

5p | **c)** Arătați că $(n+2)I_n + 2(n-1)I_{n-2} = 3\sqrt{3}$, pentru orice număr natural n , $n \geq 3$.

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_mate-info$

Test 19

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Se consideră progresia geometrică $(b_n)_{n \geq 1}$ cu $b_1 = 2$ și rația $q = \sqrt{5}$. Calculați partea întreagă a lui b_4 .
- 5p** 2. Se consideră funcția bijectivă $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x - 3$. Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor funcțiilor f și f^{-1} .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(2x^2 + x + 1) - \log_2(x^2 - x + 2) = 1$.
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, suma cifrelor sale să fie divizibilă cu 11.
- 5p** 5. Se consideră vectorii $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ și $\vec{v} = a\vec{i} - 2\vec{j}$, unde a este număr real. Determinați numărul real a pentru care $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2$.
- 5p** 6. Arătați că, dacă $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ astfel încât $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \cos x$, atunci $x = \frac{\pi}{8}$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} m & 1 & 1 \\ 2 & m+1 & 1 \\ 1 & 1 & m+1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ 2x + (m+1)y + z = 2 \\ x + y + (m+1)z = m+1 \end{cases}$, unde m este număr real.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = 0$.
- 5p** b) Demonstrați că, pentru $m = -3$, sistemul de ecuații **nu** are soluții.
- 5p** c) Demonstrați că, pentru orice număr real m , sistemul de ecuații are cel mult o soluție.
2. Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compoziție $z_1 \circ z_2 = z_1 + z_2 - \frac{1}{2}\bar{z}_1 - \frac{1}{2}\bar{z}_2$, unde \bar{z} este conjugatul lui z .
- 5p** a) Arătați că $(1+i) \circ (1-i) = 1$.
- 5p** b) Se consideră $H = \{2 + bi \mid b \in \mathbb{R}\}$. Arătați că H este parte stabilă a lui \mathbb{C} în raport cu legea de compoziție „ \circ ”.
- 5p** c) Se consideră numărul complex z_0 . Arătați că există o infinitate de numere complexe z cu proprietatea că numărul $z_0 \circ z$ este real.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x + 2}$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{\sqrt[3]{(x^3 - 3x + 2)^2}}$, $x \in (1, +\infty)$.

- 5p** b) Calculați $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$.
- 5p** c) Arătați că, pentru orice $a \in (0, +\infty)$, ecuația $f(x) = a$ are soluție unică.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x^2 + 2)e^{-x}$.
- 5p** a) Arătați că $\int_1^4 e^x f(x) dx = 27$.
- 5p** b) Calculați $\int_1^e f(\ln x) dx$.
- 5p** c) Arătați că $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = 2$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 20

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că numărul $A = z(2 + 3i) + \bar{z}(2 - 3i)$ este real, pentru orice număr complex z , unde \bar{z} este conjugatul lui z .
- 5p 2. Se consideră $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 6x + 7$. Arătați că $f(\sqrt{2}) \cdot f(1 + \sqrt{2}) \cdot f(2 + \sqrt{2}) \cdot \dots \cdot f(10 + \sqrt{2}) = 0$.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\lg(x^2 + x - 2) = 1 + \lg \frac{x-1}{2}$.
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, produsul cifrelor sale să fie mai mare decât 51.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(4, 6)$, $B(-3, -1)$ și $C(-2, -2)$. Arătați că punctul $M(1, 2)$ este centrul cercului circumscris triunghiului ABC .
- 5p 6. Se consideră R , raza cercului circumscris triunghiului ABC și r , raza cercului înscris în triunghiul ABC . Știind că $\sin A + \sin B + \sin C = \frac{1}{rR}$, arătați că aria triunghiului ABC este egală cu 1.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & m \\ 4 & 1 & m \\ 1 & -m & -1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + y + mz = 4 \\ 4x + y + mz = 6 \\ x - my - z = -1 \end{cases}$, unde m este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(0)) = 2$.
- 5p b) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui m pentru care matricea $A(m)$ este inversabilă.
- 5p c) Demonstrați că, pentru orice $m \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$, soluția (x_0, y_0, z_0) a sistemului de ecuații verifică relația $\frac{y_0}{z_0} = x_0$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = x\sqrt{y^2 + 1} + y\sqrt{x^2 + 1}$.
- 5p a) Arătați că $2 * (-2) = 0$.
- 5p b) Verificați dacă $e = 0$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”.
- 5p c) Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{2e^x}$. Arătați că $f(x) * f(y) = f(x + y)$, pentru orice numere reale x și y .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{x^2 + 1}}$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{e^x(x^2 - x + 1)}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$, $x \in \mathbb{R}$.

- 5p** b) Calculați $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x}$.
- 5p** c) Determinați imaginea funcției f .
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$.
- 5p** a) Arătați că $\int_0^2 f(x) dx = \frac{\pi}{8}$.
- 5p** b) Pentru fiecare număr natural n , considerăm numărul $I_n = \int_0^1 f^n(x) dx$. Arătați că $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.
- 5p** c) Determinați numărul real a , $a > 0$, pentru care $\int_0^a x f(x) dx = \frac{1}{2} \ln \frac{5}{4}$.