

**BACALAUREAT 2005
SESIUNEA SPECIALĂ**

M1

Filiera teoretică, specializarea matematică - informatică.

Filiera vocațională, profil Militar, specializarea matematică - informatică.

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte numere de 4 cifre distincte se pot forma utilizând cifre din mulțimea $\{1, 2, 3, 4\}$?
2. Cât este suma tuturor elementelor grupului $(\mathbb{Z}_{12}, +)$?
3. Cât este produsul $\log_2 3 \cdot \log_3 4$?
4. Care este valoarea sumei $C_8^0 + C_8^2 + C_8^4 + C_8^6 + C_8^8$?
5. Dacă matricea $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, care este probabilitatea ca un element al matricei A^5 să fie egal cu 0?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$?
7. Cât este $\int_0^1 f(x) dx$?
8. Cum este funcția f , convexă sau concavă?
9. Cât este $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$?

SUBIECTUL II

În sistemul cartezian de coordonate $Oxyz$, se consideră punctele $A(3, 4, 5)$, $B(4, 5, 3)$, $C(5, 3, 4)$.

11. Care este ecuația planului care trece prin punctele A , B și C ?
12. Care este lungimea segmentului AB ?
13. Care este aria triunghiului ABC ?
14. Care este lungimea medianei din A a triunghiului ABC ?
15. Cât este $\cos(\angle BAC)$?
16. Care sunt coordonatele centrului de greutate ale triunghiului ABC ?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră polinoamele $f_n \in \mathbb{C}[X]$, definite prin $f_0 = 1$ și $f_1 = X$, $f_2 = \frac{X(X-1)}{1 \cdot 2}, \dots$,

$$f_n = \frac{X(X-1) \dots (X-n+1)}{n!}, \dots, (\forall) n \in \mathbb{N}^*.$$

- a) Să se arate că $f_n(k) = C_k^n$, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$, $(\forall) k \geq n$.
- b) Să se arate că $f_n(k) \in \mathbb{Z}$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$, $(\forall) k \in \mathbb{Z}$.
- c) Să se găsească un polinom g de gradul trei, cu coeficienți raționali, cel puțin unul neîntreg, astfel încât $g(k) \in \mathbb{Z}$, $(\forall) k \in \mathbb{Z}$.

- d) Să se arate că $\text{grad}(f_n) = n$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$.
- e) Să se arate că dacă $h \in \mathbb{C}[X]$ este un polinom de grad 3, atunci există $a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{C}$, unice, astfel încât $h = a_0 f_0 + a_1 f_1 + a_2 f_2 + a_3 f_3$.
- f) Să se arate că dacă $w \in \mathbb{C}[X]$ este un polinom de grad 3, astfel încât $w(k) \in \mathbb{Z}$, $(\forall) k \in \{0, 1, 2, 3\}$, atunci $w(k) \in \mathbb{Z}$, $(\forall) k \in \mathbb{Z}$.
- g) Să se arate că dacă $u \in \mathbb{C}[X]$ este un polinom de grad 3, astfel încât $u(k) \in \mathbb{Z}$, $(\forall) k \in \{0, 1, 2, 3\}$, atunci există $p \in \mathbb{Z}$, astfel încât $u(k) \equiv p \pmod{4}$, $(\forall) k \in \mathbb{Z}$.

SUBIECTUL IV

Se consideră funcțiile $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definite prin $f_0(x) = 1 - \cos x$ și $f_{n+1}(x) = \int_0^x f_n(t) dt$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.

- a) Să se verifice că $f_1(x) = x - \sin x$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.
- b) Să se calculeze $f_2(x)$, $x \in \mathbb{R}$.
- c) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$,

$$f_{2n}(x) = \frac{x^{2n}}{(2n)!} - \frac{x^{2n-2}}{(2n-2)!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^2}{2!} + (-1)^n + (-1)^{n+1} \cos x.$$
- d) Să se arate că graficul funcției f_1 nu are asimptotă către ∞ .
- e) Să se arate că $0 \leq f_n(x) \leq 2 \cdot \frac{x^n}{n!}$, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$, $(\forall) x > 0$.
- f) Să se arate că $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$, $(\forall) x > 0$.
- g) Să se arate că $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right) = \cos x$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.

SESIUNEA SPECIALĂ

M1

Filiera teoretică, specializarea Științe ale naturii
Filiera tehnologică, profil Tehnic, toate specializările

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Dacă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este $f(x) = 5x + 1$, cât este suma $f(1) + f(2) + \dots + f(20)$?
2. Câte mulțimi X verifică relația $\{a, b, c\} \subseteq X \subseteq \{a, b, c, d, e\}$?
3. Dacă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este $f(x) = x^2 - 2$, cât este $(f \circ f)(-1)$?
4. Care este probabilitatea ca un element al inelului $(\mathbb{Z}_{10}, +, \cdot)$ să fie soluție a ecuației $\hat{5} \cdot \hat{x} = \hat{0}$?
5. Care este numărul de soluții reale ale ecuației $x^3 - 3x^2 + 2x = 0$?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$?
7. Cât este $\int_0^1 f(x) dx$?
8. Cum este funcția f , convexă sau concavă?
9. Cât este $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 5}{2n - 1}$?

SUBIECTUL II

11. Care este distanța dintre punctele $A(3, 4, 5)$ și $B(4, 3, 5)$?
12. Care este lungimea razei cercului $x^2 + y^2 = 9$?
13. Care este aria triunghiului determinat de punctele $P(0, 1)$, $Q(1, 0)$ și $R(1, 1)$?
14. Care este ecuația dreptei care trece prin punctele $P(0, 1)$ și $Q(1, 0)$?
15. Care este modulul numărului complex $\sin 1 + i \cos 1$?
16. Care este valoarea produsului $i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot \dots \cdot i^{20}$?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

- a) Să se arate că, dacă $x, y \in (-1, 1)$, atunci $-1 < \frac{x+y}{1+xy} < 1$.

Pe mulțimea $G = (-1, 1)$ se consideră legea de compoziție "o" definită prin $x \circ y = \frac{x+y}{1+xy}$, $(\forall) x, y \in G$.

- b) Să se verifice egalitatea $x \circ y = \frac{(1+x)(1+y) - (1-x)(1-y)}{(1+x)(1+y) + (1-x)(1-y)}$, $(\forall) x, y \in G$.
- c) Să se arate că $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$, $(\forall) x, y, z \in G$.
- d) Să se determine $e \in G$, astfel încât $x \circ e = e \circ x = x$, $(\forall) x \in G$.
- e) Să se arate că $(\forall) x \in G$, există $y \in G$ astfel încât $x \circ y = y \circ x = 0$.

f) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$ și $(\forall) x_1, x_2, \dots, x_n \in G$,

$$x_1 \circ x_2 \circ \dots \circ x_n = \frac{(1+x_1)(1+x_2)\dots(1+x_n) - (1-x_1)(1-x_2)\dots(1-x_n)}{(1+x_1)(1+x_2)\dots(1+x_n) + (1-x_1)(1-x_2)\dots(1-x_n)}.$$

g) Să se arate că $\frac{1}{2} \circ \frac{1}{3} \circ \dots \circ \frac{1}{n} = \frac{n^2 + n - 2}{n^2 + n + 2}$, $(\forall) n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.

SUBIECTUL IV

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

a) Să se calculeze $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$.

b) Să se arate că funcția f este strict descrescătoare pe intervalul $[0, \infty)$.

c) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.

d) Să se determine ecuația asimptotei la graficul funcției f către $-\infty$.

e) Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(\sqrt{1}) + f(\sqrt{2}) + \dots + f(\sqrt{n})}{\sqrt{n}}$.

f) Să se arate că $\int_0^x \sqrt{t^2 + a^2} dt = \frac{1}{2}x\sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) - \frac{a^2}{2} \ln a$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$, $(\forall) a > 0$.

g) Să se calculeze aria suprafeței plane cuprinsă între graficul funcției f , axa Ox și dreptele de ecuații $x = 0$ și $x = 1$.

SESIUNEA IUNIE-IULIE

M1

Filiera teoretică, specializarea matematică - informatică.

Filiera vocațională, profil Militar, specializarea matematică - informatică.

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Dacă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este $f(x) = x - 3$, cât este produsul $f(1) \cdot f(2) \cdot \dots \cdot f(7)$?
2. Câte submulțimi nevide ale mulțimii \mathbb{Z}_3 au suma elementelor egală cu $\hat{0}$?
3. Dacă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este $f(x) = -x^4 + 2x$, cât este $(f \circ f)(1)$?
4. Care este probabilitatea ca un element n din mulțimea $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ să verifice relația $2^n + 5^n = 3^n + 4^n$?
5. Câte soluții reale are ecuația $x^4 = 16$?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$?
7. Cât este $\int_0^1 f(x) dx$?
8. Cum este funcția f pe mulțimea numerelor reale : convexă sau concavă?
9. Cât este $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n}$?

SUBIECTUL II

11. Care este distanța dintre punctele $A(1, 3, 5)$ și $B(3, 5, 7)$?
12. Care este lungimea razei cercului $x^2 + y^2 = 4$?
13. Cât este $\cos^2 \pi + \sin^2 \pi$?
14. Care este modulul numărului complex $\frac{5 + 8i}{8 - 5i}$?
15. Cât este aria unui triunghi cu lungimile laturilor de 3, 3 și 4?
16. Care este ecuația tangentei la parabola $y^2 = 2x$ dusă prin punctul $P(2, 2)$?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $K = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. Spunem că matricea $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ este *nilpotentă*, dacă există $n \in \mathbb{N}^*$, astfel încât $M^n = O_2$.

- a) Să se verifice că matricele O_2 și J sunt nilpotente.
- b) Să se arate că matricea K nu este nici inversabilă nici nilpotentă.
- c) Să se arate că, dacă matricea $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ este $X = \begin{pmatrix} p & q \\ r & s \end{pmatrix}$, atunci avem identitatea $X^2 - (p+s)X + (ps-rq)I_2 = O_2$.

- d) Să se arate că, dacă matricea $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ verifică relația $A^2 = O_2$, atunci $a + d = 0$ și $ad - bc = 0$.
- e) Să se arate că, dacă matricea $B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ este nilpotentă, atunci $B^2 = O_2$.
- f) Să se arate că matricea I_2 nu poate fi scrisă ca o sumă finită de matrice nilpotente.

SUBIECTUL IV

- a) Să se verifice că $\frac{1}{1-a} = 1 + a + \dots + a^n + \frac{a^{n+1}}{1-a}$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$ și $(\forall) a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$.
- b) Să se deducă relația $\frac{1}{1+\sqrt{x}} = 1 - \sqrt{x} + (\sqrt{x})^2 - \dots + (-1)^n (\sqrt{x})^n + (-1)^{n+1} \frac{(\sqrt{x})^{n+1}}{1+\sqrt{x}}$, $(\forall) x \in [0, 1]$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$.
- c) Să se arate că $0 \leq \frac{(\sqrt{x})^{n+1}}{1+\sqrt{x}} \leq (\sqrt{x})^{n+1}$, $(\forall) x \in [0, 1]$, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$.
- d) Să se arate că $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^b \frac{(\sqrt{x})^{n+1}}{1+\sqrt{x}} dx = 0$, $(\forall) b \in [0, 1]$.
- e) Să se calculeze integrala $\int_0^b \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx$, unde $b > 0$.
- f) Să se arate că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(x + \frac{(-1)^1 x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + \frac{(-1)^2 x^{\frac{2}{2}+1}}{\frac{2}{2}+1} + \dots + \frac{(-1)^n x^{\frac{n}{2}+1}}{\frac{n}{2}+1} \right) = \int_0^x \frac{1}{1+\sqrt{t}} dt, (\forall) x \in [0, 1].$$

SESIUNEA IUNIE-IULIE

M1

Filiera teoretică, specializarea Științe ale naturii
Filiera tehnologică, profil Tehnic, toate specializările

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Cât este suma $\hat{1} + \hat{2} + \hat{3} + \hat{4} + \hat{5}$ în grupul $(\mathbb{Z}_6, +)$?
2. Câte soluții reale are ecuația $2^{x^2} = 4$?
3. Câte funcții $f : \{a, b, c\} \rightarrow \{1, 2\}$ verifică relația $f(a) \cdot f(b) = 1$?
4. Care este probabilitatea ca un element x din mulțimea $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ să fie soluție a ecuației $x^2 - 5x + 6 = 0$?
5. Care este prima zecimală a numărului $\sqrt{120}$?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$?
7. Cât este $\int_0^1 f(x) dx$?
8. Câte puncte de extrem local are funcția f ?
9. Câte puncte de inflexiune are graficul funcției f ?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3^n}$?

SUBIECTUL II

11. Cât este lungimea segmentului care unește punctele $A(-3, 1, 2)$ și $B(1, -3, 2)$?
12. Cât este modulul numărului complex $1 - i$?
13. Cât este perimetrul unui triunghi dreptunghic cu catetele de lungimi 6 și 8?
14. Cât este suma celor două soluții complexe, nereale, ale ecuației $x^4 = 1$?
15. Dacă ecuația planului care trece prin punctele $A(-3, 1, 2)$, $B(1, -3, 2)$ și $C(2, 1, -3)$ este $x + az + by + c = 0$, cât este $a + b + c$?
16. Cât este aria triunghiului PQR în care $PQ = 1$, $QR = 2$ și $m(\sphericalangle PQR) = \frac{\pi}{6}$?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- a) Să se calculeze determinantul și rangul matricei A .
- b) Să se calculeze matricele A^2 și A^3 .
- c) Să se verifice că $A^3 + A^2 + A = O_3$.
- d) Să se găsească o matrice $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, $B \neq O_3$, cu proprietatea $AB = BA = O_3$.
- e) Să se arate că $A^{2005} = A$.
- f) Să se arate că $I_3 \neq aA + bA^2 + cA^3$, $(\forall) a, b, c \in \mathbb{R}$.

SUBIECTUL IV

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

- a) Să se calculeze $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$.
- b) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$.
- c) Să se arate că funcția f este strict crescătoare pe intervalul $(-\infty, 0]$ și strict descrescătoare pe intervalul $[0, \infty)$.
- d) Să se arate că $0 < f(x) \leq \ln 2$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.
- e) Să se arate că $\ln(t^2 + a^2) dt = x \ln(x^2 + a^2) - 2x + 2a \cdot \operatorname{arctg} \frac{x}{a}$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$, $(\forall) a \in \mathbb{R}^*$.
- f) Să se calculeze aria suprafeței plane cuprinsă între graficul funcției f , axa Ox și dreptele de ecuații $x = 0$ și $x = 1$.

SESIUNEA IUNIE-IULIE

M2

Filiera tehnologică, profil Servicii, toate specializările; profil Resurse naturale și protecția mediului, toate specializările

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{a, b\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ au proprietatea $f(a) < f(b)$?
2. Care este probabilitatea ca un element n din mulțimea $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ să verifice relația $n^2 < n!$?
3. Câte soluții reale are ecuația $2^x + 2 = 0$?
4. Care este valoarea sumei $1 + 5 + 9 + 13 + \dots + 49$?
5. Dacă funcțiile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ și $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sunt $f(x) = 2x + 3$ și $g(x) = 3x + 2$, cât este $(g \circ f)(-1)$?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in (0, \infty)$?
7. Cât este $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$?
8. Câte asimptote verticale are graficul funcției f ?
9. Cât este $\int_0^1 e^x dx$?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + 3}{3n + 2}$?

SUBIECTUL II

11. Cât este distanța de la punctul $A(1, 1)$ la punctul $B(2, 2)$?
12. Care este ecuația dreptei care trece prin punctele $A(1, 1)$ și $B(2, 2)$?
13. Cât este aria unui triunghi echilateral cu latura de lungime $\sqrt{3}$?
14. Care este conjugatul numărului complex $2 + 3i$?
15. Cât este $\cos^2 1 + \sin^2 1$?
16. Dacă în triunghiul ABC , $AB = 2$, $AC = 3$ și $m(\sphericalangle BAC) = \frac{\pi}{3}$, cât este BC ?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și polinomul $f = X^2 - 6X + 5$.

- a) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $f(x) = 0$.
- b) Să se calculeze determinantul matricei A .
- c) Să se calculeze matricea A^2 .
- d) Să se verifice că $f(A) = O_2$. (Prin $f(A)$ înțelegem matricea $A^2 - 6A + 5I_2$).
- e) Să se rezolve sistemul $\begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ 2x + 3y = 0 \end{cases}$, unde $x, y \in \mathbb{R}$.

- f) Să se arate că $A^n = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5^n + 1 & 5^n - 1 \\ 5^n - 1 & 5^n + 1 \end{pmatrix}$, $(\forall) n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.

SUBIECTUL IV

Se consideră funcția $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$, $f(x) = \frac{x+2}{x+1}$.

- a) Să se calculeze $f'(x)$, $x \in [0, \infty)$.
- b) Să se arate că funcția f este strict descrescătoare pe intervalul $[0, \infty)$.
- c) Să se verifice că $f(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$.
- d) Să se arate că, dacă $x, y \in (0, \infty)$, $x \neq y$, atunci $|f(x) - f(y)| < |x - y|$.
- e) Să se calculeze $\int_0^1 f(x) dx$.
- f) Să se arate că $\left| \frac{p}{q} - \sqrt{2} \right| > \left| \frac{p+2q}{p+q} - \sqrt{2} \right|$, $(\forall) p, q \in \mathbb{N}^*$.

SESIUNEA IUNIE-IULIE

M3

Filiera Vocațională: profil Pedagogic, specializările învățător-educatoare

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{a, b, c\} \rightarrow \{1, 2\}$ au proprietatea $f(a) = f(b) = 1$?
2. Câte elemente din mulțimea $\{7, 8, \dots, 25\}$ se divid cu 3?
3. Dacă mulțimea A are 4 elemente, mulțimea B are 5 elemente și mulțimea $A \cap B$ are 2 elemente, câte elemente are mulțimea $A \cup B$?
4. Cât este produsul primelor 10 zecimale ale numărului $\sqrt{26}$?
5. Câte elemente din șirul $C_5^0, C_5^1, C_5^2, C_5^3, C_5^4, C_5^5$ sunt numere impare?

Se consideră triunghiul echilateral ABC cu lungimea laturii de 4.

6. Cât este perimetrul triunghiului ABC ?
7. Cât este lungimea înălțimii triunghiului ABC ?
8. Cât este aria triunghiului ABC ?
9. Cât este raportul dintre perimetrul triunghiului ABC și perimetrul triunghiului care are vârfurile în mijloacele laturilor triunghiului ABC ?
10. Cât este raportul dintre aria triunghiului ABC și aria triunghiului care are vârfurile în mijloacele laturilor triunghiului ABC ?

SUBIECTUL II

11. Câte rădăcini reale are ecuația $x^2 + 6x - 7 = 0$?
12. Care este mulțimea valorilor reale ale lui x care verifică inecuația $x^2 + 6x - 7 < 0$?
13. Câte rădăcini reale are ecuația $9^x + 8 \cdot 3^x - 9 = 0$?
14. Cât este valoarea maximă a funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = -x^2 + 2x$?
15. Care sunt valorile parametrului real m , pentru care $x^2 + 2x + m \geq 0, (\forall) x \in \mathbb{R}$?
16. Cât este produsul celor 4 rădăcini reale ale ecuațiilor $9x^2 + 1986x + 25 = 0$ și $25x^2 + 1986x + 9 = 0$?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră un triunghi echilateral ABC , cu lungimea laturii 2 și un punct M în interiorul său. Picioarele perpendicularelor duse din M pe segmentele $(BC), (CA), (AB)$ se notează cu D, E, F . Notăm lungimile segmentelor: $BD = 1 + a, CE = 1 + b$ și $AF = 1 + c$, unde $a, b, c \in (-1, 1)$.

- a) Să se determine măsura în grade a unghiului $\sphericalangle ABC$.
- b) Utilizând teorema lui *Pitagora*, să se arate că $MB^2 - MC^2 = BD^2 - DC^2$.
- c) Să se verifice identitatea $(1 + x)(1 + y)(1 + z) = 1 + x + y + z + xy + yz + zx + xyz, (\forall) x, y, z \in \mathbb{R}$.
- d) Utilizând relația de la punctul **b)**, să se arate că $BD^2 - DC^2 + CE^2 - EA^2 + AF^2 - FB^2 = 0$.
- e) Utilizând relația de la punctul **d)**, să se arate că $a + b + c = 0$ și că $BD + CE + FA = 3$.
- f) Să se arate că, dacă $BD \cdot CE \cdot AF = CD \cdot EA \cdot BF$, atunci $a \cdot b \cdot c = 0$.

SUBIECTUL IV

Se consideră mulțimea A formată din toate numerele naturale care se scriu în baza zece cu două cifre distincte.

- a) Să se determine numărul elementelor mulțimii A .
- b) Să se determine numărul elementelor mulțimii A care se divid cu 5.
- c) Să se determine numărul de elemente ale mulțimii $\{x \in A \mid \sqrt{x} \in \mathbb{Q}\}$.
- d) Să se determine numărul de zerouri cu care se termină produsul elementelor mulțimii A , scris în baza zece.
- e) Să se arate că produsul elementelor mulțimii A nu este un pătrat perfect.
- f) Să se calculeze suma elementelor mulțimii A .

SESIUNEA IUNIE-IULIE

M2 Proba F

Filiera vocațională, profil Artistic, specializările: Arhitectură, arte ambientale și design; profil Militar, specializarea Științe sociale

Filiera teoretică, specializarea Științe sociale

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{a, b, c\} \rightarrow \{1, 2\}$ au proprietatea $f(a) \neq f(b)$?
2. Câte soluții are ecuația $3^{x^2} = 3^{-x}$?
3. Dacă matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$, cât este matricea A^5 ?
4. Care este valoarea sumei $1 + 11 + 111 + \dots + 1111111$?
5. Care este produsul primelor 5 zecimale ale numărului $\sqrt{122}$?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in (0, \infty)$?
7. Cât este $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$?
8. Câte asimptote verticale are graficul funcției f ?
9. Cât este $\int_1^2 \frac{1}{x} dx$?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n + 2}{2n + 5}$?

SUBIECTUL II

11. Cât este distanța de la punctul $A(4, 4)$ la punctul $B(5, 5)$?
12. Cât este $\cos^2 6 + \sin^2 6$?
13. Dacă în triunghiul ABC , $AB = 1$, $AC = 1$ și $m(\sphericalangle BAC) = \frac{\pi}{3}$, cât este BC ?
14. Care este conjugatul numărului complex $-3 - 3i$?
15. Care este ecuația dreptei care trece prin punctele $A(4, 4)$ și $B(5, 5)$?
16. Cât este aria unui triunghi cu lungimile laturilor de 7, 10 și 11?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră mulțimea de funcții $G = \{f_n \mid f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f_n(x) = (x + 1)^{3^n} - 1, (\forall) n \in \mathbb{Z}, (\forall) x \in \mathbb{R}\}$.

- a) Să se verifice că funcția $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = x$, aparține mulțimii G .
- b) Să se arate că $f_n \circ f_p = f_{n+p}$, $(\forall) n, p \in \mathbb{Z}$.
- c) Să se arate că inversa funcției f_n este funcția f_{-n} , $(\forall) n \in \mathbb{Z}$.
- d) Să se calculeze suma $f_1(-1) + f_2(-1) + \dots + f_{2005}(-1)$.
- e) Să se arate că funcția f_1 este strict crescătoare pe \mathbb{R} .

f) Să se arate că mulțimea G împreună cu operația de compunere a funcțiilor determină o structură de grup.

SUBIECTUL IV

Se consideră funcțiile $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $h(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!}$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = h(x) + \frac{x^3}{3!}$, $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = g(x) + \frac{x^4}{4!}$,
(\forall) $x \in \mathbb{R}$.

a) Să se verifice că $g'(x) = h(x)$ și $f'(x) = g(x)$, (\forall) $x \in \mathbb{R}$.

b) Să se arate că $h(x) > 0$, (\forall) $x \in \mathbb{R}$.

c) Să se arate că funcția g este strict crescătoare pe \mathbb{R} .

d) Să se calculeze $\int_0^1 h(x) dx$.

e) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ și $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.

f) Să se arate că ecuația $g(x) = 0$ are o singură soluție reală.

SESIUNEA IUNIE-IULIE

M3 Proba F

Filiera Teoretică, sp. Filologie; Filiera Vocațională: profil Artistic, sp.: Arte plastice și decorative, Coregrafie, Muzică și Teatru;

profil Pedagogic, toate specializările cu excepția învățător-educatoare; profil Educație fizică și sport ;

profil Militar, sp. Muzici militare; profil Teologic, toate specializările

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{a, b, c\} \rightarrow \{1, 2\}$ au proprietatea $f(a) + f(b) = 3$?
2. Câte elemente din mulțimea $\{7, 8, \dots, 25\}$ nu se divid cu 4?
3. Dacă mulțimea A are 9 elemente, mulțimea B are 8 elemente și mulțimea $A \cup B$ are 12 elemente, câte elemente are mulțimea $A \cap B$?
4. Care este produsul primelor 10 zecimale ale numărului $\sqrt{197}$?
5. Câte numere de 2 cifre *distincte* se pot forma utilizând numai cifre din mulțimea $\{1, 2, 3, 4\}$?

Se consideră triunghiul dreptunghic ABC cu catetele $AB = AC = 6$.

6. Cât este perimetrul triunghiului ABC ?
7. Cât este lungimea înălțimii din A a triunghiului ABC ?
8. Cât este aria triunghiului ABC ?
9. Cât este lungimea medianei din A a triunghiului ABC ?
10. Cât este măsura în grade a unghiului $\sphericalangle ABC$?

SUBIECTUL II

11. Câte rădăcini reale are ecuația $5x^2 + 6x - 11 = 0$?
12. Care este mulțimea valorilor reale ale lui x care verifică inecuația $5x^2 + 6x - 11 < 0$?
13. Câte rădăcini reale are ecuația $64^x + 7 \cdot 8^x - 8 = 0$?
14. Care este valoarea minimă a funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 4x$?
15. Care sunt valorile parametrului real m , pentru care $x^2 + 1 + m \geq 0$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$?
16. Cât este produsul celor 4 rădăcini reale ale ecuațiilor $5x^2 + 1986x - 9 = 0$ și $9x^2 + 1986x - 5 = 0$?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră o dreaptă d , două puncte A și B situate de o parte și de alta a dreptei d . Notăm cu C simetricul punctului A față de dreapta d și cu D intersecția dreptelor BC și d . (Punctul B se consideră astfel încât $C \neq B$ și dreptele BC și d nu sunt paralele). Mai considerăm un punct X pe dreapta d .

- a) Să se arate că $AD = DC$.
- b) Să se arate că dreapta d este bisectoarea unghiului $\sphericalangle ADB$.
- c) Să se verifice că $|AD - DB| = BC$.
- d) Să se arate că $XA = XC$.
- e) Să se arate că $|XB - XA| \leq |AD - DB|$.

f) Să se arate că, dacă $|XB - XA| = |AD - DB|$, atunci $X = D$.

SUBIECTUL IV

Se consideră mulțimea $A = \{p + q\sqrt{3} \mid p, q \in \mathbb{Z}\}$.

a) Să se arate că, dacă $x, y \in A$, atunci $x + y \in A$.

b) Să se arate că, dacă $x, y \in A$, atunci $x \cdot y \in A$.

c) Să se verifice că $1 \in A$ și $2 - \sqrt{3} \in A$.

d) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că, dacă $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$, atunci $x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n \in A$, (\forall) $n \in \mathbb{N}^*$.

e) Să se arate că $(2 - \sqrt{3})^n \in A$, (\forall) $n \in \mathbb{N}^*$.

f) Să se arate că în intervalul $(0; 0,01)$ există un element din mulțimea A .

SESIUNEA AUGUST

M1

Filiera teoretică, specializarea matematică - informatică.

Filiera vocațională, profil Militar, specializarea matematică - informatică.

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte soluții reale are ecuația $16^x + 3 \cdot 4^x - 4 = 0$?
2. Dacă matricea A este $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}$ cât este matricea A^{2005} ?
3. Dacă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este $f(x) = x^3 - 9x$, cât este $(f \circ f)(3)$?
4. Care este probabilitatea ca un element $n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ să verifice relația $3^n > 5n + 2$?
5. Care este suma elementelor în grupul $(\mathbb{Z}_7, +)$?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$?
7. Cât este $\int_0^1 f'(x) dx$?
8. Care este ecuația asimptotei către $+\infty$ la graficul funcției f ?
9. Cât este $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$?
10. Cât este $\int_0^1 e^x dx$?

SUBIECTUL II

11. Dacă ecuația dreptei care trece prin punctele $A(2, 2)$ și $B(3, 3)$ este $x + ay + b = 0$, cât este $a + b$?
12. Care este distanța de la punctul $C(0, 1)$ la dreapta $x - y = 0$?
13. Cât este numărul $\cos^2 2 + \sin^2 2$?
14. Care este modulul numărului complex $(1 - i)^4$?
15. Cât este aria triunghiului cu vârfurile în punctele $A(2, 2)$, $B(3, 3)$ și $C(0, 1)$?
16. Care este ecuația tangentei la hiperbola $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{2} = 1$ dusă prin punctul $P(3, 2)$?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră numărul complex $z = a + bi$, cu $a, b \in \mathbb{R}$ și notăm $\bar{z} = a - bi$.

- a) Să se calculeze $z + \bar{z}$.
- b) Să se calculeze $z \cdot \bar{z}$.
- c) Să se verifice că $z^2 - 2az + a^2 + b^2 = 0$.
- d) Să se determine $c, d \in \mathbb{R}$, știind că numărul complex $x = 3 + 4i$ verifică ecuația $x^2 + cx + d = 0$.
- e) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că $(\forall) n \in \mathbb{N}, n \geq 2$, există $a_n, b_n \in \mathbb{R}$, astfel încât $z^n = a_n \cdot z + b_n$.

- f)** Să se arate că pentru orice $w \in \mathbb{C}$ și orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, există polinomul cu coeficienți reali $f = X^n + pX + q$, cu proprietatea că $f(w) = 0$.
- g)** Să se arate că numărul complex $x = 3 + 4i$ nu poate fi rădăcină pentru niciun polinom $g \in \mathbb{R}[X]$, de forma $g = X^8 + r$.

SUBIECTUL IV

Se consideră funcția $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2\sqrt{x}$ și șirurile $(a_n)_{n \geq 1}$, $(b_n)_{n \geq 1}$ și $(c_n)_{n \geq 1}$, $a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$, $b_n = a_n - f(n)$, $c_n = a_n - f(n+1)$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$.

- a)** Să se calculeze $f'(x)$, $x \in (0, \infty)$.
- b)** Să se arate că funcția f' este strict descrescătoare pe intervalul $(0, \infty)$.
- c)** Utilizând teorema lui *Lagrange*, să se arate că $(\forall) k > 0$, există $c \in (k, k+1)$, astfel încât $f(k+1) - f(k) = \frac{1}{\sqrt{c}}$.
- d)** Să se arate că $\frac{1}{\sqrt{k+1}} < 2\sqrt{k+1} - 2\sqrt{k} < \frac{1}{\sqrt{k}}$, $(\forall) k \in (0, \infty)$.
- e)** Să se arate că șirul $(b_n)_{n \geq 1}$ este strict descrescător iar șirul $(c_n)_{n \geq 1}$ este strict crescător.
- f)** Să se arate că șirurile $(b_n)_{n \geq 1}$ și $(c_n)_{n \geq 1}$ sunt convergente.
- g)** Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

SESIUNEA AUGUST

M1

Filiera teoretică, specializarea Științe ale naturii
Filiera tehnologică, profil Tehnic, toate specializările

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{a, b\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ verifică relația $f(a) + f(b) = 4$?
2. Dacă matricea $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, cât este matricea A^2 ?
3. Care este probabilitatea ca un element n din mulțimea $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ să verifice relația $2^n > n!$?
4. Câte soluții are ecuația $x^2 + x + 1 = 0$ în mulțimea numerelor reale?
5. Dacă funcțiile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ și $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sunt $f(x) = 2x - 3$ și $g(x) = 3x - 2$, cât este $(f \circ g)(1)$?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}^*$?
7. Cât este $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$?
8. Care este ecuația asimptotei către $+\infty$ la graficul funcției f ?
9. Cât este $\int_1^2 f(x) dx$?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n+3}{2n+7}$?

SUBIECTUL II

11. Care este distanța de la punctul $M(-2, 1)$ la punctul $N(2, -1)$?
12. Care este ecuația dreptei care trece prin punctele $M(-2, 1)$ și $N(2, -1)$?
13. Care este aria unui triunghi echilateral cu latura de lungime 4?
14. Care este conjugatul numărului complex $\frac{1}{3}i$?
15. Care este semnul numărului $\cos(-1)$?
16. Dacă în triunghiul ABC , $AB = 2$, $AC = 3$ și $m(\sphericalangle BAC) = \frac{\pi}{3}$, cât este BC ?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră $a, b, c \in \mathbb{R}$ și polinomul $f \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^3 - pX^2 + qX - r$, cu rădăcinile $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{C}$, unde $p, q, r \in (0, \infty)$.

- a) Să se determine $s \in \mathbb{R}$ cu proprietatea că $f = s(X - x_1)(X - x_2)(X - x_3)$.
- b) Să se calculeze expresia $(1 - x_1)(1 - x_2)(1 - x_3)$ în funcție de p, q, r .
- c) Să se arate că $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = p^2 - 2q$.
- d) Să se arate că polinomul $g = X^3 - X^2 + X - 2$ nu are toate rădăcinile reale.
- e) Să se arate că, dacă $x \in (-\infty, 0]$, atunci $f(x) < 0$.

- f) Să se arate că polinomul f nu are rădăcini în intervalul $(-\infty, 0]$.
- g) Să se arate că, dacă $a + b + c > 0$, $ab + bc + ca > 0$ și $abc > 0$, atunci $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$.

SUBIECTUL IV

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

- a) Să se calculeze $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$.
- b) Să se arate că funcția f este convexă pe \mathbb{R} .
- c) Să se arate că funcția f este strict descrescătoare pe intervalul $(-\infty, -1]$ și strict crescătoare pe intervalul $[-1, \infty)$.
- d) Să se arate că $2 \leq f(x)$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.
- e) Să se arate că orice primitivă a funcției f este strict crescătoare pe \mathbb{R} .
- f) Să se calculeze aria suprafeței plane cuprinsă între graficul funcției f , axa Ox și dreptele de ecuații $x = 0$ și $x = 1$.

SESIUNEA AUGUST

M2

Filiera tehnologică, profil Servicii, toate specializările; profil Resurse naturale și protecția mediului, toate specializările

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{a, b\} \rightarrow \{a, b\}$ au proprietatea $f(a) \neq f(b)$?
2. Câte soluții reale are ecuația $x^2 + 10x - 11 = 0$?
3. Care este probabilitatea ca o submulțime a mulțimii $\{1, 2, 4\}$ să conțină numai elemente pare?
4. Dacă matricea $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, cât este matricea A^2 ?
5. Dacă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este $f(x) = 2x - 3$, care sunt coordonatele unui punct de pe graficul funcției f , pentru care abscisa este egală cu ordonata?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}^*$?
7. Cât este $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$?
8. Câte asimptote verticale are graficul funcției f ?
9. Cât este $\int_1^2 f(x) dx$?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{2n}$?

SUBIECTUL II

11. Cât este distanța de la punctul $A(-1, -2)$ la punctul $B(-2, -1)$?
12. Care este ecuația dreptei care trece prin punctele $A(-1, -2)$ și $B(-2, -1)$?
13. Cât este $\cos^2 12 + \sin^2 12$?
14. Care este conjugatul numărului complex $3 + i$?
15. Cât este aria unui triunghi cu lungimile laturilor de 5, 5 și 6?
16. Dacă în triunghiul ABC , $AB = 5$, $AC = 5$ și $m(\sphericalangle BAC) = \frac{\pi}{3}$, cât este BC ?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

- a) Să se arate că $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} - \frac{(x+y)^2}{a+b} = \frac{(xb-ya)^2}{ab(a+b)}$, $(\forall) x, y \in \mathbb{R}$ și $(\forall) a, b \in (0, \infty)$.
- b) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} = \frac{(x+x^2)^2}{5}$.
- c) Să se arate că $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} \geq \frac{(x+y)^2}{a+b}$, $(\forall) x, y \in \mathbb{R}$ și $(\forall) a, b \in (0, \infty)$.

- d)** Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$, $(\forall) x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ și $(\forall) a_1, a_2, \dots, a_n \in (0, \infty)$, avem inegalitatea $\frac{x_1^2}{a_1} + \frac{x_2^2}{a_2} + \dots + \frac{x_n^2}{a_n} \geq \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$.
- e)** Să se arate că $\frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{x+z} + \frac{z^2}{x+y} \geq \frac{x+y+z}{2}$, $(\forall) x, y, z \in (0, \infty)$.
- f)** Să se arate că $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{a+c} \geq \frac{9}{2(a+b+c)}$, $(\forall) a, b, c \in (0, \infty)$.

SUBIECTUL IV

Se consideră funcțiile $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln \left(e^x + \frac{1}{e^x} \right)$ și $g(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$.

- a)** Să se arate că $f'(x) = g(x)$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.
- b)** Să se arate că funcția f este strict descrescătoare pe intervalul $(-\infty, 0]$ și strict crescătoare pe intervalul $[0, \infty)$.
- c)** Să se verifice că $f(x) \geq \ln 2$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.
- d)** Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$.
- e)** Să se calculeze $\int_0^1 g(x) dx$.
- f)** Să se determine ecuația asimptotei la graficul funcției f către $+\infty$.

SESIUNEA AUGUST

M3

Filiera Vocațională: profil Pedagogic, specializările învățător-educatoare

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{1, 2\} \rightarrow \{1, 2\}$ au proprietatea $f(1) \cdot f(2) = 2$?
2. Câte elemente din mulțimea $\{101, 102, \dots, 125\}$ se divid cu 5?
3. Dacă mulțimea A are 7 elemente, mulțimea B are 6 elemente și mulțimea $A \cup B$ are 9 elemente, câte elemente are mulțimea $A \cap B$?
4. Cât este produsul primelor 10 zecimale ale numărului $\sqrt{65}$?
5. Câte elemente din șirul $C_6^0, C_6^1, C_6^2, C_6^3, C_6^4, C_6^5, C_6^6$ se divid cu 3?

Se consideră triunghiurile asemenea ABC și DEF astfel încât $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF} = 3$.

6. Cât este raportul dintre perimetrul triunghiului ABC și perimetrul triunghiului DEF ?
7. Cât este raportul dintre aria triunghiului ABC și aria triunghiului DEF ?
8. Dacă înălțimea din A a triunghiului ABC are lungimea 6, cât este lungimea înălțimii din D a triunghiului DEF ?
9. Dacă măsura unghiului A al triunghiului ABC este 70° , cât este măsura unghiului D al triunghiului DEF ?
10. Dacă lungimea laturii AC este 9, cât este lungimea laturii DF ?

SUBIECTUL II

11. Câte rădăcini reale are ecuația $x^2 + 5x - 6 = 0$?
12. Care este mulțimea valorilor reale ale lui x care verifică inecuația $x^2 + 5x - 6 < 0$?
13. Care este soluția reală și strict pozitivă a ecuației $\log_3 x = 2$?
14. Care este soluția reală a ecuației $2^x = 0,5$?
15. Câte submulțimi cu 2 elemente are o mulțime cu 5 elemente?
16. Care este cel mai mic număr real a , pentru care funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 4x + 1$, este strict crescătoare pe intervalul $[a, \infty)$?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră un triunghi dreptunghic ABC , ($m(\sphericalangle A) = 90^\circ$) și un punct M pe segmentul (BC) . Picioarele perpendicularelor duse din M pe catetele (AB) și (AC) se notează cu N și P .

- a) Să se arate că $AM^2 = AP^2 + AN^2$.
- b) Să se arate că $MC^2 = CP^2 + AN^2$.
- c) Să se arate că $MB^2 = AP^2 + NB^2$.
- d) Să se arate că triunghiul MBN este asemenea cu triunghiul CBA .
- e) Să se deducă relațiile $\frac{AP}{AC} = \frac{NB}{AB} = \frac{MB}{CB}$.
- f) Să se arate că $AM^2 \cdot BC^2 = AB^2 \cdot MC^2 + AC^2 \cdot MB^2$.

SUBIECTUL IV

Se consideră mulțimea $A = \{x^2 - 3y^2 \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$.

- a) Să se verifice că $\{0, 1, 4, 6\} \subset A$.
- b) Să se verifice identitatea $(x^2 - 3y^2)(a^2 - 3b^2) = (xa + 3yb)^2 - 3(ay + bx)^2$, $(\forall) a, b, x, y \in \mathbb{R}$.
- c) Să se arate că, dacă $z, w \in A$, atunci $z \cdot w \in A$.
- d) Să se arate că $2 \notin A$.
- e) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că $6^n \in A$, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$.
- f) Să se arate că mulțimea $\mathbb{Z} - A$ conține cel puțin 2005 elemente.

SESIUNEA AUGUST

M2 Proba F

Filiera vocațională, profil Artistic, specializările: Arhitectură, arte ambientale și design; profil Militar, specializarea Științe sociale
Filiera teoretică, specializarea Științe sociale

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{a, b, c\} \rightarrow \{a, b\}$ au proprietatea $f(a) = f(b)$?
2. Câte soluții are ecuația $5^{x^2} = 5^{5x}$ în mulțimea numerelor reale?
3. Dacă matricea $A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, cât este matricea A^5 ?
4. Care este valoarea sumei $7 + 77 + 777 + \dots + 77777777$?
5. Care este produsul primelor 5 zecimale ale numărului $\sqrt{145}$?

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

6. Cât este $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$?
7. Cât este $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$?
8. Câte puncte de extrem local are funcția f ?
9. Cât este $\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx$?
10. Cât este $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 2}{4n + 5}$?

SUBIECTUL II

11. Cât este distanța de la punctul $A(-4, -4)$ la punctul $B(-5, -5)$?
12. Cât este $\cos^2 16 + \sin^2 16$?
13. Dacă în triunghiul ABC , $AB = 1$, $AC = 1$ și $m(\sphericalangle BAC) = \frac{\pi}{2}$, cât este BC ?
14. Care este conjugatul numărului complex $-3 + i$?
15. Care este ecuația dreptei care trece prin punctele $A(-4, -4)$ și $B(-5, -5)$?
16. Cât este aria unui triunghi cu lungimile laturilor de 7, 7 și 6?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și polinomul $f = X^2 - 10X + 16$.

- a) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $f(x) = 0$.
- b) Să se calculeze determinantul matricei A .
- c) Să se calculeze matricea A^2 .
- d) Să se verifice că $f(A) = O_2$. (Prin $f(A)$ înțelegem matricea $A^2 - 10A + 16I_2$).

- e) Să se rezolve sistemul $\begin{cases} 5x + 3y = 0 \\ 3x + 5y = 0 \end{cases}$, unde $x, y \in \mathbb{R}$.
- f) Să se arate că $A^n = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 8^n + 2^n & 8^n - 2^n \\ 8^n - 2^n & 8^n + 2^n \end{pmatrix}$, $(\forall) n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.

SUBIECTUL IV

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

- a) Să se calculeze $f'(x)$, $x \in \mathbb{R}$.
- b) Să se arate că funcția f' este strict crescătoare pe \mathbb{R} .
- c) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ și $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x)$.
- d) Să se calculeze $\int_0^1 f(x) dx$.
- e) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x(e^x - 1)}$.
- f) Să se arate că $f(x) \geq 1$, $(\forall) x \in \mathbb{R}$.

SESIUNEA AUGUST

M3 Proba F

Filiera Teoretică, sp. Filologie; Filiera Vocațională: profil Artistic, sp.: Arte plastice și decorative, Coregrafie, Muzică și Teatru;
profil Pedagogic, toate specializările cu excepția învățător-educatoare; profil Educație fizică și sport;
profil Militar, sp. Muzici militare; profil Teologic, toate specializările

SUBIECTUL I

Pentru întrebările 1-16 scrieți doar răspunsurile pe foaia de examen

1. Câte funcții $f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2\}$ au proprietatea $f(1) \cdot f(2) = 2$?
2. Câte elemente din mulțimea $\{101, 102, \dots, 125\}$ nu se divid cu 4?
3. Dacă mulțimea A are 9 elemente, mulțimea B are 8 elemente și mulțimea $A \cap B$ are 4 elemente, câte elemente are mulțimea $A \cup B$?
4. Care este produsul primelor 10 zecimale ale numărului $\sqrt{257}$?
5. Câte numere de 3 cifre *distincte* se pot forma utilizând numai cifre din mulțimea $\{1, 2, 3, 4\}$?

Se consideră triunghiul dreptunghic ABC cu catetele $AB = 5$, $AC = 12$.

6. Cât este perimetrul triunghiului ABC ?
7. Cât este lungimea înălțimii din A a triunghiului ABC ?
8. Cât este aria triunghiului ABC ?
9. Cât este lungimea medianei din A a triunghiului ABC ?
10. Cât este cosinusul unghiului $\sphericalangle ABC$?

SUBIECTUL II

11. Câte rădăcini reale are ecuația $2x^2 + 3x - 5 = 0$?
12. Care este mulțimea valorilor reale ale lui x care verifică inecuația $2x^2 + 3x - 5 < 0$?
13. Câte rădăcini reale are ecuația $64^x - 8 = 0$?
14. Care este rădăcina reală, strict pozitivă, a ecuației $\log_6 x = -2$?
15. Cât este suma $C_4^0 + C_4^1 + C_4^2 + C_4^3 + C_4^4$?
16. Care este cel mai mare număr dintre 2 și $\sqrt[3]{9}$?

Pentru subiectele III și IV se cer rezolvările complete

SUBIECTUL III

Se consideră patrulaterul convex $ABCD$ în care $AC \cap BD = \{O\}$.

- a) Să se arate că, dacă $AC \perp BD$, atunci aria patrulaterului $ABCD$ este egală cu $\frac{AC \cdot BD}{2}$.
- b) Să se arate că, dacă $AC \perp BD$, atunci $OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2 = AB^2 + CD^2$.
- c) Să se arate că, dacă $AC \perp BD$, atunci $AB^2 + CD^2 = AD^2 + BC^2$.
- d) Perpendiculara din A pe dreapta BD cade pe segmentul $[DO]$ în punctul E .
Să se arate că $AB^2 = OA^2 + OB^2 + 2 \cdot OE \cdot OB$.

- e) Perpendiculara din C pe dreapta BD cade pe segmentul $[BO]$ în punctul F .
Să se arate că $CD^2 = OC^2 + OD^2 + 2 \cdot OF \cdot OD$.
- f) Să se arate că, dacă $AB^2 + CD^2 = AD^2 + BC^2$, atunci $AC \perp BD$.

SUBIECTUL IV

Se consideră mulțimea $A = \{p + q\sqrt{5} \mid p, q \in \mathbb{Z}\}$.

- a) Să se arate că, dacă $x, y \in A$, atunci $x + y \in A$.
- b) Să se arate că, dacă $x, y \in A$, atunci $x \cdot y \in A$.
- c) Să se verifice că $1 \in A$ și $\sqrt{5} - 2 \in A$.
- d) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că, dacă $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$, atunci $x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n \in A$, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$.
- e) Să se arate că $(\sqrt{5} - 2)^n \in A$, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$.
- f) Să se arate că în intervalul $(0; 0,01)$ există un element din mulțimea A .