

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică $M_{\text{mate-info}}$

Varianta 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 $z = 2 + i$. Arătați că $z^2 - 4z + 5 = 0$.
- 5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + x + a$, unde a este număr real. Determinați numărul real a , știind că punctul $M(0, 2)$ aparține graficului funcției f .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $x = \sqrt[3]{x^3 + 2x}$.
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de cinci cifre distincte, formate cu cifre din mulțimea $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, acesta să aibă cifra zecilor egală cu 2 și cifra unităților egală cu 3.
- 5p** 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(0, 1)$, $B(2, 3)$ și $C(4, a)$, unde a este un număr real. Determinați numărul real a , știind că punctul C este situat pe mediatoarea segmentului AB .
- 5p** 6. Măsurile unghiurilor A , B și C ale triunghiului ABC sunt, în această ordine, termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice. Demonstrați că măsura unghiului B este egală cu $\frac{\pi}{3}$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 + \ln x \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde $x \in (0, +\infty)$.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = 1$.
- 5p** b) Demonstrați că $A(x)A(y) = A(y)A(x)$, pentru orice $x, y \in (0, +\infty)$.
- 5p** c) Determinați numărul natural n pentru care $A\left(\frac{1}{3}\right) \cdot A\left(\frac{1}{2}\right) \cdot A(1) \cdot A(2) \cdot A(3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = xy - 4(x + y) + a$, unde a este număr real.
- 5p** a) Pentru $a = 10$, arătați că $1 * 2 = 0$.
- 5p** b) Pentru $a = 20$, arătați că $e = 5$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”.
- 5p** c) Demonstrați că, dacă $a \in [20, +\infty)$, atunci mulțimea $H = [4, +\infty)$ este parte stabilă a mulțimii numerelor reale în raport cu legea de compoziție „*”.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$, $f(x) = 6^x - 3^x + 2^x$.
- 5p** a) Arătați că $f'(0) = \ln 4$.
- 5p** b) Se consideră tangenta la graficul funcției f în punctul de abscisă $x = 0$, situat pe graficul funcției f . Determinați numărul real a pentru care punctul $A(a, \ln(16e))$ este situat pe această tangentă.
- 5p** c) Calculați $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(f(x))}{x}$.

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

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

5p b) Arătați că $\int_0^1 f(x) dx = 1 - \ln \frac{4}{3} - \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$.

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul n , se consideră numărul $I_n = \int_0^1 f^n(x) dx$. Arătați că $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 3

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	$z^2 - 4z + 5 = (2+i)^2 - 4(2+i) + 5 = 4 + 4i + i^2 - 8 - 4i + 5 = i^2 + 1 = -1 + 1 = 0$	3p 2p
2.	$M(0,2) \in G_f \Leftrightarrow f(0) = 2$ $a = 2$	3p 2p
3.	$x^3 = x^3 + 2x \Leftrightarrow 2x = 0$ $x = 0$	3p 2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de cinci cifre distincte, formate cu cifre din mulțimea $\{1,2,3,4,5\}$ are $5! = 120$ de elemente, deci sunt 120 de cazuri posibile Numerele naturale de cinci cifre distincte, formate cu cifre din mulțimea $\{1,2,3,4,5\}$, care au cifra zecilor egală cu 2 și cifra unităților egală cu 3, sunt 6, deci sunt 6 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{6}{120} = \frac{1}{20}$	2p 2p 1p
5.	$CA = CB \Leftrightarrow \sqrt{(4-0)^2 + (a-1)^2} = \sqrt{(4-2)^2 + (a-3)^2}$ $16 + a^2 - 2a + 1 = 4 + a^2 - 6a + 9 \Leftrightarrow a = -1$	3p 2p
6.	$A + B + C = \pi$, $2B = A + C$ $3B = \pi \Rightarrow B = \frac{\pi}{3}$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = 1$	3p 2p
b)	$A(x)A(y) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 + \ln(xy) \\ 0 & xy & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 + \ln(yx) \\ 0 & yx & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A(y)A(x)$, pentru orice $x, y \in (0, +\infty)$	2p 3p
c)	$A\left(\frac{1}{3}\right)A(3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $A\left(\frac{1}{2}\right)A(2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ $A\left(\frac{1}{3}\right) \cdot A\left(\frac{1}{2}\right) \cdot A(1) \cdot A(2) \cdot A(3) = A\left(\frac{1}{3}\right) \cdot A(3) \cdot A\left(\frac{1}{2}\right) \cdot A(2) \cdot A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow n = 5$	2p 3p

2.a)	$1 * 2 = 1 \cdot 2 - 4(1+2) + 10 =$ $= 2 - 12 + 10 = 0$	3p 2p
b)	$x * 5 = x \cdot 5 - 4(x+5) + 20 = 5x - 4x - 20 + 20 = x$, pentru orice număr real x $5 * x = 5x - 4(5+x) + 20 = 5x - 20 - 4x + 20 = x$, pentru orice număr real x , deci $e = 5$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”	2p 3p
c)	$x * y = (x-4)(y-4) + a - 16$, pentru orice numere reale x și y $x, y \in H \Rightarrow x-4 \geq 0$ și $y-4 \geq 0$ și, cum $a \geq 20$, obținem $x * y \geq 4 \Rightarrow x * y \in H$, deci H este parte stabilă a mulțimii numerelor reale în raport cu legea de compoziție „*”	2p 3p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = 6^x \ln 6 - 3^x \ln 3 + 2^x \ln 2$, $x \in \mathbb{R}$ $f'(0) = \ln 6 - \ln 3 + \ln 2 = \ln 4$	3p 2p
b)	Ecuția tangentei este $y - f(0) = f'(0)(x-0)$ și, cum $f(0) = 1$, obținem $y = x \ln 4 + 1$ $\ln(16e) = a \ln 4 + 1 \Rightarrow 1 + \ln 16 = \ln(4^a) + 1$, deci $a = 2$	3p 2p
c)	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(f(x))}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{f'(0)}{f(0)} =$ $= \frac{\ln 4}{1} = \ln 4$	3p 2p
2.a)	$\int_1^2 (x^2 + 3) f(x) dx = \int_1^2 (x^2 + 3 - 2x - 2) dx = \int_1^2 (x^2 - 2x + 1) dx = \frac{(x-1)^3}{3} \Big _1^2 =$ $= \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$	3p 2p
b)	$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \left(1 - \frac{2x}{x^2+3} - \frac{2}{x^2+3} \right) dx = \left(x - \ln(x^2+3) - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{x}{\sqrt{3}} \right) \Big _0^1 =$ $= 1 - \ln 4 - \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{6} + \ln 3 = 1 - \ln \frac{4}{3} - \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$	3p 2p
c)	Pentru orice $x \in [0,1]$, $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+3)}{(x^2+3)^2} \leq 0 \Rightarrow f(1) \leq f(x) \leq f(0) \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq \frac{1}{3}$ $0 \leq I_n \leq \int_0^1 \left(\frac{1}{3}\right)^n dx$, deci $0 \leq I_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$ și, cum $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$, obținem că $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$	2p 3p