

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_{\text{șt-nat}}$

Test 18

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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 diferența numerelor $5 + 2\sqrt{3}$ și $(1 + \sqrt{3})^2$ este număr întreg.
- 5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + 1$ și $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = 2x^2 + 2x$. Determinați numerele reale m , pentru care $f(m) = g(m)$.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x^2 + 5x + 1} = \sqrt{2x + 5}$.
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr a din mulțimea $A = \{-2, -1, 1, 2, 3\}$, acesta să verifice inegalitatea $|a + 1| \geq 2$.
- 5p** 5. Se consideră A , B , C și D patru puncte coplanare, M mijlocul segmentului AD și N mijlocul segmentului BC . Arătați că $2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$.
- 5p** 6. Triunghiul ABC este înscris într-un cerc de rază 1. Arătați că $4\sin A \cdot \sin B = AC \cdot BC$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a, b) = \begin{pmatrix} a+1 & a-1 \\ b & b-2 \end{pmatrix}$, unde a și b sunt numere reale.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(2, 3)) = 0$.
- 5p** b) Demonstrați că, dacă $a \in \mathbb{Q}$ și $b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, atunci matricea $A(a, b)$ este inversabilă.
- 5p** c) Determinați matricea $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ pentru care $A(-1, \sqrt{2}) \cdot X = A(0, 0)$.
2. Pe mulțimea numerelor întregi se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = 5xy + x + y$.
- 5p** a) Arătați că $1 \circ 4 = 25$.
- 5p** b) Demonstrați că $e = 0$ este elementul neutru al legii de compoziție „ \circ ”.
- 5p** c) Determinați elementele simetrizabile în raport cu legea de compoziție „ \circ ”.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{x^2(x^2 + 3)}{(x^2 + 1)^2}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p** b) Se consideră dreapta d , asimptota spre $+\infty$ la graficul lui f . Determinați abscisele punctelor situate pe graficul funcției f , în care tangenta la grafic este paralelă cu dreapta d .
- 5p** c) Demonstrați că funcția f este convexă pe $[0, \sqrt{3}]$.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^x \cos x$.
- 5p** a) Arătați că $\int_0^{\pi} \frac{f(x)}{e^x} dx = 0$.

- 5p** b) Calculați $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$.
- 5p** c) Arătați că $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{f\left(x + \frac{\pi}{2}\right)}{f(x)} dx = -e^{\frac{\pi}{2}} \ln 2$.