Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

Matematică M_tehnologic

Varianta 1

(30 de puncte)

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

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

SUBIECTUL I

- **5p** 1. Arătați că $6\sqrt{3} + 2(1-\sqrt{27}) = 2$
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 4$. Calculați $f(0) \cdot f(1) \cdot f(2)$.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_5(20x-6) = \log_5 14$.
- **5p 4.** După o scumpire cu 10%, un obiect costă 440 de lei. Determinați prețul inițial al obiectului.
- **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,4), B(0,6) și C(6,0). Calculați distanța de la punctul A la mijlocul segmentului BC.
- **5p 6.** Arătați că $\frac{\cos 30^{\circ}}{1 + \sin 30^{\circ}} = \text{tg } 30^{\circ}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $M = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -6 & -9 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} a+1 & a+2 \\ a-2 & a+1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det M = 21$
- **5p b**) Demonstrați că A(-a) + A(a) = 2A(0), pentru orice număr real a.
- **5p** c) Determinați numerele reale a și b pentru care $A(a) \cdot A(b) = M$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = 2(x + y) \frac{xy}{2}$.
- **5p a)** Arătați că $2 \circ (-2) = 2$.
- **5p b**) Determinați numărul natural nenul *n* pentru care $n \circ \frac{1}{n} = \frac{9}{2}$.
- **5p** c) Determinați numărul real y astfel încât $x \circ y = 8$, pentru orice număr real x.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{x^2 + 4}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{(2-x)(2+x)}{(x^2+4)^2}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $-\infty$ la graficul funcției f.
- $\mathbf{5p}$ **c**) Determinați mulțimea valorilor funcției f.
 - 2. Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x+1} \frac{1}{x+2}$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{2} x(x+1) \left(f(x) + \frac{1}{x+2} \right) dx = 2$.
- **5p b**) Arătați că $\int_{0}^{1} x f(x) dx = \ln \frac{9}{8}$.
- **5p c**) Determinați numărul natural p, știind că suprafața plană delimitată de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = 0 și x = 1 are aria egală cu $ln\left(p^2 + \frac{1}{3}\right)$.