Examenul de bacalaureat national 2014 Proba E. c) Matematică M şt-nat

Model

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

- 1. Determinați rația progresiei geometrice $(b_n)_{n>1}$ cu termeni reali, știind că $b_2 = 1$ și $b_5 = 8$.
- **2.** Calculați $(f \circ f)(0)$ pentru funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 2x + 7$. 5p
- 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2\log_5(x-3) = \log_5(x-1)$. **5p**
- **5**p **4.** Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un număr din mulțimea $A = \{1, 2, 3, ..., 50\}$, acesta să fie număr divizibil cu 11.
- **5.** Determinați numărul real \vec{a} pentru care vectorii $\vec{v} = 2\vec{i} + (a+1)\vec{j}$ și $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$ sunt coliniari. 5p
- **6.** Rezolvați în mulțimea $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ecuația $2\sin x 1 = 0$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Arătați că $A \cdot B = B \cdot A$.
- **b)** Verificați dacă $\det(A+B) > \det A + \det B$.
- c) Determinați numărul matricelor $X = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$ pentru care $X^2 = A$, unde a și b sunt numere reale. **5**p
 - **2.** Se consideră x_1, x_2, x_3 rădăcinile complexe ale polinomului $f = X^3 + X + a$, unde a este număr
- a) Pentru a = -2, arătați că f(1) = 0.
- **b**) Determinați numărul real a, știind că $(2-x_1)(2-x_2)(2-x_3)=2$. 5p
- c) Pentru $a \neq 0$, determinați un polinom de grad trei, având coeficienții reali, care are rădăcinile **5p**

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(x+1) \ln x$.
- a) Calculați f'(x), $x \in (0, +\infty)$. 5p
- **b)** Arătați că funcția f este descrescătoare. **5p**
- c) Calculați $\lim_{x \to +\infty} xf(x)$. 5p
 - **2.** Se consideră funcția $f:(-2,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{x+2}$.
- **5**p
- a) Calculați $\int_{0}^{1} (x+2)f(x)dx.$ b) Arătați că $\int_{0}^{2014} (f(x)+(x+2)f'(x))dx = 1.$ 5p
- \mathbf{c}) Determinați volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției $g:[1,2] \to \mathbb{R}, \ g(x) = \frac{x}{f(x)}.$