

**Examenul de bacalaureat național 2013**

**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{șt-nat}}$**

**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**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Calculați produsul primilor trei termeni ai progresiei aritmetice  $(a_n)_{n \geq 1}$ , știind că  $a_1 = 2$  și  $a_2 = 1$ .
- 5p** 2. Determinați valorile reale ale lui  $m$  pentru care  $x^2 - 2x - m > 0$ , oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2 x + \log_2(x-1) = \log_2 12$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un număr natural de trei cifre, produsul cifrelor acestuia să fie egal cu 3.
- 5p** 5. Calculați  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , știind că  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 3$  și unghiul vectorilor  $\vec{a}$  și  $\vec{b}$  are măsura  $\frac{\pi}{3}$ .
- 5p** 6. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(1,3)$ ,  $B(0,1)$  și  $C(3,1)$ . Determinați coordonatele ortocentrului triunghiului  $ABC$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Pentru  $n$  număr natural se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2n+1 & n & 1 \\ 2n^2+1 & n^2 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 5p** a) Calculați suma elementelor matricei  $A$ .
- 5p** b) Determinați numerele naturale  $n$  pentru care matricea  $A$  are determinantul diferit de zero.
- 5p** c) În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $O(0,0)$  și  $A_n(2n+1, n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ . Determinați valorile numărului natural  $n$ ,  $n \geq 2$  pentru care aria triunghiului  $OA_nA_{n-2}$  este egală cu  $n^2 - 3$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție  $x \circ y = x + ay + 1$ , unde  $a \in \mathbb{R}$ .
- 5p** a) Pentru  $a = 1$  calculați  $2011 \circ 2012$ .
- 5p** b) Determinați numărul real  $a$  pentru care legea de compoziție „ $\circ$ ” este asociativă.
- 5p** c) Pentru  $a = -1$  rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $4^x \circ 2^x = 1$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + \ln x$ .
- 5p** a) Arătați că  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{3}{2}$ .
- 5p** b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 1$ .
- 5p** c) Demonstrați că funcția  $f$  este concavă pe  $(0, +\infty)$ .
2. Pentru fiecare număr natural nenul  $n$  se consideră funcția  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = (x+n)e^x$ .
- 5p** a) Calculați  $\int_0^1 f_1(x) dx$ .
- 5p** b) Arătați că funcția  $f_{2011}$  este o primitivă a funcției  $f_{2012}$ .
- 5p** c) Demonstrați că  $\int_0^1 f_n(x) dx \geq \frac{9n+5}{6}$ , pentru orice număr natural nenul  $n$ , folosind eventual inegalitatea  $e^x \geq x + 1$ , adevărată pentru orice  $x \in \mathbb{R}$ .