

**EXAMEN DE BACALAUREAT –simulare 2013**

**Proba scrisă la matematică**

**Specializarea științe ale naturii**

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p 1. Calculați  $\log_2(3 + \sqrt{5}) + \log_2(3 - \sqrt{5})$ .
- 5p 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = mx^2 + 2x - 5$ . Determinați  $m \in \mathbb{R}$  pentru care abscisa vârfului parabolei asociate funcției  $f$  este egală cu 2.
- 5p 3. Rezolvați în multimea numerelor reale ecuația  $3^{1-x^2} = \frac{1}{27}$ .
- 5p 4. Calculați  $C_6^2 - A_4^2$ .
- 5p 5. În sistemul de coordinate  $xOy$  se consideră punctele  $O(0,0)$ ,  $A(2,-2)$  și  $B(6,8)$ . Calculați distanța de la punctul  $O$  la mijlocul segmentului  $(AB)$ .
- 5p 6. Calculați  $\cos 130^\circ + \cos 50^\circ$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Pentru  $m \in \mathbb{R}$  se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \\ m & 0 & 2 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} x - y - z = -2 \\ x + 3y - z = -2, \text{ unde} \\ mx + 2z = 4 \end{cases}$   
 $x, y, z \in \mathbb{R}$ .
- 5p a) Calculați determinantul matricei  $A$ .
- 5p b) Determinați  $m \in \mathbb{R}$  pentru care matricea  $A$  este inversabilă.
- 5p c) Rezolvați sistemul pentru  $m = -1$ .
2. Pe multimea numerelor reale se definește legea de compozitie  $x \circ y = 2xy - 2x - 2y + 3$ .
- 5p a) Demonstrați că  $x \circ y = 2(x-1)(y-1)+1$ , pentru oricare  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Determinați elementul neutru al legii „ $\circ$ ”.
- 5p c) Dați exemplu de două numere  $a, b \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$  pentru care  $a \circ b \in \mathbb{Z}$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$ .
- 5p a) Calculați  $f'(x)$ .
- 5p b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul  $A(1,2)$ .
- 5p c) Determinați ecuația asimptotei oblice spre  $+\infty$  la graficul funcției  $f$ .
2. Pentru  $n \in \mathbb{N}^*$  se consideră funcțiile  $f_n : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = x^n \ln x$ .
- 5p a) Calculați  $\int_e^{e^2} \frac{\ln x}{f_1(x)} dx$ .
- 5p b) Demonstrați că primitivele funcției  $f_1$  sunt convexe pe intervalul  $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right)$ .
- 5p c) Calculați  $\int_1^{f_{2009}(x)} \frac{f_{2009}(x)}{x^{2010}} dx$ .