## Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M\_st-nat*

Varianta 6

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 numărul  $\sqrt{8} 2(\sqrt{2} 3)$  este natural.
- **5p** | **2.** Calculați  $(f \circ f)(0)$  pentru funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 3x + 1.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2(x^2+1) = \log_2 5$ .
- **4.** După o ieftinire cu 20% prețul unui produs scade cu 200 de lei. Calculați prețul produsului după ieftinire.
- **5p** | **5.** Determinați numărul real a pentru care vectorii  $\vec{u} = (a-1)\vec{i} + 4\vec{j}$  și  $\vec{v} = 2\vec{i} 4\vec{j}$  sunt opuși.
- **5p** | **6.** Calculați lungimea medianei din A în triunghiul dreptunghic ABC cu ipotenuza BC = 10.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră sistemul de ecuații liniare  $\begin{cases} x y + 2z = a \\ 2x y = 0 \\ y z = 1 \end{cases}$ , unde a este un număr real.
- **5p** a) Determinați numărul real a știind că (x, y, z) = (1, 2, 1) este soluție a sistemului.
- **5p b**) Calculați determinantul matricei sistemului.
- **5p c**) Rezolvați sistemul pentru a = -2.
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^3 X + a$ , unde a este număr întreg.
- **5p** a) Pentru a = -2, calculați f(2).
- **5p b)** Arătați că  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 2$ , unde  $x_1, x_2, x_3$  sunt rădăcinile polinomului f.
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{c}$ ) Arătați că, dacă polinomul f are o rădăcină întreagă, atunci a este multiplu de 6.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2}{x} + \ln x$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x-2}{x^2}$ , pentru orice  $x \in (0, +\infty)$ .
- **5p b**) Determinați punctele de extrem ale funcției f.
- **5p** c) Arătați că funcția f este convexă pe intervalul (0,4).
  - 2. Se consideră funcția  $f:(1,+\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=\frac{1}{x^2-1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{2}^{4} (x-1) f(x) dx = \ln \frac{5}{3}$ .
- **5p b)** Calculați  $\int_{2}^{3} (x^3 1) f(x) dx$ .
- **5p** c) Arătați că aria suprafeței delimitate de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuație x = 2 și x = 3, este egală cu  $\frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$ .