## Examenul de bacalaureat 2012 Proba E.c) Proba scrisă la MATEMATICĂ

Varianta 5

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științele naturii

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.

(30 de puncte)

- **1.** Arătati că  $2^{-1} + 2^{-2} = 0.75$ .
- 2. Rezolvați în mulțimea numerelor reale inecuația  $\frac{2}{r-3} < 0$ . 5p
- 3. Rezolvați în multimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x+2} = x+2$ . **5p**
- **5**p **4.** La o bancă a fost depusă într-un depozit suma de 900 lei cu o dobândă de p% pe an. Calculați p, știind că, după un an, în depozit suma este de 1008 lei.
- 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele O(0,0) și A(2,3). Determinați coordonatele punctului B, știind că A este mijlocul segmentului (OB).
- **6.** Determinați măsura x a unui unghi ascuțit, știind că  $\frac{\sin x + 4\cos x}{\cos x} = 5$ .

**SUBIECTUL al II-lea** (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricele  $H(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \ln x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , cu  $x \in (0, +\infty)$ .
- a) Arătați că  $\det(H(x)) = 1$ , pentru orice  $x \in (0, +\infty)$ . **5**p
- **b**) Determinați numărul real a, a > 0, astfel încât  $H(x) \cdot H(a) = H(x)$ , pentru orice x > 0. **5**p
- c) Calculați determinantul matricei H(1) + H(2) + ... + H(2012).
  - **2.** În  $\mathbb{R}[X]$  se consideră polinomul  $f = X^3 + 3X^2 3X 1$ , cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3$ .
- a) Arătați că polinomul f se divide cu X-1.
- **b)** Calculați  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ . 5p
- c) Verificați dacă  $(2-x_1)(2-x_2)(2-x_3)=13$ .

## SUBIECTUL al III-lea

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x-\ln x}$ .
- a) Arătați că  $\lim_{x\to 4} \frac{f(x)-f(4)}{x-4} = 0$ . **5**p
- **5**p **b**) Demonstrați că funcția f este crescătoare pe intervalul  $(4, +\infty)$ .
- $\mathbf{c}$ ) Determinați ecuația asimptotei verticale la graficul funcției f. **5p** 
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = xe^x$ .
- a) Arătați că funcția  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = xe^x e^x + 2012$  este o primitivă a funcției f.
- **b)** Calculați  $\int f(\ln x) dx$ .
- c) Determinați volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției  $g:[1,2] \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \frac{f(x)}{}$ .

(30 de puncte)