## Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M\_tehnologic*

Varianta 2

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.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p 1.** Arătați că  $3(2-\sqrt{2})+3\sqrt{2}=6$ .
- **5p** 2. Calculați  $f(0) \cdot f(2)$  pentru funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = x 1.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $5^{x-2} = 25$ .
- **5p 4.** Prețul unui obiect este 100 de lei. Determinați prețul obiectului după o scumpire cu 10%.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,1) și B(1,3). Calculați distanța de la punctul A la punctul B.
- **5p 6**. Calculați  $\cos 45^{\circ} + \cos 135^{\circ}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Pentru fiecare număr real a se consideră matricea  $M(a) = \begin{pmatrix} 2a & 0 \\ 0 & 2a \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Arătați că  $M\left(\frac{1}{2}\right) + M\left(-\frac{1}{2}\right) = M(0)$ .
- **5p b**) Determinați numărul real a pentru care det(M(a)) = 0.
- **5p** c) Determinați matricea M(-2) + M(-1) + M(0) + M(1) + M(2).
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^3 2X^2 + 1$ .
- **5p** a) Arătați că f(1) = 0.
- **5p b**) Determinați câtul și restul împărțirii polinomului f la polinomul  $g = X^2 2X + 1$ .
- **5p** c) Calculați  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ , unde  $x_1, x_2, x_3$  sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:[0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x} 1$ .
- **5p** a) Arătați că  $2\sqrt{x} f'(x) = 1$ , pentru orice  $x \in (0, +\infty)$ .
- **5p b)** Verificați dacă dreapta de ecuație  $y = \frac{1}{4}x$  este tangentă la graficul funcției f în punctul de abscisă  $x_0 = 4$ , situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Arătați că funcția f este concavă pe intervalul  $(0,+\infty)$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 1 + \frac{1}{x}$ .
- **5p** a) Calculați  $\int_{1}^{2} \left( f(x) \frac{1}{x} \right) dx$ .
- **5p** b) Arătați că funcția  $F:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $F(x)=x^2+x+\ln x$  este o primitivă a funcției f.
- **5p** c) Calculați aria suprafeței delimitate de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuație x = 1 și x = 2.