

**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)**

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

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |  |  |
|--|--|
| <b>5p</b>  | 1. Pentru fiecare număr real $a$ se consideră matricea $M(a) = \begin{pmatrix} 2a & 0 \\ 0 & 2a \end{pmatrix}$ . |
| <b>5p</b>  | a) Arătați că $M\left(\frac{1}{2}\right) + M\left(-\frac{1}{2}\right) = M(0)$ .                                  |
| <b>5p</b>  | b) Determinați numărul real $a$ pentru care $\det(M(a)) = 0$ .   |
| <b>5p</b>  | c) Determinați matricea $M(-2) + M(-1) + M(0) + M(1) + M(2)$ .   |
| 2. Se consideră polinomul $f = X^3 - 2X^2 + 1$ . |  |
| <b>5p</b>  | a) Arătați că $f(1) = 0$ .   |
| <b>5p</b>  | b) Determinați cîtul și restul împărțirii polinomului $f$ la polinomul $g = X^2 - 2X + 1$ .                      |
| <b>5p</b>  | 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)**

- |   |   |
|---|---|
| <b>5p</b>   | 1. Se consideră funcția $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \sqrt{x} - 1$ .   |
| <b>5p</b>   | a) Arătați că $2\sqrt{x}f'(x) = 1$ , pentru orice $x \in (0, +\infty)$ .  |
| <b>5p</b>   | 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 $f$ . |
| <b>5p</b>   | c) Arătați că funcția $f$ este concavă pe intervalul $(0, +\infty)$ .   |
| 2. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 2x + 1 + \frac{1}{x}$ . |   |
| <b>5p</b>   | a) Calculați $\int_1^2 \left(f(x) - \frac{1}{x}\right) dx$ .  |
| <b>5p</b>   | b) Arătați că funcția $F : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $F(x) = x^2 + x + \ln x$ este o primitivă a funcției $f$ .  |
| <b>5p</b>   | c) Calculați aria suprafeței delimitate de graficul funcției $f$ , axa $Ox$ și dreptele de ecuație $x = 1$ și $x = 2$ .   |