Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

Varianta 7

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.** Pentru a = 3 arătați că $\frac{a}{2} \frac{2}{a} = \frac{5}{6}$.
- **5p** 2. Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor funcțiilor $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 2x 3 și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = x + 1.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x^2 + 5} = 3$.
- **5p** | **4.** Prețul unei imprimante este 120 de lei. Determinați prețul imprimantei după o scumpire cu 10%.
- **5p 5.** În sistemul cartezian xOy se consideră punctele A(2,2), B(2,5) și C(6,5). Determinați perimetrul triunghiului ABC.
- **5p 6.** Calculați $\cos A$ știind că $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ și unghiul A este ascuțit.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} b & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, unde b este număr real.
- **5p** a) Arătați că det A = -2.
- **5p** | **b**) Determinați numărul real *b* pentru care A + B = AB + C.
- **5p** c) Arătați că $\det(B+2C) = \det B \det A$ pentru orice număr real b.
 - **2.** Se consideră polinomul $f = X^3 4X^2 + X + 2$.
- **5p a**) Arătați că f(1) = 0.
- **5p b**) Determinați câtul și restul împărțirii polinomului f prin X-1.
- **5p** c) Arătați că $(x_1 + x_2 + x_3) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} \right) = -2$ știind că x_1, x_2 și x_3 sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$, $f(x)=x^2-\ln x$.
- **5p a)** Arătați că $\lim_{x \to 1} f(x) = 1$.
- **5p b**) Arătați că $f'(x) = 2x \frac{1}{x}, x \in (0, +\infty)$.
- **5p** c) Arătați că funcția f este convexă pe intervalul $(0,+\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{0}^{1} x^{2} dx = \frac{1}{3}$.
- **5p b)** Determinați aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = 0 și x = 1.
- **5p** c) Arătați că orice primitivă a funcției f este funcție crescătoare pe intervalul $(-1, +\infty)$.