Examenul de bacalaureat 2011 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 efectiv de lucru este de 3 ore.
- La toate subiectele se cer rezolvări complete.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p** 1. Determinați $x \in \mathbb{R}$ pentru care numerele x-1, x+1 și 3x-1 sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 5 x. Calculați $f(0) \cdot f(1) \cdot f(2) \cdot ... \cdot f(10)$.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x-1} = x-3$.
- 5p 4. Determinați numărul submulțimilor ordonate cu 2 elemente ale unei mulțimi cu 7 elemente.
- **5p 5.** Calculați distanța de la punctul A(2,3) la punctul de intersecție a dreptelor $d_1: 2x y 6 = 0$ și $d_2: -x + 2y 6 = 0$.
- **5p** | **6.** Calculați cosinusul unghiului M al triunghiului MNP, știind că MN = 4, MP = 5 și NP = 6.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ și $X(a) = I_2 + aA$, unde $a \in \mathbb{Z}$.
- **5p** a) Calculați $A^2 3A$.
- **5p b)** Demonstrați că $X(a) \cdot X(b) = X(a+b+3ab)$, oricare ar fi $a,b \in \mathbb{Z}$.
- **5p** c) Arătați că X(a) este matrice inversabilă, oricare ar fi $a \in \mathbb{Z}$.
 - **2.** Polinomul $f = X^3 + 2X^2 5X + m$, cu $m \in \mathbb{R}$ are rădăcinile x_1, x_2 și x_3 .
- **5p a)** Calculați $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$.
- **5p b)** Determinați $m \in \mathbb{R}^*$ pentru care $x_1 + x_2 + x_3 = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}$.
- **5p** c) Arătați că determinantul $\Delta = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{vmatrix}$ este număr natural, oricare ar fi $m \in \mathbb{R}$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f:[1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = e^x \frac{1}{x}$.
- **5p** a) Calculați $\lim_{x\to 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}$.
- **5p b)** Arătați că f(x) > 0, oricare ar fi $x \in [1, +\infty)$.
- **5p** c) Arătați că graficul funcției f nu admite asimptotă spre $+\infty$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x^2 + 10}$.
- **5p** a) Calculați volumul corpului obținut prin rotația, în jurul axei Ox, a graficului funcției $g:[0,3] \to \mathbb{R}$, g(x) = f(x).
- **5p b)** Demonstrați că orice primitivă F a funcției f este crescătoare pe mulțimea \mathbb{R} .

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.

5p c) Demonstrați că
$$\int_{-10}^{10} f(x) dx = 2 \int_{0}^{10} f(x) dx$$
.