Examenul de bacalaureat national 2015

Proba E. c) Matematică *M_st-nat*

Varianta 8

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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.** Se consideră numărul complex z = 1 + i. Arătați că $z^2 2i = 0$.
- **5p** 2. Calculați $(g \circ f)(3)$, unde $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x 3 și $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = x + 2015.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $5^{x^2-5x} = 5^{3-3x}$.
- **5p 4.** Determinați numărul submulțimilor cu patru elemente ale mulțimii {1, 2, 3, 4, 5}.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctul A(0,4). Determinați ecuația dreptei d care trece prin punctul A și este paralelă cu dreapta de ecuație y = 2x + 7.
- **5p 6.** Determinați aria triunghiului MNP, știind că MN = 12, MP = 3 și $m(\not < M) = 30^\circ$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & -a \\ -a & 1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(0))=1$.
- **5p b**) Determinați numerele reale a, pentru care $\det(A(a)) = 0$.
- **5p** c) Arătați că $A(a)A(b) = A(a+b) + abI_2$, pentru orice numere reale a și b, unde $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
 - **2.** Se consideră polinomul $f = X^3 mX + 2$, unde m este număr real.
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{a}$) Arătați că f(0) = 2.
- **5p b)** Determinați numărul real m, știind că restul împărțirii lui f la polinomul $g = X^2 + X 2$ este egal cu 0.
- **5p** c) Demonstrați că $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = -6$, pentru orice număr real m, unde x_1 , x_2 și x_3 sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = e^x x 1$.
- **5p** a) Arătați că $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x} = 0$.
- **5p b**) Arătați că funcția f este descrescătoare pe intervalul $(-\infty,0]$.
- **5p** c) Demonstrați că $e^x \ge x+1$, pentru orice număr real x.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 2x + 5$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{0}^{1} (f(x) + 2x 5) dx = \frac{1}{3}$.
- **5p b)** Calculați $\int_{0}^{2} \frac{f'(x)}{f(x)} dx$.
- **5p** c) Arătați că $\int_{2014}^{2015} \frac{1}{f(x)} dx \le \frac{1}{4}$.