Examenul de bacalaureat 2012 Proba E.c)

Proba scrisă la MATEMATICĂ

Varianta 3

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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.** Calculați partea reală a numărului complex $(1+2i)^2$.
- **5p 2.** Se notează cu x_1 , x_2 soluțiile ecuației $x^2 3x + a = 0$, unde a este un număr real. Determinați a pentru care $x_1 + x_2 + x_1x_2 = 5$.
- **5p** | **3.** Se notează cu g inversa funcției bijective $f:(0,+\infty)\to(4,+\infty)$, $f(x)=2^x+3$. Determinați g(5).
- **4.** Se consideră mulțimea $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Determinați probabilitatea ca, alegând la întâmplare una dintre submulțimile lui A, aceasta să conțină exact trei elemente.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,3) și B(7,12). Determinați coordonatele punctului M, știind că $\overline{AM} = \frac{1}{3}\overline{AB}$.
- **5p 6.** Determinați $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, știind că $\frac{\sin x + 2\cos x}{\cos x} = 3$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se notează cu D(a,b,c) determinatul matricei $A(a,b,c) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2a & 2b & 2c \\ 3a^2 & 3b^2 & 3c^2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$
- **5p a**) Calculați D(0,1,-1).
- **5p** | **b**) Determinați numerele reale x pentru care matricea A(0,1,x) are rangul egal cu 2.
- **5p** c) Arătați că dacă a, b, c sunt lungimile laturilor unui triunghi și D(a,b,c) = 0, atunci triunghiul este isoscel.
 - **2.** Se consideră inelul $(\mathbb{Z}_5,+,\cdot)$ și funcția $f:\mathbb{Z}_5\to\mathbb{Z}_5$, $f(x)=x^3+\hat{2}x^2+\hat{4}x+\hat{3}$.
- **5p a)** Calculați $f(\hat{1}) + f(\hat{3})$.
- **5p b**) Descompuneți în factori ireductibili peste \mathbb{Z}_5 polinomul $P = X^3 + 2X^2 + 4X + 3 \in \mathbb{Z}_5[X]$.
- **5p c**) Arătați că funcția f nu este surjectivă.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x+9}{\sqrt{x^2+3}}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x)\sqrt{x^2+3} = \frac{3-9x}{x^2+3}$, pentru orice număr real x.
- **5p b)** Determinați asimptota spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p c**) Determinați imaginea funcției *f*.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}, f(x)=\ln x$.
- **5p** | a) Arătați că funcția $F:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $F(x) = x \ln x x$ este o primitivă a funcției f.
- **5p** | **b**) Calculați aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = 1 și x = e.
- **5p** c) Arătați că $(p+1)\int_{1}^{x} f^{p}(t)dt + \int_{1}^{x} f^{p+1}(t)dt = xf^{p+1}(x)$, pentru orice $x \ge 1$ și orice p > 0.

Probă scrisă la Matematică Varianta 3