Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M_st-nat*

Varianta 4

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.** Arătați că numărul x = 3(1-i) + 3i este real.
- **5p** 2. Calculați distanța dintre punctele de intersecție a graficului funcției $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 3x + 2$ cu axa Ox.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2^{2x+3} = 8$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un element din mulțimea $A = \{1, 2, 3, ..., 20\}$, acesta să fie divizibil cu 4.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-2,3), B(3,0) și C(2,5). Calculați lungimea medianei din B a triunghiului ABC.
- **5p 6.** Determinați lungimea laturii *AC* a triunghiului *ABC*, știind că *BC* = 4, *B* = $\frac{\pi}{6}$ și *C* = $\frac{\pi}{3}$

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Pentru fiecare număr real x se consideră matricea $M(x) = \begin{pmatrix} x & 1-x \\ 1-x & x \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Calculați $\det(M(2))$.
- **5p b**) Verificați dacă $M(x) \cdot M(y) = M(2xy x y + 1)$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați numărul real a astfel încât $M(a) \cdot M(x) = M(a)$, pentru orice număr real x.
 - **2.** Pe \mathbb{R} se definește legea de compoziție asociativă dată de $x \circ y = xy + 2x + 2y + 2$.
- **5p** \mid **a**) Calculați $0 \circ (-2)$.
- **5p b)** Arătați că $x \circ y = (x+2)(y+2)-2$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $x \circ x \circ x = 6$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 2x + 2}{x-1}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2}$, pentru orice $x \in (1, +\infty)$.
- **5p b**) Determinați punctele de extrem ale funcției f.
- **5p** c) Determinați ecuația asimptotei oblice spre $+\infty$ la graficul funcției f.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$, $f(x)=x\sqrt{x}$.
- **5p** a) Calculați $\int_{1}^{2} \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx$.
- **5p b**) Arătați că funcția $F:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $F(x) = \frac{2}{5}x^2\sqrt{x}$ este o primitivă a funcției f.
- **5p** c) Calculați aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuație x = 1 și x = 4.