Examenul de bacalaureat național 2016 Proba E. c) Matematică *M st-nat*

Varianta 01

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 $(\sqrt{5} + 2)^2 4\sqrt{5} = 9$.
- **5p** 2. Determinați numărul real m, știind că punctul M(m,4) aparține graficului funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 2.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_4(x^2+9) = \log_4 25$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, acesta să fie divizibil cu 2.
- **5p** | **5.** Determinați numărul real a, pentru care vectorii $\vec{u} = (a-1)\vec{i} 3\vec{j}$ și $\vec{v} = 2\vec{i} 6\vec{j}$ sunt coliniari.
- **5p 6.** Dacă $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ și $\cos x = \frac{1}{2}$, arătați că $\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1+3x & 2x \\ -6x & 1-4x \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = 1$
- **5p b**) Demonstrați că A(x)A(y) = A(x+y-xy), pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați numărul real x, știind că $A(2^x)A(2^x) = A(1)$.
 - **2.** Se consideră polinomul $f = X^3 X^2 + aX + 2$, unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că f(-1) + f(1) = 2, pentru orice număr real a.
- **5p b**) Determinați numărul real a, pentru care polinomul f este divizibil cu polinomul $X^2 2X + 2$.
- **5p** c) Demonstrați că $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + 3x_1x_2 + 3x_2x_3 + 3x_1x_3 = -5$, pentru orice număr real a, unde x_1 , x_2 și x_3 sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(3,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + 2x 11}{x-3}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{(x-1)(x-5)}{(x-3)^2}, x \in (3,+\infty).$
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei oblice spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $f(\pi) > 13$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = (3x+1)e^x$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{1} \frac{1}{e^x} f(x) dx = \frac{5}{2}$.
- **5p b)** Determinați numărul real m, pentru care funcția $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $F(x) = (3x + m)e^x$ este o primitivă a funcției f.
- **5p** c) Determinați numărul real nenul a, știind că $\int_{0}^{a} f(x) dx = 3a$.