Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. c)

Matematică *M_st-nat*

Varianta 3

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. Determinați al doilea termen al progresiei aritmetice $(a_n)_{n\geq 1}$, știind că $a_1=7$ și $a_3=15$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 3x + 2. Determinați numerele naturale n, pentru care f(n) < 8.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x^2 1} = x + 1$.
- **5p 4.** Determinați numărul submulțimilor cu trei elemente ale mulțimii $\{0, 1, 2, 3, 4\}$.
- **5.** În reperul cartezian xOy se consideră dreptele $d_1: y = \frac{x}{2} + 2$ și $d_2: y = (m-3)x + 1$, unde m este număr real. Determinați numărul real m, pentru care dreptele d_1 și d_2 sunt perpendiculare.
- **5p 6.** Arătați că, dacă $\sin 2x = \frac{1}{2}$, atunci $(\sin x + \cos x)^2 = \frac{3}{2}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $X(a,b) = \begin{pmatrix} a & b \\ 9b & a \end{pmatrix}$, unde a și b sunt numere reale.
- **5p** a) Arătați că $\det(X(3,1)) = 0$.
- **5p b**) Demonstrați că X(a,b)X(c,d) = X(ac+9bd,ad+bc), pentru orice numere reale a, b, c și d.
- **5p** c) Determinați perechile de numere întregi (m,n) pentru care $\det(X(m,n))=1$.
 - **2.** Se consideră polinomul $f = 2X^3 4X^2 7X + m$, unde m este număr real.
- **5p** a) Pentru m = 9, arătați că f(1) = 0.
- **5p b)** Determinați numărul real m pentru care polinomul f este divizibil cu $X + \sqrt{2}$.
- **5p** c) Determinați numărul real m, știind că suma a două rădăcini ale polinomului f este egală cu 1.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = (x-1)e^x + 1$.
- **5p a)** Arătați că $f'(x) = xe^x$, $x \in \mathbb{R}$.
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $-\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $\sqrt[n]{e} \le \frac{n}{n-1}$, pentru orice număr natural $n, n \ge 2$.
 - **2.** Se consideră funcția $f:[2,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x\sqrt{x-2}$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{2}^{3} f(x) \sqrt{x-2} \, dx = \frac{4}{3}$.
- **5p b**) Arătați că volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției $g:[0,1] \to \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{f(x+2)}{x+2} \cdot \sqrt{e^x}$ este egal cu π .
- **5p** c) Calculați $\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{3}^{x} f(t) \cdot \frac{1}{\sqrt{t-2}} dt}{x^{2}}$