

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2007 Proba scrisă la MATEMATICĂ

PROBA D

Varianta051

 $Profilul: Filiera\ Teoretică: sp.:\ matematică-informatică, Filiera\ Vocațională, profil\ Militar,\ Specializarea:\ specializarea\ matematică-informatică, Filiera\ Vocațională,\ profil\ Militar,\ Specializarea:\ specializarea\ matematică-informatică,\ profil\ Militar,\ specializarea:\ specializarea\ profil\ Militar,\ specializarea:\ specializarea\ profil\ profil\ Militar,\ specializarea:\ specializarea\ profil\ profil\$

◆ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul efectiv de lucru este de 3 ore. La toate subiectele se cer rezolvări cu soluții complete

- (4p) SUBIECTUL I (20p) (3p) Să se calculeze modulul numărului complex $\sqrt{5} + i\sqrt{3}$.
- (4p) b) Să se calculeze distanța de la punctul E(1,2) la dreapta x+y+1=0.
- (4p) c) Să se scrie ecuația cercului cu centrul în E(1,2), care este tangent dreptei x + y + 1 = 0.
- (4p) d) Să se arate că punctele L(1, 2), M(3, 3) şi N(5, 4) sunt coliniare.
- (2p) e) Să se calculeze volumul tetraedrului cu vârfurile în punctele A(1, 1, 4), B(1, 4, 1), C(4, 1, 1) și D(-1, 0, -3).
- (2p) f) Să se determine $a,b \in \mathbb{R}$, astfel încât să avem egalitatea de numere complexe (2+3i)(4+5i) = a+bi.

SUBIECTUL II (30p)

1.

- (3p) a) Să se arate că $C_{x+1}^{y+1} = \frac{x+1}{y+1} C_x^y$, $\forall x, y \in \mathbf{N}^*, x \ge y$.
- (3p) b) Să se determine probabilitatea ca un element $\hat{x} \in \mathbf{Z}_8$ să verifice relația $\hat{x}^2 = \hat{1}$.
- (3p) c) Dacă funcția $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$, $f(x) = x^3 + 10$ are inversa $g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$, să se calculeze g(11).
- (3p) d) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $2 \cdot 3^x 1 = 9^x$.
- (3p) e) Să se calculeze produsul rădăcinilor polinomului $f = X^3 X^2 2X + 1$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$, $f(x) = (\sqrt[3]{x})^7 + 1$.
- (3p) a) Să se calculeze f'(x), $x \in \mathbb{R}$.
- (3**p**) **b**) Să se calculeze $\int_{0}^{1} f(x)dx$.
- (3p) c) Să se arate că funcția f este strict crescătoare pe \mathbf{R} .
- (3p) d) Să se calculeze $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) f(1)}{x 1}$.
- (3p) e) Să se calculeze $\int_{0}^{1} (e^{x} + \sin x) dx.$

SUBIECTUL III (20p)

În mulțimea $M_3(\mathbf{C})$ se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ și

funcția $f: M_3(\mathbf{C}) \rightarrow M_3(\mathbf{C})$, $f(X) = X^{2007}$.

- (4p) a) Să se calculeze determinantul şi rangul matricei A.
- (4p) b) Să se calculeze A^2 și A^3 .
- (4p) c) Să se arate că, dacă $Y \in M_3(\mathbb{C})$ şi $Y \cdot A = A \cdot Y$, atunci există $a, b, c \in \mathbb{C}$, astfel încât $Y = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & a & 0 \\ c & b & a \end{pmatrix}.$
- (2p) d) Să se arate că, dacă matricea f(X) este inversabilă, atunci matricea $X \in M_3(\mathbb{C})$ este inversabilă.
- (2p) e) Să se arate că, dacă $Z = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & a & 0 \\ c & b & a \end{pmatrix}$ unde $a,b,c \in \mathbb{C}$ şi det(Z) = 0, atunci $Z^3 = O_3$.
- (2p) f) Să se găsească două matrice $U \neq V \in M_3(\mathbb{C})$, astfel încât f(U) = f(V).
- (2p) g) Să se demonstreze că ecuația f(X) = A nu are soluție în mulțimea $M_3(\mathbb{C})$.

SUBIECTUL IV (20p)

Se consideră șirul $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ definit prin $I_n = \int_0^1 (x - x^2)^n dx$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

- (4p) a) Să se calculeze I_1 .
- **(4p) b)** Să se arate că $0 \le x x^2 \le \frac{1}{4}$, $\forall x \in [0,1]$.
- (4p) c) Să se deducă inegalitățile $0 \le I_n \le \frac{1}{4^n}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.
- (2p) d) Utilizând metoda integrării prin părți, să se arate că $I_n = \frac{1}{4} \cdot \frac{2n}{2n+1} I_{n-1}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ n \ge 2.$
- (2p) e) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot ... \cdot \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$
- (2p) f) Să se arate că $I_n = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots \cdot \frac{2n}{2n+1} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n, \forall n \in \mathbb{N}^*.$
- (2p) g) Să se calculeze $\lim_{n\to\infty} (n \cdot 4^n \cdot I_n)$.

2