

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2007 Proba scrisă la MATEMATICĂ

#### PROBA D

Varianta ....090

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

\* 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 SUBIECTUL I (20p)

- (4p) a) Să se calculeze modulul numărului complex  $(2+3i)^2$ .
- (4p) b) Să se calculeze distanța de la punctul C(-1, -1) la dreapta x + y = 0.
- (4p) c) Să se determine ecuația tangentei la hiperbola  $\frac{x^2}{5} \frac{y^2}{4} = 1$ , dusă prin punctul P(-5, 4).
- (4p) d) Să se determine a > 0 astfel încât punctul P(-4, -3) să se afle pe cercul  $x^2 + y^2 = a$ .
- (2p) e) Să se calculeze aria triunghiului cu vârfurile în punctele A(-3,3), B(-5,5) și C(-1,-1).
- (2p) f) Să se calculeze produsul  $(tg1^{\circ} tg7^{\circ}) \cdot (tg2^{\circ} tg6^{\circ}) \cdot ... \cdot (tg7^{\circ} tg1^{\circ})$ .

## SUBIECTUL II (30p)

1.

- (3p) a) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația  $25^x + 4 \cdot 5^x 5 = 0$ .
- (3p) b) Să se calculeze expresia  $C_6^1 C_6^2 + C_6^4$ .
- (3p) c) Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^4 x$ . Să se calculeze  $(f \circ f)(0)$ .
- (3p) d) Să se calculeze probabilitatea ca un element  $n \in \{1, 2, ..., 5\}$ , să verifice relația  $3^n \ge 8n$ .
- (3p)  $| e \rangle$  Să se calculeze suma elementelor din grupul  $(Z_{18}, +)$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = 1 + ln(x^2 + 1)$ .
- (3p) a) Să se calculeze f'(x),  $x \in \mathbb{R}$ .
- (3p) b) Să se calculeze  $\int_{0}^{1} f'(x) dx$ .
- (3p) c) Să se determine intervalele de monotonie ale funcției f.
- (3p) d) Să se calculeze  $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) f(1)}{x 1}$ .
- (3p) e) Să se arate că  $f(x) \ge 1$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$

1



## SUBIECTUL III (20p)

Se consideră matricele 
$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $F = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$ ,  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și mulțimile

$$H = \left\{ X \in M_2(\mathbf{R}) \middle| X^2 = X \right\} \text{ si } M = \left\{ aA + bB + cC + dD \middle| \forall a, b, c, d \in \mathbf{R}, \ \forall \ A, B, C, D \in H \right\}.$$

- (4p) a) Să se verifice că  $E \in H$  și  $I_2 \in H$ .
- (4p) b) Să se găsească o matrice  $P \in H$  astfel încât rang(P) = 1 și o matrice  $Q \in H$  astfel încât rang(Q) = 2.
- (4p) c) Să se verifice că,  $\forall a,b \in \mathbf{R}$  matricele  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  şi  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix}$  sunt din mulțimea H.
- (2p) d) Să se arate că dacă  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in H$ , atunci  $a + d \in \{0, 1, 2\}$ .
- (2p) e) Să se arate că dacă  $B \in H$  este o matrice inversabilă, atunci  $B = I_2$ .
- (2p) | f) Să se arate că  $M = M_2(\mathbf{R})$ .
- (2p) g) Să se arate că matricea F nu se poate scrie ca o sumă finită de matrice din mulțimea H.

## SUBIECTUL IV (20p)

Se consideră funcțiile continue  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  și  $g:[a,b] \to \mathbf{R}$  și funcția  $h:[0,1] \to \mathbf{R}$ ,  $h(x) = \sqrt{1-x^9}$ , unde  $a,b \in \mathbf{R}$ , a < b.

- **(4p)** a) Să se arate că  $h(x) \ge 1 x^9$ ,  $\forall x \in [0,1]$ .
- (4p) b) Să se calculeze  $\int_{0}^{1} h^{2}(x)dx$ .
- (4p) c) Să se verifice că  $t^2 f^2(x) 2tf(x)g(x) + g^2(x) \ge 0$ ,  $\forall t \in \mathbf{R}$  și  $\forall x \in [a,b]$ .
- (2p) d) Integrând inegalitatea de la punctul c), să se arate că  $t^2 \int_a^b f^2(x) dx 2t \int_a^b f(x) g(x) dx + \int_a^b g^2(x) dx \ge 0, \ \forall t \in \mathbf{R}.$
- (2p) e) Să se deducă inegalitatea  $\left(\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx\right)^{2} \le \left(\int_{a}^{b} f^{2}(x)dx\right)\left(\int_{a}^{b} g^{2}(x)dx\right)$ .
- (2p) **f**) Utilizând inegalitatea de la punctul **e**) să se arate că, dacă  $u : [0,1] \to \mathbf{R}$  este o funcție continuă, atunci  $\left(\int_{0}^{1} u(x)dx\right)^{2} \le \int_{0}^{1} u^{2}(x)dx$ .
- (2p) g) Să se arate că aria suprafeței plane cuprinsă între graficul funcției h, axa Ox și dreptele x = 0 și x = 1, este un număr real din intervalul (0,90; 0,95).