

**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  $(\operatorname{tg}1^\circ - \operatorname{tg}7^\circ) \cdot (\operatorname{tg}2^\circ - \operatorname{tg}6^\circ) \cdot \dots \cdot (\operatorname{tg}7^\circ - \operatorname{tg}1^\circ)$ .

**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  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^4 - x$ . Să se calculeze  $(f \circ f)(0)$ .
- (3p) d) Să se calculeze probabilitatea ca un element  $n \in \{1, 2, \dots, 5\}$ , să verifice relația  $3^n \geq 8n$ .
- (3p) e) Să se calculeze suma elementelor din grupul  $(\mathbf{Z}_{18}, +)$ .

**2. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = 1 + \ln(x^2 + 1)$ .**

- (3p) a) Să se calculeze  $f'(x)$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .
- (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  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ .
- (3p) e) Să se arate că  $f(x) \geq 1$ ,  $\forall x \in \mathbf{R}$ .

**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

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

- (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  $\text{rang}(P) = 1$  și o matrice  $Q \in H$  astfel încât  $\text{rang}(Q) = 2$ .
- (4p) c) Să se verifice că,  $\forall a, b \in \mathbf{R}$  matricele  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  și  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix}$  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  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  și  $g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  și funcția

$h : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $h(x) = \sqrt{1 - x^9}$ , unde  $a, b \in \mathbf{R}$ ,  $a < b$ .

- (4p) a) Să se arate că  $h(x) \geq 1 - x^9$ ,  $\forall x \in [0, 1]$ .
- (4p) b) Să se calculeze  $\int_0^1 h^2(x) dx$ .
- (4p) c) Să se verifice că  $t^2 f^2(x) - 2t f(x)g(x) + g^2(x) \geq 0$ ,  $\forall t \in \mathbf{R}$  și  $\forall x \in [a, b]$ .
- (2p) d) Integrând inegalitatea de la punctul c), să se arate că
- $$t^2 \int_a^b f^2(x) dx - 2t \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b g^2(x) dx \geq 0, \forall t \in \mathbf{R}.$$
- (2p) e) Să se deducă inegalitatea  $\left( \int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \leq \left( \int_a^b f^2(x) dx \right) \left( \int_a^b g^2(x) dx \right)$ .
- (2p) f) Utilizând inegalitatea de la punctul e) să se arate că, dacă  $u : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  este o funcție continuă, atunci  $\left( \int_0^1 u(x) dx \right)^2 \leq \int_0^1 u^2(x) dx$ .
- (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  $(0,90; 0,95)$ .