

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2007**

 Proba scrisă la **MATEMATICĂ**
**PROBA D/F**
*Varianta ...027*

Proba D. Programa M2. Filiera tehnologică: profil: Servicii, toate specializările, profil Resurse naturale și protecția mediului, toate specializările

Proba F. Programa M2. Filiera teoretică: profil Uman, specializarea științe sociale; Filiera vocațională: profil Militar, specializarea științe sociale

**NOTĂ.** Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu. Timp de lucru efectiv 3 ore.

**La toate subiectele se cer rezolvări cu soluții complete**
**SUBIECTUL I ( 20p )**

- (4p) a) Să se calculeze lungimea ipotenuzei unui triunghi dreptunghic cu catetele de lungimi 6 și 8 .
- (4p) b) Să se calculeze lungimea segmentului determinat de punctele  $A(3, 3)$  și  $C(4, 4)$ .
- (4p) c) Să se calculeze  $\sin \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{3}$ .
- (4p) d) Să se determine  $a, b \in \mathbf{R}$ , astfel încât punctele  $A(3, 3)$  și  $C(4, 4)$  să fie pe dreapta de ecuație  $x + ay + b = 0$ .
- (2p) e) Să se calculeze aria triunghiului determinat de punctele  $A(3, 3)$ ,  $B(3, 2)$  și  $C(4, 4)$ .
- (2p) f) Să se determine  $a, b \in \mathbf{R}$ , astfel încât să avem egalitatea de numere complexe  $\frac{2+i}{i-2} = a + bi$ .

**SUBIECTUL II ( 30p )**
**1.**

- (3p) a) Să se calculeze suma soluțiilor reale ale ecuației  $x^2 + 4x - 10 = 0$ .
- (3p) b) Să se calculeze  $\frac{C_5^2}{C_5^3}$ .
- (3p) c) Să se rezolve, în mulțimea numerelor reale strict pozitive, ecuația  $\log_5(x+1) = \log_5(x^2+x)$ .
- (3p) d) Să se rezolve, în mulțimea numerelor reale, ecuația  $10^x = 100$ .
- (3p) e) Să se calculeze probabilitatea ca un element  $n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$  să verifice relația  $n! \geq 20$ .

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

- (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 arate că  $f(x) \geq f(0)$ ,  $\forall x \in \mathbf{R}$ .
- (3p) d) Să se determine coordonatele punctului de extrem local al funcției  $f$ .
- (3p) e) Să se calculeze  $\lim_{x \rightarrow \infty} x f'(x)$ .

Proba D. Programa M2. Filiera tehnologică: profil: Servicii, toate specializările, profil Resurse naturale și protecția mediului, toate specializările

Proba F. Programa M2. Filiera teoretică: profil Uman, specializarea științe sociale; Filiera vocațională: profil Militar, specializarea științe sociale

**Varianta 027**

**SUBIECTUL III ( 20p )**

Se consideră mulțimea  $\mathbf{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbf{Z}\}$ . Notăm cu  $F$  mulțimea funcțiilor  $f : \mathbf{Z}[\sqrt{2}] \rightarrow \mathbf{R}$ , crescătoare, care verifică  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ ,  $\forall x, y \in \mathbf{Z}[\sqrt{2}]$ .

- (4p) a) Să se arate că dacă  $x, y \in \mathbf{Z}[\sqrt{2}]$ , atunci  $x + y \in \mathbf{Z}[\sqrt{2}]$ .
- (4p) b) Să se arate că dacă  $g : \mathbf{Z}[\sqrt{2}] \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $g(x) = tx$ , cu  $t \in [0, \infty)$  atunci  $g \in F$ .
- (4p) c) Să se arate că dacă  $f \in F$ , atunci  $f(0) = 0$ .
- (2p) d) Să se arate că, dacă  $f \in F$ , atunci  $f(n) = n \cdot f(1)$ ,  $\forall n \in \mathbf{N}$ .
- (2p) e) Să se arate că dacă  $f \in F$  și  $a, b \in \mathbf{Z}$ , atunci  $f(a + b\sqrt{2}) = af(1) + bf(\sqrt{2})$ .
- (2p) f) Să se arate că dacă  $f(1) = t \in \mathbf{R}$  și  $f \in F$ , atunci  $t \geq 0$ .
- (2p) g) Să se arate că dacă  $f \in F$  și  $f(\sqrt{2}) = 0$ , atunci  $f(x) = 0$ ,  $\forall x \in \mathbf{Z}[\sqrt{2}]$ .

**SUBIECTUL IV ( 20p )**

Se consideră funcțiile  $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f_0(x) = e^{2x}$  și  $f_{n+1}(x) = f_n'(x)$ ,  $\forall x \in \mathbf{R}, \forall n \in \mathbf{N}$ .

- (4p) a) Să se calculeze  $f_1(x)$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .
- (4p) b) Să se determine ecuația asimptotei către  $-\infty$  la graficul funcției  $f_0$ .
- (4p) c) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că  $f_n(x) = 2^n e^{2x}$ ,  
 $\forall n \in \mathbf{N}, \forall x \in \mathbf{R}$ .
- (2p) d) Să se calculeze  $f_0(0) + f_1(0) + \dots + f_n(0)$ ,  $n \in \mathbf{N}$ .
- (2p) e) Să se calculeze  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)}{f_{n+1}(x)}$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .
- (2p) f) Să se calculeze  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^x f_n(t) dt}{f_n(x)}$ ,  $n \in \mathbf{N}$ .
- (2p) g) Să se rezolve în  $\mathbf{R}$  ecuația  $f_0(x) + f_1(x) = 3$ .