

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2007

 Proba scrisă la **MATEMATICĂ**
PROBA D/F
Varianta047

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 distanța de la punctul $A(3, 1)$ la punctul $B(4, 3)$.
- (4p) b) Să se determine $a, b \in \mathbf{R}$, astfel încât să avem egalitatea de numere complexe $(1+i)(3-2i) = a+bi$.
- (4p) c) Să se calculeze aria unui triunghi echilateral cu latura de lungime $\sqrt{5}$.
- (4p) d) Să se determine conjugatul numărului complex $-4+11i$.
- (2p) e) Să se determine $a, b \in \mathbf{R}$, astfel încât punctele $A(3, 1)$ și $B(4, 3)$ să fie pe dreapta de ecuație $x+ay+b=0$.
- (2p) f) Dacă în triunghiul ABC , $AB=5$, $AC=11$ și $m(\widehat{BAC})=90^\circ$, să se calculeze BC .

SUBIECTUL II (30p)
1.

- (3p) a) Să se calculeze determinantul $\begin{vmatrix} -11 & 2 \\ -10 & 3 \end{vmatrix}$.
- (3p) b) Să se calculeze probabilitatea ca un element $n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ să verifice relația $4^n \geq 64$.
- (3p) c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale, ecuația $81^x - 3 = 0$.
- (3p) d) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale strict pozitive, ecuația $\log_5 x = 2$.
- (3p) e) Să se determine câtul și restul împărțirii polinomului $f = X^4 + X + 1$ la polinomul $g = X^2 + X + 1$.

2. Se consideră funcția $f: \mathbf{R}^* \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 1 + \frac{1}{x^{14}}$.

- (3p) a) Să se calculeze $f'(x)$, $x \in \mathbf{R}^*$.
- (3p) b) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$.
- (3p) c) Să se determine ecuația asimptotei verticale la graficul funcției f .
- (3p) d) Să se calculeze $\int_1^2 f(x) dx$.
- (3p) e) Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)}{n^7}$.

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 047

SUBIECTUL III (20p)

Se consideră mulțimea $A = \{2^i \cdot 3^j \mid i, j \in \mathbf{N}\}$.

- (4p) a) Să se verifice că $1 \in A$, $2 \in A$, $3 \in A$ și $4 \in A$.
- (4p) b) Să se verifice că $5 \notin A$ și $7 \notin A$.
- (4p) c) Utilizând metoda inducției matematice, să se arate că $1 + a + a^2 + \dots + a^n = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}$,
 $\forall a \in \mathbf{R} - \{1\}$, $\forall n \in \mathbf{N}$.
- (2p) d) Să se arate că $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^k} < 2$, $\forall k \in \mathbf{N}$.
- (2p) e) Să se arate că $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^s} < \frac{3}{2}$, $\forall s \in \mathbf{N}$.
- (2p) f) Să se calculeze numărul de elemente din mulțimea $A \cap \{1, 2, 3, \dots, 20\}$.
- (2p) g) Să se arate că $\forall n \in \mathbf{N}^*$ și oricare ar fi numerele naturale distincte $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$,
 avem $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} < 3$.

SUBIECTUL IV (20p)

Se consideră mulțimea $A = \mathbf{R} - \{-10, -20, -30\}$ și funcțiile $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$,
 $h : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = (x+10)(x+20)(x+30)$, $g(x) = f'(x)$, $h(x) = g'(x)$ și $u : A \rightarrow \mathbf{R}$,
 $u(x) = \frac{1}{x+10} + \frac{1}{x+20} + \frac{1}{x+30}$.

- (4p) a) Să se calculeze $u'(x)$, $x \in A$.
- (4p) b) Să se arate că $g(x) = f(x) \cdot u(x)$, $\forall x \in A$.
- (4p) c) Să se arate că $u'(x) < 0$, $\forall x \in A$.
- (2p) d) Să se arate că $u'(x) = \frac{f(x) \cdot h(x) - g^2(x)}{f^2(x)}$, $\forall x \in A$.
- (2p) e) Să se determine ecuația asimptotei către $+\infty$ la graficul funcției u .
- (2p) f) Să se calculeze $\int_0^1 u(x) dx$.
- (2p) g) Să se arate că $g^2(x) > h(x) \cdot f(x)$, $\forall x \in \mathbf{R}$.