

## SIMULARE

## EXAMENUL DE BACALAUREAT 2013

## Probă scrisă la MATEMATICĂ M2– Proba E. c)

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științele naturii.

- Toate subiectele (I,II,III) sunt obligatorii.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. La toate subiectele se cer rezolvări complete.

## SUBIECTUL I (30p)

- 5p 1. Să se calculeze modulul numărului complex  $z = (1+i) \cdot (1-2i) + 2 \cdot (1+i)$
- 5p 2. Să se rezolve în mulțimea numerelor complexe ecuația  $x^3 + 8 = 0$ .
- 5p 3. Să se calculeze  $\cos \frac{\pi}{3} + \cos \frac{4 \cdot \pi}{3} + \cos \frac{7 \cdot \pi}{3}$ .
- 5p 4. Să se calculeze probabilitatea ca, alegând un număr de trei cifre, prima sa cifră să fie număr prim.
- 5p 5. Să se calculeze distanța de la punctul  $A(-1, -3)$  la dreapta de ecuație  $d: 3 \cdot x - 4 \cdot y - 4 = 0$ .
- 5p 6. Să se determine lungimea laturii  $BC$  a triunghiului  $ABC$ , știind că  $AB = 2, AC = 4, m(\sphericalangle A) = 120^\circ$ .

## SUBIECTUL II (30p)

1. În  $M_2(\mathbb{R})$  se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 4x+1 & -3x \\ 4x & 1-3x \end{pmatrix}$ .

- 5p a) Să se determine  $x \in \mathbb{R}$  știind că  $\det A(x) = 2$ .
- 5p b) Să se calculeze  $3 \cdot A(1) + (A(-1))^2 - A(-2)$ .
- 5p c) Să se demonstreze că  $A(x) \cdot A(y) = A(x+y+xy), (\forall) x, y \in \mathbb{R}$ .

2. Fie polinoamele  $f, g \in \mathbb{R}[X], f = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$  și  $g = X^3 + X^2 + X + 1$ .

- 5p a) Să se demonstreze că  $f = X \cdot g + 1$ .
- 5p b) Să se determine rădăcinile reale ale polinomului  $g$ .
- 5p c) Să se calculeze  $f(a)$ , știind că  $a$  este o rădăcină a polinomului  $g$ .

## SUBIECTUL III (30p)

5p 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 3^x + 1, & x \leq 1 \\ ax + 2, & x > 1 \end{cases}$

- 5p a) Să se determine valoarea parametrului real  $a$ , astfel încât funcția  $f$  să fie continuă în punctul  $x_0 = 1$ .
- 5p b) Să se determine ecuația asimptotei orizontale către  $-\infty$  la graficul funcției  $f$ .
- 5p c) Să se determine ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x_0 = -1$ .

5p 2. Se consideră funcțiile  $f, F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x+1) \cdot e^x$  și  $F(x) = x \cdot e^x$ .

- 5p a) Să se demonstreze că funcția  $F$  este o primitivă a funcției  $f$ .
- b) Să se determine aria suprafeței plane cuprinsă între graficul funcției  $F$ , axa  $Ox$  și dreptele de ecuații  $x = 0$  și  $x = 1$ .

c) Să se calculeze  $\int_0^1 \frac{F(x) - f(x)}{e^x + 1} dx$ .