## Examenul de bacalaureat național 2017 Proba E. c) Matematică *M\_mate-info*

Varianta 4

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p 1.** Calculați suma numerelor întregi din intervalul (-5, 5).
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 1$ . Calculați  $(f \circ f)(1)$ .
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x+3} = x-3$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $A = \{1, 2, 3, ..., 100\}$ , acesta să fie multiplu de 11.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele M(2,2) și N(4,2). Determinați coordonatele punctului P, situat pe axa Ox, astfel încât PM = PN.
- **5p 6.** Calculați lungimea razei cercului circumscris unui triunghi ABC, în care  $AB = 6\sqrt{2}$  și  $C = \frac{\pi}{4}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2^x & 4^x \\ 1 & x & 2x \end{pmatrix}$ , unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că  $\det(A(1))=1$ .
- **5p b**) Demonstrați că  $\det(A(x)) = (2^x 1)(2^x + x x \cdot 2^x)$ , pentru orice număr real x.
- $\mathbf{5p} \quad \mathbf{c}) \text{ Arătați că } A(1) + A(2) + A(3) + \dots + A(2017) = \begin{pmatrix} 2017 & 2017 & 2017 \\ 2017 & 2(2^{2017} 1) & \frac{4}{3}(4^{2017} 1) \\ 2017 & 2017 \cdot 1009 & 2017 \cdot 2018 \end{pmatrix}.$ 
  - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x \* y = 7xy + 7x + 7y + 6.
- **5p** a) Arătați că x \* y = 7(x+1)(y+1)-1, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** | **b**) Determinați numerele reale x pentru care x \* x \* x = x.
- **5p** c) Demonstrați că, dacă a, b și c sunt numere naturale astfel încât a\*b\*c=48, atunci numerele a, b și c sunt egale.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 3}{e^x}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{-x^2 + 2x + 3}{e^x}, x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = -1, situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că  $-2e \le f(x) \le \frac{6}{e^3}$ , pentru orice  $x \in [-1, +\infty)$ .

**2.** Se consideră funcția 
$$f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{(x+1)^2}$ .

**5p** a) Arătați că 
$$\int_{1}^{2} \frac{x+1}{\sqrt{x}} f(x) dx = \ln \frac{3}{2}$$
.

- **5p b**) Demonstrați că orice primitivă a funcției f este strict crescătoare pe intervalul  $(0,+\infty)$ .
- **5p** c) Determinați numărul real m, m > 0, știind că suprafața plană delimitată de graficul funcției  $g:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \sqrt{x}(x+1)f(x)$ , axa Ox și dreptele de ecuații x=1 și x=2 are aria egală cu  $1-\ln\frac{m+1}{m}$ .