## Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. c)

## Matematică M\_mate-info

Varianta 2

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. Determinați numărul complex z, știind că  $2\overline{z} z = 1 3i$ , unde  $\overline{z}$  este conjugatul lui z.
- **5p 2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 mx + 1$ , unde m este număr real. Determinați numerele reale m, știind că vârful parabolei asociate funcției f se află pe axa Ox.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\frac{\lg x}{\lg (x+2)} = \frac{1}{2}$ .
- **4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifrele distincte și impare.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctul A(-5,2) și dreapta d de ecuație y = x + 1. Determinați ecuația dreptei care trece prin punctul A și este perpendiculară pe dreapta d.
- **5p 6.** Arătați că  $\sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} x\right) = 0$ , pentru orice număr real x.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $M(m) = \begin{pmatrix} 2m & 1 & 1 \\ 1 & 2m & 1 \\ 1 & 1 & 2m \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} 2mx + y + z = -1 \\ x + 2my + z = 0 \end{cases}$ , unde x + y + 2mz = 1

*m* este număr real.

- **5p** a) Arătați că  $\det(M(0)) = 2$ .
- **5p b**) Determinați numerele reale m, știind că  $\det(M(m)) = 0$ .
- **5p** c) Pentru m = -1, demonstrați că, dacă (a,b,c) este o soluție a sistemului, cel mult unul dintre numerele a, b și c este întreg.
  - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x * y = 4xy + 3x + 3y + \frac{3}{2}$ .
- **5p** a) Demonstrați că  $x * y = 4\left(x + \frac{3}{4}\right)\left(y + \frac{3}{4}\right) \frac{3}{4}$ , pentru orice numere reale x și y.
- **5p b**) Determinați numărul real x pentru care  $x*x*x = -\frac{1}{2}$ .
- **5p** c) Determinați numerele reale a, știind că f(x)\*f(y) = f(x+y), pentru orice numere reale x și y, unde  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = ae^x \frac{3}{4}$ .

## SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x)=8x^2-\ln x$
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{(4x-1)(4x+1)}{x}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b**) Demonstrați că punctul  $A\left(\frac{2}{3},3\right)$  aparține tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x=1, situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că  $f\left(\frac{1}{3}\right) < f\left(\frac{1}{\sqrt{7}}\right) < f\left(\frac{1}{2}\right)$ .

- **2.** Se consideră funcția  $f:(-3,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x+3}{x+3}$ .
- **a)** Arătați că  $\int_{0}^{1} (x+3) f(x) dx = 4$ . **b)** Arătați că  $\int_{0}^{1} f(x) dx = 2 3 \ln \frac{4}{3}$ .
- c) Pentru fiecare număr natural n, se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 e^x (x+3)^n (f(x))^n dx$ . Demonstrați că  $I_n + 2nI_{n-1} = e \cdot 5^n - 3^n$ , pentru orice număr natural  $n, n \ge 1$ .