

**Examenul de bacalaureat național 2020**

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

Test 8

*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 suma elementelor mulțimii $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq \sqrt{5}\}$ .   |
| 5p | 2. Determinați numerele reale $m$ și $n$ , știind că $f(1) = 2$ și $f(2) = 1$ , unde $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = mx + n$ .        |
| 5p | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $16^x + 2 \cdot 4^x - 8 = 0$ .  |
| 5p | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să aibă cifra sutelor un număr prim.            |
| 5p | 5. Se consideră paralelogramul $ABCD$ și punctul $O$ , intersecția diagonalelor acestuia. Arătați că $\overline{OB} + \overline{OC} = \overline{AB}$ . |
| 5p | 6. Determinați $\sin x$ , știind că $x \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ și $\cos x = \frac{4}{5}$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & a & 1 \\ a-3 & a & 1 \\ 3 & 2a-1 & 1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + ay + z = 1 \\ (a-3)x + ay + z = 2a-1, \\ 3x + (2a-1)y + z = 1 \end{cases}$ unde $a$ este număr real. |
| 5p | a) Arătați că $\det(A(0)) = 5$ .  |
| 5p | b) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui $a$ pentru care sistemul de ecuații este compatibil determinat.   |
| 5p | c) Determinați numărul real $a$ , știind că sistemul de ecuații are soluție unică $(x_0, y_0, z_0)$ și $x_0, y_0$ și $z_0$ sunt, în această ordine, termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.   |
| 5p | 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă și cu element neutru $x * y = x + y - \frac{xy}{3}$ .  |
| 5p | a) Arătați că $1 * 3 = 3$ .   |
| 5p | b) Determinați numărul real $x$ pentru care $x * x * x = \frac{26}{9}$ .  |
| 5p | c) Determinați numerele naturale $n$ ale căror simetrice în raport cu legea de compoziție „ $*$ ” sunt numere naturale.   |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^4 - 4 \ln x$ .                                   |
| 5p | a) Arătați că $f'(x) = \frac{4(x-1)(x+1)(x^2+1)}{x}$ , $x \in (0, +\infty)$ .  |
| 5p | b) Determinați ecuația asimptotei verticale la graficului funcției $f$ .   |
| 5p | c) Demonstrați că, pentru fiecare număr natural $n$ , $n \geq 2$ , ecuația $f(x) - n = 0$ are două soluții reale distințe. |
| 2. | Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^3 e^x$ .   |
| 5p | a) Arătați că $\int_0^2 f(x) e^{-x} dx = 4$ .  |

- 
- 5p** b) Calculați  $\int_1^e \frac{1}{x^2} f(\ln x) dx$ .
- 5p** c) Arătați că  $\int_0^1 f(x)F(x)dx = 2(e-3)^2$ , unde  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  este primitiva funcției  $f$  pentru care  $F(0)=0$ .