Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. c) Matematică *M tehnologic*

Model

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

- 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.** Arătați că numărul $n = \sqrt{8}(\sqrt{2} + 1) 2\sqrt{2}$ este pătratul unui număr natural.
- **5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 x + 2$ și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = x + 1. Determinați numărul real a pentru care f(a) = g(a).
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2x^2 6x + 5} = x 1$.
- **5p 4.** Determinați câte numere naturale de trei cifre distincte au cifrele elemente ale mulțimii {1, 2, 3, 4, 5}.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(2,1) și B(3,0). Determinați ecuația dreptei d care trece prin mijlocul segmentului AO și este paralelă cu dreapta AB.
- **5p** | **6.** Arătați că $(\sin x + 7\cos x)^2 + (7\sin x \cos x)^2 = 50$, pentru orice număr real x.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ m & m+1 \end{pmatrix}$, unde m este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = 1$.
- **5p b)** Demonstrați că A(m) + A(-m) = 2A(0), pentru orice număr real m.
- **5p** c) Determinați matricea $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ pentru care $A(2) \cdot X = A(5)$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = 3xy + 3x + 3y + 2$.
- **5p** a) Arătați că $x \circ y = 3(x+1)(y+1)-1$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b)** Arătați că $x \circ \left(-\frac{2}{3}\right) = x$, pentru orice număr real x.
- **5p** c) Determinați numerele naturale *n* pentru care $n \circ (n-1) < 17$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f:(2,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + 6x}{x-2}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{(x-6)(x+2)}{(x-2)^2}, x \in (2,+\infty)$.
- **5p b)** Determinați ecuația asimptotei oblice spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că funcția f nu are puncte de inflexiune.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{1} (e^{x} + 1) f(x) dx = 1.$
- **5p b)** Arătați că $\int_{0}^{1} \frac{x}{f(x)} dx = \frac{3}{2}$.
- **5p** c) Determinați volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției $g:[0,1] \to \mathbb{R}$, $g(x) = \sqrt{e^x f(x)}$.