

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 19**

*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)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră progresia geometrică $(b_n)_{n \geq 1}$ cu $b_1 = 2$ și rația $q = \sqrt{5}$ . Calculați partea întreagă a lui $b_4$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția bijectivă $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 2x - 3$ . Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor funcțiilor $f$ și $f^{-1}$ .                                 |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(2x^2 + x + 1) - \log_2(x^2 - x + 2) = 1$ .  |
| <b>5p</b> | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, suma cifrelor sale să fie divizibilă cu 11.  |
| <b>5p</b> | 5. Se consideră vectorii $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ și $\vec{v} = a\vec{i} - 2\vec{j}$ , unde $a$ este număr real. Determinați numărul real $a$ pentru care $ \vec{u} + \vec{v} ^2 =  \vec{u} ^2 +  \vec{v} ^2$ . |
| <b>5p</b> | 6. Arătați că, dacă $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ astfel încât $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \cos x$ , atunci $x = \frac{\pi}{8}$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} m & 1 & 1 \\ 2 & m+1 & 1 \\ 1 & 1 & m+1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ 2x + (m+1)y + z = 2 \\ x + y + (m+1)z = m+1 \end{cases}$ , unde $m$ este număr real.<br>a) Arătați că $\det(A(0)) = 0$ .<br>b) Demonstrați că, pentru $m = -3$ , sistemul de ecuații nu are soluții.<br>c) Demonstrați că, pentru orice număr real $m$ , sistemul de ecuații are cel mult o soluție.<br>2. Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compozitie $z_1 \circ z_2 = z_1 + z_2 - \frac{1}{2}\bar{z}_1 - \frac{1}{2}\bar{z}_2$ , unde $\bar{z}$ este conjugatul lui $z$ .<br>a) Arătați că $(1+i) \circ (1-i) = 1$ .<br>b) Se consideră $H = \{2+bi   b \in \mathbb{R}\}$ . Arătați că $H$ este parte stabilă a lui $\mathbb{C}$ în raport cu legea de compozitie „ $\circ$ ”.<br>c) Se consideră numărul complex $z_0$ . Arătați că există o infinitate de numere complexe $z$ cu proprietatea că numărul $z_0 \circ z$ este real. |
|-----------|---|

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x + 2}$ .<br>a) Arătați că $f'(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{\sqrt[3]{(x^3 - 3x + 2)^2}}$ , $x \in (1, +\infty)$ . |
|-----------|---|

- 
- |  |  |
|--|--|
| <b>5p</b>  | b) Calculați $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$ .                                 |
| <b>5p</b>  | c) Arătați că, pentru orice $a \in (0, +\infty)$ , ecuația $f(x) = a$ are soluție unică. |
| 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = (x^2 + 2)e^{-x}$ . |  |
| <b>5p</b>  | a) Arătați că $\int_1^4 e^x f(x) dx = 27$ .  |
| <b>5p</b>  | b) Calculați $\int_1^e f(\ln x) dx$ .  |
| <b>5p</b>  | c) Arătați că $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = 2$ .                |