

Examenul de bacalaureat național 2019

**Proba E. c)
Matematică M_st-nat**

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

| | |
|--|--------------------------------|
| 1. $\frac{1}{1-i} - \frac{1}{1+i} = \frac{(1+i)-(1-i)}{1^2 - i^2} = \frac{2i}{2} = i$ <p>$a = i^2 = -1$, care este număr întreg</p> | 3p 2p |
| 2. $\Delta = 49 - 4m$ $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow m \in \left(-\infty, \frac{49}{4}\right]$, deci cel mai mare număr natural m pentru care soluțiile ecuației sunt numere reale este 12 | 2p 3p |
| 3. $3^x(1+3+3^2) = 117 \Leftrightarrow 3^x = 9$ $x = 2$ | 3p 2p |
| 4. $C_n^2 = 36$, unde n este numărul de elemente ale mulțimii $\frac{n(n-1)}{2} = 36$, deci $n = 9$ | 3p 2p |
| 5. Mijlocul segmentului AB este punctul $M(1, -1)$ Ecuația medianei din C este $y + 1 = \frac{1}{2}(x - 1)$, deci $y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ | 2p 3p |
| 6. $\cos x \sin x + \sin x \cos x = 1 \Leftrightarrow \sin 2x = 1$ Cum $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, obținem $x = \frac{\pi}{4}$ | 3p 2p |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

| | |
|--|--------------------------------|
| 1.a) $A(0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$ $= -2 + 0 + 0 - 3 - 0 - 0 = -5$ | 2p 3p |
| b) $\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 2 & a & 1 \\ 3 & 2a-1 & 1 \\ a-3 & a & 1 \end{vmatrix} = -a^2 + 6a - 5$, pentru orice număr real a $a = 1$ sau $a = 5$ | 3p 2p |
| c) Pentru $a = 1$, sistemul este $\begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ 3x + y + z = 1 \text{ și, scăzând primele două ecuații, obținem} \\ -2x + y + z = 1 \end{cases}$ $x_0 = 0$, deci $y_0 + z_0 = 1$ $x_0^2 = y_0 z_0 \Rightarrow y_0 z_0 = 0$, deci soluțiile sunt $(0, 1, 0)$ sau $(0, 0, 1)$, care convin | 3p 2p |

| | | |
|-------------|--|------------------------|
| 2.a) | $x * y = 5xy - 5x - 5y + 5 + 1 =$ $= 5x(y-1) - 5(y-1) + 1 = 5(x-1)(y-1) + 1$, pentru orice numere reale x și y | 3p 2p |
| b) | $x * x = 5(x-1)^2 + 1$, $x * x * x = 25(x-1)^3 + 1$ $(x-1)^3 < 1 \Leftrightarrow x \in (-\infty, 2)$ | 2p 3p |
| c) | $25\left(\frac{1}{n}-1\right)\left(\frac{1}{n}+1\right)\left(\frac{1}{n+1}-1\right)\left(\frac{1}{n+1}+1\right)\left(\frac{1}{n+2}-1\right)\left(\frac{1}{n+2}+1\right)+1=-19 \Leftrightarrow \frac{(1-n)(n+3)}{n(n+2)}=-\frac{4}{5}$ Cum n este număr natural nenul, obținem $n=3$ | 3p 2p |

SUBIECTUL al III-lea
(30 de puncte)

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| 1.a) | $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{2x-2(x-1)}{x^2} =$ $= \frac{x-2x+2x-2}{x^2} = \frac{x-2}{x^2}, x \in (0, +\infty)$ | 3p 2p |
| b) | Tangenta la graficul funcției f în punctul $(a, f(a))$ este perpendiculară pe dreapta de ecuație $y = x \Leftrightarrow f'(a) = -1$ $\frac{a-2}{a^2} = -1 \Leftrightarrow a^2 + a - 2 = 0 \Leftrightarrow a = -2$, care nu convine sau $a = 1$, care convine | 3p 2p |
| c) | $f'(x) < 0$, pentru orice $x \in (0, 2) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(0, 2)$ $0 < 1 < \frac{\pi}{2} < 2 \Rightarrow f\left(\frac{\pi}{2}\right) < f(1)$ și, cum $f(1) = 0$, obținem $f\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ | 2p 3p |
| 2.a) | $\int_0^3 f(x) dx = \int_0^3 (x^2 + 1) dx = \left(\frac{x^3}{3} + x \right) \Big _0^3 =$ $= \frac{27}{3} + 3 - 0 = 12$ | 3p 2p |
| b) | $g(x) = \frac{x}{x^2 + 1} \Rightarrow \mathcal{A} = \int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) \Big _0^1 =$ $= \frac{1}{2} \ln 2$ | 3p 2p |
| c) | Funcția $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $h(x) = \int_0^x e^{f(t)} dt - x$ este derivabilă și $h'(x) = e^{x^2+1} - 1$ $h'(x) > 0$ pentru orice număr real x , deci h este strict crescătoare pe $\mathbb{R} \Rightarrow h$ este injectivă și, cum $h(0) = 0$, există un unic număr real x pentru care $\int_0^x e^{f(t)} dt = x$ | 2p 3p |