

# **Examenul de bacalaureat național 2018**

**Proba E. c)**

## **Matematică *Mat-nat***

Clasa a XI-a

## **BAREM DE EVALUARE SI DE NOTARE**

Simulare

## *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 fractiuni 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 obținut pentru lucrare.

## **SUBIECTUL I**

(30 de puncte)

SUBJECȚI		(30 de puncte)
1.	$\begin{aligned} N &= \log_5(7 \cdot 35) - \log_5\left(\frac{7}{25}\right)^2 = \\ &= \log_5\left(7 \cdot 35 \cdot \frac{25^2}{7^2}\right) = \log_5(5^5) = 5 \in \mathbb{N} \end{aligned}$	2p 3p
2.	$\begin{aligned} S &= f(f(1)) + f(f(2)) + \dots + f(f(10)) = 5 + 6 + 7 + \dots + 14 = \\ &= 95 \end{aligned}$	3p 2p
3.	$\begin{aligned} \log_2(x^2 + 1) + \log_2 8 &= \log_2(7x^2 + 9) \Rightarrow 8(x^2 + 1) = 7x^2 + 9 \Rightarrow x^2 = 1 \\ x &= -1 \text{ sau } x = 1, \text{ care verifică ecuația} \end{aligned}$	3p 2p
4.	Mulțimea $A$ are 4 elemente, deci sunt 4 cazuri posibile În mulțimea $A$ sunt 2 numere reale, deci sunt 2 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	1p 2p 2p
5.	$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} &= (n-1)\vec{i} + (3-n)\vec{j}, \quad \overrightarrow{MP} = (2n-1)\vec{i} + (5-n)\vec{j} \\ \frac{n-1}{2n-1} &= \frac{3-n}{5-n} \text{ și, cum } n \text{ este număr natural, obținem } n = 2 \end{aligned}$	2p 3p
6.	$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{3} &= \sin \frac{\pi}{6}, \quad \sin \frac{\pi}{3} = \cos \frac{\pi}{6} \\ \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) &= \sin x \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{3} \cos x + \cos x \cos \frac{\pi}{6} - \sin x \sin \frac{\pi}{6} = 0 \end{aligned}$	2p 3p

#### **SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

SUBIECTUL al II-lea		(50 de puncte)
<b>1.a)</b>	$X(-1) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 9 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(X(-1)) = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 9 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 18 + 3 + (-4) - (-9) - 12 - 2 = 12$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$\det(X(a) - I_3) = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 3 & 8 & 1 \\ a & a^2 & 0 \end{vmatrix} = 2a^2 - 4a$ $2a^2 - 4a = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ sau } a = 2$	<b>3p</b>
<b>c)</b>	$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 9 & 1 \\ a & a^2 & 1 \end{vmatrix} = a^2 - 5a + 6 \text{ și, cum } ABC \text{ este triunghi, obținem } a^2 - 5a + 6 \neq 0$ $\mathcal{A}_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \Delta , \text{ deci }  a^2 - 5a + 6  < 6 \text{ și, cum } a \text{ este număr natural, obținem } a = 1 \text{ sau } a = 4$	<b>2p</b>

2.a)	$M(x)M(y) = \begin{pmatrix} 1+3y+3x+9xy-9xy & 3y+9xy+3x-9xy \\ -3x-9xy-3y+9xy & -9xy+1-3y-3x+9xy \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 1+3(x+y) & 3(x+y) \\ -3(x+y) & 1-3(x+y) \end{pmatrix} = M(x+y), \text{ pentru orice numere reale } x \text{ și } y$	3p
b)	$M(x)M(-x) = M(x+(-x)) = M(0) = I_2$ , pentru orice număr real $x$ $M(-x)M(x) = M((-x)+x) = M(0) = I_2$ , pentru orice număr real $x$ , deci inversa matricei $M(x)$ este matricea $M(-x) = \begin{pmatrix} 1-3x & -3x \\ 3x & 1+3x \end{pmatrix}$ , $x \in \mathbb{R}$	2p 3p
c)	$M(\sqrt{x} + \sqrt{x+5}) = M(5)$ , deci $\sqrt{x} + \sqrt{x+5} = 5$ $x = 4$	2p 3p

## **SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+1)}{x(x-2)} =$ $= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1}{x} = \frac{3}{2}$	3p 2p
b)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x - 2}{x^2} = 1$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x - 2}{x} = -1, \text{ deci dreapta de ecuație } y = x - 1 \text{ este asimptotă oblică spre } +\infty \text{ la graficul funcției } f$	2p 3p
c)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(mx)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{m^2 x^2 - mx - 2}{mx} \cdot \frac{x}{x^2 - x - 2} \right) = m$ <p>Cum <math>m</math> este nenul, din <math>m = m^2 - m</math>, obținem <math>m = 2</math>, deci există un singur număr natural nenul <math>m</math> care verifică relația</p>	3p 2p
2.a)	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4f(x)}{(1-2x)^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4(x^2 - ax + 2a - 4)}{1-4x+4x^2} =$ $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 - 4ax + 8a - 16}{4x^2 - 4x + 1} = 1, \text{ pentru orice număr real } a$	2p 3p
b)	$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - ax + 2a - 4) = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (2^{x-1} - 2) = 0 \quad \text{și, cum } f(2) = 0,$ <p>obținem <math>\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)</math>, deci funcția <math>f</math> este continuă în <math>x = 2</math>, pentru orice număr real <math>a</math></p> <p>Cum, pentru orice număr real <math>a</math>, funcția <math>f</math> este continuă pe <math>(-\infty, 2)</math> și pe <math>(2, +\infty)</math>, obținem că <math>f</math> este continuă pe <math>\mathbb{R}</math>, pentru orice număr real <math>a</math></p>	3p 2p
c)	$f(1) = a - 3, \quad f(3) = 2$ <p>Pentru orice număr real <math>a</math>, <math>a &lt; 3</math>, <math>f(1) \cdot f(3) &lt; 0</math> și, cum funcția <math>f</math> este continuă, ecuația <math>f(x) = 0</math> are cel puțin o soluție în intervalul <math>(1, 3)</math></p>	3p 2p