### Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

#### Matematică *M\_mate-info*

#### Clasa a XII-a

#### BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

**Simulare** 

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

- Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

  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.	$z = 6 - 3i + 4i - 2i^2 - 4 - 4i = 4 - 3i$	<b>3</b> p
	$ z  = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$	<b>2</b> p
2.	$\Delta = (2m+1)^2 - 4m(m-1) = 8m+1$	2p
	$\Delta \leq 0$ , deci $m \in \left(-\infty, -\frac{1}{8}\right]$	<b>3</b> p
3.	$2\log_2 x - \frac{1}{\log_2 x} = 1 \Rightarrow (2\log_2 x + 1)(\log_2 x - 1) = 0$	<b>3</b> p
	$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ sau $x = 2$ , care convin	<b>2</b> p
4.	Numărul de submulțimi cu cel mult două elemente ale mulțimii $A$ este $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2$ , unde $n$ este numărul de elemente ale mulțimii $A$	<b>3</b> p
	$1+n+\frac{n(n-1)}{2}=16$ şi, cum $n$ este număr natural, obținem $n=5$	<b>2</b> p
5.	$M$ mijlocul laturii $BC \Rightarrow \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{MN}$	2p
	<i>N</i> mijlocul segmentului $AM$ , deci $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{NA}$ , deci $2\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{AN} + 2\overrightarrow{NA} = \vec{0}$	3p
6.	$1 + 3\cos x = 2\cos^2 x - 1 \Leftrightarrow 2\cos^2 x - 3\cos x - 2 = 0 \Leftrightarrow (\cos x - 2)(2\cos x + 1) = 0$	<b>3</b> p
	$\cos x = -\frac{1}{2}$ și, cum $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ , obținem $x = \frac{2\pi}{3}$	<b>2</b> p

# SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 2 & a & 4 \end{vmatrix} = 8 + a + 2a - 4 - a^2 - 4 =$	3p
	$=-a^2+3a=a(3-a)$ , pentru orice număr real $a$	2p
b)	$\det(A(0)) = 0$ și un minor principal este $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \neq 0$	2p
	Minor caracteristic este $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$ , deci sistemul de ecuații este incompatibil	<b>3</b> p

c)	Sistemul are soluție unică $(x_0, y_0, z_0) \Rightarrow a \in \mathbb{Z} \setminus \{0,3\}$ și soluția sistemului este $\left(1 - \frac{2}{a}, \frac{1}{a}, \frac{1}{a}\right)$	3p
	$x_0$ , $y_0$ și $z_0$ sunt numere întregi, deci $\frac{1}{a}$ este număr întreg și, cum și $a$ este număr întreg,	<b>2</b> p
	obținem $a = -1$ sau $a = 1$ , care convin	
2.a)	$x \circ y = \sqrt{x^2 y^2 + x^2 + y^2 + 1 - 1} =$	2p
	$= \sqrt{x^2 (y^2 + 1) + (y^2 + 1) - 1} = \sqrt{(x^2 + 1)(y^2 + 1) - 1}, \text{ pentru orice numere reale } x \text{ §i } y$	3p
<b>b</b> )	$\sqrt{(a^2+1)(b^2+1)-1} = 1 \Leftrightarrow (a^2+1)(b^2+1) = 2$	2p
	Cum $a$ și $b$ sunt numere naturale, obținem $a=1$ , $b=0$ sau $a=0$ , $b=1$	<b>3</b> p
c)	$\underbrace{1 \circ 1 \circ \dots \circ 1}_{1 \text{ de } n \text{ ori}} = \sqrt{2^n - 1} \text{ , pentru orice număr natural } n, n \ge 2$	2p
	Dacă $\sqrt{2^n-1} \in \mathbb{N}$ , există $k \in \mathbb{N}$ astfel încât $2^n-1=k^2 \Rightarrow k$ impar, deci există $m \in \mathbb{N}$ astfel încât $2^n-1=(2m+1)^2$ , de unde obținem $2^{n-1}=2m^2+2m+1$ , ceea ce este imposibil, pentru orice număr natural $n$ , $n \ge 2$	<b>3</b> p

## **SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

Simulare pentru clasa a XII-a

1.a)	$f'(x) = \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x+2}} - 1 =$	3p
	$= \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}} - 1 = \frac{x+1-\sqrt{x^2+2x+2}}{\sqrt{x^2+2x+2}}, \ x \in \mathbb{R}$	<b>2</b> p
b)	$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x\left(-\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1 + \frac{1}{x}\right)}{x} = -2$	2p
	$\lim_{x \to -\infty} (f(x) + 2x) = \lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x + 2} + x + 1) = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2} - x - 1} = 0, \text{ deci dreapta}$ de ecuație $y = -2x$ este asimptotă oblică spre $-\infty$ la graficul funcției $f$	3p
c)	$\sqrt{x^2 + 2x + 2} > x + 1 \Rightarrow f'(x) < 0$ , pentru orice număr real x, deci funcția f este strict	2p
	descrescătoare pe $\mathbb{R}$ $f$ continuă pe $\mathbb{R}$ , $\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$ , $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$ , deci $\operatorname{Im} f = (2, +\infty)$	<b>3</b> p
2.a)	$\int_{1}^{2} \frac{(3x-2)f(x)}{\ln(x+1)} dx = \int_{1}^{2} (3x^{2}-2x) dx = (x^{3}-x^{2}) \Big _{1}^{2} =$	3p
	=8-4-1+1=4	2p
<b>b</b> )	$\int_{0}^{1} x \ln(x+1) dx = \int_{0}^{1} \left( \frac{x^{2}-1}{2} \right) \ln(x+1) dx = \frac{x^{2}-1}{2} \ln(x+1) \Big _{0}^{1} - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (x-1) dx =$	3p
	$= -\frac{1}{2} \left( \frac{x^2}{2} - x \right) \Big _0^1 = \frac{1}{4}$	2p
<b>c</b> )	$\lim_{t \to 0} \frac{1}{t^3} \int_{0}^{t} f(x) dx = \lim_{t \to 0} \frac{f(t)}{3t^2} =$	3p
	$=\lim_{t\to 0}\frac{\ln\left(t+1\right)}{3t}=\frac{1}{3}$	2p

Probă scrisă la matematică M\_mate-info