

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**  
**Matematică *M\_mate-info***  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Test 14

*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)**

<b>1.</b>	$\log_3 5 \cdot \log_5 9 = \log_3 5 \cdot (2 \log_5 3) = 2 =$ $= \sqrt{2}^2$ , deci numerele $\log_3 5$ , $\sqrt{2}$ și $\log_5 9$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$g(-x) = f(-x) - f(-(-x)) = f(-x) - f(x) =$ $= -(f(x) - f(-x)) = -g(x)$ , deci funcția $g$ este impară	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b>	$3^x + \frac{\sqrt{3}}{3^x} = 1 + \sqrt{3} \Leftrightarrow 3^{2x} - (1 + \sqrt{3}) \cdot 3^x + \sqrt{3} = 0$ $(3^x - 1)(3^x - \sqrt{3}) = 0$ , de unde obținem $x = 0$ sau $x = \frac{1}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>4.</b>	$T_{k+1} = C_{20}^k (x^3)^{20-k} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^k = C_{20}^k x^{3(20-k) - \frac{k}{3}} = C_{20}^k x^{60 - \frac{10k}{3}}$ , unde $k \in \{0, 1, 2, \dots, 20\}$ $60 - \frac{10k}{3} = 10 \Leftrightarrow k = 15$ , deci $T_{16} = C_{20}^{15} x^{10}$ îl conține pe $x^{10}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>5.</b>	$3\vec{AG} = \vec{AG} + \vec{GB} + \vec{AG} + \vec{GC} \Leftrightarrow 3\vec{AG} = 2\vec{AG} + \vec{GB} + \vec{GC}$ $\vec{AG} - \vec{GB} - \vec{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{AG} + \vec{BG} + \vec{CG} = \vec{0}$ , deci $G$ este centrul de greutate al $\Delta ABC$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$\sin x(2 \cos x - 3) - (2 \cos x - 3) = 0 \Leftrightarrow (\sin x - 1)(2 \cos x - 3) = 0$ Cum $2 \cos x - 3 \neq 0$ și $x \in (0, \pi)$ , obținem $x = \frac{\pi}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\det A = \begin{vmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 3 + 0 + 0 - 1 - 0 - 1 =$ $= 3 - 2 = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\det(M(m)) = (m-1)^2$ , pentru orice număr real $m$ Dacă $m = 1$ , matricea $M(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ are rangul 1, iar dacă $m \neq 1$ , atunci $\det(M(m)) \neq 0$ și matricea $M(m)$ are rangul 3, deci, pentru orice număr real $m$ , rangul matricei $M(m)$ este diferit de 2	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$M(m) \cdot A = I_3 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2-m & m-1 & 0 \\ 2-m & 0 & m-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ Obținem $m = 2$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$(1+i) \circ (2-i) = 1+i+2-i+(1+i)(2-i) =$ $= 3+2-i+2i-i^2 = 6+i$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	Dacă $z = a+ib$ , unde $a$ și $b$ sunt numere reale, atunci $z \circ \bar{z} = a+ib+a-ib+(a+ib)(a-ib) =$ $= 2a+a^2+b^2$ , care este număr real, pentru orice număr complex $z$ .	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$2z+z^2 = -2 \Leftrightarrow z^2+2z+2=0$ $\Delta = -4$ , deci $z = -1-i$ sau $z = -1+i$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} \cdot \frac{(2x-1)(x^2+x+1) - (2x+1)(x^2-x+1)}{(x^2+x+1)^2} =$ $= \frac{2x^2-2}{(x^2+x+1)(x^2-x+1)} = \frac{2(x-1)(x+1)}{(x^2+x+1)(x^2-x+1)}, x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \frac{x^2-x+1}{x^2+x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \frac{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \ln 1 = 0$ Dreapta de ecuație $y = 0$ este asimptotă orizontală spre $-\infty$ la graficul funcției $f$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$f(1) + f(2) + \dots + f(n) + 2 \ln n = \ln \frac{1}{3} + \ln \frac{3}{7} + \ln \frac{7}{13} + \dots + \ln \frac{n^2-n+1}{n^2+n+1} + 2 \ln n =$ $= \ln \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{7}{13} \cdot \dots \cdot \frac{n^2-n+1}{n^2+n+1} \right) + \ln(n^2) = \ln \frac{1}{n^2+n+1} + \ln(n^2) = \ln \frac{n^2}{n^2+n+1}$ , pentru orice număr natural nenul $n$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(1) + f(2) + \dots + f(n) + 2 \ln n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{n^2}{n^2+n+1} = \ln 1 = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 e^x f(x) dx = \int_0^1 (x^2+1) dx = \left( \frac{x^3}{3} + x \right) \Big _0^1 =$ $= \frac{1}{3} + 1 - 0 = \frac{4}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_0^1 f(-x) dx = \int_0^1 (x^2+1) e^x dx = (x^2+1) e^x \Big _0^1 - \int_0^1 2x e^x dx = 2e - 1 - 2(x-1) e^x \Big _0^1 =$ $= 2e - 1 - 0 + (-2) = 2e - 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$F$ este primitivă a lui $f \Rightarrow F'(x) = f(x) \Rightarrow -e^{-x}(-x^2+ax+b) + e^{-x}(-2x+a) = e^{-x}(x^2+1)$ , pentru orice număr real $x$ $x^2 - (a+2)x + a - b = x^2 + 1$ , pentru orice număr real $x \Leftrightarrow a = -2$ și $b = -3$	<b>2p</b> <b>3p</b>