

**Examenul de bacalaureat național 2017**  
**Proba E. c)**  
**Matematică *M\_șt-nat***  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 4**

*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)**

|           |   |                                     |
|-----------|---|-------------------------------------|
| <b>1.</b> | $z_1 + z_2 = (3 + 2i) + (3 - 2i) =$<br>$= 6$ , care este număr real   | <b>2p</b><br><b>3p</b>              |
| <b>2.</b> | $f(2) = m \Leftrightarrow 4 - 3 = m$<br>$m = 1$   | <b>3p</b><br><b>2p</b>              |
| <b>3.</b> | $3^{3x-5} = 3^{-2} \Leftrightarrow 3x - 5 = -2$<br>$x = 1$  | <b>3p</b><br><b>2p</b>              |
| <b>4.</b> | Mulțimea $A$ are 20 de elemente, deci sunt 20 de cazuri posibile<br>În mulțimea $A$ , multiplii de 5 sunt numerele 5, 10, 15 și 20, deci sunt 4 cazuri favorabile<br>$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ | <b>2p</b><br><b>2p</b><br><b>1p</b> |
| <b>5.</b> | Ecuția dreptei $AB$ este $y = 2x + 1$<br>$C \in AB \Leftrightarrow 1 = 2m + 1 \Leftrightarrow m = 0$  | <b>3p</b><br><b>2p</b>              |
| <b>6.</b> | $E\left(\frac{\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} =$<br>$= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$   | <b>2p</b><br><b>3p</b>              |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

|             |  |                        |
|-------------|--|------------------------|
| <b>1.a)</b> | $A(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$<br>$= 0 + 0 + 3 - 0 - 0 - 2 = 1$   | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>b)</b>   | $A(x) + A(x+2) = \begin{pmatrix} x & x+1 & 1 \\ 2 & x & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x+2 & x+3 & 1 \\ 2 & x+2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x+2 & 2x+4 & 2 \\ 4 & 2x+2 & 2 \\ 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$<br>$2A(2) = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 2 \\ 4 & 4 & 2 \\ 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , deci $x = 1$ | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>c)</b>   | Punctele $M(n, n+1)$ , $N(2, n)$ și $P(3, 0)$ sunt coliniare $\Leftrightarrow \begin{vmatrix} n & n+1 & 1 \\ 2 & n & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$<br>$n^2 - 2n + 1 = 0$ , deci $n = 1$  | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>2.a)</b> | $f(1) = 1^3 + a \cdot 1^2 + 1 - 1 = a + 1$<br>$f(-1) = (-1)^3 + a \cdot (-1)^2 + (-1) - 1 = a - 3 \Rightarrow f(1) - f(-1) = a + 1 - a + 3 = 4$ , pentru orice număr real $a$  | <b>2p</b><br><b>3p</b> |

|           |   |                        |
|-----------|---|------------------------|
| <b>b)</b> | $f = X^3 + 2X^2 + X - 1$ , câtul este $X + 1$<br>Restul este $-X - 2$   | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>c)</b> | $x_1 + x_2 + x_3 = -a$ , $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = 1$ , $x_1x_2x_3 = 1$<br>$x_1 + x_2 + x_3 + x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = x_1x_2x_3 - 1 \Leftrightarrow -a + 1 = 1 - 1$ , deci $a = 1$ | <b>3p</b><br><b>2p</b> |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

|             |   |                        |
|-------------|---|------------------------|
| <b>1.a)</b> | $f'(x) = \frac{(2x-1)(x-1) - (x^2 - x + 1) \cdot 1}{(x-1)^2} =$<br>$= \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2}, x \in (1, +\infty)$  | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>b)</b>   | $f(2) = 3$ , $f'(2) = 0$<br>Ecuația tangentei este $y - f(2) = f'(2)(x - 2)$ , adică $y = 3$  | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>c)</b>   | $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x + 1}{(x-1)(e^x + 1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - x + 1}{x(x-1)} \cdot \frac{x}{e^x + 1} \right) =$<br>$= 1 \cdot 0 = 0$ , deoarece $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x + 1}{x(x-1)} = 1$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$ | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>2.a)</b> | $\int_0^1 (f(x) - 2x) dx = \int_0^1 (e^x + 2x - 2x) dx = \int_0^1 e^x dx = e^x \Big _0^1 =$<br>$= e^1 - e^0 = e - 1$  | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>b)</b>   | $g(x) = 2x \Rightarrow V = \pi \int_0^1 g^2(x) dx = \pi \int_0^1 4x^2 dx =$<br>$= 4\pi \cdot \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = \frac{4\pi}{3}$  | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>c)</b>   | $\int_0^a x f(x) dx = \int_0^a x(e^x + 2x) dx = (x-1)e^x \Big _0^a + 2 \cdot \frac{x^3}{3} \Big _0^a = (a-1)e^a + 1 + \frac{2a^3}{3}$<br>$(a-1)e^a + 1 + \frac{2a^3}{3} = 1 + \frac{2a^3}{3} \Leftrightarrow (a-1)e^a = 0 \Leftrightarrow a = 1$  | <b>3p</b><br><b>2p</b> |