

**CONCURSUL NAȚIONAL DE OCUPARE A POSTURILOR DIDACTICE/CATEDRELOR
VACANTE/REZERVATE ÎN ÎNVĂȚAMÂNTUL PREUNIVERSITAR**

29 iulie 2020

**Probă scrisă
MATEMATICĂ**

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 3

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor, în limita punctajului maxim 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.	<p>a) $f(x) = x^2 + 2x + 6$, deci $f(n) = 9 \Leftrightarrow n^2 + 2n - 3 = 0$ Cum n este număr natural, obținem $n = 1$</p> <p>b) $f(x) = 4x + 5 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 2k - 5 = 0$ Dreapta de ecuație $y = 4x + 5$ intersectează graficul funcției f în exact un punct dacă și numai dacă ecuația $x^2 - 2x + 2k - 5 = 0$ are exact o soluție număr real, deci $4 - 4(2k - 5) = 0$, de unde obținem $k = 3$, care convine</p> <p>c) De exemplu, $f(k-2) = (k-2)^2 + 2(k-2) + 2k = k^2 - 4k + 4 + 2k - 4 + 2k = k^2$ Deoarece $k-2$ este număr natural, mulțimea numerelor naturale n pentru care numărul $f(n)$ este pătratul unui număr natural este nevidă</p>	3p 2p 2p 3p 2p
2.	<p>a) ΔABC este dreptunghic în A și $AD \perp BC$, $D \in BC$, deci $AD^2 = BD \cdot DC$ Cum punctul M este mijlocul segmentului AD, obținem $AD = 2MD$, deci $4MD^2 = BD \cdot DC$</p> <p>b) Punctul B' este simetricul punctului B față de dreapta $CM \Rightarrow$ semidreapta CM este bisectoarea unghiului BCB', deci semidreapta CM este bisectoarea unghiului BCE Punctul C' este simetricul punctului C față de dreapta $BM \Rightarrow$ semidreapta BM este bisectoarea unghiului CBC', deci semidreapta BM este bisectoarea unghiului CBE și, cum $BM \cap CM = \{M\}$, obținem că punctul M este centrul cercului inscris în triunghiul BCE</p> <p>c) $MD = r$, unde r este raza cercului inscris în ΔBCE, deci $4r^2 = BD \cdot DC$ $BE = x$, $CE = y$, $BC = a$ și $p = \frac{1}{2}(x+y+a)$, deci $\mathcal{A}_{\Delta BCE} = pr = \sqrt{p(p-a)(p-x)(p-y)}$, de unde obținem $pr^2 = (p-a)(p-x)(p-y)$ $BD = p-y$ și $DC = p-x$, deci $p = 4(p-a) \Rightarrow 3p = 4a \Rightarrow x+y+a = \frac{8a}{3}$, de unde obținem $BE+CE = \frac{5}{3}BC$</p>	3p 2p 2p 3p 1p 2p 2p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	<p>a) $g = X^4 - 13X^2 + 36 = (X^2 - 4)(X^2 - 9) = (X-2)(X+2)(X-3)(X+3)$, deci rădăcinile polinomului g sunt $x_1 = -3$, $x_2 = -2$, $x_3 = 2$ și $x_4 = 3$</p>	2p 3p
----	---	------------------------

	<p>b) $f(x) = (x-3)(x-2)(x+2)(x+3) - 1$ Cum $x \geq 4$, obținem $x-3 \geq 1$, $x-2 \geq 2$, $x+2 \geq 6$ și $x+3 \geq 7 \Rightarrow f(x) \geq 1 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 7 - 1$, deci $f(x) \geq 83$, pentru orice $x \in [4, +\infty)$</p> <p>c) Dacă $f = h_1 h_2$, unde $h_1, h_2 \in \mathbb{Z}[X]$, de grad cel puțin 1, atunci $h_1(a)h_2(a) = f(a) = -1$, pentru orice $a \in \{-3, -2, 2, 3\}$ și, cum $h_1(a), h_2(a) \in \mathbb{Z}$, obținem că $h_1(a) = -h_2(a) \in \{-1, 1\}$, deci $h_1(a) + h_2(a) = 0$, pentru orice $a \in \{-3, -2, 2, 3\}$. Polinomul $h = h_1 + h_2$ are gradul cel mult 3 și $h(a) = 0$, pentru orice $a \in \{-3, -2, 2, 3\}$, deci $h = 0$, de unde obținem $h_1 = -h_2$, deci $f = -h_1^2$, ceea ce este imposibil, deoarece h_1 are coeficienți reali și $f(4) > 0$</p>	2p 3p 2p 3p
2.	<p>a) $f'(x) = \frac{(e^x + 1)x - (e^x + x + 1)}{x^2} = \frac{xe^x - e^x - 1}{x^2}, x \in (0, +\infty)$</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xe^x - e^x - 1}{x^2} = -\infty$ <p>b) Se consideră funcția $g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = xe^x - e^x - 1 \Rightarrow g'(x) = xe^x > 0$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$, deci g este strict crescătoare pe $(0, +\infty)$ $g(1) = -1$, deci $g(x) < 0$, pentru orice $x \in (0, 1] \Rightarrow f'(x) < 0$, pentru orice $x \in (0, 1] \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(0, 1]$, de unde obținem că $f(x) > f(1) = e + 2$, pentru orice $x \in (0, 1)$</p> <p>c) $\int_1^2 \frac{1}{f(x)} dx = \int_1^2 \frac{x}{e^x + x + 1} dx = \int_1^2 \frac{x + e^x + 1 - (e^x + 1)}{e^x + x + 1} dx = \int_1^2 \left(1 - \frac{(e^x + x + 1)'}{e^x + x + 1}\right) dx =$ $= \left(x - \ln(e^x + x + 1)\right) \Big _1^2 = 1 - \ln \frac{e^2 + 3}{e + 2} = \ln \frac{e^2 + 2e}{e^2 + 3}$</p>	3p 2p 2p 3p 3p 2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

<i>Itemul de completare elaborat:</i>	
- menționarea competenței specifice evaluate	1p
- menționarea activității de învățare selectate	1p
- respectarea formatului itemului	1p
- elaborarea răspunsului așteptat (baremul de evaluare)	1p
- corectitudinea științifică a informației de specialitate	1p
<i>Itemul cu răspuns scurt elaborat:</i>	
- menționarea competenței specifice evaluate	1p
- menționarea activității de învățare selectate	1p
- respectarea formatului itemului	1p
- elaborarea răspunsului așteptat (baremul de evaluare)	1p
- corectitudinea științifică a informației de specialitate	1p
<i>Itemul de tip pereche elaborat:</i>	
- menționarea competenței specifice evaluate	1p
- menționarea activității de învățare selectate	1p
- respectarea formatului itemului	1p
- elaborarea răspunsului așteptat (baremul de evaluare)	1p
- corectitudinea științifică a informației de specialitate	1p

<i>Itemul de tip alegere multiplă elaborat:</i>	
- menționarea competenței specifice evaluate	1p
- menționarea activității de învățare selectate	1p
- respectarea formatului itemului	1p
- elaborarea răspunsului așteptat (baremul de evaluare)	1p
- corectitudinea științifică a informației de specialitate	1p
<i>Itemul de tip întrebare structurată elaborat:</i>	
- menționarea competenței specifice evaluate	1p
- menționarea activității de învățare selectate	1p
- respectarea formatului itemului	1p
- elaborarea detaliată și corectitudinea răspunsului așteptat (baremul de evaluare)	1p
- corectitudinea științifică a informației de specialitate	1p
<i>Itemul de tip rezolvare de probleme elaborat:</i>	
- menționarea competenței specifice evaluate	1p
- menționarea activității de învățare selectate	1p
- respectarea formatului itemului	1p
- elaborarea detaliată și corectitudinea răspunsului așteptat (baremul de evaluare)	1p
- corectitudinea științifică a informației de specialitate	1p