

EXAMENUL NAȚIONAL DE DEFINITIVARE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNT

24 iulie 2019

Probă scrisă
MATEMATICĂ

Varianta 3

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

- 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 partiale, 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

(60 de puncte)

1.	<p>a) $x_1 = x_2 \Leftrightarrow \Delta = 0$</p> <p>Cum $\Delta = m^2 - 4$, obținem $m^2 = 4$ $m = -2$ sau $m = 2$</p> <p>b) $x_1 + x_2 = m$, $x_1 x_2 = 1 \Rightarrow x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = m^2 - 2$ $x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2) = m^3 - 3m$ $(x_1 + x_2) + (x_1^3 + x_2^3) = 2(x_1^2 + x_2^2) \Leftrightarrow m^3 - 2m = 2(m^2 - 2) \Leftrightarrow (m^2 - 2)(m - 2) = 0$, de unde obținem $m = -\sqrt{2}$, $m = \sqrt{2}$ sau $m = 2$</p>	3p 2p 2p 3p 1p 4p
2.	<p>a) $BP \perp AD$, deci $\angle APH$ are măsura de 90° și $DQ \perp AB$, deci $\angle AQH$ are măsura de 90° Suma măsurilor unghiurilor APH și AQH este de 180°, deci suma măsurilor unghiurilor PAQ și PHQ este de 180° $\angle DHB$ și $\angle PHQ$ sunt opuse la vârf, deci au aceeași măsură, de unde obținem că suma măsurilor unghiurilor DAB și DHB este de 180°, deci $\angle DAB$ și $\angle DHB$ sunt suplementare</p> <p>b) $\angle DAB$ și $\angle ABC$ sunt suplementare, deci $\angle ABC \equiv \angle FHE$ Cum $BC = HE$ și $AB = FH$, obținem că $\triangle ABC \equiv \triangle FHE$ $\angle BAC \equiv \angle HFE$, deci $\angle QAM \equiv \angle QFM$, de unde obținem că patrulaterul $AQMF$ este inscriptibil</p>	2p 2p 3p 2p 3p 3p
3.	<p>a) $x \circ (-1) = 3x \cdot (-1) + 4x + 4 \cdot (-1) + 4 = -3x + 4x - 4 + 4 = x$, pentru orice număr întreg x $(-1) \circ x = 3 \cdot (-1) \cdot x + 4 \cdot (-1) + 4x + 4 = -3x - 4 + 4x + 4 = x$, pentru orice număr întreg x, deci $e = -1$ este elementul neutru al legii „\circ”</p> <p>b) $x \in \mathbb{Z}$ simetrizabil în raport cu legea „\circ” \Rightarrow există $x' \in \mathbb{Z}$ astfel încât $x \circ x' = x' \circ x = -1$, deci $3xx' + 4x + 4x' + 4 = -1$ $(3x + 4)(3x' + 4) = 1$ și, cum $x, x' \in \mathbb{Z}$, obținem $3x + 4 = -1$ sau $3x + 4 = 1$ $x = -\frac{5}{3}$, care nu convine; $x = -1$, care convine</p>	3p 4p 2p 3p 3p
4.	<p>a) $f'(x) = \frac{\frac{x}{x+1} - \ln(x+1)}{x^2}, x \in (0, +\infty)$</p> <p>Dacă $g : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$, atunci $g'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{x+1} = -\frac{x}{(x+1)^2} \leq 0$, pentru orice $x \in [0, +\infty)$</p> <p>g este descrescătoare pe $[0, +\infty)$ și, cum $g(0) = 0$, obținem $\frac{x}{x+1} - \ln(x+1) \leq 0$, deci $f'(x) \leq 0$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$, deci funcția f este descrescătoare pe $(0, +\infty)$</p>	2p 2p 3p

$ \begin{aligned} \mathbf{b)} \int_1^e \left(f(x) + \frac{\ln x}{x+1} \right) dx &= \int_1^e \frac{\ln(x+1)}{x} dx + \int_1^e \frac{\ln x}{x+1} dx = \\ &= \int_1^e (\ln x)' \ln(x+1) dx + \int_1^e \frac{\ln x}{x+1} dx = \\ &= \ln x \ln(x+1) \Big _1^e - \int_1^e \frac{\ln x}{x+1} dx + \int_1^e \frac{\ln x}{x+1} dx = \ln e \ln(e+1) = \ln(e+1) \end{aligned} $	2p
	3p
	3p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

<i>Itemul de tip alegere multiplă elaborat:</i> <ul style="list-style-type: none"> - menționarea competenței/competențelor evaluate - respectarea formatului itemului - elaborarea detaliată și corectitudinea răspunsului așteptat (baremul de evaluare) - corectitudinea științifică a informației de specialitate 	2p
	2p
	3p
	3p
<i>Itemul de completare elaborat:</i> <ul style="list-style-type: none"> - menționarea competenței/competențelor evaluate - respectarea formatului itemului - elaborarea detaliată și corectitudinea răspunsului așteptat (baremul de evaluare) - corectitudinea științifică a informației de specialitate 	2p
	2p
	3p
	3p
<i>Itemul de tip întrebare structurată elaborat:</i> <ul style="list-style-type: none"> - menționarea competenței/competențelor evaluate - respectarea formatului itemului - elaborarea detaliată și corectitudinea răspunsului așteptat (baremul de evaluare) - corectitudinea științifică a informației de specialitate 	2p
	2p
	3p
	3p