

EXAMENUL NAȚIONAL PENTRU DEFINITIVARE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR
24 iulie 2024

**Probă scrisă
MATEMATICĂ**

Model

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 parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I

(60 de puncte)

| | | |
|----|--|---|
| 1. | <p>a) $2S_{25} = 25(a_1 + a_{25}) = 25(a_5 - 4r + a_{21} + 4r) = 25(a_5 + a_{21})$, unde r este rația progresiei aritmetice</p> <p>b) $a_3 = a_1 + 2r$, $a_{10} = a_1 + 9r$ și, cum $a_3^2 = a_1 a_{10}$, obținem $(a_1 + 2r)^2 = a_1(a_1 + 9r)$ $4r^2 = 5a_1 r$ și, cum $r \neq 0$, obținem $4r = 5a_1$ Cum $a_1 + a_3 + a_{10} = 134$, obținem $a_1 = 8$, $a_3 = 28$ și $a_{10} = 98$</p> | 3p 4p 3p 2p 3p |
| 2. | <p>a) $\Delta AMC \cong \Delta DMB \Rightarrow AC = DB$, deci $ABCD$ este trapez isoscel $\Rightarrow \angle DAM = \angle CBM$ Triunghiurile AMD și BMC sunt isoscele cu vârful în M, deci $\Delta AMD \cong \Delta BMC$, de unde obținem $MA = MB$</p> <p>b) $ABCD$ trapez isoscel $\Rightarrow OA = OB$ și, cum M este mijlocul lui AB, obținem $OM \perp AB$; ΔANB isoscel, punctul M este mijlocul lui $AB \Rightarrow NM \perp AB$, deci punctele N, O și M sunt coliniare</p> <p>$MA = MC = MB \Rightarrow MC = \frac{AB}{2}$, deci triunghiul ACB este dreptunghic în C</p> <p>$\Delta NCO \sim \Delta NMB \Rightarrow \frac{CN}{MN} = \frac{OC}{BM}$ și, cum $OC = OD$ și $BM = MD$, obținem $\frac{CN}{MN} = \frac{OD}{MD}$</p> | 4p 3p 3p 2p 3p |
| 3. | <p>a) $x_1 + x_2 + x_3 = 1$, $x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = a$, $x_1 x_2 x_3 = -b$</p> $\frac{1}{1+x_1} + \frac{1}{1+x_2} + \frac{1}{1+x_3} = \frac{3 + 2(x_1 + x_2 + x_3) + (x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3)}{1 + (x_1 + x_2 + x_3) + (x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) + x_1 x_2 x_3} = \frac{5+a}{2+a-b}$ $\frac{5+a}{2+a-b} = 1, \text{ obținem } b = -3$ <p>b) $a+b = f(1) = (1-x_1)(1-x_2)(1-x_3)$ Cum x_1, x_2 și x_3 sunt numere reale mai mari sau egale cu zero și $x_1 + x_2 + x_3 = 1$, rezultă $1-x_1 \geq 0$, $1-x_2 \geq 0$ și $1-x_3 \geq 0$</p> $\sqrt[3]{(1-x_1)(1-x_2)(1-x_3)} \leq \frac{(1-x_1) + (1-x_2) + (1-x_3)}{3} = \frac{2}{3}, \text{ deci } a+b \leq \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$ | 3p 4p 2p 2p 4p |
| 4. | <p>a) $g : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \ln(x+1) - x$, $g'(x) = \frac{-x}{x+1}$, $x \in (-1, +\infty)$; pentru $x \in (-1, 0]$, $g'(x) \geq 0$, deci funcția g este crescătoare pe $(-1, 0]$; pentru $x \in [0, +\infty)$, $g'(x) \leq 0$, deci funcția g este descrescătoare pe $[0, +\infty)$</p> <p>Cum $g(0) = 0$, rezultă $g(x) \leq 0$, pentru orice $x \in (-1, +\infty)$, deci $f(x) \leq x$, pentru orice $x \in (-1, +\infty)$</p> | 4p 3p |

| | |
|---|-------------------------------------|
| <p>b) $0 < a \leq x \leq 1 \Rightarrow \frac{f(x^{2n})}{x^n} \geq 0$, deci $I_n \geq 0$, pentru orice număr natural n</p> <p>$f(x^{2n}) \leq x^{2n}$, pentru orice $x \in [a, 1]$, deci $I_n \leq \int_a^1 x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big _a^1 = \frac{1}{n+1} (1 - a^{n+1}) < \frac{1}{n+1}$,</p> <p>pentru orice număr natural n</p> <p>Cum $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$, obținem $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$</p> | 3p 3p 2p |
|---|-------------------------------------|

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

| | |
|---|---|
| <p><i>Itemul de tip completare elaborat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - menționarea competenței specifice evaluate - menționarea activității de învățare în cadrul căreia itemul poate fi utilizat - respectarea formatului itemului - elaborarea răspunsului așteptat (baremul de evaluare) - corectitudinea științifică a informației de specialitate | 1p 1p 2p 3p 3p |
| <p><i>Itemul de tip alegere multiplă elaborat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - menționarea competenței specifice evaluate - menționarea activității de învățare în cadrul căreia itemul poate fi utilizat - respectarea formatului itemului - elaborarea răspunsului așteptat (baremul de evaluare) - corectitudinea științifică a informației de specialitate | 1p 1p 2p 3p 3p |
| <p><i>Itemul de tip întrebare structurată elaborat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - menționarea competenței/competențelor specifice evaluate - menționarea activității de învățare în cadrul căreia itemul poate fi utilizat - respectarea formatului itemului - elaborarea răspunsului așteptat (baremul de evaluare) - corectitudinea științifică a informației de specialitate | 1p 1p 2p 3p 3p |