



S.S.M.R - FILIALA MURES

Olimpiada de matematică

Faza locală 9.02.2013

Clasa a IX a

Barem de evaluare

Subiectul I.

1. a) Fie $n \in \mathbb{N}$. Să se arate că $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^k < 1 + \frac{k}{n} + \frac{k^2}{n^2}$, $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $k \leq n$.

b) Să se arate că $2^n + 1 < 2^{n + \frac{1}{2^{n-1}}}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

Soluție

1p oficiu

a) Se arată prin inducție matematică după k 3p

b) $2^n + 1 < 2^{n + \frac{1}{2^{n-1}}} \Leftrightarrow 1 < 2^n \left(2^{\frac{1}{2^{n-1}}} - 1\right) \Leftrightarrow \frac{1}{2^n} < 2^{\frac{1}{2^{n-1}}} - 1 \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{2^n} < 2^{\frac{1}{2^{n-1}}} \Leftrightarrow \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)^{2^{n-1}} < 2$...2p

Aplicând a) rezultă $\left(1 + \frac{1}{2^n}\right)^{2^{n-1}} < 1 + \frac{2^{n-1}}{2^n} + \frac{2^{2n-2}}{2^{2n}} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} < 2$1p

Subiectul II.

Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația

$$x - 1 + x - 2 + x - 3 + \dots + x - 2013 = 2012x - 2010.$$

Soluție

1p oficiu

Deoarece membrul stâng al ecuației este o sumă de numere pozitive \Rightarrow condiția $x - 2010 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2010$, ceea ce conduce la $x - n = x - n$ pt $n \leq 2009$ 1p

Se disting cazurile 1. Pentru $x < 2010$ ecuația nu are soluții..... 1p

2. $2010 \leq x \leq 2011$ cu soluția $x = 405820,2 \notin 2010, \infty$ 1p

3. $2011 < x \leq 2012$ cu soluția $x = 6750261, (3) \notin 2010, \infty$ 1p

4. $2012 < x \leq 2013$ cu soluția $x = 6075234 \notin 2010, \infty$ 1p

5. $x \geq 2013$ cu soluția $x = -2017029 \notin 2010, \infty$ 1p

Subiectul III

Se consideră un triunghi ABC și D, E, F intersecțiile medianelor din A, B, respectiv C cu cercul circumscris triunghiului. Să se arate că dacă $\frac{AD}{BE} + \frac{BE}{CF} = 0$, atunci triunghiul ABC este echilateral.

Pentru orice altă rezolvare corectă se acordă punctaj maxim

Soluție:

1p oficiu

Notăm cu M,N,P mijloacele laturilor BC,CA, respectiv AB. Din asemănarea triunghiurilor MAB și MCD rezultă:

$$MD \cdot MA = MB \cdot MC = \frac{a^2}{4} \text{ unde } BC=a. \text{ Atunci:} \dots\dots\dots 2p$$

$$\frac{MD}{MA} = \frac{MD \cdot MA}{MA^2} = \frac{a^2}{4MA^2} = \frac{a^2}{2b^2 + 2c^2 - a^2} \text{ și } \frac{AD}{AM} = \frac{2b^2 + 2c^2}{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$

Prin urmare $\frac{AD}{AM} = \frac{2b^2 + 2c^2}{2b^2 + 2c^2 - a^2}$ și analoge. $\dots\dots\dots 2p$

Cum $\frac{AD}{AD} + \frac{BE}{BE} + \frac{CF}{CF} = 0$ și $\frac{AM}{AM} + \frac{BN}{BN} + \frac{CP}{CP} = 0$, rezultă:

$$\frac{2b^2 + 2c^2}{2b^2 + 2c^2 - a^2} = \frac{2c^2 + 2a^2}{2c^2 + 2a^2 - b^2} = \frac{2a^2 + 2b^2}{2a^2 + 2b^2 - c^2}$$

de unde $a=b=c$, ceea ce trebuia demonstrat. $\dots\dots\dots 2p$

Subiectul IV.

În paralelogramul ABCD fie $BM = \frac{2}{3}BA$, $AN = \frac{1}{4}AD$, $CM \cap BN = T$.

a) Calculați valoarea raportului $\frac{BT}{BN}$.

b) Dacă $BD \cap CM = P$, demonstrați, că dreptele AP, BN, DM sunt concurente.

Soluție

1p oficiu

a. Fie construcția ajutătoare:

$$CM \cap AD = \{S\}$$

$$AM \parallel DC \Rightarrow \Delta SAM \sim \Delta SDC \Rightarrow \frac{SA}{SD} = \frac{AM}{DC} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{SA}{SN} = \frac{2}{3} \dots\dots\dots 1p$$

În ΔABN aplicăm teorema lui Menelaos cu secanta T,M,S

$$\Rightarrow \frac{BT}{TN} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{BT}{BN} = \frac{4}{7} \dots\dots\dots 2p$$

b. $CB \parallel DS \Rightarrow \Delta PBC \sim \Delta PDS \Rightarrow \frac{PB}{PD} = \frac{CB}{DS} = \frac{2}{3} \dots\dots\dots 1p$

$$\text{În } \Delta ABD \text{ aplicăm reciproca teoremei lui Ceva } \frac{AM}{MB} \cdot \frac{BP}{PD} \cdot \frac{DN}{NA} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{1} = 1$$

\Rightarrow dreptele AP, DM și BN sunt concurente. $\dots\dots\dots 2p$

Olimpiada de matematică
Faza locală
9 februarie 2013
Clasa a IX-a

Problema 1.

a) Fie $n \in \mathbf{N}$. Să se arate că

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^k < 1 + \frac{k}{n} + \frac{k^2}{n^2}, \quad \forall k \in \mathbf{N}^*, k \leq n.$$

b) Să se arate că

$$2^n + 1 < 2^{n + \frac{1}{2^{n-1}}}, \quad \forall n \in \mathbf{N}^*$$

Problema 2.

Să se rezolve în \mathbf{R} ecuația

$$x - 1 + x - 2 + x - 3 + \dots + x - 2013 = 2012x - 2010.$$

Problema 3.

Se consideră un triunghi ABC și D, E, F intersecțiile medianelor din A, B , respectiv C cu cercul circumscris triunghiului. Să se arate că dacă $AD + BE + CF = 0$, atunci triunghiul ABC este echilateral.

Problema 4.

În paralelogramul $ABCD$ fie $BM = \frac{2}{3}BA$, $AN = \frac{1}{4}AD$, $CM \cap BN = T$.

- Calculați valoarea raportului $\frac{BT}{BN}$;
- Dacă $BD \cap CM = P$, demonstrați, că dreptele AP, BN, DM sunt concurente.

Observație

Toate problemele sunt obligatorii.
Fiecare problemă valorează 7 puncte.
Timpe de lucru 3 ore.