

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ
ETAPA LOCALĂ
22 februarie 2014**

CLASA a VII-a

Bareme de corectare

Subiectul I

Se consideră numerele reale:

$$\begin{aligned} x &= \sqrt{2} + \sqrt{2^2} + \sqrt{2^3} + \dots + \sqrt{2^{2014}} \quad \text{și} \\ y &= 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{2014} \end{aligned}$$

- a) Să se arate că $x = (2 + \sqrt{2})(2^{1007} - 1)$
- b) Să se arate că numărul $n = 2 \left(\frac{y}{x} \cdot \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}} - 1 \right)$ este pătrat perfect.

Rezolvare

- a) $x = \sqrt{2} + \sqrt{2^2} + \sqrt{2^3} + \dots + \sqrt{2^{2014}}$
 $\sqrt{2}x = \sqrt{2^2} + \sqrt{2^3} + \dots + \sqrt{2^{2014}} + \sqrt{2^{2015}}$
 $(\sqrt{2} - 1)x = \sqrt{2^{2015}} - \sqrt{2} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1} (\sqrt{2^{2014}} - 1) \Rightarrow x = (2 + \sqrt{2})(2^{1007} - 1) \dots \dots \dots 3p$
- b) $y = 2(2^{2014} - 1) \dots \dots \dots 1p$
 $\frac{y}{x} = \frac{\sqrt{2}(2^{1007} + 1)}{\sqrt{2} + 1} \Rightarrow n = 2(2^{1007} + 1 - 1) \Rightarrow n = (2^{504})^2 \dots \dots \dots 3p$

Subiectul II

Demonstrați că nu există $x, y, z \in Z$ astfel încât

$$xy(x - y) + yz(y - z) + zx(z - x) = -1$$

Rezolvare

Pentru orice discutie bazata pe paritatea numerelor.....**1p**

Caz I: daca x, y și z au aceeasi paritate atunci $x-y, y-z, z-x$ sunt pare și deci suma este numar par. Contradicție!.....**2p**

Caz II: dacă două dintre numerele x, y, z sunt pare atunci toți cei trei termeni ai sumei conțin cel puțin un factor par și deci suma este număr par. Contradicție!.....2p

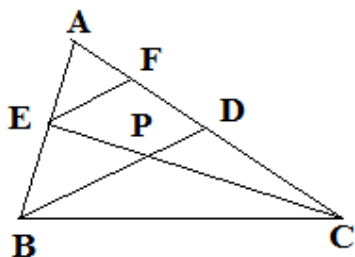
Caz III: dacă un singur număr este par atunci celelalte două sunt impare și diferența lor este pară deci toți termenii sumei sunt pari și întreaga sumă este pară. Contradicție!.....2p

Subiectul III

În triunghiul ABC , D este mijlocul segmentului (AC) iar (CE) este bisectoarea interioară a unghiului $\sphericalangle BCA$, $E \in (AB)$. Dacă $BD \cap CE = \{P\}$, să se arate că

$$\frac{PC}{PE} - 2 \cdot \frac{PD}{PB} = 1$$

Rezolvare



$$\square BCD \xrightarrow{\text{teorema bisectoarei}} \frac{PD}{PB} = \frac{CD}{CB} \Rightarrow 2 \cdot \frac{PD}{PB} = 2 \cdot \frac{CD}{CB} = \frac{AC}{BC} \Rightarrow 1 + 2 \cdot \frac{PD}{PB} = 1 + \frac{AC}{BC} \dots\dots\dots 2p$$

Construim $EF \parallel BD, F \in AC$

$$\square CEF, EF \parallel PD \xrightarrow{\text{teorema Thales}} \frac{PC}{PE} = \frac{DC}{DF} \dots\dots\dots 1p$$

$$AD = DC \Rightarrow \frac{PC}{PE} = \frac{AD}{DF}$$

$$\square ABD \xrightarrow{\text{t. Thales}} \frac{AD}{DF} = \frac{AB}{EB} \dots\dots\dots 1p$$

$$\square ABC \xrightarrow{\text{t. bisectoarei}} \frac{AE}{EB} = \frac{AC}{BC} \Rightarrow \frac{AE + EB}{EB} = \frac{AC + BC}{BC} \Rightarrow \frac{AB}{EB} = \frac{AC}{BC} + 1 \dots\dots\dots 2p$$

$$\text{Finalizare : } 1 + 2 \cdot \frac{PD}{PB} = 1 + \frac{AC}{BC} = \frac{AB}{EB} = \frac{AD}{DF} = \frac{PC}{PE} \dots\dots\dots 1p$$

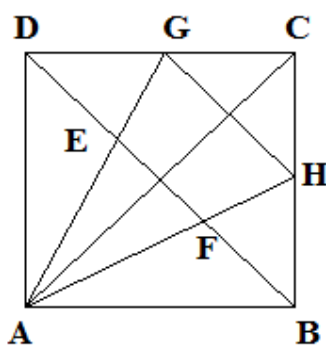


Subiectul IV

Se consideră pătratul ABCD în care punctele G și H sunt mijloacele laturilor DC și respectiv BC. Dreptele AG și AH intersecționează diagonala BD în punctele E respectiv F.

- Arătați că patrulaterul EFHG este trapez isoscel.
- Determinați raportul dintre aria trapezului EFHG și aria pătratului ABCD.

Rezolvare



- GH linie mijlocie în $\square BCD \Rightarrow GH \parallel DB \Rightarrow GH \parallel EF$ 1p
 $\square AHB \cong \square AGD \Rightarrow AH = AG \Rightarrow \square AHG$ este isoscel $\Rightarrow \square AHG \cong \square AGH$ 1p
 $\Rightarrow EFHG$ trapez isoscel

- Fie $AC \cap BD = \{O\}$
 $OC \cap GH = \{P\}$

Notez lungimea segmentului OC cu a

$CO \perp BD, GH \parallel BD \Rightarrow CO \perp GH \Rightarrow OP$ este înălțimea trapezului

GH linie mijlocie în $\square BCD \Rightarrow P$ este mijlocul segmentului OC $\Rightarrow OP = \frac{a}{2}$ 1p

$$GH = \frac{DB}{2} \Rightarrow GH = a$$

$\square ADC \Rightarrow E = \text{centrul de greutate} \Rightarrow EO = \frac{a}{3} \Rightarrow EF = \frac{2a}{3}$ 2p
 AG, DO – mediane

$$A_{EFHG} = \frac{\left(a + \frac{2a}{3}\right) \frac{a}{2}}{2} \Rightarrow A_{EFHG} = \frac{5a^2}{12}, \quad A_{ABCD} = 4 \cdot A_{AOB} = 4 \cdot \frac{a^2}{2} = 2a^2$$

$$\frac{A_{EFHG}}{A_{ABCD}} = \frac{5}{24} \dots\dots\dots 2p$$