



# Concursul interjudețean de matematică UNIREA 2015

Ediția a 14-a

Focșani, Ianuarie 2015

Clasa a 9-a

**Problema 1.** Se consideră o mulțime  $G \subset \mathbb{R}$  care satisface simultan proprietățile:

- (i)  $1 \in G$ ;
- (ii) dacă  $x \in G$  atunci  $\sqrt{x+2} \in G$ ;
- (iii) dacă  $\sqrt{x+3} \in G$  atunci  $x+4 \in G$ .

Arătați că  $\sqrt{2015} \in G$ .

**Problema 2.** (a) Fie  $x, y$  numere reale,  $x > y$ . Arătați că

$$x^3 + x^2(y - 4) - x(y^2 - 4) \geq y^3 - 4y^2 + 4y.$$

(b) Arătați că partea întreagă a numărului  $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{128}$  este 5.

**Problema 3.** (a) Dacă  $ax^2 + bx + c < 0, \forall x \geq 2015, a \neq 0$  arătați că  $a < 0$ .

(b) Fie  $(a_n)_{n \geq 0}, (b_n)_{n \geq 0}$  și  $(c_n)_{n \geq 0}$  progresii aritmetice cu termenii pozitivi și ecuațiile

$$E_n : a_n x^2 - 2b_n x + c_n = 0, n \in \mathbb{N}.$$

Dacă  $M = \{n \in \mathbb{N} : E_n \text{ are soluții reale}\}$  are 2015 elemente, arătați că  $2015 \notin M$ .

**Problema 4.** Fie triunghiul  $ABC$  și  $M$  un punct interior acestuia. Notăm cu  $\{S\} = AM \cap BC$ ,  $\{N\} = BM \cap AC$ ,  $\{P\} = CM \cap AB$  și  $\{O\} = AM \cap PN$ . Dacă  $AM = 2MS$  și  $\frac{SB}{SC} = x$ . Să se arate că:

- (a)  $\overrightarrow{AN} = \frac{2x}{3x+1} \overrightarrow{AC}$ ;  $\overrightarrow{AP} = \frac{2}{x+3} \overrightarrow{AB}$ ;
- (b) Mijloacele segmentelor  $(AB)$ ,  $(AC)$  și  $O$  sunt trei puncte coliniare.

Timp de lucru 3 ore

Fiecare problemă va fi notată cu maxim 7 puncte



# Concursul interjudețean de matematică UNIREA 2015

Ediția a 14-a

Focșani, Ianuarie 2015

Clasa a 9-a

**Problema 1.** Se consideră o mulțime  $G \subset \mathbb{R}$  care satisface simultan proprietățile:

- (i)  $1 \in G$ ;
- (ii) dacă  $x \in G$  atunci  $\sqrt{x+2} \in G$ ;
- (iii) dacă  $\sqrt{x+3} \in G$  atunci  $x+4 \in G$ .

Arătați că  $\sqrt{2015} \in G$ .

Lucian Dragomir

## Soluție

$1 \in G \Rightarrow \sqrt{3} \in G \Rightarrow 4 \in G \Rightarrow \sqrt{6} \in G \Rightarrow 7 \in G \Rightarrow 3 = \sqrt{9} \in G$  ..... **3 puncte**

Fie  $P(n) : 3n \in G, n \in \mathbb{N}^*$ .  $P(1)$  este deci adevărată. Arătăm că  $P(n) \Rightarrow P(n+1)$  ..... **2 puncte**

Dacă  $3n \in G$ , atunci  $\sqrt{3n+2} \in G$  deci  $3n+3 \in G$ , adică  $P(n+1)$ . Deci  $2013 \in G$ , deci  $\sqrt{2015} \in G$  ..... **3 puncte**

**Problema 2.** (a) Fie  $x, y$  numere reale,  $x > y$ . Arătați că

$$x^3 + x^2(y-4) - x(y^2-4) \geq y^3 - 4y^2 + 4y.$$

(b) Arătați că partea întreagă a numărului  $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{128}$  este 5.

Enache Pătrașcu

**Soluție**

(a)  $x^3 + x^2(y - 4) - x(y^2 - 4) \geq y^3 - 4y^2 + 4y \Leftrightarrow (x - y)(x + y - 2)^2 \geq 0, x \geq y$  ..... **3 puncte**

(b)  $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + (\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}) + (\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11}) + \dots + (\frac{1}{126} + \frac{1}{127} + \frac{1}{128}) < <$   
 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{42}) = 1 + \frac{2}{2} + \frac{2}{3} + \frac{2}{4} + (\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}) + \dots + (\frac{1}{39} + \frac{1}{40} + \frac{1}{41}) + \frac{1}{42} <$   
 $< 1 + \frac{3}{2} + \frac{3}{3} + \frac{3}{4} + \frac{3}{5} + (\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}) + (\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11}) + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{12} < 1 + \frac{4}{2} + \frac{4}{3} + \frac{3}{4} + \frac{3}{5} + \frac{3}{12} < 6$  ..... **2 puncte**

$S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + (\frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9}) + \dots + (\frac{1}{124} + \frac{1}{125} + \frac{1}{126}) + \frac{1}{127} + \frac{1}{128} >$   
 $> 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + (\frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{42}) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{2}{4} + \frac{2}{5} + \frac{2}{6} + (\frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9}) + \dots + (\frac{1}{40} + \frac{1}{41} + \frac{1}{42}) >$   
 $> 1 + \frac{1}{2} + \frac{3}{3} + \frac{3}{4} + \frac{3}{5} + \frac{3}{6} + (\frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9}) + (\frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12}) + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} > 1 + \frac{1}{2} + \frac{3}{3} + \frac{3}{4} + \frac{3}{5} + \frac{3}{6} + (\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) + \frac{1}{7} >$   
 $> 4 + \frac{3}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} = 4 + \frac{115}{105} > 5$  ..... **2 puncte**

**Problema 3.** (a) Dacă  $ax^2 + bx + c < 0, \forall x \geq 2015, a \neq 0$  arătați că  $a < 0$ .

(b) Fie  $(a_n)_{n \geq 0}, (b_n)_{n \geq 0}$  și  $(c_n)_{n \geq 0}$  progresii aritmetice cu termenii pozitivi și ecuațiile

$$E_n : a_n x^2 - 2b_n x + c_n = 0, n \in \mathbb{N}.$$

Dacă  $M = \{n \in \mathbb{N} : E_n \text{ are soluții reale}\}$  are 2015 elemente, arătați că  $2015 \notin M$ .

Cristi Săvescu

**Soluție**

(a)  $0 > ax^2 + bx + c = a[(x + \frac{b}{2a})^2 + (\frac{-\Delta}{4a^2})]$  ..... **1 punct**  
 Pentru  $x$  suficient de mare  $(x + \frac{b}{2a})^2 + (\frac{-\Delta}{4a^2}) > 0$ , de unde  $a < 0$  ..... **2 punct**

(b) Fie  $\Delta_n = 4b_n^2 - 4a_n c_n$  discriminantul ecuației  $E_n$ . Notând  $a_n = a_0 + nr_1$  și analoagele, obținem  $\Delta_n = 4(b_0^2 + n^2 r_2^2 + 2nb_0 r_2 - a_0 c_0 - a_0 nr_3 - c_0 nr_1 - n^2 r_1 r_3)$ , adică  $\Delta_n = 4[n^2(r_2^2 - r_1 r_3) + n(2b_0 r_2 - a_0 r_3 - c_0 r_1) + (b_0^2 - a_0 c_0)]$  ..... **1 punct**

Întrucât ecuațiile  $E_n$  nu mai au soluții reale de la un  $n$  încolo (să zicem  $n_0$ ),  $\Delta_n < 0$  pentru orice  $n \geq n_0$ , atunci coeficientul lui  $n^2$  trebuie să fie negativ:  $r_2^2 < r_1 r_3$ .

Atunci cele 2015 valori ale lui  $n \in M$  sunt valorile lui  $n$  pentru care  $\Delta_n \geq 0$ , iar cum coeficientul lui  $n^2$  în  $4[n^2(r_2^2 - r_1 r_3) + n(2b_0 r_2 - a_0 r_3 - c_0 r_1) + (b_0^2 - a_0 c_0)]$  este negativ, atunci numerele  $n \in M$  sunt numere consecutive cuprinse între soluțiile  $n_1 < n_2$  ale ecuației  $4[n^2(r_2^2 - r_1 r_3) + n(2b_0 r_2 - a_0 r_3 - c_0 r_1) + (b_0^2 - a_0 c_0)] = 0$  ..... **1 punct**

De aici rezultă că  $n_2 \geq 0$ , altfel toate soluțiile acesteia ar fi negative.

Observăm că rațiile progresiilor sunt numere pozitive, alțfel, dacă de exemplu  $r_1 < 0$  atunci  $a_{[\frac{a_0+1}{-r_1}]} = a_0 + r_1[\frac{a_0+1}{-r_1}] \leq a_0 + r_1(\frac{a_0+1}{-r_1}) < 0$ , ceea ce contrazice faptul că toți termenii progresiilor sunt pozitivi.

Presupunând că  $b_0^2 < a_0 c_0$ , ne-ar rezulta că  $n_1 n_2 = \frac{b_0^2 - a_0 c_0}{r_2^2 - r_1 r_3} > 0$  și  $n_1 + n_2 =$

$-\frac{2b_0r_2-a_0r_3-c_0r_1}{r_2^2-r_1r_3}$ . Dar  $a_0r_3+c_0r_1 \geq 2\sqrt{a_0c_0r_1r_3} > 2\sqrt{b_0^2r_2^2} = 2b_0r_2$ , deci  $n_1+n_2 = -\frac{2b_0r_2-a_0r_3-c_0r_1}{r_2^2-r_1r_3} < 0$ . De aici ar rezulta că  $n_1 < n_2 \leq 0$ , deci  $M$  ar avea maxim un element, contradicție. .... **1 punct**

Atunci  $b_0^2 \geq a_0c_0$ , adică  $\Delta_0 \geq 0$ , deci  $0 \in M$ . Cum numerele  $M$  are elementele numere consecutive, dacă  $2015 \in M$ , atunci am avea  $\{0, 1, 2, \dots, 2015\} \subset M$ , deci  $|M| \geq 2016$ , contradicție ..... **1 punct**

**Problema 4.** Fie triunghiul  $ABC$  și  $M$  un punct interior acestuia. Notăm cu  $\{S\} = AM \cap BC$ ,  $\{N\} = BM \cap AC$ ,  $\{P\} = CM \cap AB$  și  $\{O\} = AM \cap PN$ . Dacă  $AM = 2MS$  și  $\frac{SB}{SC} = x$ . Să se arate că:

- (a)  $\overrightarrow{AN} = \frac{2x}{3x+1} \overrightarrow{AC}$ ;  $\overrightarrow{AP} = \frac{2}{x+3} \overrightarrow{AB}$ ;
- (b) Mijloacele segmentelor  $(AB)$ ,  $(AC)$  și  $O$  sunt trei puncte coliniare.

Enache Pătrașcu

### Soluție

(a) În triunghiul  $ASC$ ,  $N - M - B$ , deci  $\frac{NA}{NC} = \frac{2x}{x+1}$ , deci  $\overrightarrow{AN} = \frac{2x}{3x+1} \overrightarrow{AC}$  .. **2 puncte**  
 În triunghiul  $ABS$ ,  $P - M - C$ , deci  $\frac{PA}{PB} = \frac{2}{x+1}$ , deci  $\overrightarrow{AP} = \frac{2}{x+3} \overrightarrow{AB}$  ..... **2 puncte**

(b)  $\Delta BNC$ ,  $S - M - A \Rightarrow \frac{MN}{MB} = \frac{2}{3x+1}$ ,  $\Delta BNP$ ,  $M - O - A \Rightarrow \frac{OP}{ON} = \frac{3x+1}{x+3} = p$ . Atunci  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{1+p} \overrightarrow{AP} + \frac{p}{1+p} \overrightarrow{AN} = \frac{x+3}{4(x+1)} \overrightarrow{AP} + \frac{3x+1}{4(x+1)} \overrightarrow{AN} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AS}$ , deci  $O$  este mijlocul lui  $(AS)$  ..... **3 puncte**