

### Clasa a XII-a

**XII.121.** Fie  $a \in \mathbb{N}^*$  și  $G = (a, +\infty)$  pe care definim operația  $x * y = (x - a)(y - a) + a$ ,  $\forall x, y \in G$ . Dacă  $H$  este subgrup al lui  $G$  astfel încât  $\mathbb{N} \cap G \subset H$ , arătați că  $\mathbb{Q} \cap G \subset H$ .

**D.M. Bătinețu-Giurgiu, București și Neculai Stanciu, Buzău**

**XII.122.** Fie  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$  și polinomul  $f = X^n - 2nX^{n-1} + (2n^2 - 4)X^{n-2} + a_3X^{n-3} + \dots + a_n \in \mathbb{C}[X]$ . Demonstrați că  $f$  are toate rădăcinile reale dacă și numai dacă  $n = 2$ .

**Florin Stănescu, Găești**

**XII.123.** Calculați  $I = \int_0^{\arccos \frac{\sqrt{65}}{9}} \operatorname{tg} x \sqrt{\sin x} dx$ .

**Vasile Chiriac, Bacău**

**XII.124.** Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție continuă cu proprietatea că  $(f \circ f)(x) = \sin x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Demonstrați că  $\int_0^1 f(x) dx \leq 1$ .

**Dumitru Crăciun, Fălticeni**

**XII.125.** Fie  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție derivabilă cu  $f'$  integrabilă. Dacă  $f(0) = 0$ , arătați că  $\int_0^1 (f'(t))^2 dt \geq \int_0^1 f^2(t) dt$ .

**Ciprian Baghiu, Iași**

## Probleme pentru pregătirea concursurilor

### A. Nivel gimnazial

**G206.** Câte submulțimi ale mulțimii  $M = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$  au 50 de elemente și nu conțin nicio pereche de numere consecutive?

**Gheorghe Iurea, Iași**

**G207.** Arătați că numărul  $N = 2^{2009} + 3^{2010} + 4^{2011}$  nu este pătrat perfect.

**Andrei Eckstein, Timișoara**

**G208.** Demonstrați că ecuația  $x^2 + y^2 = z(x + y + 1)$  are o infinitate de soluții în mulțimea numerelor naturale.

**Cosmin Manea și Dragoș Petrică, Pitești**

**G209.** Rezolvați în numere naturale ecuația  $4abc = (a + 2)(b + 1)(c + 1)$ .

**Titu Zvonaru, Comănești**

**G210.** Demonstrați că fracția  $\frac{a^{3n+2} - a^{3n+1} + (-1)^n}{a^{3n+8} - a^{3n+7} + (-1)^n}$  este reductibilă pentru orice  $a, n \in \mathbb{N}$ ,  $a \geq 2$ .

**Dan Popescu, Suceava**

**G211.** Demonstrați că expresia

$$E = y_1 \left( \frac{x_2(a_1 + a_2) + x_3 a_1}{x_1 + x_2 + x_3} \right)^2 + y_2 \left( \frac{x_1(a_1 + a_2) + x_3 a_2}{x_1 + x_2 + x_3} \right)^2 + y_3 \left( \frac{x_1 a_1 - x_2 a_2}{x_1 + x_2 + x_3} \right)^2 - \frac{1}{y_1 + y_2 + y_3} \cdot \left[ -y_1 \frac{x_2(a_1 + a_2) + x_3 a_1}{x_1 + x_2 + x_3} + y_2 \frac{x_1(a_1 + a_2) + x_3 a_2}{x_1 + x_2 + x_3} + y_3 \frac{x_1 a_1 - x_2 a_2}{x_1 + x_2 + x_3} \right]^2,$$

unde  $a_i, x_i, y_i \in \mathbb{R}_+^*$  ( $i = 1, 2, 3$ ), nu depinde de  $x_1, x_2, x_3$ .

**Mircea Bîrsan, Iași**

**G212.** Se consideră triunghiul  $ABC$  cu  $m(\widehat{B}) = 135^\circ$  și  $m(\widehat{C}) = 30^\circ$ . Determinați măsurile unghiurilor triunghiului  $ABD$ , unde  $D$  este simetricul lui  $C$  față de  $B$ .

**Eugeniu Blăjuț, Bacău**

**G213.** Se consideră triunghiul  $ABC$  cu proprietatea că există  $M$  și  $N$  puncte în interiorul său astfel încât  $BN = CM$  și  $\triangle ABM \sim \triangle ACN$ . Demonstrați că  $AB = AC$ .

**Crisitan Lazăr, Iași**

**G214.** Se consideră triunghiul isoscel  $ABC$  cu  $AB = AC$  și  $m(\widehat{A}) < 90^\circ$ . Construim înălțimea  $CF$  și fie  $E$  mijlocul segmentului  $BF$ , iar  $D$  un punct pe segmentul  $BC$ . Dacă  $\widehat{ADE} \equiv \widehat{B}$ , arătați că  $D$  este mijlocul segmentului  $BC$ .

**Claudiu Ștefan Popa și Gabriel Popa, Iași**

**G215.** În planele paralele  $P_1$  și  $P_2$  se consideră cercurile  $\mathcal{C}_1 = \mathcal{C}(O_1, R_1)$ , respectiv  $\mathcal{C}_2 = \mathcal{C}(O_2, R_2)$ . Fie  $\mathcal{K}_1$  conul de vârf  $O_2$  și bază  $\mathcal{C}_1$  și  $\mathcal{K}_2$  conul de vârf  $O_1$  și bază  $\mathcal{C}_2$ . Arătați că intersecția celor două conuri este un cerc și determinați poziția centrului și mărimea razei acestuia.

**Temistocle Bîrsan, Iași**

## B. Nivel liceal

**L206.** Fie  $P$  un punct pe mediana din  $A$  a triunghiului  $ABC$ . Paralela prin  $P$  la  $AC$  taie  $AB$  în  $M$ , iar simetricul lui  $P$  față de mijlocul lui  $AC$  este  $N$ . Arătați că  $MN \parallel BC$  dacă și numai dacă  $P$  este centrul de greutate al triunghiului  $ABC$ .

**Silviu Boga, Iași**

**L207.** Fie  $ABCD$  un patrulater convex și  $M, N, P$  puncte pe segmentele  $AB, CD$  respectiv  $BC$  astfel încât  $\frac{MB}{AB} = \frac{ND}{DC} = \frac{BP}{BC} = k$ . Dacă  $R$  și  $S$  sunt mijloacele segmentelor  $AP$  respectiv  $MN$ , calculați (în funcție de  $k$ ) raportul  $\frac{RS}{AD}$ .

**Titu Zvonaru, Comănești**

**L208.** Un cilindru circular drept de axă  $d$  și rază  $R_1$  și o sferă de centru  $O$  și rază  $R_2$  sunt tangente exterior în punctul  $A$ . Fie  $B$  simetricul lui  $A$  în raport cu  $d$  și fie  $\pi$  planul ce trece prin  $B$ , este perpendicular pe planul determinat de  $O$  și  $d$  și face cu axa  $d$  un unghi de  $30^\circ$ . Calculați raportul razelor celor două suprafețe știind că secțiunile lor cu planul  $\pi$  au arii egale.

**Temistocle Bîrsan, Iași**

**L209.** Se consideră triunghiul  $ABC$  și punctele  $M, N, P, Q, R, S$  definite prin  $\overrightarrow{BM} = k \cdot \overrightarrow{MC}$ ,  $\overrightarrow{CN} = k \cdot \overrightarrow{NA}$ ,  $\overrightarrow{AP} = k \cdot \overrightarrow{PB}$ ,  $\overrightarrow{AM} = p \cdot \overrightarrow{MQ}$ ,  $\overrightarrow{BN} = p \cdot \overrightarrow{NR}$ ,  $\overrightarrow{CP} = p \cdot \overrightarrow{PS}$ , unde  $k, p \in \mathbb{R}^* \setminus \{-1\}$ . Demonstrați că  $S_{MNP} \geq \frac{1}{4} \cdot S_{ABC}$ , iar  $S_{QRS} \geq \left(\frac{p+3}{2p}\right)^2 \cdot S_{ABC}$ .

**Marius Olteanu, Rm. Vâlcea**

**L210.** Cercul  $A$ -exînscriș triunghiului  $ABC$  este tangent prelungirilor laturilor  $AB$  și  $AC$  în  $P$ , respectiv  $Q$ . Bisectoarele exterioare ale unghiurilor  $B$  și  $C$  intersectează dreapta  $PQ$  în  $S$  respectiv  $T$ . Demonstrați că  $PQ \leq ST + BC$ .

**Titu Zvonaru, Comănești**

**L211.** Arătați că  $\frac{\sin^3 x}{(1 + \sin^2 x)^2} + \frac{\cos^3 x}{(1 + \cos^2 x)^2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{16}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

**Mihály Bencze, Brașov**

**L212.** Demonstrați că  $\frac{3}{2} + \sum \frac{ab}{a^2 + b^2} \leq \sum \frac{(ab + c^2)^2}{(a^2 + c^2)(b^2 + c^2)}$  (sumele fiind ciclice) pentru orice numere reale  $a, b, c$  printre care nu se găsesc două egale cu 0.

**Marian Tetiva, Bârlad**

**L213.** Fie  $m_1, \dots, m_k$  numere naturale nenule și  $\alpha$  un număr irațional.

a) Arătați că există  $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $\frac{[x_1\alpha]}{m_1} = \dots = \frac{[x_k\alpha]}{m_k}$ .

b) Arătați că există  $y_1, \dots, y_k \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $m_1[y_1\alpha] = \dots = m_k[y_k\alpha]$ .

**Marian Tetiva, Bârlad**

**L214.** Fie  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  o matrice simetrică al cărei polinom caracteristic este  $X^n$ . Arătați că  $A$  este matricea nulă.

**Marian Tetiva, Bârlad**

**L215.** Avem la dispoziție  $2n + 1$  pietricele ( $n \geq 1$ ) astfel încât orice submulțime de  $2n$  pietricele poate fi împărțită în două grămezi de câte  $n$  pietricele având aceeași masă totală. Demonstrați că toate pietricelele au aceeași masă.

**Adrian Reisner, Paris**

## Training problems for mathematical contests

### A. Junior highschool level

**G206.** How many subsets of the set  $M = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$  have 50 elements and do not contain any pair of successive numbers ?

**Gheorghe Iurea, Iași**

**G207.** Show that the number  $N = 2^{2009} + 3^{2010} + 4^{2011}$  is not a perfect square.

**Andrei Eckstein, Timișoara**

**G208.** Show that the equation  $x^2 + y^2 = z(x + y + 1)$  has infinitely many solutions in the set of natural numbers.

**Cosmin Manea and Dragoș Petrică, Pitești**

**G209.** Solve, in the set of natural numbers, the equation  $4abc = (a+2)(b+1)(c+1)$ .

**Titu Zvonaru, Comănești**

**G210.** Prove that the fraction  $\frac{a^{3n+2} - a^{3n+1} + (-1)^n}{a^{3n+8} - a^{3n+7} + (-1)^n}$  is reducible for any numbers  $a, n \in \mathbb{N}, a \geq 2$ .

**Dan Popescu, Suceava**

**G211.** Show that the expression

$$E = y_1 \left( \frac{x_2(a_1 + a_2) + x_3 a_1}{x_1 + x_2 + x_3} \right)^2 + y_2 \left( \frac{x_1(a_1 + a_2) + x_3 a_2}{x_1 + x_2 + x_3} \right)^2 + y_3 \left( \frac{x_1 a_1 - x_2 a_2}{x_1 + x_2 + x_3} \right)^2 - \frac{1}{y_1 + y_2 + y_3} \cdot \left[ -y_1 \frac{x_2(a_1 + a_2) + x_3 a_1}{x_1 + x_2 + x_3} + y_2 \frac{x_1(a_1 + a_2) + x_3 a_2}{x_1 + x_2 + x_3} + y_3 \frac{x_1 a_1 - x_2 a_2}{x_1 + x_2 + x_3} \right]^2,$$

where  $a_i, x_i, y_i \in \mathbb{R}_+^*$  ( $i = 1, 2, 3$ ), does not depend of  $x_1, x_2, x_3$ .

**Mircea Bîrsan, Iași**

**G212.** Let  $ABC$  be a triangle with  $m(\widehat{B}) = 135^\circ$  and  $m(\widehat{C}) = 30^\circ$ . Determine the measures of the angles of triangle  $ABD$ , where  $D$  is the symmetric of point  $C$  with respect to point  $B$ .

**Eugeniu Blăjuț, Bacău**

**G213.** Let  $ABC$  be a triangle with the property that two points  $M$  and  $N$  exist in its interior such that  $BN = CM$  and  $\triangle ABM \sim \triangle ACN$ . Show that  $AB = AC$ .

**Crisitan Lazăr, Iași**

**G214.** The isosceles triangle  $ABC$  is considered, with  $AB = AC$  and  $m(\widehat{A}) < 90^\circ$ . We build the altitude line  $CF$  and let  $E$  be the midpoint of the segment  $BF$ , while  $D$  is a point on the segment  $BC$ . If  $\widehat{ADE} \equiv \widehat{B}$ , show that  $D$  is the midpoint of segment  $BC$ .

**Claudiu Ștefan Popa and Gabriel Popa, Iași**

**G215.** In the parallel planes  $P_1$  and  $P_2$  the circles  $\mathcal{C}_1 = \mathcal{C}(O_1, R_1)$ , respectively  $\mathcal{C}_2 = \mathcal{C}(O_2, R_2)$  are considered. Let  $\mathcal{K}_1$  be the cone of vertex  $O_2$  and base  $\mathcal{C}_1$ , and  $\mathcal{K}_2$  – the cone of vertex  $O_1$  and base  $\mathcal{C}_2$ . Show that the intersection of the two cones is a circle and find the position of its center as well as the length of its radius.

**Temistocle Bîrsan, Iași**

## B. Highschool Level

**L206.** Let  $P$  be a point on the median from  $A$  of the triangle  $ABC$ . The parallel through  $P$  to  $AC$  cuts  $AB$  at point  $M$ , and the symmetric point of  $P$  with respect to the midpoint of  $AC$  is  $N$ . Show that  $MN \parallel BC$  if and only if  $P$  is centroid of triangle  $ABC$ .

**Silviu Boga, Iași**

**L207.** Let  $ABCD$  be a convex quadrilateral and let  $M, N, P$  be points on the line segments  $AB, CD$  and respectively  $BC$  such that  $\frac{MB}{AB} = \frac{ND}{DC} = \frac{BP}{BC} = k$ . If  $R$

and  $S$  are the midpoints of segments  $AP$ , respectively  $MN$ , calculate (as a function of  $k$ ) the ratio  $\frac{RS}{AD}$ .

**Titu Zvonaru, Comănești**

**L208.** A right circular cone of axis  $d$  and radius  $R_1$ , and a sphere of center  $O$  and radius  $R_2$ , are exterior-tangent at the point  $A$ . Let  $B$  be the symmetric of  $A$  with respect to  $d$  and let  $\pi$  be the plane that passes through  $B$ , is perpendicular on the plane determined by  $O$  and  $d$  and forms an angle of  $30^\circ$  with axis  $d$ . Calculate the ratio between the radii of the two surfaces knowing that their sections through the plane  $\pi$  have equal areas.

**Temistocle Bîrsan, Iași**

**L209.** It is considered the triangle  $ABC$  and the points  $M, N, P, Q, R, S$  defined by  $\overrightarrow{BM} = k \cdot \overrightarrow{MC}$ ,  $\overrightarrow{CN} = k \cdot \overrightarrow{NA}$ ,  $\overrightarrow{AP} = k \cdot \overrightarrow{PB}$ ,  $\overrightarrow{AM} = p \cdot \overrightarrow{MQ}$ ,  $\overrightarrow{BN} = p \cdot \overrightarrow{NR}$ ,  $\overrightarrow{CP} = p \cdot \overrightarrow{PS}$ , where  $k, p \in \mathbb{R}^* \setminus \{-1\}$ . Prove that  $S_{MNP} \geq \frac{1}{4} \cdot S_{ABC}$ , and  $S_{QRS} \geq \left(\frac{p+3}{2p}\right)^2 \cdot S_{ABC}$ .

**Marius Olteanu, Rm. Vâlcea**

**L210.** The  $A$ -excircle to the triangle  $ABC$  is tangent to the prolongations of the sides  $AB$  and  $AC$  at  $P$ , respectively  $Q$ . The exterior angle bisectors of  $B$  and  $C$  intersect the line  $PQ$  at  $S$ , respectively  $T$ . Prove that  $PQ \leq ST + BC$ .

**Titu Zvonaru, Comănești**

**L211.** Show that  $\frac{\sin^3 x}{(1 + \sin^2 x)^2} + \frac{\cos^3 x}{(1 + \cos^2 x)^2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{16}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

**Bencze Mihály, Brașov**

**L212.** Show that  $\frac{3}{2} + \sum \frac{ab}{a^2 + b^2} \leq \sum \frac{(ab + c^2)^2}{(a^2 + c^2)(b^2 + c^2)}$  (the sums being cyclic) for any real numbers  $a, b, c$  with no two numbers equal to 0 among them.

**Marian Tetiva, Bârlad**

**L213.** Let  $m_1, \dots, m_k$  be nonzero natural numbers and  $\alpha$  an irrational number.

a) Show that  $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{N}^*$  exist such that  $\frac{[x_1\alpha]}{m_1} = \dots = \frac{[x_k\alpha]}{m_k}$ .

b) Show that  $y_1, \dots, y_k \in \mathbb{N}^*$  exist such that  $m_1[y_1\alpha] = \dots = m_k[y_k\alpha]$ .

**Marian Tetiva, Bârlad**

**L214.** Let  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  be a symmetric matrix whose characteristic polynomial is  $X^n$ . Show that  $A$  is the null matrix.

**Marian Tetiva, Bârlad**

**L215.** We have at our disposal  $2n + 1$  small stones ( $n \geq 1$ ) such that any subset of small stones can be divided into two heaps of  $n$  small stones each and having the same total sum. Prove that all the small stones have the same mass.

**Adrian Reisner, Paris**