

XII.173. Calculați $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \cdot \int_0^n \frac{x^2 + n^2}{2^{-x} + 1} dx$.

D.M. Băținețu-Giurgiu, București și Neculai Stanciu, Buzău

XII.174. Determinați polinoamele $f = X^3 + aX + b \in \mathbb{C}[X]$ care au cel puțin două rădăcini întregi.

Gheorghe Iurea, Iași

XII.175. Arătați că, oricare ar fi $n \in \mathbb{N}^*$, există $k \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $125|2^k + 3^n$.

Marian Cucoaneș, Mărășești

Probleme pentru pregătirea concursurilor

A. Nivel gimnazial

G306. Arătați că ecuația $\left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{1}{y}\right) \left(1 + \frac{1}{z}\right) = 1 + \frac{1}{2006}$ are soluții în $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

Gheorghe Iurea, Iași

G307. Determinați numerele naturale n pentru care $a = 2^n + 4^n + 8^n + 107^n$ este pătrat perfect.

Ioan Viorel Codreanu, Satulung, Maramureș

G308. Scrieți numărul 3064^{3064} ca sumă de cuburi perfecte cu număr minim de termeni.

Ioan Viorel Codreanu, Satulung, Maramureș

G309. Rezolvați în numere naturale ecuația $3^a + 4^b = 5^c$.

Andrei George Turcu, elev, Craiova

G310. Dacă pătratul numărului natural nenul n se poate scrie sub forma $x^2 = 3y^2 + 3y + 1$, $y \in \mathbb{N}^*$, atunci x este sumă de două pătrate perfecte consecutive.

Marius Drăgan, București și Neculai Stanciu, Buzău

G311. Fie x, y, z numere reale pozitive astfel încât $xyz = x + y + z + 2$. Demonstrați că

$$3 + \frac{x+1}{y+1} + \frac{y+1}{z+1} + \frac{z+1}{x+1} \geq 3\sqrt[3]{xyz}.$$

Marian Tetiva, Bârlad

G312. Dacă a, b, c sunt lungimile laturilor unui triunghi, demonstrați că

$$\frac{a+b-c}{3ab-bc-ac} \geq \frac{(b+c-a)(c+a-b)}{abc}.$$

Răzvan Morariu, elev, Iași

G313. Punctele L și K aparțin ipotenuzei (BC) a triunghiului dreptunghic isoscel ABC astfel încât $L \in (BK)$. Demonstrați că segmentele (LK) și (BL), (KC) pot să fie ipotenuza, respectiv catetele unui triunghi dreptunghic dacă și numai dacă $m(\widehat{LAK}) = 45^\circ$.

Claudiu-Ștefan Popa și Doru Buzac, Iași

G314. În rombul $ABCD$, punctele E și F se află pe laturile AB și BC astfel încât $\angle ECF = \angle ABD$. Să se demonstreze că $(CD + DF)(CB + BE) = BD^2$.

Titu Zvonaru, Comănești

G315. Se consideră dreptunghiul $ABCD$ cu $AB = 35, BC = 14$ și punctul M pe latura AB astfel încât $AM=21$. Despre un punct X de pe laturile dreptunghiului ($X \neq C$) vom spune că este *legat de M* dacă AC , perpendiculara în M pe CM și perpendiculara în X pe CX sunt trei drepte concurente. Determinați punctele legate de M .

Gabriel Popa, Iași

B. Nivel liceal

L306. Fie triunghiul ABC înscris în cercul \mathcal{C} , \mathcal{C}_1 un cerc tangent cercului \mathcal{C} în N_1 și laturii BC în M_1 , \mathcal{C}_2 un cerc tangent cercului \mathcal{C} în N_2 și laturii BC în M_2 și A_1 mijlocul segmentului M_1M_2 . Arătați că AA_1 este axa radicală a cercurilor \mathcal{C}_1 și \mathcal{C}_2 dacă și numai dacă $\widehat{BAA_1} \equiv \widehat{A_1AC}$.

Neculai Roman, profesor, Mircești, Iași

L307. Se consideră patrulaterul convex $ABCD$ și punctele $M \in (AB)$ și $N \in (CD)$. Intersecțiile diagonalelor pentru fiecare dintre patrulaterelor $ABCD$, $AMND$ și $BCNM$ se notează cu O, O_1 , respectiv O_2 . Demonstrați că punctele O_1, O și O_2 sunt coliniare.

Claudiu-Ștefan Popa, Iași

L308. Fie ABC un triunghi dreptunghic în A și D proiecția lui A pe BC . Notăm cu I_1 centrul cercului înscris în triunghiul ABD și cu I_2 centrul cercului înscris în triunghiul ADC . Să se demonstreze că raza cercului circumscris triunghiului AI_1I_2 este egală cu raza cercului înscris în triunghiul ABC .

Titu Zvonaru, Comănești

L309. Fie ABC un triunghi, a, b, c lungimile laturilor sale, G centrul de greutate iar X, Y, Z puncte arbitrare pe dreptele BC, CA respectiv AB . Arătați că

$$\frac{AX^2 + GX^2}{a^2} + \frac{BY^2 + GY^2}{b^2} + \frac{CZ^2 + GZ^2}{c^2} \geq \frac{5}{2}.$$

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

L310. Notăm cu $[a]$ partea întreagă a numărului real a . Arătați că

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\ln(1 + \frac{1}{k})} \right] = \left[\frac{3n+5}{6} \right], \forall n \in \mathbb{N}^*; \\ \text{b)} \quad & \left[\frac{1}{n(n-1)} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\ln^2(1 + \frac{1}{k})} \right] = \left[\frac{2n+3}{6} + \frac{1}{9n+9} \right], \forall n \in \mathbb{N}^*. \end{aligned}$$

Mihály Bencze, Brașov

L311. Fie $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$, $n \geq 2$, astfel încât $\sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{1+x_i^2} = 1$. Arătați că $|x_1 x_2 \dots x_n| \leq \frac{1}{(\sqrt{n-1})^n}$. În ce caz avem egalitate?

Lucian Tuțescu, Craiova și Aurel Chiriță, Slatina

L312. Fie a, b, c numere reale pozitive, astfel încât $abc = 1$. Arătați că $a^3 + b^3 + c^3 + \frac{2ab}{a^2 + b^2} + \frac{2bc}{b^2 + c^2} + \frac{2ca}{c^2 + a^2} \geq 6$.

Titu Zvonaru, Comănești și Bogdan Ioniță, București

L313. Fie a, b, c, d numere reale pozitive astfel încât $abc + bcd + cda + dab = 4$. Demonstrați că

$$(a^{12} - a^8 + 4)(b^{10} - b^6 + 4)(c^8 - c^4 + 4)(d^6 - d^2 + 4) \geq 256.$$

Nicușor Zlota, Focșani

L314. Fie a, b, c numere reale astfel încât $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ și $a + b + c = 3s$, unde $s \in [-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$. Notăm $M_s = \max(2a + 2b + 2c - abc)$. Determinați $\min\{M_s | s \in [-\sqrt{3}, \sqrt{3}]\}$.

Leonard Giugiuc, Drobeta Tr. Severin și Marian Cucoaneș, Mărășești

L315. Se consideră expresia $E(z) = |az^2 + bz + c| + |bz^2 + cz + a| + |cz^2 + az + b|$, unde $z \in \mathbb{C}$ este variabil și $a, b, c \in \mathbb{R}^*$ sunt fixate. Determinați $\max\{E(z) | |z| = 1\}$.

Marcel Chiriță

Training problems for mathematical contests

A. Junior highschool level

G306. Show that the equation $\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{y}\right)\left(1 + \frac{1}{z}\right) = 1 + \frac{1}{2006}$ has solutions in $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

Gheorghe Iurea, Iași

G307. Determine the natural numbers n so that $a = 2^n + 4^n + 8^n + 107^n$ be a perfect square.

Ioan Viorel Codreanu, Satulung, Maramureș

G308. Write the number 3064^{3064} as a sum of perfect cubes with a minimal number of terms.

Ioan Viorel Codreanu, Satulung, Maramureș

G309. Solve the equation $3^a + 4^b = 5^c$ in natural numbers.

Andrei George Turcu, elev, Craiova

G310. If the square of the non-zero natural number n can be written as $x^2 = 3y^2 + 3y + 1$, $y \in \mathbb{N}^*$, then x is the sum of two consecutive perfect squares.

Marius Drăgan, București și Neculai Stanciu, Buzău

G311. Let x, y, z be positive real numbers such that $xyz = x + y + z + 2$. Prove that

$$3 + \frac{x+1}{y+1} + \frac{y+1}{z+1} + \frac{z+1}{x+1} \geq 3\sqrt[3]{xyz}.$$

Marian Tetiva, Bârlad

G312. If a, b, c are the side lengths of a triangle, show that

$$\frac{a+b-c}{3ab-bc-ac} \geq \frac{(b+c-a)(c+a-b)}{abc}.$$

Răzvan Morariu, elev, Iași

G313. The points L and K lie on the hypotenuse (BC) of the isosceles right-angled triangle ABC such that $L \in (BK)$. Prove that the line segments (LK) and (BL), (KC) and can form the hypotenuse, respectively the other two sides (catheti) of a right-angled triangle if and only if $m(\angle LAK) = 45^\circ$.

Claudiu-Ștefan Popa și Doru Buzac, Iași

G314. In the rhombus $ABCD$, the points E and F lie on the sides AB and BC such that $\angle ECF = \angle ABD$. Prove that $(CD + DF)(CB + BE) = BD^2$.

Titu Zvonaru, Comănești

G315. It is considered the rectangle $ABCD$ with $AB = 35$, $BC = 14$, and the point M on the side AB such that $AM = 21$. We will say about a point X lying on the sides of the rectangle ($X \neq C$) that it is *bound of* M if AC , the perpendicular at M onto CM and the perpendicular at X onto CX are three concurrent lines. Determine the points bound of M .

Gabriel Popa, Iași

B. Highschool level

L306. Let ABC be the triangle inscribed in the circle \mathcal{C} , \mathcal{C}_1 a circle tangent to circle \mathcal{C} at N_1 and to the side BC at M_1 , \mathcal{C}_2 a circle tangent to circle \mathcal{C} at N_2 and to the side BC at M_2 , and let A_1 be the midpoint of the segment M_1M_2 . Show that AA_1 is the radical axis of the circles \mathcal{C}_1 and \mathcal{C}_2 if and only if $\widehat{BAA_1} \equiv \widehat{A_1AC}$.

Neculai Roman, Mircești, Iași

L307. It is considered the convex quadrilateral $ABCD$ and the points $M \in (AB)$ and $N \in (CD)$. The intersections of the diagonals for each of the quadrilaterals $ABCD$, $AMND$ and $BCNM$ are denoted by O , O_1 , respectively O_2 . Prove that the points O_1 , O and O_2 are collinear.

Claudiu-Ștefan Popa, Iași

L308. Let ABC be a right-angled triangle at A and D the projection of A onto BC . We denote by I_1 the centre of the circle inscribed in the triangle ABD and by I_2 the centre of the circle inscribed in the triangle ADC . Prove that the radius of the circumscribed circle to the triangle AI_1I_2 is equal to the radius of the circle inscribed in triangle ABC .

Titu Zvonaru, Comănești

L309. Let ABC be a triangle with a, b, c its side lengths, G its gravity centre and X, Y, Z arbitrary points on the lines BC, CA , respectively AB . Show that

$$\frac{AX^2 + GX^2}{a^2} + \frac{BY^2 + GY^2}{b^2} + \frac{CZ^2 + GZ^2}{c^2} \geq \frac{5}{2}.$$

D.M. Băținețu-Giurgiu, București și Neculai Stanciu, Buzău

L310. We denote by $[a]$ the integer part of the real number a . Show that

- a) $\left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\ln(1 + \frac{1}{k})} \right] = \left[\frac{3n+5}{6} \right], \forall n \in \mathbb{N}^*$;
b) $\left[\frac{1}{n(n-1)} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\ln^2(1 + \frac{1}{k})} \right] = \left[\frac{2n+3}{6} + \frac{1}{9n+9} \right], \forall n \in \mathbb{N}^*$.

Mihály Bencze, Braşov

L311. Let $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}, n \geq 2$, such that $\sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{1+x_i^2} = 1$. Show that $|x_1 x_2 \dots x_n| \leq \frac{1}{(\sqrt{n-1})^n}$. In which case we have an equality?

Lucian Tuţescu, Craiova și Aurel Chiriță, Slatina

L312. Let a, b, c be positive real numbers such that $abc = 1$. Show that $a^3 + b^3 + c^3 + \frac{2ab}{a^2+b^2} + \frac{2bc}{b^2+c^2} + \frac{2ca}{c^2+a^2} \geq 6$.

Titu Zvonaru, Comănești și Bogdan Ioniță, București

L313. Let a, b, c, d be positive real numbers such that $abc + bcd + cda + dab = 4$. Prove that

$$(a^{12} - a^8 + 4)(b^{10} - b^6 + 4)(c^8 - c^4 + 4)(d^6 - d^2 + 4) \geq 256.$$

Nicușor Zlota, Focșani

L314. Let a, b, c be positive real numbers such that $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ and $a + b + c = 3s$, where $s \in [-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$. We denote $M_s = \max(2a + 2b + 2c - abc)$. Determine $\min\{M_s \mid s \in [-\sqrt{3}, \sqrt{3}]\}$.

Leonard Giugiuc, Drobeta-Tr. Severin și Marian Cucoaneș, Mărășești

L315. It is considered the expression $E(z) = |az^2 + bz + c| + |bz^2 + cz + a| + |cz^2 + az + b|$, where $z \in \mathbb{C}$ is variable and $a, b, c \in \mathbb{R}^*$ are fixed. determine $\max\{E(z) \mid |z| = 1\}$.

Marcel Chiriță

Premiu pe anul 2016
în valoare de 200 lei acordat de
ASOCIAȚIA „RECREAȚII MATEMATICE” elevului
Ștefan DOMINTE

pentru următoarele articole apărute în revista *Recreații Matematice*:

- *Două probleme de conciclicitate în triunghi* (2/2015, pp. 108-111) ;
- *Transversale izogonale și aplicații* (1/2016, pp. 24-27) ;
- *Puncte și drepte izogonale în planul unui trapez* (2/2016, pp. 115-119).