

XII.120. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ o funcție continuă cu $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, astfel încât oricare ar fi $n \in \mathbb{N}^*$, există un unic $x_n \in \mathbb{R}_+^*$ pentru care $\int_0^{x_n} \frac{\ln(1+f(t))}{f(t)} dt = \int_0^n \frac{\sin f(t)}{f(t)} dt$. Calculați $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n}$.

Florin Stănescu, Găești

Probleme pentru pregătirea concursurilor

A. Nivel gimnazial

G196. Fie M mulțimea numerelor naturale nenule scrise numai cu cifre pare, care au cel mult 2011 cifre. Arătați că suma inverselor elementelor lui M este mai mică decât 4.

Cecilia Deaconescu, Pitești

G197. Determinați cea mai mare putere a lui 3 care divide numărul $N = 16^{2011} - 2 \cdot 8^{2011} + 3 \cdot 4^{2011} - 2 \cdot 2^{2011} + 1$.

Pedro H.O. Pantoja, Brazil

G198. Rezolvați în numere naturale ecuația $6^n + 2800 = m^6$.

Andrei Eckstein, Timișoara

G199. Determinați $b \in \mathbb{N}^*$ pentru care există $a \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $a^2 + ab + b^2$ să fie pătrat perfect.

Gheorghe Iurea, Iași

G200. Arătați că $\frac{a^2}{2b^3 + 2c^3 + 5} + \frac{b^2}{2a^3 + 2c^3 + 5} + \frac{c^2}{2a^3 + 2b^3 + 5} \leq \frac{1}{3}$, $\forall a, b, c \in [0, 1]$.

Dan Nedeianu, Drobeta Tr. Severin

G201. Se consideră triunghiul ABC cu $AC \neq BC > AB$. Dacă există un punct $D \in (BC)$ pentru care $AB^2 = BD \cdot BC$ și $AD^2 = BD \cdot DC$, arătați că $-\frac{1}{3} \leq \frac{AB^2}{BC^2 - AC^2} \leq 1$.

Ovidiu Pop, Satu Mare

G202. Fie $ABCD$ pătrat, iar punctele M și N pe laturile AB , respectiv AD sunt astfel încât $AM = DN = k \cdot AB$. Notăm $\{P\} = CN \cap DM$ și $\{Q\} = AP \cap CD$. Determinați valorile lui k pentru care PQ este bisectoare, respectiv mediană în triunghiul CDP .

Neculai Roman, Mircești (Iași)

G203. Fie date numerele reale a și b cu $a < b < 2a$. Triunghiurile isoscele ABC și $A'B'C'$ au aceeași axă de simetrie, aceeași dreaptă suport a bazelor, iar $BC = a$, $AB = AC = b$, $B'C' = b$, $A'B' = A'C' = a$. Dacă $\{M\} = AB \cap A'B'$,

$\{N\} = AC \cap A'C'$, arătați că MN este linie mijlocie în $\triangle ABC$ dacă și numai dacă $a^3 + b^3 = 2a^2b$.

Temistocle Bîrsan, Iași

G204. Despre un punct de pe o muchie a unui tetraedru vom spune că este *punct bisector* dacă el este piciorul a două bisectoare ale unor unghiuri ale fețelor. Arătați că numărul punctelor bisectoare ale unui tetraedru este 0, 2 sau 6.

Silviu Boga, Iași

G205. Două panouri luminoase sunt situate în plane paralele (verticale). Ele au forma a două dreptunghiuri identice, împărțite fiecare în câte zece pătrate congruente cu ajutorul câte unei linii orizontale și a câte patru linii verticale. În cele 18 vârfuri de pătrate care se formează pe fiecare panou sunt instalate becuțe. La un moment dat pe fiecare panou se aprind câte două becuțe, la întâmplare. Care este probabilitatea ca cele patru becuțe aprinse să se afle într-un același plan?

Gabriel Popa și Cristian Lazăr, Iași

B. Nivel liceal

L196. Demonstrați că în orice triunghi ascuțitunghic are loc inegalitatea

$$\frac{(\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B + \operatorname{ctg} C)^3}{(\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B)(\operatorname{ctg} B + \operatorname{ctg} C)(\operatorname{ctg} C + \operatorname{ctg} A)} \geq \frac{8}{3\sqrt{3}} \frac{(1 + \cos A \cos B \cos C)^3}{\sin A \sin B \sin C}.$$

Gheorghe Costovici, Iași

L197. Fie $ABCDEFGH$ un paralelipiped dreptunghic, iar S o sferă prin A care intersectează segmentele AB, AD, AE și AG în M, N, P , respectiv Q . Arătați că $AM \cdot AB + AN \cdot AD + AP \cdot AE = AQ \cdot AG$.

Claudiu Ștefan Popa, Iași

L198. Fie ABC un triunghi ascuțitunghic înscris în cercul \mathcal{C} . Cercul \mathcal{C}' este tangent cercului \mathcal{C} în punctul A și laturii BC în punctul D . Arătați că AD este bisectoarea unghiului \widehat{BAC} .

Titu Zvonaru, Comănești

L199. Fie O centrul cercului circumscris triunghiului ABC și $\{M\} = OB \cap AC$, $\{N\} = OC \cap AB$. Dacă $OM = ON$, arătați că triunghiul este isoscel sau dreptunghic.

Temistocle Bîrsan, Iași

L200. În raport cu un reper cartezian xOy , se consideră punctele $M\left(\frac{3}{2}, 1\right)$, $B\left(\frac{3a-2}{a}, 0\right)$ și $C\left(0, \frac{2a+3}{a}\right)$, unde $a \in \mathbb{R} \setminus \left\{0, \frac{2}{3}, -\frac{3}{2}\right\}$, precum și familia de drepte $d_m : y = mx + \frac{2-3m}{2}$, $m \in \mathbb{R}$. Notăm cu \mathcal{C}_a cercul circumscris triunghiului OBC .

a) Demonstrați că, pentru orice $m \in \mathbb{R}$, dreapta d_m intersectează \mathcal{C}_a în două puncte distincte P și Q .

b) Arătați că produsul $MP \cdot MQ$ este independent de a și m .

Gabriel Popa și Paul Georgescu, Iași

L201. Demonstrați că pentru orice număr prim $p > 2^{2k} + 1$, $\forall k \in \mathbb{N}^*$, numărul $p^{2^{2k+1}} - 1$ se divide cu $2^{2(k+1)} \cdot \prod_{j=1}^m q_j$, unde $\{q_j | j = \overline{1, m}\}$ este mulțimea numerelor prime din mulțimea $\{2^i + 1 | i = \overline{1, 2k}\}$.

Neculai Roman, Mircești (Iași)

L202. Determinați numerele reale a și b pentru care $a \frac{\sqrt{n+2}}{n+1} \leq \sqrt{n+2} - \sqrt{n-1} \leq b \frac{\sqrt{n+1}}{n}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

Gheorghe Iurea, Iași

L203. Fie f, g polinoame cu coeficienții reali, nu ambele constante, iar $P = f + ig \in \mathbb{C}[X]$. Presupunem că rădăcinile lui P sunt numere complexe cu părțile imaginare strict negative. Dacă $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, $\lambda^2 + \mu^2 \neq 0$, arătați că rădăcinile polinomului $Q = \lambda f + \mu g$ sunt reale.

Adrian Reisner, Paris

L204. Fie A o matrice pătratică de ordinul n având elementele a_{ij} din mulțimea $\{0, 1\}$ și următoarele proprietăți: i) $a_{ii} = 0$ pentru orice $i \in \{1, 2, \dots, n\}$; ii) dacă $a_{ij} = 1$ (pentru $i \neq j$ din mulțimea $\{1, 2, \dots, n\}$), atunci $a_{ji} = 0$; iii) pentru fiecare $p \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, matricea are o linie pe care se află exact p elemente egale cu 1.

Să se arate că există o permutare a mulțimii $\{1, 2, \dots, n\}$ astfel încât, dacă se aplică această permutare liniilor matricei A și apoi coloanelor matricei astfel obținute, rezultă în final o matrice cu toate elementele care sunt egale cu 1 situate deasupra diagonalei principale. Care este polinomul caracteristic al unei asemenea matrice?

Marian Tetiva, Bârlad

L205. Calculați $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} \ln k}{k}$.

Marian Tetiva, Bârlad

Training problems for mathematical contests

A. Junior highschool level

G196. Let M be the set of nonzero natural numbers consisting of even digits only, and having at most 2011 digits. Show that the sum of the inverses of elements in M is less than 4.

Cecilia Deaconescu, Pitești

G197. Find the highest power of 3 which divides the number $N = 16^{2011} - 2 \cdot 8^{2011} + 3 \cdot 4^{2011} - 2 \cdot 2^{2011} + 1$.

Pedro H.O. Pantoja, Brazil

G198. Solve, in the set of natural numbers, the equation $6^n + 2800 = m^6$.

Andrei Eckstein, Timișoara

G199. Find $b \in \mathbb{N}^*$ such that there exists $a \in \mathbb{N}^*$ with the property that $a^2 + ab + b^2$ is a perfect square.

Gheorghe Iurea, Iași

G200. Show that $\frac{a^2}{2b^3 + 2c^3 + 5} + \frac{b^2}{2a^3 + 2c^3 + 5} + \frac{c^2}{2a^3 + 2b^3 + 5} \leq \frac{1}{3}, \forall a, b, c \in [0, 1]$.

Dan Nedeanu, Drobeta Tr. Severin

G201. Let ABC a triangle with $AC \neq BC > AB$. If there exists a point $D \in (BC)$ such $AB^2 = BD \cdot BC$ and $AD^2 = BD \cdot DC$, show that $-\frac{1}{3} \leq \frac{AB^2}{BC^2 - AC^2} \leq 1$.

Ovidiu Pop, Satu Mare

G202. Let $ABCD$ be a square, and the points M and N situated on the sides AB , respectively AD , such that $AM = DN = k \cdot AB$. Let us denote $\{P\} = CN \cap DM$ and $\{Q\} = AP \cap CD$. Determine the values of the coefficient k for which PQ is an angle-bisector line, respectively a side-bisector in the triangle CDP .

Neculai Roman, Mircești (Iași)

G203. Let us consider the real numbers a and b with $a < b < 2a$. The isosceles triangles ABC și $A'B'C'$ have the same axis of symmetry, the same support line of their bases and their side lengths are $BC = a, AB = AC = b, B'C' = b, A'B' = A'C' = a$. If $\{M\} = AB \cap A'B', \{N\} = AC \cap A'C'$, show that MN midpoint line in $\triangle ABC$ if and only if $a^3 + b^3 = 2a^2b$.

Temistocle Birsan, Iași

G204. A point situated on the edge of a tetrahedron is said to be a *bisector point* if it is the intersection point of the angle-bisector lines of two angles of two triangular sides. Show that the number of bisector points of a tetrahedron can be 0, 2 or 6.

Silviu Boga, Iași

G205. Two bright panels are situated in (vertical) parallel planes. They have the shapes of two identical rectangles, each of them divided into ten congruent squares by means of a horizontal line and four vertical lines. A bulb is installed at each of the 18 corners of the squares resulting from this division. At a certain moment, two bulbs randomly shine on each panel. Which is the probability that the four shining bulbs lie in the same plane?

Gabriel Popa and Cristian Lazăr, Iași

B. Highschool Level

L196. Show that the following inequality holds in any acute-angled triangle:

$$\frac{(\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B + \operatorname{ctg} C)^3}{(\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B)(\operatorname{ctg} B + \operatorname{ctg} C)(\operatorname{ctg} C + \operatorname{ctg} A)} \geq \frac{8}{3\sqrt{3}} \frac{(1 + \cos A \cos B \cos C)^3}{\sin A \sin B \sin C}.$$

Gheorghe Costovici, Iași

L197. Let $ABCDEFGH$ be a right-angled paralelepiped, and \mathcal{S} a sphere passing through point A that intersects the line segments AB, AD, AE and AG at M, N, P , respectively Q . Show that $AM \cdot AB + AN \cdot AD + AP \cdot AE = AQ \cdot AG$.

Claudiu Ștefan Popa, Iași

L198. Let ABC be an acute-angled triangle inscribed in the circle \mathcal{C} . The circle \mathcal{C}' is tangent to the circle \mathcal{C} at point A and also to the side BC at point D . Show that AD is the angle-bisector line of angle \widehat{BAC} .

Titu Zvonaru, Comănești

L199. Let O be the center of the circumcircle of triangle ABC and $\{M\} = OB \cap AC$, $\{N\} = OC \cap AB$. If $OM = ON$, show that the triangle is either isosceles or right-angled.

Temistocle Bîrsan, Iași

L200. With respect to a Cartesian system of coordinates xOy , three points are considered, namely $M\left(\frac{3}{2}, 1\right)$, $B\left(\frac{3a-2}{a}, 0\right)$ and $C\left(0, \frac{2a+3}{a}\right)$, where $a \in \mathbb{R} \setminus \left\{0, \frac{2}{3}, -\frac{3}{2}\right\}$, as well as the family of lines $d_m : y = mx + \frac{2-3m}{2}$, $m \in \mathbb{R}$. Denote by \mathcal{C}_a the circumcircle of the triangle OBC .

a) Prove that, for any $m \in \mathbb{R}$, the line d_m intersects \mathcal{C}_a at two distinct points P and Q .

b) Show that the product $MP \cdot MQ$ is independent of both a and m .

Gabriel Popa and Paul Georgescu, Iași

L201. Prove that, for any prime number $p > 2^{2k} + 1$, $\forall k \in \mathbb{N}^*$, the number $p^{2^{2k+1}} - 1$ is divisible by $2^{2(k+1)} \cdot \prod_{j=1}^m q_j$, where $\{q_j | j = \overline{1, m}\}$ is the set of the prime numbers included in the set $\{2^i + 1 | i = \overline{1, 2k}\}$.

Neculai Roman, Mircești (Iași)

L202. Find the real numbers a and b such that

$$a \frac{\sqrt{n+2}}{n+1} \leq \sqrt{n+2} - \sqrt{n-1} \leq b \frac{\sqrt{n+1}}{n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Gheorghe Iurea, Iași

L203. Let f, g be two polynomials with real coefficients, not both of them constant, and $P = f + ig \in \mathbb{C}[X]$. Assume that the roots of P are complex numbers with strictly negative imaginary parts. If $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, $\lambda^2 + \mu^2 \neq 0$, show that the roots of the polynomial $Q = \lambda f + \mu g$ are real.

Adrian Reisner, Paris

L204. Let A be a square matrix of order n having its entries a_{ij} in the set $\{0, 1\}$, also enjoying the following properties: i) $a_{ii} = 0$ for any $i \in \{1, 2, \dots, n\}$; ii) if $a_{ij} = 1$ (for $i \neq j$ in the set $\{1, 2, \dots, n\}$), then $a_{ji} = 0$; iii) for any $p \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, the matrix has a row containing exactly p entries equal to 1.

Show that a permutation of the set $\{1, 2, \dots, n\}$ exists such that, if this permutation is applied to the rows of matrix A and the same permutation is then applied to the matrix just obtained, it is finally obtained a matrix whose all entries equal to 1 are situated above the main diagonal. Which is the characteristic polynomial of such a matrix?

Marian Tetiva, Bârlad

L205. Calculate $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} \ln k}{k}$.

Marian Tetiva, Bârlad