

## Probleme pentru pregătirea concursurilor

### A. Nivel gimnazial

**G336.** Demonstrați că, printre numerele de forma  $\overline{99\dots9917}$ , există o infinitate de numere compuse.

**Ioan Viorel Codreanu, Satulung (Maramureș)**

**G337.** Determinați numerele întregi  $x, y$  și  $z$ , știind că  $x^2 + y^2 + z^2 = 17yz$ .

**Dorina Goiceanu și Carmen Terheci, Craiova**

**G338.** Determinați numărul tripletelor  $(a, b, c)$  de numere naturale nenule cu proprietatea că  $[a, b] + [b, c] + [c, a] = a + b + c + 6$ . (Notația  $[x, y]$  desemnează c.m.m.m.c. al numerelor naturale  $x$  și  $y$ .)

**Gabriel Popa, Iași**

**G339.** Dacă  $a, b, c$  sunt numere reale pozitive, demonstrați că  $\sum \frac{b}{a} \sqrt{\frac{2a}{b+c}} \geq \geq 4 \sum \frac{a}{2a+b+c}$ .

**Cosmin Manea și Dragoș Petrică, Pitești**

**G340.** Fie  $a, b, c$  numere reale pozitive astfel încât  $5a^2b^2c^2 = 1$ . Arătați că  $\sum \frac{5a^2b^5}{5a^7+b+c} \geq 1$ .

**Florin Rotaru, Focșani**

**G341.** Fie  $M$  mijlocul laturii  $AB$  a triunghiului  $ABC$ . Pe latura  $BC$  se consideră punctul  $N$  astfel încât  $\mathcal{A}_{MBN} = \mathcal{A}_{CPN}$ , unde  $\{P\} = MN \cap AC$ ,  $C \in (AP)$ . Paralela prin  $N$  la  $AB$  taie  $BP$  în  $Q$ , iar paralela prin  $C$  la  $AQ$  taie  $BE$  în  $F$ , unde  $\{E\} = AQ \cap MC$ .

a) Demonstrați că punctele  $Q, N$  și  $F$  sunt coliniare.

b) Determinați aria triunghiului  $FQP$ , funcție de  $a = \mathcal{A}_{MBN}$ .

**Cecilia Deaconescu și Radu Deaconescu, Pitești**

**G342.** Fie  $ABCD$  un trapez dreptunghic cu  $m(\widehat{B}) = m(\widehat{C}) = 90^\circ$ ,  $AB = 2$ ,  $BC = 4$  și  $CD = 5$ . Dacă  $M, N, P$  și  $Q$  sunt centrele cercurilor exînscrise trapezului, arătați că patrulaterul  $MNPQ$  este inscriptibil și determinați raza cercului său circumscris.

**Romana Ghîță și Ioan Ghîță, Blaj**

**G343.** Se consideră pătratul  $ABCD$  de centru  $O$  și triunghiurile echilaterale  $EAD$  și  $EML$ , unde  $E$  aparține interiorului pătratului  $ABCD$ , iar  $L$  și  $M$  sunt situate pe segmentele  $ED$  și  $EA$  astfel încât  $O$  este centrul de greutate al triunghiului  $EML$ . Punctul  $F$  este intersecția dreptelor  $AE$  și  $BO$ , iar punctul  $K$  aparține segmentului  $AD$  astfel încât  $AK = EF$ . Demonstrați că:

a)  $AF = 2 \cdot EO$ ;

b)  $K, M$  și  $B$  sunt puncte coliniare.

**Claudiu-Ștefan Popa, Iași**

**G344.** Fie  $M$  un punct în interiorul paralelogramului  $ABCD$  astfel încât  $\widehat{MBA} \equiv \widehat{MDA}$ . Demonstrați că  $\widehat{MAB} \equiv \widehat{MCB}$ .  
**Ovidiu Pop, Satu Mare**

**G345.** Fie  $I$  centrul cercului înscris în triunghiul  $ABC$  și  $B', C'$  simetricile picioarelor bisectoarelor din  $B$  și  $C$  față de mijloacele segmentelor  $AC$ , respectiv  $AB$ . Demonstrați că unghiul  $\widehat{A}$  este drept dacă și numai dacă punctele  $C', I$  și  $B'$  sunt coliniare.  
**Titu Zvonaru, Comănești**

## B. Nivel liceal

**L336.** Arătați că  $7^{n+1}$  divide  $3^{7^n} + 5^{7^n} - 1$ , oricare ar fi  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

**L337.** a) Arătați că un triunghi dreptunghic în care o catetă este media aritmetică (geometrică, armonică) a ipotenuzei și celeilalte catete este, respectiv, unic determinat până la o asemănare.

b) Demonstrați că toate hiperbolele  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$  cu proprietatea că lungimea axei reale este media aritmetică (geometrică, armonică) a distanței focale și a lungimii axei imaginare au, respectiv, aceleași asimptote.

**Ioan Pop, Iași**

**L338.** Un triunghi echilateral are vârfurile în interiorul sau pe laturile unui pentagon regulat de latură 1 și nu conține centrul pentagonului în interiorul său. Care este lungimea maximă posibilă a laturii triunghiului?

**Marian Tetiva, Bârlad**

**L339.** Se dă un triunghi  $ABC$ , cercul său circumscris și  $O$  centrul acestui cerc. Folosind un echer (cu care putem trasa linii drepte și unghiuri drepte), să se construiască simediana din  $A$  a triunghiului  $ABC$ .

**Titu Zvonaru, Comănești**

**L340.** Fie triunghiul  $ABC$  înscris în cercul  $\mathcal{C}(O, R)$  și  $\mathcal{C}(O_1, R_1)$  este cercul tangent interior cercului  $\mathcal{C}(O, R)$  și segmentelor  $AB$  și  $AC$  în  $D_1, E$ , respectiv  $F$ . Dreptele  $AO_1, D_1E$  și  $D_1F$  intersectează a doua oară cercul  $\mathcal{C}(O, R)$  în punctele  $D, K$ , respectiv  $L$ . Arătați că  $S_{DKL} \geq S_{ABC}$ .

**Neculai Roman, Mircești (Iași)**

**L341.** Un tetraedru ortocentric are ortocentrul ca punct interior. Pătratele lungimilor celor patru mediane sunt în progresie aritmetică și pătratele ariilor celor patru fețe sunt, de asemenea, în progresie aritmetică. Arătați că tetraedrul este regulat.

**Marius Olteanu, Râmnicu Vâlcea**

**L342.** Notăm cu  $w_a, w_b$  și  $w_c$  lungimile bisectoarelor interioare ale triunghiului  $ABC$ . Arătați că  $\frac{a}{w_a} + \frac{b}{w_b} + \frac{c}{w_c} \geq 2\sqrt{3} \cdot \frac{a^2 + b^2 + c^2}{ab + bc + ca}$ .

**Vasile Jiglău, Arad**

**L343.** Fie  $ABC$  un triunghi și  $\alpha \in (0, \frac{3}{4}]$  un număr real; demonstrați că

$$\left(\frac{r_a}{h_a}\right)^\alpha + \left(\frac{r_b}{h_b}\right)^\alpha + \left(\frac{r_c}{h_c}\right)^\alpha \leq \frac{3R}{2r}.$$

**Leonard Giugiuc, Marian Cucoaneș și George Apostolopoulos**

**L344.** Dacă  $a, b, c$  sunt numere reale pozitive, arătați că

$$\frac{9}{2(ab + bc + ca)} + \sum \frac{a^3}{b^2 - bc + c^2} \geq \frac{9}{2}.$$


**Nguyen Viet Hung, Hanoi**

**L345.** Fie  $n \geq 4$  un număr întreg și  $a_1, a_2, \dots, a_n$  numere reale astfel încât  $\sum_{i=1}^n a_i = \frac{n(n-1)}{n-2}$  și  $\sum_{i=1}^n a_i^2 = \frac{n^2(n-1)}{(n-2)^2}$ . Demonstrați că  $\prod_{i=1}^n a_i \leq \frac{2(n-1)}{n-2}$ .

**Leonard Giugiuc, Drobeta-Tr. Severin**

## Recreații... matematice

Să se arate că în orice triunghi  $ABC$  are loc relația:

$$\frac{2(p-b)}{1+\cos B} \cdot S = $$

**Valeriu Brașoveanu, Bârlad**

*(Răspuns la p. 91)*

## Training Problems for Mathematical Contests

### A. Junior level

**G336.** Prove that, among the numbers of the form  $\overline{99\dots 9917}$ , there is an infinity of composite numbers.

**Ioan Viorel Codreanu, Satulung (Maramureș)**

**G337.** Find the integers  $x, y$  and  $z$ , knowing that  $x^2 + y^2 + z^2 = 17yz$ .

**Dorina Goiceanu and Carmen Terheci, Craiova**

**G338.** Find the number of the triads  $(a, b, c)$  consisting of non-null natural numbers having the property  $[a, b] + [b, c] + [c, a] = a + b + c + 6$ . (Here  $[x, y]$  means the least common multiple of the natural numbers  $x$  and  $y$ .)

**Gabriel Popa, Iași**

**G339.** If  $a, b, c$  are positive real numbers, prove that  $\sum \frac{b}{a} \sqrt{\frac{2a}{b+c}} \geq 4 \sum \frac{a}{2a+b+c}$ .

**Cosmin Manea and Dragoș Petrică, Pitești**

**G340.** Let  $a, b, c$  be positive real numbers such that  $5a^2b^2c^2 = 1$ . Show that  $\sum \frac{5a^2b^5}{5a^7 + b + c} \geq 1$ .

**Florin Rotaru, Focșani**

**G341.** Let  $M$  be the midpoint of the side  $AB$  of a triangle  $ABC$ . One considers the point  $N$  on the side  $BC$  such that  $\mathcal{A}_{MBN} = \mathcal{A}_{CPN}$ , where  $\{P\} = MN \cap AC$ ,  $C \in (AP)$ . The parallel through  $N$  to  $AB$  intersects  $BP$  in  $Q$  and the parallel through  $C$  to  $AQ$  intersects  $BE$  in  $F$ , where  $\{E\} = AQ \cap MC$ .

a) Prove that the points  $Q, N$  and  $F$  are collinear.

b) Find the area of the triangle  $FQP$  as a function of  $a = \mathcal{A}_{MBN}$ .

**Cecilia Deaconescu and Radu Deaconescu, Pitești**

**G342.** Let  $ABCD$  be a rectangular trapezium with  $m(\widehat{B}) = m(\widehat{C}) = 90^\circ$ ,  $AB = 2$ ,  $BC = 4$  and  $CD = 5$ . If  $M, N, P$  and  $Q$  are the centers of the excircles of the trapezium, prove that the quadrilateral  $MNPQ$  is inscribable and determine the radius of the circumcircle.

**Romanața Ghița și Ioan Ghița, Blaj**

**G343.** One considers the square  $ABCD$  of center  $O$  and the equilateral triangles  $EAD$  and  $EML$ , where  $E$  belongs to the interior of the square  $ABCD$  and  $L, M$  are located on the segments  $ED$  and  $EA$ , respectively so that  $O$  is the center of gravity of the triangle  $EML$ . The point  $F$  is the intersection of the straight lines  $AE$  and  $BO$  and the point  $K$  belongs to the segment  $AD$  so that  $AK = EF$ . Prove that:

a)  $AF = 2 \cdot EO$ ;

b) The points  $K, M, B$  are collinear.

**Claudiu-Ștefan Popa, Iași**

**G344.** Let  $M$  be a point in the interior of the parallelogram  $ABCD$  such that  $\widehat{MBA} \equiv \widehat{MDA}$ . Prove that  $\widehat{MAB} \equiv \widehat{MCB}$ .

**Ovidiu Pop, Satu Mare**

**G345.** Let  $I$  be the center of the circle inscribed in the triangle  $ABC$  and  $B'', C''$  the legs of the bisectrices from  $B, C$ , respectively. Let  $B', C'$  be the symmetric points of  $B'', C''$  with respect to the midpoints of the segments  $AC, AB$ , respectively. Prove that the angle  $\hat{A}$  is right if and only if the points  $C', I$  and  $B'$  are collinear.

**Titu Zvonaru, Comănești**

## B. Senior level

**L336.** Prove that  $7^{n+1}$  divides  $3^{7^n} + 5^{7^n} - 1$ , for every  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

**L337.** a) Prove that a right angled triangle in which a cathetus is the arithmetic (geometric, harmonic) mean of the hypotenuse and the other cathetus is, respectively, uniquely determined until a similarity is found.

b) Prove that all hyperbolas  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$  with the property that the length of the real axis is the arithmetic (geometric, harmonic) mean of the focal distance and of the length of the imaginary axis, have the same asymptotes.

**Ioan Pop, Iași**

**L338.** An equilateral triangle has the vertices in the interior or on the sides of a regular pentagon of length side 1 and does not contain the center of the pentagon in its interior. What is the maximum possible length of the triangle side?

**Marian Tetiva, Bârlad**

**L339.**  $ABC$  is given a triangle, the circle which circumscribe it and let be  $O$  the center of this circle. Using a set square (with which we can draw straight lines and straight angles), build the simedian from  $A$  of the triangle  $ABC$ .

**Titu Zvonaru, Comănești**

**L340.** Let us consider the triangle  $ABC$  inscribed in the circle  $\mathcal{C}(O, R)$  and the circle  $\mathcal{C}(O_1, R_1)$  which is interior tangent to the circle  $\mathcal{C}(O, R)$  and it is also tangent to the segments  $AB$  and  $AC$  in the points  $D_1, E, F$ , respectively. The straight lines  $AO_1, D_1E$  and  $D_1F$  intersect again the circle  $\mathcal{C}(O, R)$  in the points  $D, K, L$ , respectively. Prove that  $S_{DKL} \geq S_{ABC}$ .

**Neculai Roman, Mircești (Iași)**

**L341.** An orthocentric tetrahedron has its orthocenter as an interior point. The squares of the lengths of its four medians are in an arithmetic progression and the squares of the areas of its four faces are also in an arithmetic progression. Prove that the tetrahedron is regular.

**Marius Olteanu, Râmnicu Vâlcea**

**L342.** We denote by  $w_a, w_b$  și  $w_c$  the length of the interior bisectrices of the triangle  $ABC$ . Show that

$$\frac{a}{w_a} + \frac{b}{w_b} + \frac{c}{w_c} \geq 2\sqrt{3} \cdot \frac{a^2 + b^2 + c^2}{ab + bc + ca}$$

**Vasile Jiglău, Arad**

**L343.** Let  $ABC$  be a triangle and  $\alpha \in (0, \frac{3}{4}]$  be a real number; prove that

$$\left(\frac{r_a}{h_a}\right)^\alpha + \left(\frac{r_b}{h_b}\right)^\alpha + \left(\frac{r_c}{h_c}\right)^\alpha \leq \frac{3R}{2r}.$$

**Leonard Giugiuc, Marian Cucoaneș și George Apostolopoulos**

**L344.** If  $a, b, c$  are positive real numbers, show that

$$\frac{9}{2(ab + bc + ca)} + \sum \frac{a^3}{b^2 - bc + c^2} \geq \frac{9}{2}.$$

**Nguyen Viet Hung, Hanoi**

**L345.** Let  $n \geq 4$  be an integer and  $a_1, a_2, \dots, a_n$  be real numbers so that  $\sum_{i=1}^n a_i = \frac{n(n-1)}{n-2}$  and  $\sum_{i=1}^n a_i^2 = \frac{n^2(n-1)}{(n-2)^2}$ . Prove that  $\prod_{i=1}^n a_i \leq \frac{2(n-1)}{n-2}$ .

**Leonard Giugiuc, Drobeta-Tr. Severin**

## IMPORTANT

- În scopul unei legături rapide cu redacția revistei, pot fi utilizate următoarele adrese e-mail: **anastas@uaic.ro** și **profgpopa@yahoo.co.uk**. Pe această cale colaboratorii pot purta cu redacția un dialog privitor la materialele trimise acesteia, procurarea numerelor revistei etc. Sugerăm colaboratorilor care trimit probleme originale pentru publicare să le numeroteze și să-și rețină o copie xerox a lor pentru a putea purta cu ușurință o discuție prin e-mail asupra acceptării/neacceptării acestora de către redacția revistei.
- La *problemele de tip L* se primesc soluții de la orice iubitor de matematici elementare (indiferent de *preocupare profesională* sau *vârstă*). Fiecare dintre soluțiile acestor probleme - ce sunt publicate în revistă după jumătate de an - va fi urmată de numele tuturor celor care au rezolvat-o.
- **Adresăm cu insistență rugămintea ca materialele trimise revistei să nu fie (să nu fi fost) trimise și altor publicații.**
- Rugăm ca materialele tehnoredactate să fie trimise pe adresa redacției însoțite de fișierele lor (de preferință în  $\text{\LaTeX}$ ).
- Pentru a facilita comunicarea redacției cu colaboratorii ei, autorii materialelor sunt rugați să indice adresa e-mail.