



Olimpiada Națională de Matematică

Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București, 2024

CLASA a VIII-a – soluții

Problema 1. Se consideră numerele reale nenule a și b, astfel încât

3(a^6 + b^6) = a^2b^2(a^2b^2 + 9).

Demonstrați că cel puțin unul dintre numerele a și b este irațional.

Soluție. Egalitatea se poate scrie a^4b^4 - 3a^6 - 3b^6 + 9a^2b^2 = 0, a^4(b^4 - 3a^2) - 3b^2(b^4 - 3a^2) = 0, (a^4 - 3b^2)(b^4 - 3a^2) = 0 ... 2p

Deducem a^4 = 3b^2 sau b^4 = 3a^2 și, cum a ≠ 0, b ≠ 0, reiese sqrt(3) = +/- a^2/b sau sqrt(3) = +/- b^2/a ... 3p

Dacă presupunem că a ∈ Q și b ∈ Q, rezultă sqrt(3) ∈ Q - fals. Ca atare presupunerea este falsă, deci cel puțin unul dintre numerele a și b este irațional. ... 2p

Soluția 2. Avem 3(a^6 - 2a^3b^3 + b^6) = a^2b^2(a^2b^2 - 6ab + 9), 3(a^3 - b^3)^2 = a^2b^2(ab - 3)^2. ... 2p

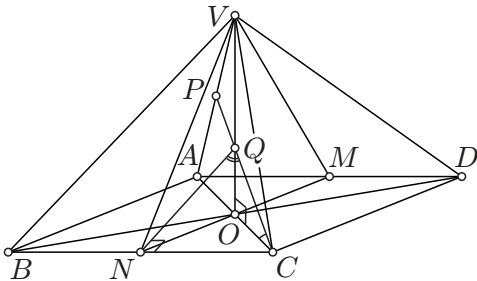
Deducem sqrt(3)(a^3 - b^3) = +/- ab(ab - 3) ... 2p

Dacă a = b ≠ 0, ipoteza duce la a^4(a^2 - 3)^2 = 0, de unde a = +/- sqrt(3) ∉ Q. ... 1p

Dacă a ≠ b și a, b ∈ Q reiese sqrt(3) = +/- ab(ab - 3)/(a^3 - b^3) ∈ Q - fals, deci a ∉ Q sau b ∉ Q. ... 2p

Problema 2. Se consideră piramida patrulateră regulată VABCD, cu baza ABCD și punctele M, N și P, mijloacele muchiilor AD, BC, respectiv VA. Demonstrați că unghiul dreptei CP cu planul (BAD) are măsura de 45° dacă și numai dacă unghiul dreptei CP cu planul (VMN) are măsura de 30°.

Gazeta Matematică



Soluție. Fie O centrul pătratului ABCD; VO este înălțimea piramidei. Segmentele CP și VO sunt mediane în triunghiul VAC, deci se intersectează într-un punct Q. ... 1p

Proiecția dreptei CP pe planul (BAD) este dreapta OC, așadar unghiul dreptei CP cu planul (BAD) este ∠OCQ. ... 2p

CN ⊥ MN, CN ⊥ VO și MN ∩ VO = {O}, deci CN ⊥ (VMN). Deducem că proiecția dreptei CP pe planul (VMN) este dreapta NQ, deci unghiul dreptei CP cu planul (VMN) este ∠CQN. ... 2p

Dacă ∠OCQ = 45°, atunci CQ = sqrt(2) \* OC și, cum CN = sqrt(2)/2 \* OC, în triunghiul dreptunghic CQN cateta CN este jumătate din ipotenuza CQ, așadar ∠CQN = 30°. ... 1p

Reciproc, dacă ∠CQN = 30°, atunci CQ = 2CN = sqrt(2) \* OC, deci ∠OCQ = 45°. ... 1p

Problema 3. Determinați numerele reale x și y care verifică simultan condițiile:

- (i) x ≥ 2y^2
(ii) y ≥ 2x^2
(iii) numărul 8(x - y) este întreg.

Soluție. Din (i) și (ii) obținem că x ≥ 0 și y ≥ 0. Mai mult, x = 0 dacă și numai dacă y = 0. Obținem soluția (0, 0), iar celelalte soluții (x, y) au x > 0 și y > 0. ... 1p

Fie  $(x, y)$  o soluție cu  $x > 0$  și  $y > 0$ .

Din (i) și (ii) rezultă  $x \geq 2y^2 \geq 8x^4$ , deci  $x(8x^3 - 1) \leq 0$  și, cum  $x > 0$ , obținem  $8x^3 \leq 1$ , așadar  $0 < x \leq \frac{1}{2}$ . Analog deducem că și  $0 < y \leq \frac{1}{2}$ . ..... **1p**

Este suficient să analizăm cazul  $x \geq y$ . Avem  $0 \leq 8(x - y) < 8x \leq 4$  și, din (iii), deducem că  $8(x - y) \in \{0, 1, 2, 3\}$ , așadar  $x - y \in \left\{0, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}\right\}$  și avem situațiile: ..... **1p**

• Dacă  $x - y = 0$ , adică  $x = y$ , toate condițiile din enunț sunt îndeplinite. Așadar perechile  $(a, a)$ , cu  $a \in \left(0, \frac{1}{2}\right]$ , sunt soluții. .... **1p**

• Dacă  $x - y = \frac{1}{8}$ , adică  $y = x - \frac{1}{8}$ , obținem:  $y \geq 2x^2 \Leftrightarrow x - \frac{1}{8} \geq 2x^2 \Leftrightarrow (4x - 1)^2 \leq 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}$ .  
Rezultă că  $y = \frac{1}{8}$ , iar perechea  $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{8}\right)$  verifică și condiția (i), deci este soluție. .... **1p**

• Dacă  $x - y = \frac{1}{4}$ , adică  $y = x - \frac{1}{4}$ , obținem:  $y \geq 2x^2 \Leftrightarrow x - \frac{1}{4} \geq 2x^2 \Leftrightarrow 8x^2 - 4x + 1 \leq 0 \Leftrightarrow 4x^2 + (2x - 1)^2 \leq 0$ , imposibil.

• Dacă  $x - y = \frac{3}{8}$ , adică  $y = x - \frac{3}{8}$ , obținem:  $y \geq 2x^2 \Leftrightarrow x - \frac{3}{8} \geq 2x^2 \Leftrightarrow 16x^2 - 8x + 3 \leq 0 \Leftrightarrow (4x - 1)^2 + 2 \leq 0$ , imposibil. Așadar, nu avem soluții în aceste ultime două cazuri. ... **1p**

Reiese că soluțiile problemei sunt perechile  $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{8}\right)$ ,  $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)$  și  $(a, a)$ , cu  $a \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ . ... **1p**

**Problema 4.** Dacă  $m$  este un număr natural nenul, notăm cu  $S(m)$  suma divizorilor naturali ai lui  $m$ , iar dacă  $n$  și  $p$  sunt numerele naturale nenule, notăm cu  $C(n, p)$  suma caturilor împărțirilor lui  $n$  la divizorii naturali ai lui  $p$  (de exemplu,  $C(18, 10) = 18 + 9 + 3 + 1 = 31$ ).

Fie  $a$  și  $b$  două numere naturale nenule.

a) Demonstrați că, dacă  $S(a) = C(a, b)$  și  $S(b) = C(b, a)$ , atunci  $a = b$ .

b) Este totdeauna adevărat că, dacă  $S(a) + S(b) = C(a, b) + C(b, a)$ , atunci  $a = b$ ?

*Soluție.* a) Dacă  $d_1, d_2, \dots, d_p$  sunt divizorii naturali ai unui număr natural nenul  $n$ , atunci  $\{d_1, d_2, \dots, d_p\} = \left\{\frac{n}{d_1}, \frac{n}{d_2}, \dots, \frac{n}{d_p}\right\}$ . ..... **1p**

Fie  $b_1, b_2, \dots, b_q$  divizorii naturali ai lui  $b$ . Obținem

$$C(a, b) \leq \frac{a}{b_1} + \dots + \frac{a}{b_q} = \frac{a}{b} \left( \frac{b}{b_1} + \dots + \frac{b}{b_q} \right) = \frac{a}{b} S(b) = \frac{a}{b} C(b, a), \quad (1)$$

așadar  $\frac{C(a, b)}{a} \leq \frac{C(b, a)}{b}$ . ..... **2p**

Deoarece ipoteza este simetrică în  $a$  și  $b$ , avem și  $\frac{C(b, a)}{b} \leq \frac{C(a, b)}{a}$ , deci  $\frac{C(b, a)}{b} = \frac{C(a, b)}{a}$ , ceea ce arată că avem egalitate în (1). .... **1p**

Deducem că  $a$  este divizibil cu toți divizorii lui  $b$  și  $b$  este divizibil cu toți divizorii lui  $a$ , așadar  $a = b$ . .... **1p**

b) Nu este adevărat. De exemplu, pentru  $a = 2$  și  $b = 5$ , avem  $S(2) + S(5) = (1+2) + (1+5) = 9$  și  $C(2, 5) + C(5, 2) = 2 + (5 + 2) = 9$ , dar  $a \neq b$ . .... **2p**