

Olimpiada Națională de Matematică
Primul baraj pentru Olimpiada Balcanică de Matematică pentru Juniori,
Deva, 25 aprilie 2019

Problema 1. Fie n un număr natural nenul dat. Determinați toți divizorii (pozitivi) d ai lui $3n^2$ pentru care $n^2 + d$ este pătrat perfect.

Cristinel Mortici

Soluția 1:

Dacă d divide $3n^2$, atunci există $k, m \in \mathbb{N}$ astfel încât $3n^2 = d \cdot k$ și $n^2 + d = m^2$. Atunci $n^2 = \frac{3n^2}{k} = m^2$, deci $(mk)^2 = n^2(k^2 + 3k)$. De aici deducem că $k^2 + 3k$ este pătrat perfect.

Dar $k^2 < k^2 + 3k < (k + 2)^2$, deci $k^2 + 3k = (k + 1)^2$, de unde $k = 1$ și $d = 3n^2$.

Reciproc, pentru $d = 3n^2$ avem că $n^2 + d = (2n)^2$ este într-adevăr pătrat perfect.

Soluția 2:

Fie d un divizor al lui $3n^2$ pentru care $n^2 + d = m^2$. Atunci $m > n$ și $d = (m - n)(m + n)$. Dacă notăm cu $D = (m, n)$ atunci există $a, b \in \mathbb{N}$ astfel ca $m = Da$, $n = Db$, cu $a > b$, $(a, b) = 1$. Atunci condiția $(m - n)(m + n) \mid 3n^2$ devine $(a - b)(a + b) \mid 3b^2$. Dar $(a, b) = 1$ implică $(a + b, b) = 1$ și $(a - b, b) = 1$, deci $(a - b)(a + b) \mid 3$. Cazul $(a - b)(a + b) = 1$ conduce la $a - b = a + b = 1$, deci la $b = 0$, ceea ce nu convine. Rămâne că $a - b = 1$, $a + b = 3$, deci $a = 2$, $b = 1$, adică $m = 2n$. De aici rezultă $d = (2n)^2 - n^2 = 3n^2$.

Problema 2. Aflați valoarea maximă pe care o ia expresia

$$E(a, b) = \frac{a + b}{(4a^2 + 3)(4b^2 + 3)}$$

atunci când $a, b \in \mathbb{R}$.

Marius Stănean

Soluția 1:

Vom arăta că valoarea maximă este $\frac{1}{16}$, valoare care se atinge pentru $a = b = \frac{1}{2}$.

Inegalitatea $E(a, b) \leq \frac{1}{16}$ este echivalentă cu $16(a + b) \leq (4a^2 + 3)(4b^2 + 3)$, inegalitate care se poate scrie $(4ab - 1)^2 + 4(a + b - 1)^2 + 2(2a - 1)^2 + 2(2b - 1)^2 \geq 0$ și este, ca atare, evidentă.

Remarcă: Inegalitatea $16(a + b) \leq (4a^2 + 3)(4b^2 + 3)$ se poate rescrie $a^2(16b^2 + 12) - 16a + (12b^2 - 16b + 9) \geq 0$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$ și se poate demonstra privind expresia de mai sus ca pe o funcție de gradul al doilea în a .

Soluția 2:

Vom arăta că valoarea maximă este $\frac{1}{16}$, valoare care se atinge pentru $a = b = \frac{1}{2}$.

Avem $a + b \leq \frac{(1 + a + b)^2}{4}$ (echivalentă cu $(a + b - 1)^2 \geq 0$).

Din inegalitatea Cauchy-Buniakowsky-Schwarz avem $(4a^2 + 3)(4b^2 + 3) = (4a^2 + 1 + 2)(1 + 4b^2 + 2) \geq (2a + 2b + 2)^2$.

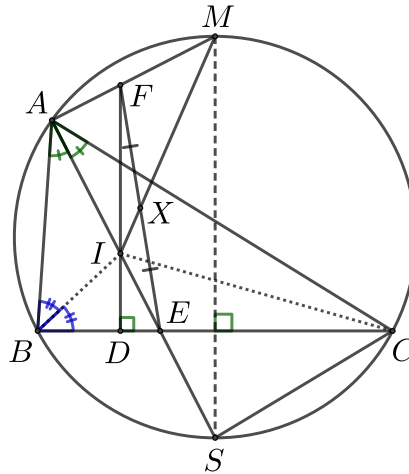
Combinând cele două inegalități de mai sus și folosind că $(4a^2 + 3)(4b^2 + 3) > 0$, obținem

$$\frac{a + b}{(4a^2 + 3)(4b^2 + 3)} \leq \frac{(a + b + 1)^2}{4(4a^2 + 3)(4b^2 + 3)} \leq \frac{(a + b + 1)^2}{4(2a + 2b + 2)^2} = \frac{1}{16}.$$

Problema 3. Fie ABC un triunghi, I centrul cercului său înscris, D punctul de contact al cercului înscris cu latura BC , iar E piciorul bisectoarei din A . Dacă M este mijlocul arcului BC care îl conține pe A al cercului circumscris triunghiului ABC și $\{F\} = DI \cap AM$, demonstrați că dreapta MI trece prin mijlocul segmentului $[EF]$.

Alexandru Gîrban

Soluție:



Se știe că bisectoarea unghiului \hat{A} intersectează cercul circumscris în mijlocul arcului BC care nu conține punctul A . Notăm acest punct cu S . Atunci MS este mediatoarea segmentului $[BC]$, deci $MS \parallel ID$ (ambele sunt perpendiculare pe BC). De asemenea, $\angle ASC \equiv \angle ABC$ și $\angle SAC \equiv \angle BAE$ arată că triunghiurile SAC și BAE sunt asemenea.

Deducem că $\frac{AB}{BE} = \frac{AS}{SC}$. Din teorema bisectoarei, $\frac{AB}{BE} = \frac{AI}{IE}$. Se știe că $SI = SC$

(rezultă dintr-un calcul de unghiuri în triunghiul SCI). Atunci $\frac{AS}{SC} = \frac{AS}{SI} = \frac{AM}{MF}$. Com-

binând egalitățile de mai sus rezultă că $\frac{AI}{IE} = \frac{AM}{MF}$. În fine, din teorema lui Menelaus

aplicată pentru triunghiul AEF tăiat de transversala $I - X - M$ (unde $\{X\} = IM \cap EF$) rezultă $\frac{AI}{IE} \cdot \frac{EX}{XF} \cdot \frac{MF}{MA} = 1$ și, folosind egalitatea precedentă, obținem că $\frac{EX}{XF} = 1$, de unde concluzia.

Problema 4. Ana și Bogdan joacă următorul joc: la început, pe masă se află o grămadă formată din n ($n \geq 3$) pietricele. Cei doi jucători mută alternativ, prima mutând Ana. La o mutare, jucătorul aflat la mutare împarte una din grămezile de pietricele aflate pe masă în două grămezi mai mici, nu neapărat egale. Câștigă jucătorul care, prin mutarea sa, face ca toate grămezile aflate pe masă să conțină cel mult două pietricele. În funcție de valorile lui n , stabiliți care din cei doi jucători are strategie câștigătoare.

Soluție:

Ana câștigă dacă $n = 3$ sau dacă n este par; Bogdan câștigă dacă $n > 3$ este impar. Dacă n este impar, $n > 3$, strategia lui Bogdan este următoarea: el lasă mereu pe masă numai grămezi cu un număr impar de pietricele. Atunci, inclusiv la prima ei mutare, Ana va împărți o asemenea grămadă în două, una având un număr par de pietricele, cealaltă un număr impar. Bogdan va împărți grămada cu un număr par în două grămezi cu un număr impar de pietricele.

Bogdan va proceda conform acestei strategii până când ajunge la mutare într-una din situațiile:

A: pe masă se află o grămadă cu 4 pietricele și restul cu una, caz în care Bogdan câștigă împărțind grămada de 4 în două de 2,

B: pe masă se află o grămadă de 3, una de 2, restul de 1, caz în care Bogdan câștigă împărțind grămada de 3 într-una de 2 și una de 1.

Dacă $n = 3$ sau $n = 4$ este evident că Ana câștigă.

Dacă $n \geq 6$ este par, Ana împarte grămada de pe masă într-una de 1 și una de $n - 1$. Cum $n - 1 \geq 5$ este impar, primul jucător (care este de-acum Bogdan), va pierde.

Alternativ, Ana împarte grămada în două grămezi egale, iar apoi, orice ar muta Bogdan într-una din grămezi (sau ulterior într-o grămadă provenită din aceasta), Ana mută același lucru în cealaltă grămadă.