

Olimpiada de Matematică –etapa județeană- Galați

13 martie 2010

Clasa a V-a

Problema 1. a) Să se determine toate numerele naturale de forma \overline{abcd} , divizibile cu 21, care sunt pătrate perfecte.

b) Să se demonstreze că $77777^3 < 22222^3 \cdot 8^2$.

G.M. 2/2009

Soluție:

a). Din \overline{abcd} număr pătrat perfect și multiplu de 21, rezultă că $\overline{abcd} = 3^2 \cdot 7^2 \cdot k^2$, $k \in \mathbb{N}^*$.

Se determină valorile lui k astfel încât numărul $3^2 \cdot 7^2 \cdot k^2$ să aibă patru cifre. Rezultă

$$k \in \{2, 3, 4\} \Rightarrow \overline{abcd} \in \{1764, 3969, 7056\}.$$

b).

$$77777^3 = 7^3 \cdot 11111^3;$$

$$22222^3 = 2^3 \cdot 11111^3;$$

$$77777^3 < 22222^3 \cdot 8^2 \Leftrightarrow 7^3 \cdot 11111^3 < 11111^3 \cdot 2^3 \cdot 8^2 \Leftrightarrow 7^3 < 8^3 \quad (A).$$

Problema 2. Fie mulțimile:

$$A = \{x \mid x = 5 \cdot (n+1) + 6^{n+2} + 1001^{n+3} + 5^{n+4}, n \in \mathbb{N}\}$$

$$B = \{y \mid 4000000 \leq y < 4004001, y \in \mathbb{N}\}$$

$$C = \{z \mid z = n^2, n \in \mathbb{N}\}.$$

Să se calculeze: $A \cap C$ și $B \cap C$.

Marcel Manea, profesor, Galați

Soluție: Ultima cifră a numărului x , $x \in A$ poate fi 2 sau 7.

Ultima cifră a numărului z , $z \in C$ poate fi 0, 1, 4, 5, 6 sau 9. Așadar, $A \cap C = \emptyset$.

Observăm că $4000000 = 2000^2$, iar $4004001 = 2001^2$. Cum între două numere pătrate perfecte cu bazele numere naturale consecutive, nu mai există alte numere pătrate perfecte, rezultă că $B \cap C = \{2000^2\}$.

www.mategl.com

Problema 3. Să se determine toate numerele naturale care împărțite la 1000 dau câtul un număr cub perfect, iar restul egal cu pătratul câtului.

G.M. 1/2009

Soluție: Fie n numărul căutat, atunci

$$n = 1000 \cdot c + r, \quad 0 \leq r < 1000, \quad r \in \mathbb{N}.$$

$$\text{Din ipoteză} \Rightarrow \begin{cases} c = x^3, x \in \mathbb{N} \\ r = c^2 \end{cases} \Rightarrow r = x^6$$

$$\left. \begin{array}{l} r = x^6, x \in \mathbb{N} \\ 0 \leq r < 1000 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq x^6 < 1000 \\ x \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow x \in \{0, 1, 2, 3\} \Rightarrow n \in \{0, 1001, 8064, 27729\}$$

Problema 4. Suma a 12 numere naturale este 2010. Împărțind fiecare dintre aceste numere la numărul natural n , $n \in \mathbb{N}^*$, obținem resturi egale cu 3 sau 4. Suma tuturor acestor resturi este egală cu 41.

- Câte resturi, dintre cele 12, sunt egale cu 3 ?
- Să se determine cel mai mic număr natural n care satisface condițiile din enunț.

Visilina Guiță, profesor, Galați

Soluție: a) Presupunem că toate resturile sunt 3, atunci suma lor este 36. Diferența $41 - 36 = 5$ este determinată de diferența resturilor $4 - 3 = 1$. Rezultă că sunt 5 resturi egale cu 4 și 7 resturi egale cu 3.

b) Fie numerele naturale $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{12}$ care satisfac condițiile din problemă.

Fie $c_1, c_2, c_3, \dots, c_{12}$ câturile obținute prin împărțirea numerelor $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{12}$ respectiv la n .

Atunci :

$$a_1 = n \cdot c_1 + 3; \quad a_2 = n \cdot c_2 + 3; \quad a_3 = n \cdot c_3 + 3; \quad a_4 = n \cdot c_4 + 3; \quad a_5 = n \cdot c_5 + 3; \quad a_6 = n \cdot c_6 + 3; \quad a_7 = n \cdot c_7 + 3;$$

$$a_8 = n \cdot c_8 + 4; \quad a_9 = n \cdot c_9 + 4; \quad a_{10} = n \cdot c_{10} + 4; \quad a_{11} = n \cdot c_{11} + 4; \quad a_{12} = n \cdot c_{12} + 4, \quad n > 4.$$

$$\text{Dar, } a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{12} = 2010.$$

$$\text{Asadar, } n \cdot (c_1 + c_2 + c_3 + c_4 + \dots + c_{12}) + 41 = 2010 \Rightarrow n \cdot (c_1 + c_2 + c_3 + c_4 + \dots + c_{12}) = 1969;$$

$$1969 = 11 \cdot 179;$$

Dar 179 este număr prim (nu se divide cu nici un număr prim mai mic decât 17).

Rezultă că $n = 11$.

www.mategl.com