

**Olimpiada Națională de Matematică****Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București, 2024****CLASA a VI-a – soluții**

**Problema 1.** Determinați numerele naturale  $x, y, z$  pentru care are loc relația

$$2^x - 2^y - 2^z = 1023.$$

*Soluție.* Dacă presupunem că  $x, y, z$  sunt nenule, atunci membrul stâng al egalității este număr par, deci nu poate fi egal cu 1023. Atunci cel puțin unul din numerele  $x, y, z$  este nul. **2p**

Cum  $2^x = 2^y + 2^z + 1023$  deducem că  $x \geq 11$ , deci avem  $y = 0$  sau  $z = 0$ . **1p**

Pentru  $z = 0$  obținem  $2^x - 2^y = 1024$ , de unde  $2^y \cdot (2^{x-y} - 1) = 2^{10}$ , (1) **1p**

Cum  $2^x - 2^y > 0$ , avem  $x > y$ , deci  $2^{x-y} - 1$  este impar. Din (1) rezultă că  $2^y = 2^{10}$  și  $2^{x-y} - 1 = 1$ , de unde  $y = 10$  și  $x = 11$  **2p**

În mod analog se procedează pentru  $y = 0$ , deci soluțiile problemei sunt  $x = 11, y = 10, z = 0$  sau  $x = 11, y = 0, z = 10$ . **1p**

**Problema 2.** a) Arătați că numerele  $12n + 13$  și  $13n + 14$  sunt prime între ele pentru orice număr natural  $n$ .

b) Determinați numărul perechilor  $(a, b)$  de numere naturale pentru care există un număr natural  $n$  astfel încât  $\frac{a}{b} = \frac{12n+13}{13n+14}$  și  $17a + 19b < 2024$ .

*Soluție.* a) Dacă  $d$  este un divizor comun al numerelor  $12n + 13$  și  $13n + 14$ , atunci  $d$  divide numerele  $13(12n + 13)$  și  $12(13n + 14)$ . **1p**

Deducem că  $d$  divide pe  $13(12n + 13) - 12(13n + 14)$ , adică  $d \mid 1$ . Așadar,  $d = 1$ , deci numerele  $12n + 13$  și  $13n + 14$  sunt prime între ele. **1p**

b) Relația  $\frac{a}{b} = \frac{12n+13}{13n+14}$  conduce la  $a(13n+14) = b(12n+13)$ , deci  $13n+14 \mid b(12n+13)$ .

Deoarece numerele  $12n + 13$  și  $13n + 14$  sunt prime între ele, rezultă că  $13n + 14$  divide pe  $b$ . Cum  $b \neq 0$  (fiind numitorul unei fracții), există  $k \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $b = k(13n + 14)$  și atunci  $a = k(12n + 13)$  **1p**

Înlocuind  $a = k(12n + 13)$  și  $b = k(13n + 14)$  în relația  $17a + 19b < 2024$ , obținem  $k(451n + 487) < 2024$ . Atunci  $451n + 487 < 2024$ , de unde  $n \leq 3$  **1p**

Pentru  $n = 0$  obținem  $k \leq 4$ , deci  $(a, b) \in \{(13, 14), (26, 28), (39, 42), (52, 56)\}$ . **1p**

Pentru  $n = 1$  obținem  $k \leq 2$ , deci  $(a, b) \in \{(25, 27), (50, 54)\}$ . **1p**

Pentru  $n \in \{2, 3\}$  obținem  $k = 1$ , deci  $(a, b) \in \{(37, 40), (49, 53)\}$ . **1p**

**Problema 3.** Spunem că numerele naturale nenule  $m$  și  $n$  au proprietatea  $P$  dacă pentru orice divizor  $d_1$  al lui  $m$  și orice divizor  $d_2$  al lui  $n$ , numărul  $d_1 + d_2$  este prim.

a) Arătați că dacă  $m$  și  $n$  au proprietatea  $P$  și sunt diferite, atunci numărul  $m + n$  este impar.

b) Determinați perechile  $(m, n)$  de numere naturale, cu  $m \leq n$ , care au proprietatea  $P$ .

*Soluție.* a) Analizăm problema pentru  $1 \leq m < n$ , cazul  $m > n$  tratându-se analog.

- Dacă  $m$  și  $n$  sunt impare, atunci  $m \geq 1$  și  $n \geq 3$ . Luând  $d_1 = 1$  și  $d_2 = n$  se obține  $d_1 + d_2 = n + 1$ , care este număr par mai mare sau egal cu 4, deci compus, nu convine. **1p**
- Dacă  $m$  și  $n$  sunt pare, pentru  $d_1 = 2$  și  $d_2 = 2$  se obține  $d_1 + d_2 = 4$ , care este număr compus, nu convine. .... **1p**

În concluzie  $m$  și  $n$  au parități diferite, deci  $m + n$  este număr impar.

b) Dacă  $m = n$ , atunci alegând  $d_1 = m$  și  $d_2 = n$  obținem  $d_1 + d_2 = 2m$  care trebuie să fie prim, deci  $m = n = 1$ . .... **1p**

Dacă  $m < n$ , atunci sunt diferențe și conform punctului anterior  $m$  și  $n$  au parități diferite.

- Dacă  $m$  par și  $n$  impar, atunci  $m \geq 2$  și  $n \geq 3$ , și alegând  $d_1 = 1$  și  $d_2 = n$  obținem  $d_1 + d_2 = n + 1 \geq 4$ , care este număr par, deci compus, nu convine. .... **1p**
- dacă  $m$  impar și  $n$  par, atunci  $m \geq 1$  și  $n \geq 2$  și fie  $a \in \mathbb{N}^*$  și  $b$  impar astfel încât  $n = 2^a \cdot b$ .
  - Pentru  $a \geq 3$  rezultă 8 divide pe  $n$  și alegând  $d_1 = 1$  și  $d_2 = 8$  obținem  $d_1 + d_2 = 9$ , care este compus, deci nu convine. .... **1p**
  - Pentru  $a = 1$  rezultă  $n = 2b$ , cu  $b$  impar.
    - \* Dacă  $b \geq 3$ , impar, atunci alegem  $d_1 = 1$  și  $d_2 = b$  și obținem  $d_1 + d_2 = b + 1 \geq 4$  număr par, deci compus, și nu convine.
    - \* Dacă  $b = 1$  obținem  $n = 2$  și cum  $m < n$ ,  $m$  impar, deducem că  $m = 1$ , iar soluția  $(m, n) = (1, 2)$  verifică proprietățile din enunț. .... **1p**
  - Pentru  $a = 2$  rezultă  $n = 4b$ , cu  $b$  impar.
    - \* Dacă  $b \geq 3$ , impar, atunci alegem  $d_1 = 1$  și  $d_2 = b$  și obținem  $d_1 + d_2 = b + 1 \geq 4$  număr par, deci compus, și nu convine.
    - \* Dacă  $b = 1$  obținem  $n = 4$  și cum  $m < n$ ,  $m$  impar, deducem că  $m \in \{1, 3\}$ , doar soluția  $(m, n) = (1, 4)$  verificând proprietățile din enunț. .... **1p**

În concluzie, soluțiile sunt  $(1, 1), (1, 2), (1, 4)$ .

**Problema 4.** Se consideră triunghiul  $ABC$  cu  $\angle BAC = 54^\circ$  și  $\angle ACB = 45^\circ$ . Fie punctele  $D$  pe segmentul  $BC$  și  $E$  pe segmentul  $AD$  astfel încât  $AD = AB$  și  $BE = BD$ . Notăm cu  $F$  intersecția dintre  $BE$  și  $AC$ , și fie  $DM$  bisectoarea unghiului  $\angle ADF$ , unde  $M \in AC$ . Perpendiculara dusă din  $C$  pe  $AB$  intersectează  $DM$  în  $G$ .

Arătați că:

- triunghiul  $ABF$  este isoscel;
- $CG = CM$ .

*Soluție.* a) Avem pe rând  $\angle ABC = 81^\circ$ , iar în triunghiul isoscel  $ABD$ ,  $\angle ADB = \angle ABD = 81^\circ$ , astfel că  $\angle DAB = 18^\circ$  și  $\angle CAD = \angle CAB - \angle DAB = 36^\circ$ . .... **1p**

În triunghiul  $BED$  isoscel avem  $\angle BED = \angle BDE = 81^\circ$ , astfel că  $\angle DBE = 18^\circ$ , de unde rezultă  $\angle ABF = \angle ABC - \angle EBD = 63^\circ$ . .... **1p**

În triunghiul  $ABF$  avem  $\angle ABF = 63^\circ$  și  $\angle FAB = 54^\circ$  astfel că  $\angle AFB = 63^\circ$ , adică triunghiul  $ABF$  este isoscel cu  $AF = AB$ . .... **1p**

b) Deoarece  $AD = AB$  și  $AF = AB$  deducem că  $AF = AD$ , adică triunghiul  $AFD$  este isoscel cu  $\angle AFD = \angle ADF = \frac{180^\circ - \angle FAD}{2} = 72^\circ$ . .... 1p

Deoarece  $DM$  este bisectoarea unghiului  $ADF$  rezultă  $\angle ADM = \angle FDM = \frac{\angle ADF}{2} = 36^\circ$ .

În triunghiul  $AMD$  avem  $\angle MAD = \angle ADM = 36^\circ$  astfel că  $\angle CMD = 72^\circ$ . .... 1p

Deoarece  $CG$  este perpendiculară pe  $AB$  rezultă  $\angle ACG = 90^\circ - \angle CAB = 36^\circ$ . .... 1p

Astfel în triunghiul  $CMG$  avem  $\angle ACG = 36^\circ$  și  $\angle CMG = 72^\circ$ . Se obține  $\angle CGM = 72^\circ$ , adică triunghiul  $CMG$  este isoscel cu  $CG = CM$ . .... 1p