



Olimpiada Națională de Matematică

Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București, 2024

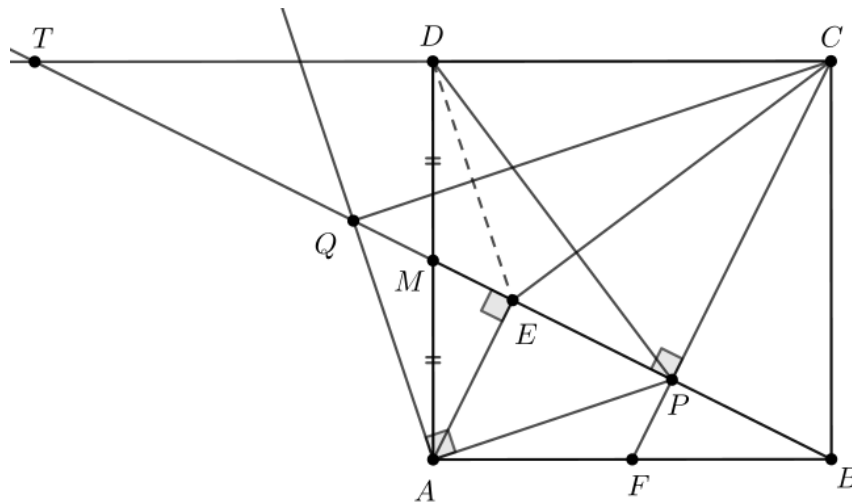
CLASA a VII-a – soluții și bareme

**Problema 1.** Fie  $ABCD$  un pătrat,  $M$  mijlocul laturii  $AD$ ,  $T$  intersecția dreptelor  $BM$  și  $CD$ , iar  $CP \perp BM$ ,  $P \in MB$ . Perpendiculara dusă prin punctul  $A$  pe dreapta  $AP$  intersectează dreapta  $BM$  în punctul  $Q$ . Arătați că:

- a)  $\sphericalangle APQ = \sphericalangle PCQ = 45^\circ$ .
- b)  $PQ = QT = PC$ .

*Gazeta Matematică*

*Soluție.* a) Notăm intersecția dreptelor  $CP$  și  $AB$  cu  $F$  și piciorul perpendicularei din  $A$  pe  $BM$  cu  $E$ .



Cum  $CB = BA$  și  $\sphericalangle FCB = \sphericalangle MBA = 90^\circ - \sphericalangle CBM$ , triunghiurile dreptunghice  $CBF$  și  $BAM$  sunt congruente, de unde rezultă  $FB = MA = \frac{AB}{2}$ , deci  $F$  este mijlocul laturii  $AB$  **1p**

Se deduce că  $FP$  este linie mijlocie în triunghiul  $AEB$ , deci  $BP = EP$  și din congruența triunghiurilor  $CPB$  și  $BEA$ , rezultă  $PB = AE$  și  $CP = BE$  ..... **1p**

Triunghiul  $EAP$  este dreptunghic isoscel, deci  $\sphericalangle APE = 45^\circ$ , așadar și triunghiul  $APQ$  este dreptunghic isoscel. În concluzie înălțimea  $AE$  este și mediană ..... **1p**

Se obține  $QP = 2EP = EB = PC$ , astfel că triunghiul  $PCQ$  este de asemenea dreptunghic isoscel, de unde  $\sphericalangle PCQ = 45^\circ$  și  $CQ \parallel AP$  ..... **1p**

b) Cum  $CD = CB$ ,  $\sphericalangle DCP = \sphericalangle CBE$  și  $PC = EB$ , triunghiurile  $DPC$  și  $CEB$  sunt congruente, de unde rezultă  $DP = CE = CB = DA$  ..... **1p**

Din congruența triunghiurilor  $DEA$  și  $DEP$  ( $LLL$ ) rezultă  $\sphericalangle ADE = \sphericalangle PDE$ , deci  $DE$  este dreapta suport a bisectoarei și înălțimii în triunghiul isoscel  $DAP$  ..... **1p**

Deoarece  $DE \perp QC$ , rezultă că  $CQ$  este mediatoarea laturii  $DE$  în triunghiul isoscel  $CDE$ , astfel că  $QD = QE = \frac{QP}{2} = \frac{PC}{2}$ . Atunci  $DQ$  este linie mijlocie în triunghiul  $TPC$ , iar  $TQ = QP = 2EP = EB = CP$ . ..... **1p**

**Problema 2.** Se consideră două mulțimi  $A$  și  $B$  de numere reale care au proprietățile:

- (a)  $0 \in A$ ;
- (b) Dacă  $1 + x \in A$ , atunci  $\sqrt{1 + x + x^2} \in B$ ;
- (c) Dacă  $\sqrt{x^2 - x + 1} \in B$ , atunci  $2 + x \in A$ .

Arătați că  $\sqrt{3}, \sqrt{13}, \sqrt{31}$  sunt elemente ale mulțimii  $B$  și  $2024 \in A$ .

*Soluție.* Deoarece  $1 + (-1) = 0 \in A$ , conform (b) obținem  $1 \in B$  și cum  $1 = \sqrt{0^2 - 0 + 1} \in B$ , deducem din (c)  $2 \in A$ , de unde  $\sqrt{3} \in B$  ..... **2p**

Cum  $\sqrt{2^2 - 2 + 1} = \sqrt{3} \in B$ , rezultă din (c)  $2 + 2 = 4 \in A$  și, din (b), deducem  $\sqrt{13} \in B$  **1p**

Deoarece  $\sqrt{4^2 - 4 + 1} = \sqrt{13} \in B$ , deducem în continuare că  $2 + 4 = 6 \in A$  și astfel  $\sqrt{1 + 5 + 5^2} = \sqrt{31} \in B$  ..... **1p**

Folosind egalitatea  $1 + x + x^2 = (x + 1)^2 - (x + 1) + 1$ , avem că, dacă  $(1 + x) \in A$ , atunci  $3 + x \in A$ . Deoarece  $0 \in A, 2 \in A$  deducem astfel că mulțimea  $A$  conține toate numerele pare, așadar avem și  $2024 \in A$  ..... **3p**

**Problema 3.** Un număr natural  $n \geq 2$  se numește *special* dacă există  $n$  numere naturale impare a căror sumă este egală cu produsul lor.

- a) Arătați că 5 este un număr special.
- b) Determinați câte numere speciale conține mulțimea  $\{2, 3, \dots, 2024\}$ .

*Soluție.* a) Deoarece  $1 + 1 + 1 + 3 + 3 = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3$ , există 5 numere impare a căror sumă este egală cu produsul lor, deci 5 este special ..... **2p**

b) Dacă  $n$  este un număr special, atunci există numerele impare  $a_1, a_2, \dots, a_n$  astfel încât  $a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_1 a_2 \dots a_n$ . Presupunem că, dintre acestea,  $k$  sunt de forma  $M_4 + 3$  și restul,  $n - k$ , sunt de forma  $M_4 + 1$ .

Atunci  $a_1 + a_2 + \dots + a_n = M_4 + 3 \cdot k + 1 \cdot (n - k) = M_4 + 2k + n$ , (1) ..... **1p**

Deoarece produsul a două numere impare are forma  $M_4 + 1$  dacă numerele dau același rest la împărțirea cu 4 și forma  $M_4 + 3$  în caz contrar, deducem că produsul  $a_1 a_2 \dots a_n$  are forma  $M_4 + 1$  atunci când  $k$  este par, respectiv forma  $M_4 + 3$  atunci când  $k$  este impar, (2) ..... **1p**

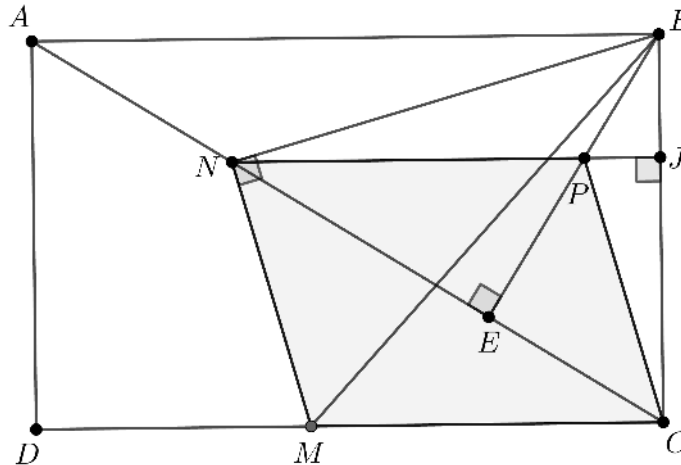
Cum  $a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_1 a_2 \dots a_n$ , din (1) și (2) deducem că  $n = M_4 + 1$  ..... **1p**

Dacă  $n = 4t + 1$ ,  $t \in \mathbb{N}^*$ , pentru  $a_1 = a_2 = \dots = a_{n-2} = 1$ ,  $a_{n-1} = 3$  și  $a_n = 2t + 1$  avem  $a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_1 a_2 \dots a_n = 6t + 3$ , deci orice număr de forma  $M_4 + 1$  este special. Mulțimea  $\{2, 3, \dots, 2024\}$  conține 505 numere de forma  $M_4 + 1$ , deci conține 505 numere speciale ... **2p**

**Problema 4.** Se consideră un paralelogram  $ABCD$  și punctele  $M$  pe latura  $DC$ ,  $E$  și  $N$  pe diagonala  $AC$ , astfel încât  $BE \perp AC$  și  $\frac{CM}{CD} = \frac{EN}{EA}$ .

Arătați că, dacă  $MN$  și  $NB$  sunt perpendiculare, atunci  $ABCD$  este dreptunghi.

*Soluție.* Construim paralela prin  $N$  la dreapta  $AB$  și notăm cu  $P$  intersecția acesteia cu dreapta  $BE$ .



Aplicând teorema fundamentală a asemănării în triunghiul  $EAB$  obținem  $\frac{NP}{AB} = \frac{EN}{EA} = \frac{CM}{CD}$  ..... **2p**

Obținem, de aici, că  $NP = CM$  și cum  $NP \parallel MC$ , rezultă că  $MNPC$  este paralelogram, deci  $MN \parallel CP$  ..... **1p**

Din ipoteză avem  $MN \perp NB$ , așadar  $CP \perp NB$  ..... **1p**

În triunghiul  $BNC$ ,  $BE$  și  $CP$  sunt drepte suport pentru înălțimi, deci punctul  $P$  este ortocentru. .... **2p**

Rezultă că  $NP \perp BC$  și cum  $NP \parallel CD$  rezultă  $BC \perp CD$ , deci  $ABCD$  dreptunghi .... **1p**