



Olimpiada Națională de Matematică

Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București, 2025

CLASA a VII-a – soluții

**Problema 1.** Determinați numerele naturale de patru cifre  $\overline{abcd}$  pentru care numărul  $\sqrt{\overline{ab}} - 4 + \sqrt{\overline{cd}}$  este pătratul unui număr prim  $p$ , iar  $\overline{cd} - \overline{ab} = p + 2$ .

*Gazeta Matematică*

*Soluție.* Deoarece  $p^2 = \sqrt{\overline{ab}} - 4 + \sqrt{\overline{cd}} < 10 + 10 = 20$ , numărul  $p$  poate fi 2 sau 3 . . . . . **3p**  
 Dacă  $p = 2$ , atunci  $\overline{cd} = \overline{ab} + 4$  și  $\sqrt{\overline{ab}} - 4 + \sqrt{\overline{ab} + 4} = 4$ , (1). Ecuația (1) are soluția  $\overline{ab} = 5$ , care este și unică (alte numere sunt fie prea mari, fie prea mici), valoare care nu convine . . . **2p**  
 Dacă  $p = 3$ , atunci  $\overline{cd} = \overline{ab} + 5$  și  $\sqrt{\overline{ab}} - 4 + \sqrt{\overline{ab} + 5} = 9$ , (2). Ecuația (2) are soluția  $\overline{ab} = 20$ , care este și unică (același argument ca mai sus) și obținem  $\overline{abcd} = 2025$  . . . . . **2p**

*Altă soluție.* Deoarece  $\overline{ab} - 4$  și  $\overline{cd}$  sunt numere naturale și  $\sqrt{\overline{ab}} - 4 + \sqrt{\overline{cd}} \in \mathbb{N}$ , rezultă că există  $k, n \in \mathbb{N}^*$ , astfel încât  $\overline{ab} - 4 = k^2$  și  $\overline{cd} = n^2$ , deci  $k + n = p^2$ . (1) . . . . . **2p**  
 Cum  $\overline{cd} - \overline{ab} = p + 2$ , scăzând primele două egalități obținem  $p + 6 = n^2 - k^2 = (n - k)(n + k)$ . Folosind (1) deducem că  $p + 6 = (n - k) \cdot p^2$ , prin urmare  $p \mid (p + 6)$ , deci  $p \in \{2, 3\}$  . . . . . **1p**  
 Dacă  $p = 2$ , obținem  $k + n = 4$  și  $n - k = 2$ , deci  $k = 1$  și  $n = 3$ , așadar  $\overline{ab} = 5$ , fals . . . **2p**  
 Dacă  $p = 3$ , obținem  $k + n = 9$  și  $n - k = 1$ , deci  $k = 4$  și  $n = 5$ , așadar  $\overline{ab} = 20$  și  $\overline{cd} = 25$ , care verifică ipoteza. Prin urmare, numărul căutat este 2025 . . . . . **2p**

**Problema 2.** Determinați mulțimea numerelor raționale  $r$  pentru care există numerele naturale nenule  $a$  și  $b$  astfel încât  $\frac{a + b}{2} - \sqrt{a \cdot b} = r$ .

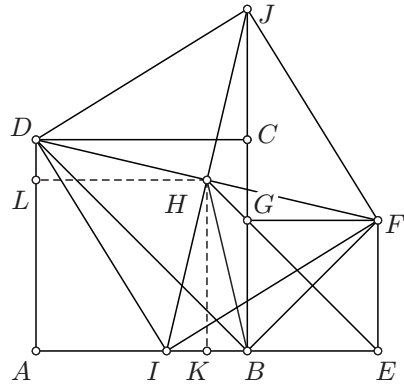
*Soluție.* Pentru  $r \in \mathbb{Q}$  și  $a, b \in \mathbb{N}^*$  ca în enunț,  $r = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2}{2} \geq 0$ , deci  $r \geq 0$  . . . . . **2p**  
 De asemenea,  $ab$  trebuie să fie pătratul unui număr natural  $n$ . Rezultă  $r = \frac{a + b - 2n}{2} = \frac{m}{2}$ , unde  $m$  este număr întreg, deci  $r$  este un număr de forma  $\frac{m}{2}$ , cu  $m \in \mathbb{N}$  . . . . . **2p**  
 Reciproc, pentru  $a = b = 1$  obținem  $r = 0$ , iar pentru  $a = m$  și  $b = 4m$ , cu  $m \in \mathbb{N}^*$ , obținem  $r = \frac{5m}{2} - 2m = \frac{m}{2}$ , cu  $m \in \mathbb{N}^*$ . Astfel, mulțimea cerută conține toate numerele de forma  $\frac{m}{2}$ , cu  $m \in \mathbb{N}$  . . . . . **2p**  
 Mulțimea cerută este  $\left\{ \frac{m}{2} \mid m \in \mathbb{N} \right\}$  . . . . . **1p**

**Problema 3.** Considerăm pătratele  $ABCD$  și  $BEFG$ , astfel încât  $B$  se află pe segmentul  $(AE)$  și  $G$  se află pe segmentul  $(BC)$ . Fie  $H$  intersecția dreptelor  $DF$  și  $EG$ . Perpendiculara în  $H$  pe  $DF$  taie dreptele  $AE$  și  $BC$  în punctele  $I$ , respectiv  $J$ . Arătați că patrulaterul  $DIFJ$  este pătrat.

*Soluție.*  $\sphericalangle GBF = \sphericalangle DBC = 45^\circ$ , deci triunghiul  $DBF$  este dreptunghic în  $B$ . Cum  $EG$  este mediatoarea catetei  $BF$  a triunghiului  $BDF$ , reiese că  $H$  este mijlocul ipotenuzei  $DF$  . **2p**  
 Fie  $K$  proiecția lui  $H$  pe  $AE$ . Deoarece  $H$  este mijlocul lui  $DF$  și  $HK \parallel AD$ , rezultă că  $HK$  este linie mijlocie în trapezul dreptunghic  $AEFD$ , prin urmare  $K$  este mijlocul segmentului  $AE$ . Rezultă că  $\triangle HAE$  este isoscel, deci  $\sphericalangle HAE = \sphericalangle HEA = 45^\circ$ , adică  $H \in AC$  . . . . . **2p**

Fie  $L$  proiecția lui  $H$  pe  $AD$ . Atunci  $\triangle HAK \equiv \triangle HAL$  (I.U.), deci  $HK = HL$ . Apoi  $\sphericalangle KHI + \sphericalangle IHL = 90^\circ = \sphericalangle DHL + \sphericalangle IHL$  implică  $\sphericalangle KHI = \sphericalangle LHD$ , de unde  $\triangle HKI \equiv \triangle HLD$  (C.U.), deci  $HI = HD$ ..... **2p**

Avem și  $\triangle HAB \equiv \triangle HAD$  (L.U.L.), deci  $HB = HD = HI$ . Reiese că punctul  $K$  este mijlocul segmentului  $BI$ ,  $KH$  este linie mijlocie în  $\triangle IBJ$ , iar  $H$  este mijlocul segmentului  $IJ$ . Astfel diagonalele patrulaterului  $DIFJ$  sunt egale, se taie în părți egale și sunt perpendiculare, deci  $DIFJ$  este pătrat ..... **1p**



*Altă soluție.* Ca mai sus,  $H$  este mijlocul lui  $DF$  ..... **2p**

Dreapta  $IJ$  este mediatoarea segmentului  $DF$ , deci  $DI = IF$  ..... **1p**

$\sphericalangle IHF = \sphericalangle IEF = 90^\circ$ , deci patrulaterul  $IEFH$  este inscriptibil, așadar  $\sphericalangle IFH = \sphericalangle IEH = 45^\circ$ . Cum triunghiul  $IFD$  este isoscel, obținem  $\sphericalangle IFD = \sphericalangle IDF = 45^\circ$  și  $\sphericalangle DIF = 90^\circ$  ..... **2p**

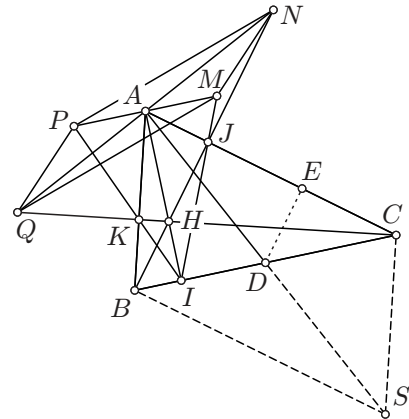
Pentru a arăta că  $DIFJ$  este pătrat, rămâne să dovedim că segmentele  $DF$  și  $IJ$  au același mijloc. Fie  $K$  proiecția lui  $H$  pe  $AE$ . Din  $\sphericalangle AID + \sphericalangle EIF = 90^\circ$  obținem  $\sphericalangle AID = \sphericalangle EFI$ , deci  $\triangle AID \equiv \triangle EFI$  (I.U.), așadar  $AI = EF = BE$ . Astfel,  $K$  este mijlocul segmentului  $IB$ . Cum  $HK \parallel BJ$ , deducem că  $HK$  este linie mijlocie în triunghiul  $BIJ$ , deci  $H$  este și mijlocul segmentului  $IJ$  ..... **2p**

**Problema 4.** Considerăm un triunghi ascuțitunghic  $ABC$ , cu  $AB < AC$  și punctele  $D, I, J, K$ , astfel încât  $D$  este mijlocul laturii  $BC$ , iar  $I, J, K$  sunt picioarele înălțimilor din  $A, B$ , respectiv  $C$  ale acestuia. Perpendiculara în  $A$  pe dreapta  $AD$  intersectează dreptele  $BJ$  și  $CK$  în punctele  $N$ , respectiv  $Q$ , iar paralela prin  $A$  la  $BC$  intersectează dreptele  $IJ$  și  $IK$  în punctele  $M$ , respectiv  $P$ . Demonstrați că patrulaterul  $MNPQ$  este paralelogram.

*Soluție.* Fie  $H$  ortocentrul triunghiului  $ABC$ . Patrulaterul  $BIHK$  și  $CIHJ$  sunt inscriptibile, deci  $\sphericalangle HIK = \sphericalangle HBK = 90^\circ - \sphericalangle BAC = \sphericalangle JCH = \sphericalangle HIJ$ , așadar  $IA$  este bisectoarea unghiului  $JIK$ . Cum  $IA \perp BC$  și  $MP \parallel BC$ , reiese  $IA \perp MP$ . Deducem că  $IA$  este bisectoare și înălțime în  $\triangle IMP$ , deci acesta este isoscel și  $A$  este mijlocul segmentului  $MP$ ..... **3p**

Fie  $S$  simetricul lui  $A$  față de punctul  $D$ . Deoarece  $D$  este și mijlocul segmentului  $BC$ , rezultă că  $ABSC$  este paralelogram. Reiese  $BS \parallel AC$  și, cum  $BJ \perp AC$ , deducem că  $BJ \perp BS$ . Din  $\sphericalangle SBN = \sphericalangle SAN = 90^\circ$  rezultă că patrulaterul  $SBAN$  este inscriptibil, prin urmare  $\sphericalangle NSA = \sphericalangle ABN = 90^\circ - \sphericalangle A$ . Analog rezultă  $\sphericalangle QSA = \sphericalangle ACQ = 90^\circ - \sphericalangle A$ , deci  $\sphericalangle QSA = \sphericalangle NSA$ . Astfel, în triunghiul  $SNQ$ , înălțimea  $SA$  este și bisectoare, prin urmare  $A$  este mijlocul laturii  $NQ$  ..... **3p**

Diagonalele patrulaterului  $MNPQ$  se înjumătățesc, așadar  $MNPQ$  este paralelogram .. **1p**



*Alternativă la partea a doua (3p).* Fie  $E$  proiecția lui  $D$  pe  $AC$ . Avem  $\sphericalangle DEA = \sphericalangle AJN = 90^\circ$  și  $\sphericalangle DAE = 90^\circ - \sphericalangle NAJ = \sphericalangle ANJ$ , deci  $\triangle DAE \sim \triangle ANJ$ . Rezultă  $\frac{NA}{AD} = \frac{AJ}{DE} = 2 \frac{AJ}{BJ}$ ; analog,  $\frac{QA}{AD} = 2 \frac{AK}{CK}$ . Din  $\triangle ABJ \sim \triangle ACK$  (U.U.) rezultă  $\frac{AJ}{BJ} = \frac{AK}{CK}$ , de unde  $AQ = AN$ .