



Olimpiada Naţională de Matematică Etapa finală, Braşov, 2 aprilie 2013

SOLUŢII ŞI BAREME ORIENTATIVE – CLASA a VII-a

Problema 1. În triunghiul ABC, bisectoarea AD ($D \in BC$) și mediana BE ($E \in AC$) se intersectează în punctul P. Dreptele AB și CP se întâlnesc în punctul F. Paralela prin B la CF intersectează dreapta DF în punctul M. Demonstrați că DM = BF.

Soluție. Din teorema lui Ceva rezultă că $\frac{BF}{FA} \cdot \frac{AE}{EC} \cdot \frac{CD}{DB} = 1$, de unde $\frac{BF}{FA} = \frac{BD}{DC}$. Folos	
reciproca teoremei lui Thales, obţinem că $DF \ AC$	3p
Deoarece $\Delta BFD \sim \Delta BAC$, deducem că $\frac{BF}{BA} = \frac{FD}{AC}$, aşadar	
$BF = \frac{AB}{AC} \cdot FD.$	1 p
Cum $\Delta BDM \sim \Delta CDF$, rezultă că $\frac{DM}{FD} = \frac{BD}{DC}$. Însă, din teorema bisectoarei, $\frac{BD}{DC} =$	$\frac{AB}{AC}$,
prin urmare $DM = \frac{AB}{AC} \cdot FD$.	
În concluzie, $DM = BF$	3p

Problema 2. Un zar este un cub de muchie 1, având înscrise pe fețe cifrele de la 1 la 6, astfel încât suma cifrelor de pe oricare două fețe opuse este 7.

Folosind 27 de zaruri, construim un cub cu muchia 3.

Stabiliți ce valori poate lua suma tuturor cifrelor de pe cele șase fețe ale cubului de muchie 3.

Soluție. Numim zaruri de tip I pe cele care au o singură față vizibilă (acele zaruri din centrele fețelor cubului mare), de tip II pe cele cu două fețe vizibile (acelea din mijloacele muchiilor) și de tip III pe cele cu trei fețe vizibile (zarurile din colțuri). Orice cub de muchie 3 conține 6 zaruri de tip I, 12 zaruri de tip II și 8 zaruri de tip III.

Suma minimă pe cele şase fețe se obține în cazul în care pe zarurile de tip I se vede 1, pe zarurile de tip II sunt vizibile cifrele 1 și 2, iar pe zarurile de tip III sunt vizibile 1, 2 și 3. Suma minimă este $6 \cdot 1 + 12 \cdot 3 + 8 \cdot 6 = 90$.

Maximul se obţine când pe zarurile de tip I se vede 6, pe zarurile de tip II sunt vizibile 5 şi 6, iar pe zarurile de tip III sunt vizibile 4, 5 şi 6. Suma maximă este $6 \cdot 6 + 12 \cdot 11 + 8 \cdot 15 = 288$.

Vom arăta că suma totală poate lua orice valoare intermediară între 90 și 288. Pentru aceasta, vom pleca de la cubul în care se realizează minimul sumei și vom roti zarurile, pas cu pas, astfel încât să mărim suma cu 1 la fiecare pas.

Rotim acum un zar de tip II de la 1+2 la 5+6 și, în același timp, rotim două dintre zarurile de tip I la 1, respectiv 4; astfel am mărit suma totală cu 1. În următorii pași rotim acele două zaruri de tip I asupra cărora am acționat, mărind suma totală cu câte o unitate de fiecare dată; în final, pe ele va apărea din nou cifra 6. Continuăm acest procedeu, astfel încât pe toate zarurile

Apoi, rotim un zar de tip III de la 1+2+3 la 4+5+6, rotind în același timp două dintre zarurile de tip I la 2; astfel, am mărit suma totală cu 1. În următorii pași rotim acele două zaruri de tip I asupra cărora am acționat, mărind suma totală cu câte o unitate de fiecare dată; în final, pe ele va apărea din nou cifra 6. Continuăm acest procedeu, astfel încât pe toate zarurile de tip III să devină vizibile fețele 4, 5 și 6.

Am obținut cubul de muchie 3 având suma cifrelor de pe fețe 288. În concluzie, suma de pe

Problema 3. Fie ABCD un dreptunghi cu 5AD < 2AB. Pe latura AB se consideră punctele S și T astfel încât AS = ST = TB. Notăm cu M, N și P proiecțiile punctelor A, S respectiv T pe dreptele DS, DT respectiv DB. Arătați că punctele M, N și P sunt coliniare dacă și numai dacă $15AD^2 = 2AB^2$.

Soluție. Fie AB = 3a și AD = b, cu $b < \frac{6}{5}a$.

Folosind teorema catetei în triunghiul dreptunghic ADS, obținem că $DM = \frac{b^2}{\sqrt{a^2+b^2}}$, MS =

Exprimând două moduri aria triunghiului DST, c $SN \cdot DT = AD \cdot ST$, de unde $SN = \frac{ab}{\sqrt{4a^2+b^2}}$. Cu teorema lui Pitagora în triunghurile drep-

de la P la AB este $\frac{3a^2b}{9a^2+b^2}$.

Condiția $b < \frac{6}{5}a$ implică d(M, AB) > d(N, AB) > d(P, AB); atunci punctele $\{Q\} = MN \cap$ AB și $\{Q'\} = NP \cap AB$ sunt situate pe semidreapta $(AB \text{ cu } T \in [AQ] \text{ și } T \in [AQ'] \dots \mathbf{1p}$ Aplicăm teorema lui Menelaus în triunghiurile DST și DTB, cu transversarelele M-N-Q, respectiv N-P-Q'. Obținem că $\frac{SQ}{QT}=\frac{2a^2+b^2}{2b^2}$, iar $\frac{TQ'}{Q'B}=\frac{12a^2+2b^2}{6a^2+3b^2}$. De aici, $QT=\frac{2ab^2}{2a^2-b^2}$ și $Q'T=\frac{a(12a^2+2b^2)}{6a^2-b^2}$

De aici,
$$QT = \frac{2ab^2}{2a^2-b^2}$$
 şi $Q'T = \frac{a(12a^2+2b^2)}{6a^2-b^2}$

Problema Fie nun număr natural nenul; considerăm $M = \{1, 2, ..., 2n + 1\}.$

Stabiliți în câte moduri se poate partiționa mulțimea M în trei submulțimi nevide A, B, C $(A \cup B \cup C = M, A \cap B = B \cap C = C \cap A = \emptyset)$ astfel încât să fie satisfăcute simultan condițiile:

- (i) pentru orice $a \in A$ și orice $b \in B$, restul împărțirii lui a la b aparține mulțimii C;
- (ii) pentru oricare $c \in C$, există $a \in A$ și $b \in B$ astfel încât c este restul împărțirii lui a la b.

Soluçie. Observam ca $u > 0$, oricare at il $u \in A$ şi $v \in B$. Intr-adevar, ili caz contrar, restur
împărțirii lui a la b este 0 sau a , contradicție. Rezultă că mulțimea A este alcătuită din numere
naturale consecutive și $2n+1 \in A$.
Fie b_1 cel mai mic element din multimea B . Deoarece $0 \notin C$, rezultă că $2b_1 > 2n + 1$.
Deducem că $2b > 2n + 1$, oricare ar fi $b \in B$. Astfel, câturile tuturor împărțirilor numerelor din
A la numerele din B sunt egale cu 1.
Dacă există $c \in C$ astfel încât $c > b_1$, atunci c este restul împărțirii unui număr $a \in A$ la un
număr $b \in B$. Rezultă că $a = 1 \cdot b + c > b_1 + b_1 = 2b_1 > 2n + 1$, contradicție. Deducem că $c < b$,
oricare ar fi $c \in C$ și $b \in B$.
Prin urmare, mulțimile B și C sunt formate din numere naturale consecutive $2p$
Considerăm $C = \{1, 2,, c_1\}, 1 \le c_1 \le 2n - 1, B = \{c_1 + 1, c_1 + 2,, c_1 + m\}, 1 \le m \le n$
$2n-c_1$ și $A=\{c_1+m+1,c_1+m+2,\ldots,2n+1\}$. Restul împărțirii lui $2n+1$ la c_1+1 este
c_1 , deci $2n + 1 = 1 \cdot (c_1 + 1) + c_1$. Deducem că $c_1 = n$. Prin urmare, $C = \{1, 2, \dots, n\}$ 2p
Avem n modalități de alegere pentru mulțimile A și B , anume $B = \{n+1, n+2, \ldots, m\}$,
$A = \{m+1, m+2, \dots, 2n+1\}$, unde $n+1 \leq m \leq 2n$. În concluzie, partiționarea cerută se
poate face în <i>n</i> moduri