

Olimpiada Națională de Matematică
Etapa Județeană și a Municipiului București, 9 Martie 2013
CLASA a IX-a – Soluții și barem orientativ

Problema 1. a) Demonstrați că, oricare ar fi numărul real x , are loc inegalitatea

$$x^4 - x^3 - x + 1 \geq 0.$$

b) Rezolvați în mulțimea numerelor reale sistemul $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 \end{cases}$.

Soluție. a) $x^4 - x^3 - x + 1 = (x-1)(x^3-1) = (x-1)^2(x^2+x+1)$ 2p
 $x^2 + x + 1 > 0, \forall x \in \mathbb{R}$, de unde concluzia 2p

b) Din a) rezultă că relația de egalitate obținută prin adunarea ecuațiilor este posibilă numai dacă $x_k^4 - x_k^3 - x_k + 1 = 0$, $k = 1, 2, 3$, deci singura soluție a sistemului este $(1, 1, 1)$ 3p

Problema 2. Se consideră triunghiul ABC și punctele $D, E \in (BC)$, $F, G \in (CA)$, $H, I \in (AB)$ astfel încât $BD = CE$, $CF = AG$ și $AH = BI$. Notăm cu M, N, P mijloacele segmentelor $[GH]$, $[DI]$, respectiv $[EF]$ și cu M' intersecția dreptelor AM și BC .

a) Arătați că $\frac{BM'}{CM'} = \frac{AG}{AH} \cdot \frac{AB}{AC}$.

b) Arătați că dreptele AM , BN și CP sunt concurente.

Soluție. a) $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AH} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AG} = \frac{1}{2}\frac{AH}{AB} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\frac{AG}{AC} \cdot \overrightarrow{AC}$ 2p

$\overrightarrow{AM'} = \frac{1}{m+1}\overrightarrow{AB} + \frac{m}{m+1}\overrightarrow{AC}$, unde $m = \frac{BM'}{CM'}$ 1p

A, M, M' coliniare $\Leftrightarrow \frac{AH}{AB} \cdot \frac{m}{m+1} = \frac{AG}{AC} \cdot \frac{1}{m+1}$, de unde cerința 1p

b) Dacă definim analog punctele N', P' , atunci din a) reiese $\frac{BM'}{CM'} \cdot \frac{CN'}{AN'} \cdot \frac{AP'}{BP'} = 1$ și, aplicând reciproca teoremei lui Ceva, obținem concluzia 3p

Problema 3. Fie n un număr natural nenul și a_1, a_2, \dots, a_n numere reale astfel încât $a_1 + a_2 + \dots + a_k \leq k$, oricare ar fi $k \in \{1, 2, \dots, n\}$. Demonstrați că

$$\frac{a_1}{1} + \frac{a_2}{2} + \dots + \frac{a_n}{n} \leq \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}.$$

Soluția 1. Demonstrăm prin inducție. Cazul $n = 1$ se verifică imediat 1p

Presupunem acum că relația este adevărată pentru orice n numere și o demonstrăm pentru $n+1$ numere a_1, \dots, a_{n+1} .

Dacă $a_{n+1} \leq 1$ atunci $\frac{a_{n+1}}{n+1} \leq \frac{1}{n+1}$ și demonstrația se încheie aplicând ipoteza de inducție numerelor a_1, \dots, a_n 2p

Dacă $a_{n+1} > 1$, atunci $\frac{a_1}{1} + \dots + \frac{a_n}{n} + \frac{a_{n+1}}{n+1} \leq \frac{a_1}{1} + \dots + \frac{a_n + a_{n+1} - 1}{n} + \frac{1}{n+1}$ și demonstrația se încheie aplicând ipoteza de inducție celor n numere $a_1, \dots, a_{n-1}, a_n + a_{n+1} - 1$ 4p

Soluția 2. Fie $S_k = a_1 + a_2 + \dots + a_k$. Observăm că $S_{k+1} - S_k = a_{k+1}$ 1p
Avem

$$A_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{S_k - S_{k-1}}{k}$$

unde $S_0 = 0$ 1p

Deducem

$$A_n = \sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k(k+1)}.$$

..... 3p
iar din ipoteză că $A_n \leq \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ 2p

Problema 4. Pe o hârtie este scrisă la început o listă de numere naturale distințe. O continuare a listei înseamnă alegerea a două numere dintre cele existente și scrierea pe listă a celui mai mic multiplu comun al acestora, cu condiția ca el să nu fie deja scris. Spunem că lista s-a închis dacă nu

Soluție. Numărul maxim este $2^{10} - 1$ **1p**

O listă cu $2^{10} - 1$ numere se obține, de exemplu, pornind cu 10 numere prime distințe și formând la început multiplii comuni cu 2 factori, apoi cei cu trei factori, apoi cei cu patru factori, etc (formăm, de fapt, toate cele $2^{10} - 1$ submulțimi cu cel puțin un element ale mulțimii $\{1, 2, \dots, 10\}$) **3p**

Nu se pot obține mai mult de $2^{10} - 1$ numere, deoarece fiecare continuare conduce la obținerea celui mai mic multiplu comun a câtorva dintre numerele inițiale, deci fiecare număr de pe listă corespunde alegerii unei submulțimi cu cel puțin un element a mulțimii $\{1, 2, \dots, 10\}$ **3p**