

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) $x^4 - x^3 - x + 1 = (x - 1)(x^3 - 1) = (x - 1)^2(x^2 + x + 1) \dots\dots\dots$ **2p**

$x^2 + x + 1 > 0, \forall x \in \mathbb{R}$, de unde concluzia $\dots\dots\dots$ **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 $(1, 1, 1) \dots\dots\dots$ **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) $\vec{AM} = \frac{1}{2}\vec{AH} + \frac{1}{2}\vec{AG} = \frac{1}{2}\frac{AH}{AB} \cdot \vec{AB} + \frac{1}{2}\frac{AG}{AC} \cdot \vec{AC} \dots\dots\dots$ **2p**

$\vec{AM'} = \frac{1}{m+1}\vec{AB} + \frac{m}{m+1}\vec{AC}$, unde $m = \frac{BM'}{CM'} \dots\dots\dots$ **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 $\dots\dots\dots$ **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. $\dots\dots\dots$ **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. $\dots\dots\dots$ **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 $a_1, \dots, a_n \dots\dots\dots$ **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 $a_1, \dots, a_{n-1}, a_n + a_{n+1} - 1 \dots\dots\dots$ **4p**

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

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

unde $S_0 = 0. \dots\dots\dots$ **1p**

Deducem

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

$\dots\dots\dots$ **3p**

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

Problema 4. Pe o hârtie este scrisă la început o listă de numere naturale distincte. 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 distincte 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**