



Matematika tantárgyverseny
Megyei szakasz, 2015. március 14.
IX. OSZTÁLY

1. feladat. Az $ABCD$ paralelogramma átlói az O pontban metszik egymást. A DAC és DBC szögek szögfelezői a T pontban metszik egymást. Tudjuk, hogy $\vec{TD} + \vec{TC} = \vec{TO}$. Határozd meg az ABT háromszög szögeinek mértékét!

2. feladat. Határozd meg azokat az a és b valós számokat, amelyekre az

$$[ax + by] + [bx + ay] = (a + b)[x + y]$$

egyenlőség igaz bármely x és y valós szám esetén! ($[t]$ a t valós szám egészrészét jelöli.)

3. feladat. Adottak az $m \geq 2$ és $n \geq 3$ természetes számok. Igazold, hogy létezik m darab különböző $a_1, a_2, a_3, \dots, a_m$ természetes szám, amelyek mind oszthatók $n - 1$ -gyel és

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} - \dots + (-1)^{m-1} \frac{1}{a_m}.$$

Gazeta Matematică

4. feladat. Határozd meg az összes olyan $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ függvényt, amelyre

$$d(x, f(y)) \cdot m(f(x), y) = d(x, y) \cdot m(f(x), f(y)),$$

bármely $x, y \in \mathbb{N}^*$ esetén!

$d(a, b)$ és $m(a, b)$ az a és b természetes számok legnagyobb közös osztóját és legkisebb közös többszörösét jelölik.

Munkaidő 4 óra.

Minden feladatra 7 pont szereshető.



Olimpiada Națională de Matematică
Etapa Județeană și a Municipiului București, 14 martie 2015

CLASA a IX-a
Soluții

Problema 1. Se consideră paralelogramul $ABCD$, ale cărui diagonale se intersectează în O . Bisectoarele unghiurilor DAC și DBC se intersectează în T . Se știe că $\overrightarrow{TD} + \overrightarrow{TC} = \overrightarrow{TO}$. Determinați măsurile unghiurilor triunghiului ABT .

Soluție.

Din ipoteză rezultă că $DOCT$ este paralelogram..... **2p**
Din $AO \parallel DT$ deducem $\angle DTA \equiv \angle OAT \equiv \angle DAT$, deci $DA = DT$ **2p**
Astfel $DA = DT = OC$; analog $BC = CT = OD$, de unde $BD = AC$. Astfel $ABCD$ este dreptunghi, $AOTD$ este romb, triunghiul AOD este echilateral și triunghiul ABT este echilateral, deci are unghiurile de 60° **3p**

Problema 2. Determinați numerele reale a și b pentru care egalitatea

$$[ax + by] + [bx + ay] = (a + b)[x + y]$$

este adevărată oricare ar fi numerele reale x și y (unde $[t]$ desemnează partea întreagă a numărului real t).

Soluție.

Pentru $y = -x$ și $d = a - b$ obținem $[dx] + [-dx] = 0, \forall x \in \mathbb{R} (*)$ **1p**
Dacă $d \neq 0$, atunci $(*)$ este falsă pentru $x = 1/(2d)$, deci $d = 0$ **2p**
Apoi, pentru $x + y = 1$ avem $2[a] = 2a$, deci a este întreg..... **1p**
Dacă $a = 0$ relația se verifică, deci o soluție este $a = b = 0$ **1p**
Dacă $a \neq 0$, în relația $2a[x + y] = 2[a(x + y)] \leq 2a(x + y)$ luăm $x + y = 1/2$ și obținem $a \geq 0$, deci $a \geq 1$ **1p**
Pentru $x + y = 1/a$ obținem $1 = a[1/a]$, ceea ce conduce la $a = b = 1$, care este cea de-a doua soluție..... **1p**

Problema 3. Fie m și n numere naturale, cu $m \geq 2$ și $n \geq 3$. Demonstrați că există m numere naturale nenule distincte $a_1, a_2, a_3, \dots, a_m$, toate divizibile cu $n - 1$, astfel încât

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} - \dots + (-1)^{m-1} \frac{1}{a_m}.$$

Gazeta Matematică

Soluția 1.

Dacă $(a_n)_{n \geq 1}$ este o progresie geometrică având rația $q = n - 1$, atunci

$$\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} + \dots + (-1)^{p-1} \frac{1}{a_p} = \frac{1/a_1 + 1/q \cdot (-1)^{p-1} 1/a_p}{1 + 1/q}, \forall p \in \mathbb{N}^* \dots \dots \dots \mathbf{3p}$$

Relația precedentă se scrie

$$\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} + \dots + (-1)^{p-1} \frac{1}{a_p} = \frac{n-1}{na_1} + \frac{(-1)^{p-1}}{na_p} \dots \dots \dots \mathbf{2p}$$

Pentru $a_1 = n - 1$, $m = p + 1$ și $a_m = na_p$ obținem numerele cerute **2p**

Soluția 2.

Demonstrăm prin inducție după m **1p**

Pentru $m = 2$ concluzia se verifică: $\frac{1}{n} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n(n-1)}$ **2p**

Astfel, $\frac{1}{n} = \frac{1}{n-1} \left(\frac{1}{b_1} - \frac{1}{b_2} \right)$, cu $b_1 < b_2 - 1$. Apoi, dacă

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{(n-1)b_1} - \frac{1}{(n-1)b_2} + \dots + (-1)^{m-1} \frac{1}{(n-1)b_m},$$

cu $1 \leq b_1 < \dots < b_m$ numere întregi și $b_{m-1} < b_m - 1$, atunci punem $b'_i = b_i$, $i = 1, m-1$, $b'_m = b_m - 1$, $b'_{m+1} = b_m(b_m - 1)$ și obținem

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{(n-1)b'_1} - \frac{1}{(n-1)b'_2} + \dots + (-1)^{m-1} \frac{1}{(n-1)b'_m} + (-1)^m \frac{1}{(n-1)b'_{m+1}},$$

cu $1 \leq b'_1 < \dots < b'_m < b'_{m+1}$ numere întregi și $b'_m < b'_{m+1} - 1$ **4p**

Problema 4. Determinați toate funcțiile $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ care verifică relația

$$d(x, f(y)) \cdot m(f(x), y) = d(x, y) \cdot m(f(x), f(y)), \text{ oricare ar fi } x, y \in \mathbb{N}^*,$$

unde $d(a, b)$ și $m(a, b)$ desemnează cel mai mare divizor comun, respectiv cel mai mic multiplu comun al numerelor naturale a și b .

Soluție.

Pentru $x = 1$ avem $m(a, y) = m(a, f(y)), \forall y \in \mathbb{N}^*$, unde $a = f(1)$ **1p**

Cu alegerea $y = 1$ rezultă $d(x, a)f(x) = m(a, f(x)), \forall x \in \mathbb{N}^*$ **1p**

Rezultă $d(x, a)f(x) = m(x, a), \forall x \in \mathbb{N}^*$ (*) **1p**

Din relația (*) $af(a) = a$, deci $f(a) = 1$; de asemenea $af(a^2) = a^2$, deci $f(a^2) = a$ **1p**

Ipoteza duce, pentru $x = a^2$ și $y = a$, la $1 \cdot a = a \cdot f(a^2)$, de unde obținem $a = f(a^2) = 1$ **1p**

Din (*) rezultă $f(x) = x, \forall x \in \mathbb{N}^*$ **1p**

Funcția identică verifică **1p**