

CONCURSUL GAZETA MATEMATICĂ ȘI VIITORIOOLIMPICI.RO

17-22 AUGUST 2015, CÂMPULUNG MUSCEL

CLASA A VII-A - BAREM DE CORECTARE

Problema 1. Arătați că pentru orice număr real x au loc inegalitățile:

a) $x^8 + x^5 + 1 > x^4 + x$, *G.M.-B nr. 6-7-8/2015*

b) $x^8 + x^3 + 1 > x^7 + x^4$,

c) $x^8 + x^5 + x^3 + 1 > x^7 + x$.

Soluție

a) Rescriem inegalitatea succesiv $x^8 + x^5 - x^4 - x + 1 > 0$, $x^8 + x^4(x-1) - (x-1) > 0$, $x^8 + (x^4 - 1)(x-1) > 0$, $x^8 + (x^2 + 1)(x+1)(x-1)^2 > 0$. Dacă $x \geq -1$ membrul stâng este o sumă de două numere nenegative care nu sunt simultan 0, deci este pozitiv. **1p**

Pe de altă parte, inegalitatea din enunț se poate rescrie echivalent $1 + x(x^7 + x^4 - x^3 - 1) = 1 + x(x^4 - 1)(x^3 + 1)$. Dacă $x < -1$ atunci $x^3 < -1$, iar $x^4 > 1$, deci $x^4 - 1 > 0$, $x^3 - 1 < 0$, deci $x(x^4 - 1)(x^3 + 1) > 0$, de unde concluzia. **1p**

b) Se poate proceda ca la a) sau observa că punând $x = \frac{1}{y}$ în inegalitatea de la a) se obține că $y^8 + y^3 + 1 > y^7 + y^4$, $\forall y \neq 0$, inegalitatea fiind evidentă și pentru $y = 0$ **3p**

c) Dacă $x \geq 0$, atunci $x^8 + x^5 + x^3 + 1 - x^7 - x = x^5 + x^3 + (x-1)(x^7 - 1) > 0$ pentru că numerele $x-1$ și $x^7 - 1$ au același semn. **1p**

Dacă $x < 0$, atunci $x^8 + x^5 + x^3 + 1 - x^7 - x = x^8 + 1 - x(x^2 - 1)(x^4 - 1) = x^8 + 1 - x(x^2 - 1)^2(x^2 + 1) > 0$, primul termen fiind pozitiv, în timp ce al doilea este nenegativ. **1p**

Problema 2. Care este cel mai mic număr natural nenul care se scrie atât ca suma a 2015 numere naturale care au o aceeași sumă a cifrelor, cât și ca suma a 2016 numere naturale care au o aceeași sumă a cifrelor? (Suma cifrelor numerelor din prima sumă și suma cifrelor numerelor din cea de-a doua sumă nu trebuie să fie neapărat egale.)

www.viitorioliimpici.ro

Soluție:

Pentru un număr natural N vom nota cu $s(N)$ suma cifrelor sale. Se știe că $s(N) \equiv N \pmod{9}$, $\forall N \in \mathbb{N}$.

Fie n numărul căutat. Atunci există $a_1, a_2, \dots, a_{2015}$ cu $s(a_1) = s(a_2) = \dots = s(a_{2015}) = s$ și $b_1, b_2, \dots, b_{2016}$ cu $s(b_1) = s(b_2) = \dots = s(b_{2016}) = s'$ astfel ca $n = a_1 + a_2 + \dots + a_{2015} = b_1 + b_2 + \dots + b_{2016}$.

Atunci $n \equiv s(b_1) + s(b_2) + \dots + s(b_{2016}) = 2016s' \equiv 0 \pmod{9}$, deci $9 \mid n$ **2p**

Dar $n \equiv s(a_1) + s(a_2) + \dots + s(a_{2015}) = 2015s \pmod{9}$ și $(2015, 9) = 1$ implică

$9 \mid s$. Cum $s \neq 0$, rezultă $s \geq 9$, deci $a_i \geq 9$, de unde $n \geq 2015 \cdot 9 = 18135$ **3p**
 Vom arăta că numărul căutat este chiar 18135. Evident el se scrie $a_1 + a_2 + \dots + a_{2015}$ cu $a_i = 9, \forall i = \overline{1, 2015}$.

Vom arăta în continuare că el se scrie ca $b_1 + b_2 + \dots + b_{2016}$, cu $b_j \in \{1, 10\}$ (deci cu $s(b_j) = 1, \forall j$).

Alegând $b_1 = b_2 = \dots = b_k = 10$ și $b_{k+1} = b_{k+2} = \dots = b_{2016} = 1$, trebuie ca $b_1 + b_2 + \dots + b_{2016} = 2016 + 9k = 18135$. Rezultă $k = 1791$, deci 18135 se scrie ca suma a 2016 numere care au suma cifrelor 1. **2p**

Observație: Există și alte alegeri ale numerelor $b_1, b_2, \dots, b_{2016}$, nu numai cu $s' = 1$.

Problema 3. Fie ABC un triunghi ascuțitunghic și A', B', C' picioarele înălțimilor din A, B , respectiv C . Fie t tangenta în A la cercul circumscris triunghiului ABC .

a) Arătați că t este paralelă cu $B'C'$.

b) Dacă B'' și C'' sunt proiecțiile lui B , respectiv C , pe t , demonstrați că $A'B''$ este paralelă cu AC , iar $A'C''$ este paralelă cu AB .

c) Fie $\{X\} = A'B'' \cap AB$ și $\{Y\} = A'C'' \cap AC$, X' mijlocul lui $[BB'']$ și Y' mijlocul lui $[CC'']$. Demonstrați că dreptele XX' și YY' sunt paralele.

Soluție:

a) Patrulaterul $BCB'C'$ este înscris în cercul de diametru $[BC]$, deci $m(\angle AC'B') = 180^\circ - m(\angle B'C'B) = m(\angle ACB)$. Dar unghiurile $\angle ACB$ și $B''AB$ subîntind același arc, AB , deci sunt congruente. Rezultă că $\angle B''AC' \equiv \angle AC'B'$, ceea ce implică paralelismul cerut. **2p**

b) Patrulaterul $AB''BA'$ este înscris în cercul de diametru $[AB]$, deci $\angle B''A'B \equiv \angle B''AB \equiv \angle ACB$, de unde rezultă că $B''A' \parallel AC$.

Analog rezultă că $C''A' \parallel AB$ **2p**

c) Din cele de mai sus rezultă că $AXA'Y$ este paralelogram, deci $\triangle AXA' \equiv \triangle A'YA$. Pe de altă parte, $\triangle BXB'' \sim \triangle A'XA$ și $\triangle AYA' \sim \triangle CYC''$, de unde $\triangle B''XB \sim \triangle CYC''$. Rezultă că $\angle B''BX \equiv \angle CC''Y$ și $\frac{XC}{YB''} = \frac{B''B}{CC''} = \frac{BX'}{C''Y'}$, deci triunghiurile XBX' și $YC''Y'$ sunt asemenea. Obținem că $\angle BX'X \equiv \angle C''Y'Y$ și, cum $BB'' \parallel CC''$, rezultă concluzia. **3p**

