

1. a) $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + ac + bc, \forall a, b, c \in R, "=" \Leftrightarrow a = b = c$1p

$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$ și împreună cu relația de mai sus obținem

$(a + b + c)^2 \geq 3(ab + ac + bc), \forall a, b, c \in R, "=" \Leftrightarrow a = b = c$1p

$(a + b + c)^2 \geq 3 \cdot 671 \Leftrightarrow \sqrt{(a + b + c)^2} \geq \sqrt{2013} \Leftrightarrow |a + b + c| \geq \sqrt{2013} \Leftrightarrow a + b + c \geq \sqrt{2013}$

.....1p

$" = " \Leftrightarrow \begin{cases} a, b, c \geq 0 \\ a = b = c \\ a^2 + a^2 + a^2 = 671 \end{cases} \Leftrightarrow a = b = c = \frac{\sqrt{2013}}{3}$1p

b)

$\sqrt{671 - ab} = \sqrt{ac + bc} = \sqrt{c(a + b)} \leq \frac{a + b + c}{2}$

$\sqrt{671 - ac} = \sqrt{ab + bc} = \sqrt{b(a + c)} \leq \frac{a + b + c}{2}$

$\sqrt{671 - bc} = \sqrt{ab + ac} = \sqrt{a(b + c)} \leq \frac{a + b + c}{2}$

.....1p

Adunând membru cu membru relațiile de mai sus obținem:

$\sqrt{671 - ab} + \sqrt{671 - ac} + \sqrt{671 - bc} \leq \frac{3}{2}(a + b + c)$1p

$" = " \Leftrightarrow \begin{cases} a, b, c \geq 0 \\ a = b + c \\ b = a + c \\ c = a + b \\ ab + ac + bc = 671 \end{cases}$

Sistemul nu are soluție rezultă că “=” nu are loc și deci avem

$\sqrt{671 - ab} + \sqrt{671 - ac} + \sqrt{671 - bc} < \frac{3}{2}(a + b + c)$1p

2.

Din relația $a_{2013} = 3102$ se obține că $a_1 + 2012r = 3102$. Se observă că rația nu poate fi decât $r = 1$ 2p

Rezultă că $a_1 = 3102 - 2012 = 1090$ și se obține că termenul general al progresiei este $a_n = n + 1089$ 1p

Fie m cu proprietatea că $a_m = \overline{m}$, se obține egalitatea $1089 + m = \overline{m}$

Se observă că m nu poate avea mai puțin de 4 cifre, și nici mai mult de 5.

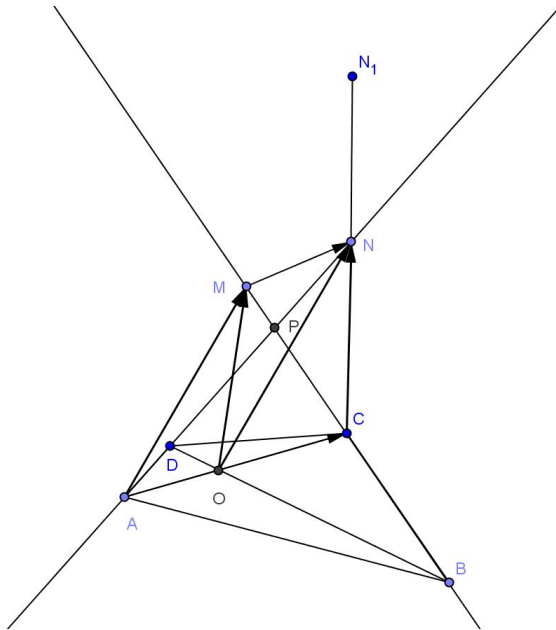
Luăm $m = \overline{abcd}$, $a \leq d$, și avem egalitatea $\overline{dcba} - \overline{abcd} = 1089$, de unde rezultă că $999(d - a) + 90(c - b) = 1089$ sau $111(d - a) + 10(c - b) = 121$2p

Ultima cifră a membrului stâng trebuie să fie 1, deci trebuie ca $d - a = 1$, $c - b = 1$ și se obțin numerele de forma $\overline{ab(b+1)(a+1)}$ cu $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ și $b \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

Pentru $m = \overline{abcde}$ se obține egalitatea $\overline{edcba} - \overline{abcde} = 1089$ $\overline{dcba} - \overline{abcd} = 1089$, de unde rezultă că $9999(e - a) + 990(d - b) = 1089$ sau $101(e - a) + 10(d - b) = 11$. Rezultă că

$e - a = 1$ și $b - d = 9$, iar $c \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. Obținem că $d = 0$, $b = 9$. Numerele căutate sunt de forma $\overline{a9c0(a+1)}$ cu $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $c \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$.
 2p

3. a). Din relația dată se obține că
 $\overline{OM} + \overline{AN} + \overline{NM} = \overline{CA} + \overline{AN} + \overline{OM} + \overline{MN}$
 și după reduceri $\overline{MN} = \frac{1}{2} \overline{AC}$.



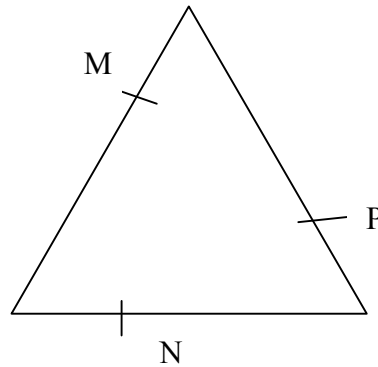
b). Evident $[AN]$ este mediană în triunghiul ACN_1 . Din asemănarea triunghiurilor PMN și PCA și din relația de la a) se obține că $AP = 2PN$ și astfel că P este centrul de greutate al triunghiului ACN_1 .

c). Avem că
 $\overline{AM} = \overline{AC} + \overline{CN} + \overline{NM} = 2\overline{MN} + \overline{CN} + \overline{NM} = \overline{MN} + \overline{CN} = \overline{MN} + \overline{NN_1} = \overline{MN_1}$

deci punctele A, M, N_1 sunt coliniare.

4.
 Va rezulta:

$$\begin{aligned} \overline{MA} &= -\frac{1}{2} \overline{MB} \\ \overline{NB} &= -\frac{1}{2} \overline{NC} \\ \overline{PC} &= -\frac{1}{2} \overline{PA} \end{aligned}$$



$$\overline{OM} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} \overline{OA} + \frac{\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{2}} \overline{OB} = \frac{2}{3} \overline{OA} + \frac{1}{3} \overline{OB}$$

$$\overline{ON} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} \overline{OB} + \frac{\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{2}} \overline{OC} = \frac{2}{3} \overline{OB} + \frac{1}{3} \overline{OC}$$

}..... 4 p

$$\overline{OP} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} \overline{OC} + \frac{\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{2}} \overline{OA} = \frac{2}{3} \overline{OC} + \frac{1}{3} \overline{OA}$$

de unde prin adunare obținem relația cerută3 p