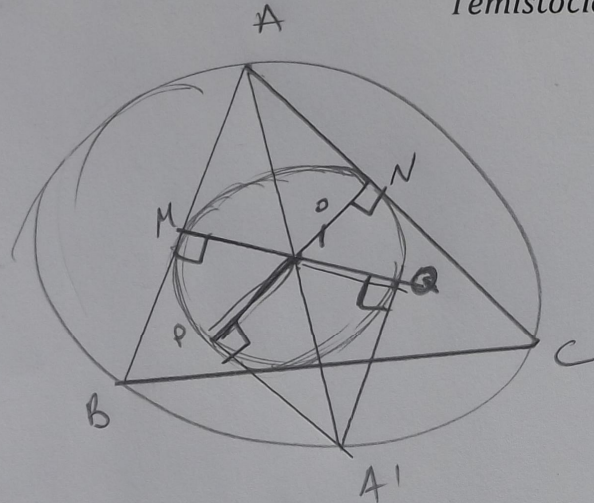


Etapa 6, Problema 4

Fie ABC un triunghi cu $a = BC, b = AC, c = AB$, I centrul cercului înscris și A' punctul în care dreapta AI reține cercul circumscris triunghiului. Demonstrați că punctele de contact cu cercul înscris ale tangențelor duse din A și din A' sunt vârfurile unui dreptunghi dacă și numai dacă $2a = b + c$.

Temistocle Bîrsan, Recreații Matematice 1/2015



OBS A, I, A' coliniare

$AI \perp MN$
 $A'I \perp PQ$ } $\Rightarrow MN \parallel PQ$

$\widehat{IA'B} = \widehat{ACB}$

$\widehat{IA'A} = \widehat{IBC} + \widehat{CA'A} = \frac{\widehat{A}}{2} + \frac{\widehat{B}}{2}$ } \Rightarrow

$\Rightarrow \widehat{BIA'} = \widehat{IA'A} = \frac{\widehat{A}}{2} + \frac{\widehat{B}}{2}$

$\Rightarrow \Delta IBA'$ isoscel cu $IB = IA'$

analog $\Delta IA'C$ isoscel $IA' = IC$

I) dacă M, N, P, Q vîrfurile unui dreptunghi $\Rightarrow MN = PQ \Rightarrow \Delta MIN \cong \Delta A'Q$

$\Rightarrow \widehat{MIN} = \widehat{PQA'}$ dar $\Delta MIN, \Delta A'Q$ înscris în cercuri

$\Rightarrow \widehat{MAN} = \widehat{PA'Q}$

cu $PA' = A'Q; AM = AN; MN = PQ$ } $\Rightarrow \Delta PQA' \cong \Delta MAN$

$\Rightarrow PA' = AM \Rightarrow \Delta AMI \cong \Delta IPA' \Rightarrow AI = IA'$

\Rightarrow cf. T. Ptolemeu $ABAC$:

$$AA' \cdot BC = AB \cdot A'C + BA' \cdot AC$$

$$2 \cdot Ai \cdot a = c \cdot Ai + b \cdot Ai$$

$$\Rightarrow \underline{2a = b + c}$$

II) dacă $2a = b + c$ Ptolemeu $Ai = IA' \Rightarrow \Delta PIA' \cong \Delta MAI \Rightarrow PA' = A'Q = MA = AN$
analog $\Delta ANI \cong \Delta A'QI \Rightarrow \widehat{MAI} + \widehat{NAI} = \widehat{PA'I} + \widehat{QA'I}$

$\Rightarrow \widehat{MAN} = \widehat{PA'Q}$ Concursul Gazeta Matematică și ViitoriOlimpici.ro $\Rightarrow \Delta AMN \cong \Delta A'PQ$

$\Rightarrow MN = PQ \Rightarrow M, N, P, Q$ formează un dreptunghi