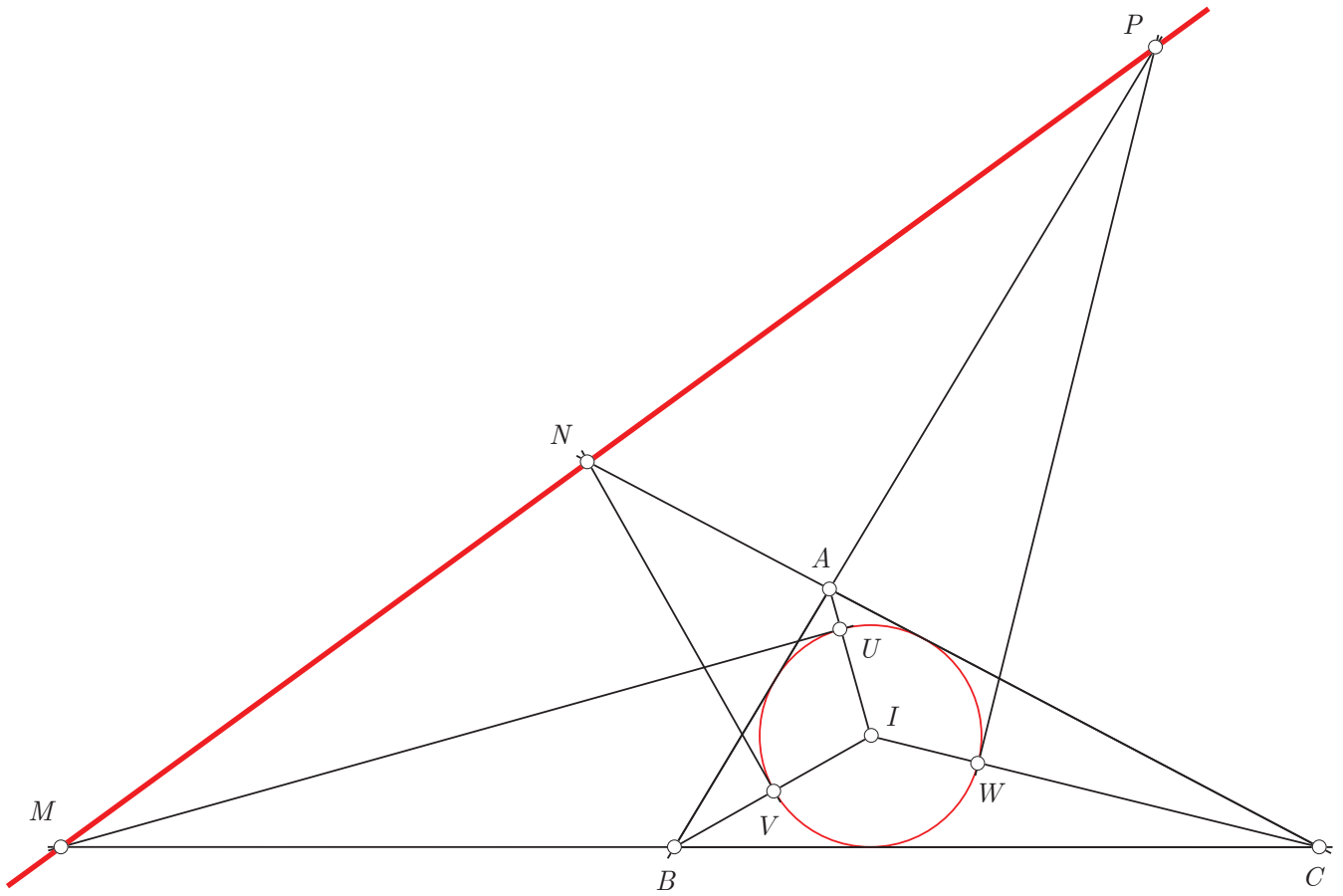


Problema 630. Sea ABC un triángulo. Sea I su incentro y Γ su circunferencia inscrita. Sean U , V y W los puntos de corte de IA , IB , IC con Γ , y sean t_a , t_b y t_c las tangentes a Γ por U , V y W . Sean r_a , r_b y r_c las rectas BC , CA y AB . Sean $M = r_a \cap t_a$, $N = r_b \cap t_b$, $P = r_c \cap t_c$. Demostrar que M , N y P están alineados.

Suppa, E. (2011): Comunicación personal.

Soluzione 1, Ercole Suppa.



Per risolvere il problema utilizziamo coordinate baricentriche omogenee rispetto al triangolo $\triangle ABC$. I calcoli sono svolti con il programma MATHEMATICA mediante le routines contenute nel pacchetto `baricentricas.nb`, prelevabile dal sito di Francisco Javier García Capitán ¹.

Osservato che il punto U divide il segmento AI nel rapporto

$$\frac{AU}{UI} = \frac{AI - UI}{UI} = \frac{AI}{UI} - 1$$

determiniamo il rapporto $k = AU/UI$ nel modo seguente

$$k = \sqrt{\frac{\text{CuadradoDistancia}[ptA, ptI]}{\text{CuadradoDistanciaPuntoRecta}[ptI, Recta[ptB, ptC]]}} - 1;$$

e quindi calcoliamo le coordinate di U mediante la routine `DividirRazon`:

¹<http://http://garciacapitan.99on.com/>

ptU = DividirRazon[ptA, ptI, k, 1]

$$\left\{ b + c + 2a \sqrt{\frac{bc}{a^2 - (b-c)^2}}, b \left(-1 + 2 \sqrt{\frac{bc}{(a+b-c)(a-b+c)}} \right), c \left(-1 + 2 \sqrt{\frac{bc}{(a+b-c)(a-b+c)}} \right) \right\}$$

Per calcolare le coordinate dei punti V, W possiamo usare la routine **PermutarTerna**:

ptV = PermutarTerna[ptU];

ptW = PermutarTerna[ptV];

Calcoliamo ora le coordinate dei punti $M = BC \cap t_a, N = CA \cap t_b, P = AB \cap t_c$

ptM = Punto[Recta[ptB, ptC], Perpendicular[ptU, Recta[ptA, ptI]]]

ptN = PermutarTerna[ptM];

ptP = PermutarTerna[ptN];

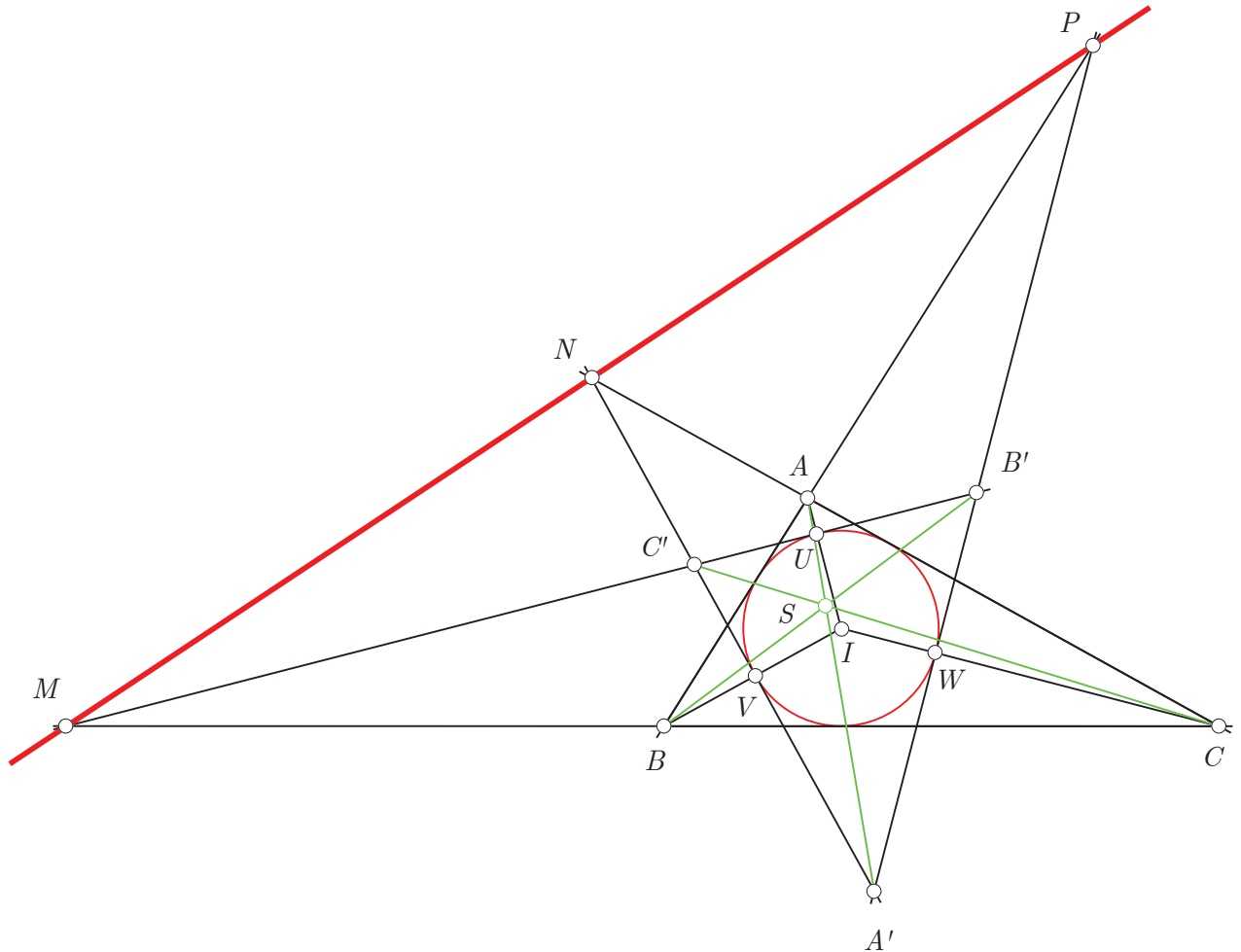
Verifichiamo che M, N, P sono allineati:

FullSimplify[Det[{ptM, ptN, ptP}]]

0

□

Osservazione 1. Nel problema precedente abbiamo dimostrato che il triangolo ABC ed il triangolo $A'B'C'$ formato dalle rette t_a, t_b, t_c sono prospettivi. Pertanto, per il teorema di Desargues, le rette AA', BB', CC' concorrono in un punto S (centro di prospettiva).



Calcoliamo le coordinate dei punti A' , B' , C' :

```
ptA1 =
  Punto[Perpendicular[ptV, Recta[ptB, ptI]], Perpendicular[ptW, Recta[ptC, ptI]]]

ptB1 = PermutarTerna[ptA1];
ptC1 = PermutarTerna[ptB1];
```

Per trovare il punto $S = AA' \cap BB'$ usiamo la routine `PerspectorConABC`:

```
ptS = PerspectorConABC[{ptA1, ptB1, ptC1}];
```

Il numero di Kimberling del il punto S è dato da:

```
Kimberling[ptS]
```

```
0.9754276352
```

Mediante una semplice ricerca nell'enciclopedia di Kimberling ² possiamo constatare che S coincide con il punto $X(177) = \text{first Mid-Arc point}$.

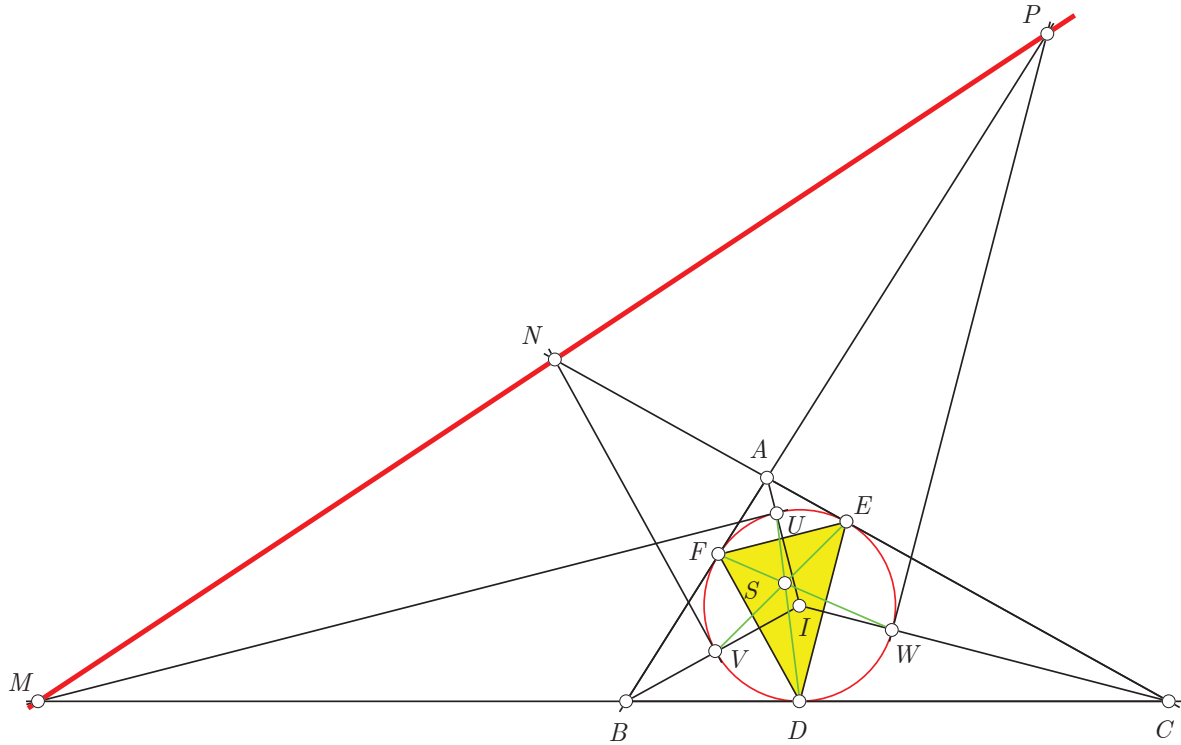
Index	Coordinate	Rank	Coordinate
174	1.175132454770	536	-11.7402298850
175	-7.15162777590	3438	-11.7101391061
176	1.190492903652	2919	-11.6668003556
177	0.975427635249	2669	-11.6314103722
178	2.359244703059	1868	-11.6221756174
179	1.257739557595	3165	-11.5243073215

□

²<http://faculty.evansville.edu/ck6/encyclopedia/ETC.html>

Osservazione 2. Dall'enciclopedia di Kimberling ho appreso che il problema 630 non è nuovo essendo già stato proposto da K. Kimberling³.

Soluzione 2, G. R. Veldkamp.



Siano D , E , F i punti di contatto dell'incirchio con BC , CA , AB , rispettivamente. Allora è immediato constatare che le rette DU , EV , FW sono le bisettrici interne di $\triangle DEF$ (in quanto gli archi UF e UE sono congruenti, etc.) e, pertanto, concorrono nell'incentro S del triangolo DEF .

D'altra parte è chiaro che DU , EV , FW sono (rispettivamente) le polari di M , N , P rispetto all'incirchio (I). Allora, dal teorema di reciprocità, discende che M , N , P appartengono alla polare di S e, pertanto, sono allineati. $\square$

³Clark Kimberling and G. R. Veldkamp, Problem 1160 and Solution, Crux Mathematicorum 13 (1987) 298-299