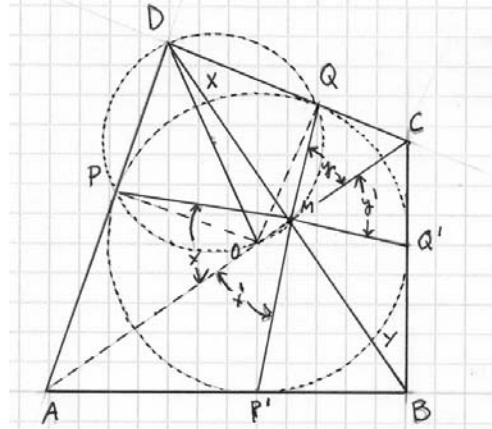


Problema 5(21 OIM, Guayaquil 2006)

Dada una circunferencia  $\varphi$ , considere un cuadrilátero ABCD con sus cuatro lados tangentes a  $\varphi$ , con AD tangente a  $\varphi$  en P y CD tangente a  $\varphi$  en Q. Sean X e Y los puntos donde BD corta a  $\varphi$ , y M el punto medio de XY. Demuestre que  $\angle AMP = \angle CMQ$ .

Solución de Hugo Fernández Hervás, durante el concurso:



OIM 2006, PROBL. 5 (Hugo Fdez. Hervás)

Sea O el centro de la circunferencia, entonces el cuadrilátero POQD es cíclico, y su diámetro es OD pues  $\angle DQO = \angle DPO = \pi/2$ . Además,  $XY \perp OM \Rightarrow BD \perp OM$ ; es decir, el ángulo DMO vale  $\pi/2$ , por lo que M también pertenece a la circunferencia circunscrita a POQD.

De esto se deduce que PMQD es cíclico y por tanto  $\angle APM = \pi - \angle MQC$ . Y aplicando el teorema del seno a los triángulos APM y CQM se obtiene que:

$$\frac{AP}{AM} = \frac{\text{sen}(x)}{\text{sen}(\angle APM)} \text{ y } \frac{CQ}{CM} = \frac{\text{sen}(y)}{\text{sen}(\angle MQC)} = \frac{\text{sen}(y)}{\text{sen}(\pi - \angle APM)} = \frac{\text{sen}(y)}{\text{sen}(\angle APM)}$$

siendo  $x = \angle AMP$  e  $y = \angle CMQ$ .

Sean  $P' = AB \cap \varphi$ ,  $Q' = BC \cap \varphi$ ,  $x' = \angle AMP'$  y  $y' = \angle CMQ'$ . Procediendo de igual manera que antes, se llega a:

$$\frac{AP'}{AM} = \frac{\text{sen}(x')}{\text{sen}(\angle AP'M)} \text{ y } \frac{CQ'}{CM} = \frac{\text{sen}(y')}{\text{sen}(\angle AP'M)},$$

pero AP y AP' miden lo mismo, pues P y P' son los puntos de tangencia a  $\varphi$ . Así mismo, CQ y CQ' miden lo mismo. De donde se deduce que:

$$\frac{\text{sen}(x)}{\text{sen}(\angle APM)} = \frac{\text{sen}(x')}{\text{sen}(\angle AP'M)} \text{ y } \frac{\text{sen}(y)}{\text{sen}(\angle APM)} = \frac{\text{sen}(y')}{\text{sen}(\angle AP'M)};$$

dividiendo ambas expresiones:

$$\frac{\text{sen}(x)}{\text{sen}(y)} = \frac{\text{sen}(x')}{\text{sen}(y')}.$$

Por otro lado, se puede observar que  $x + x' = y + y' < \pi$  pues

$x + x' = \pi - (\angle P'MB + \angle PMD) = \pi - (\angle Q'MB + \angle QMD) = y + y'$  esto es así pues  $DP = DQ$ , y por tanto el arco que abarcan  $\angle PMD$  y  $\angle QMD$  en la circunferencia circunscrita a PMQD es el mismo, por lo que son iguales, lo mismo para  $\angle P'MB$  y  $\angle Q'MB$ .

Ahora bien, el sistema de ecuaciones:

$$\frac{\text{sen}(x)}{\text{sen}(y)} = \frac{\text{sen}(x')}{\text{sen}(y')}$$

$$x + x' = y + y' < \pi$$

Sólo tiene la solución  $x = y; x' = y'$ . Con lo que queda demostrado el enunciado.

# Revista Escolar de la Olimpiada Iberoamericana de Matemática

<http://www.campus-oei.org/oim/revistaoim/>

Edita:

