Problema 774

Sea el triángulo $\stackrel{\triangle}{ABC}$. Sobre el exterior de sus lados se dibujan los triángulos equiláteros $\stackrel{\triangle}{BCD}$, $\stackrel{\triangle}{ACE}$, $\stackrel{\triangle}{ABF}$, de áreas P, Q, R, respectivamente. Sea S el área del triángulo $\stackrel{\triangle}{ABC}$. Probar que S+P=Q+R si i sólo si $A=60^\circ$.

Solución de Ricard Peiró i Estruch:

Las áreas de los triángulos equiláteros P; Q, R son:

$$P = \frac{\sqrt{3}}{4}a^{2}, \ Q = \frac{\sqrt{3}}{4}b^{2}, \ R = \frac{\sqrt{3}}{4}c^{2}. \ \text{Entonces:} \ a^{2} = \frac{4\sqrt{3}}{3}P, \ b^{2} = \frac{4\sqrt{3}}{3}Q. \ c^{2} = \frac{4\sqrt{3}}{3}R.$$
 (\Leftarrow)

Supongamos que $A = 60^{\circ}$.

Aplicando el teorema del coseno al triángulo $\stackrel{\triangle}{ABC}$: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot cos 60^\circ$.

$$\frac{4\sqrt{3}}{3} P = \frac{4\sqrt{3}}{3} \, Q + \frac{4\sqrt{3}}{3} \, R - \frac{4\sqrt{3}}{3} \, \sqrt{QR} \ . \label{eq:power_power}$$

Simplificando:

$$P = Q + R - \sqrt{QR} .$$

Aplicando la fórmula trigonométrica de el área del triángulo $\stackrel{\scriptscriptstyle \Delta}{\mathsf{ABC}}$:

$$S = \frac{bc \cdot sin 60^{o}}{2} = \frac{\frac{4\sqrt{3}}{3}\sqrt{QR} \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = \sqrt{QR} .$$

Entonces, P = Q + R - S. Por tanto, S + P = Q + R. (\Rightarrow)

Supongamos que S+P=Q+R.

Aplicando el teorema del coseno al triángulo $\stackrel{\scriptscriptstyle\Delta}{\mathsf{ABC}}$:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot cos A^0.$$

$$\frac{4\sqrt{3}}{3} P = \frac{4\sqrt{3}}{3} Q + \frac{4\sqrt{3}}{3} R - 2 \frac{4\sqrt{3}}{3} \sqrt{QR} \cdot \cos A \,.$$

$$P = Q + R - 2\sqrt{QR} \cdot \cos A.$$

Aplicando la fórmula trigonométrica del área del triángulo $\stackrel{\triangle}{\mathsf{ABC}}$:

$$S = \frac{bc \cdot sin A}{2} = \frac{\frac{4\sqrt{3}}{3}\sqrt{QR} sin A}{2} \cdot \sqrt{QR} = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{sin A} S.$$

$$P = Q + R - 2\frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{\sin A} S \cdot \cos A.$$

$$P - (Q + R) = -\sqrt{3} \frac{\cos A}{\sin A} S.$$

$$-S = -\sqrt{3} \frac{\cos A}{\sin A} S$$
. $tgA = \sqrt{3}$, entonces, $A = 60^{\circ}$.

