

PROBLEMAS

1. Sean r, s, u, v números reales cualesquiera. Probar que:

$$\min \{r-s^2, s-u^2, u-v^2, v-r^2\} \leq \frac{1}{4}$$

(OME 2005)

2. Demostrar que en un triángulo la distancia de un vértice cualquiera al ortocentro es el doble de la distancia del circuncentro al lado opuesto a ese vértice. (Fase Local 2007.)

3. Prueba que para cualesquiera números reales a, b tales que $0 < a, b < 1$, se cumple la siguiente desigualdad:

$$\sqrt{ab^2 + a^2b} + \sqrt{(1-a)(1-b)^2 + (1-a)^2(1-b)} < \sqrt{2}$$

(OME 2008)

4. ABC es un triángulo isósceles con $AB=AC$. Sea P un punto cualquiera de la circunferencia tangente a los lados AB en B y AC en C . Denotemos por a, b y c a las distancias de P a los lados BC, AC y AB respectivamente. Probar que $a^2 = bc$. (OME 2006.)

5. Sean a, b, c números reales positivos tal que $abc=1$. Probar que:

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(a+c)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{3}{2}$$

(IMO 1995)

6. Sea O el circuncentro del triángulo ABC . La bisectriz que parte de A corta al lado opuesto en P . Probar que se cumple

$$AP^2 + OA^2 - OP^2 = bc.$$

(OME 2007)

7. Sea $a \neq 1$ un número real positivo y n un entero positivo. Demostrar que
$$n^2 < \frac{a^n + a^{-n} - 2}{a + a^{-1} - 2}$$

(OME 2007)

8. En un triángulo acutángulo ABC , con $AB \neq AC$, sea V la intersección de la bisectriz de A con BC y sea D el pie de la altura desde A a BC . Si E y F son las intersecciones de la circunferencia circunscrita a AVD con CA y AB , respectivamente, mostrar que las rectas AD , BE y CF son concurrentes.

9. Sean a, b, c números reales positivos tal que $abc=1$. Prueba la desigualdad siguiente:

$$\left(\frac{a}{1+ab}\right)^2 + \left(\frac{b}{1+bc}\right)^2 + \left(\frac{c}{1+ca}\right)^2 \geq \frac{3}{4}$$

(OME 2009)

10. Una circunferencia Γ_2 es tangente interiormente a la circunferencia Γ_1 circunscrita al triángulo PAB en P y al lado AB en C . Sean E y F la intersección de Γ_2 con los lados PA y PB , respectivamente. Sea D el punto de intersección de EF con PC . Las rectas PD y AD intersecan de nuevo a Γ_1 en G y H , respectivamente. Probar que F, G, H están alineados.