

## SOLUCIONES

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)

Solución:

Supongamos que los cuatro números  $r-s^2, s-u^2, u-v^2, v-r^2$  son mayores estrictamente que  $\frac{1}{4}$ .

Entonces  $r-s^2 + s-u^2 + u-v^2 + v-r^2 > \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  o lo que es equivalente

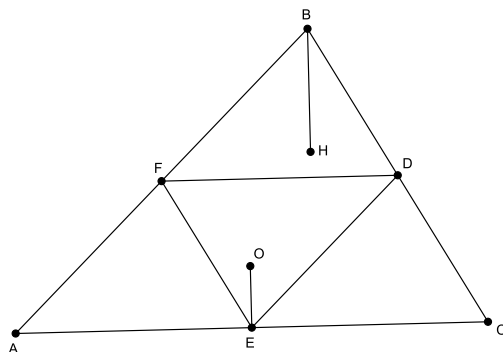
$$0 > (s^2 - s + \frac{1}{4}) + (r^2 - r + \frac{1}{4}) + (u^2 - u + \frac{1}{4}) + (v^2 - v + \frac{1}{4}) = (s - \frac{1}{2})^2 + (r - \frac{1}{2})^2 + (u - \frac{1}{2})^2 + (v - \frac{1}{2})^2$$

Lo cual es imposible al ser una suma de números reales elevados al cuadrado, es decir una suma de números mayores o iguales que cero.

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

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.)

**Solución.**



Sea  $ABC$  el triángulo,  $H$  el ortocentro,  $O$  el circuncentro y  $D, E, F$  los puntos medios de  $BC, CA$  y  $AB$ , respectivamente. Queremos probar que  $BH = 2OE$ .

Como el triángulo  $ABC$  es semejante al triángulo  $DEF$  con razón 2 y  $O$  es el ortocentro del triángulo  $DEF$ , obtenemos que  $BH = 2OE$

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)

Solución:

Para todo  $x \in (0, 1)$  se cumple que  $\sqrt{x} < \sqrt[3]{x}$ . (1)

Como  $0 < a, b < 1$  se tiene que  $0 < \frac{a+b}{2} < 1$ , y por lo tanto  $0 < ab(\frac{a+b}{2}) < 1$ , utilizando la desigualdad anterior obtenemos:

$$\sqrt{ab(\frac{a+b}{2})} < \sqrt[3]{ab(\frac{a+b}{2})}$$

Y aplicando la desigualdad entre la media geométrica y aritmética obtenemos que:

$$\sqrt{ab(\frac{a+b}{2})} < \sqrt[3]{ab(\frac{a+b}{2})} \leq \frac{a+b+\frac{a+b}{2}}{3} = \frac{a+b}{2}$$

$$\text{Luego: } \sqrt{ab(\frac{a+b}{2})} < \frac{a+b}{2} \quad (2)$$

Del mismo modo, como  $0 < a, b, \frac{a+b}{2} < 1$  se tiene que  $0 < (1-a), (1-b), (1-\frac{a+b}{2}) < 1$ , luego  $0 < (1-a)(1-b)(1-\frac{a+b}{2}) < 1$ , y utilizando la desigualdad (1) obtenemos que:

$$\sqrt{(1-a)(1-b)(1-\frac{a+b}{2})} < \sqrt[3]{(1-a)(1-b)(1-\frac{a+b}{2})}$$

Y aplicando de nuevo la desigualdad entre la media geométrica y aritmética obtenemos que:

$$\begin{aligned} \sqrt{(1-a)(1-b)(1-\frac{a+b}{2})} &< \sqrt[3]{(1-a)(1-b)(1-\frac{a+b}{2})} \leq \frac{1-a+1-b+1-\frac{a+b}{2}}{3} = \\ &= 1 - \frac{a+b}{2} \end{aligned}$$

$$\text{Luego: } \sqrt{(1-a)(1-b)(1-\frac{a+b}{2})} < 1 - \frac{a+b}{2} \quad (3)$$

Si ahora sumamos las desigualdades (2) y (3) obtenemos que:

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

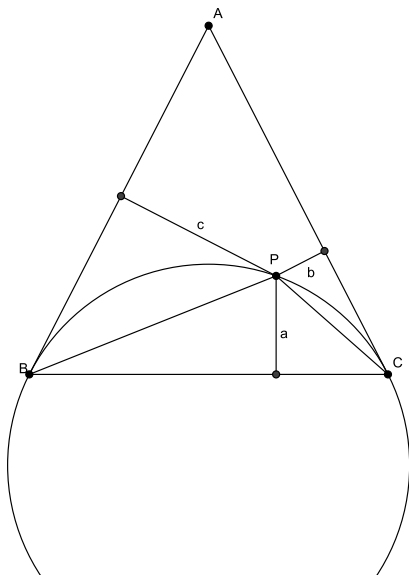
O lo que es equivalente:

$$1 > \sqrt{ab\left(\frac{a+b}{2}\right)} + \sqrt{(1-a)(1-b)\left(1 - \frac{a+b}{2}\right)} = \sqrt{ab\left(\frac{a+b}{2}\right)} + \sqrt{(1-a)(1-b)\left(\frac{(1-a)+(1-b)}{2}\right)} = \\ = \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{a^2b + ab^2} + \sqrt{(1-a)^2(1-b) + (1-a)(1-b)^2})$$

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

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.)

**Solución.**



Como  $AB$  es tangente a la circunferencia en  $B$ , tenemos que  $\angle ABP = \angle PCB$ . Análogamente,  $\angle ACP = \angle PBC$ .

Aplicando el Teorema del seno tenemos que

$$\frac{a}{PC} = \text{sen } \angle PCB = \text{sen } \angle ABP = \frac{c}{PB} \\ \frac{a}{PB} = \text{sen } \angle PBC = \text{sen } \angle ACP = \frac{b}{PC}.$$

Entonces

$$c = \frac{a \cdot PB}{PC}$$
$$b = \frac{a \cdot PC}{PB}.$$

Multiplicando ambas igualdades obtenemos  $a^2 = bc$ .

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)

Solución:

Sea  $x = \frac{1}{a}$ ,  $y = \frac{1}{b}$ ,  $z = \frac{1}{c}$ . Entonces:

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(a+c)} + \frac{1}{c^3(a+b)} = \frac{\frac{1}{a^2}}{ab+ac} + \frac{\frac{1}{b^2}}{ba+bc} + \frac{\frac{1}{c^2}}{ca+cb} = \frac{\frac{1}{a^2}}{\frac{1}{c} + \frac{1}{b}} + \frac{\frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{c}} + \frac{\frac{1}{c^2}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{x+z} + \frac{z^2}{x+y}$$

Sea  $S = \frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{x+z} + \frac{z^2}{x+y}$ , queremos ver que  $S \geq \frac{3}{2}$

Aplicando la desigualdad de Cauchy-Schwarz sobre  $(\frac{x}{\sqrt{y+z}}, \frac{y}{\sqrt{x+z}}, \frac{z}{\sqrt{x+y}})$  y  $(\sqrt{y+z}, \sqrt{x+z}, \sqrt{x+y})$  obtenemos:

$$(x+y+z)^2 \leq S(2(x+y+z))$$

Luego  $S \geq \frac{x+y+z}{2} = \frac{x+y+z}{3} (\frac{3}{2})$  y aplicando la desigualdad entre las medias aritmética y geométrica:

$$S \geq \frac{x+y+z}{2} = \frac{x+y+z}{3} (\frac{3}{2}) \geq \frac{3}{2} \sqrt[3]{xyz} = \frac{3}{2} \quad (\text{Observar que } xyz = \frac{1}{abc} = 1)$$

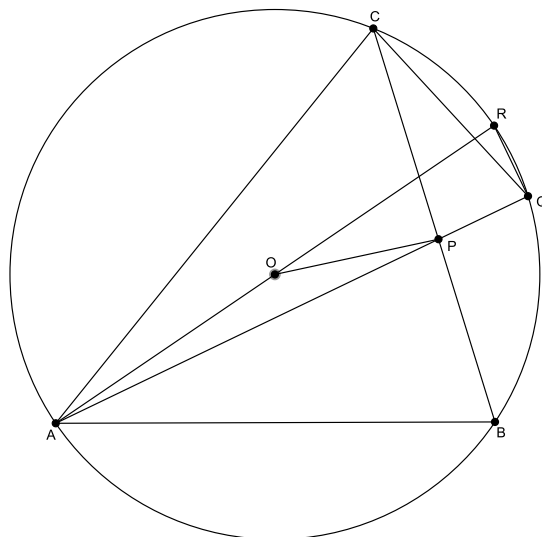
$$\text{Por tanto } S = \frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(a+c)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{3}{2}$$

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.)

**Solución.**



Prolongamos  $AP$  y  $AO$  hasta cortar a la circunferencia circunscrita al triángulo  $ABC$  en  $Q$  y  $R$ , respectivamente.

Como los triángulos  $APB$  y  $ACQ$  son semejantes (ya que  $\angle BAP = \angle QAC$  y  $\angle ABP = \angle AQC$ ), obtenemos que

$$\frac{AP}{AB} = \frac{AC}{AQ}.$$

Por otra parte, usando el Teorema del coseno, tenemos que  $OP^2 = AO^2 + AP^2 - 2AO \cdot AP \cdot \cos \angle OAP$ .

Como  $AR$  es un diámetro de la circunferencia circunscrita al triángulo  $ABC$ , deducimos que  $\cos \angle OAP = \frac{AQ}{AR}$ . Despejando y denotando por  $R$  el radio de la circunferencia circunscrita, tenemos que

$$AO^2 + AP^2 - OP^2 = 2AO \cdot AP \cdot \frac{AQ}{AR} = 2R \cdot AP \cdot \frac{AQ}{2R} = AP \cdot AQ.$$

Pero, como vimos antes,  $AP \cdot AQ = AB \cdot AC = bc$ . Queda así probado el enunciado.

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)

Solución:

Tenemos que  $\frac{a^n + a^{-n} - 2}{a + a^{-1} - 2} = \frac{(a^{n/2} - a^{-n/2})^2}{(a^{1/2} - a^{-1/2})^2}$ , luego la desigualdad que tenemos

que demostrar es equivalente a  $n^2 < \frac{(a^{n/2} - a^{-n/2})^2}{(a^{1/2} - a^{-1/2})^2}$

Sea  $k = \sqrt{a}$ , entonces esta igualdad es equivalente a  $n < \frac{k^n - k^{-n}}{k - k^{-1}}$

Tenemos que  $\frac{k^n - k^{-n}}{k - k^{-1}} = \frac{k^{-n}}{k^{-1}} \frac{k^{2n} - 1}{k^2 - 1} = k^{1-n} (1 + k^2 + k^4 + \dots + k^{2n-2}) = nk^{1-n} \frac{(1 + k^2 + k^4 + \dots + k^{2n-2})}{n}$

Aplicando la desigualdad de las medias aritmética y geométrica obtenemos:

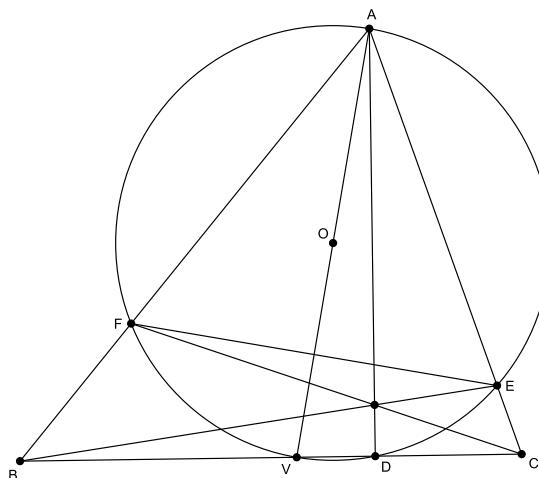
$$nk^{1-n} \frac{(1 + k^2 + k^4 + \dots + k^{2n-2})}{n} > k^{1-n} n \sqrt[n]{k^{2+4+\dots+(2n-2)}} = k^{1-n} nk^{n-1} = n$$

(La desigualdad es estricta ya que  $a \neq 1$ )

Luego  $n^2 < \frac{a^n + a^{-n} - 2}{a + a^{-1} - 2}$

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.

**Solución.**



Sea  $O$  el centro de la circunferencia. Entonces  $O$  es el punto medio de  $AV$  ya que  $\angle ADV = 90$ .

Como  $\angle OAF = \angle OAE = 90 - \angle AFE$ , deducimos que  $AO \perp EF$  (son perpendiculares) y entonces  $AF = AE$ .

Usando Ceva, para demostrar el enunciado bastará probar que

$$\frac{AF}{BF} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{AE} = 1.$$

O bien, como  $AF = AE$ , probar que  $\frac{BF}{BD} = \frac{CE}{DC}$ .

Por otra parte, usando potencias tenemos que  $BF \cdot BA = BV \cdot BD$ , es decir,  $\frac{BF}{BD} = \frac{BV}{BA}$ . De igual forma  $CE \cdot CA = CD \cdot CV$ , o bien  $\frac{CE}{CD} = \frac{CV}{CA}$ . Luego

$$\frac{BF}{BD} = \frac{CE}{DC} \Leftrightarrow \frac{BV}{BA} = \frac{CV}{CA},$$

y esto último es el Teorema de la bisectriz.

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)

Solución:

Como  $abc=1$ , tenemos que  $\left(\frac{a}{1+ab}\right)^2 = \left(\frac{a}{1+\frac{1}{c}}\right)^2 = \left(\frac{ca}{c+1}\right)^2$ .

Análogamente obtenemos que  $\left(\frac{b}{1+bc}\right)^2 = \left(\frac{ab}{a+1}\right)^2$  y  $\left(\frac{c}{1+ca}\right)^2 = \left(\frac{bc}{b+1}\right)^2$ . Por tanto, la desigualdad requerida se convierte en:

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

Esta desigualdad a su vez es equivalente a:

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

Aplicando la desigualdad de la media aritmética y cuadrática en el primer miembro de la desigualdad obtenemos que:

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

Luego, basta demostrar que:  $\frac{1}{3} \left[ \left(\frac{ca}{c+1}\right) + \left(\frac{ab}{a+1}\right) + \left(\frac{bc}{b+1}\right) \right] \geq \frac{1}{2}$  o equivalentemente  $\left(\frac{abc}{c(1+a)}\right) + \left(\frac{abc}{a(1+b)}\right) + \left(\frac{abc}{b(1+c)}\right) \geq \frac{3}{2}$ .

$$\text{Además } \left(\frac{abc}{c(1+a)}\right) + \left(\frac{abc}{a(1+b)}\right) + \left(\frac{abc}{b(1+c)}\right) = \left(\frac{1}{c(1+a)}\right) + \left(\frac{1}{a(1+b)}\right) + \left(\frac{1}{b(1+c)}\right)$$

Sustituyendo  $a = \frac{x}{y}$ ,  $b = \frac{y}{z}$  y  $c = \frac{z}{x}$  en la última desigualdad obtenemos:

$$(c+ca)^{-1}(a+ab)^{-1}(b+bc)^{-1} = \left(\frac{z}{x} + \frac{z}{y}\right)^{-1} \left(\frac{x}{y} + \frac{x}{z}\right)^{-1} \left(\frac{y}{z} + \frac{y}{x}\right)^{-1}$$

Sustituyendo ahora  $k = \frac{1}{x}, m = \frac{1}{y}$  y  $n = \frac{1}{z}$  llegamos a:

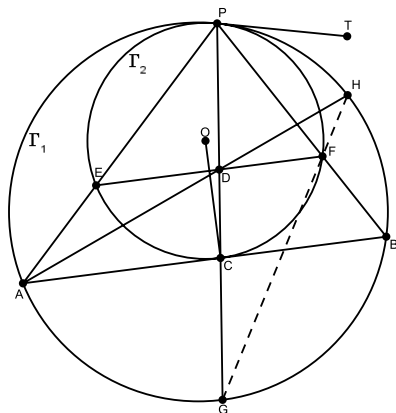
$\left(\frac{1}{c(1+a)}\right) + \left(\frac{1}{a(1+b)}\right) + \left(\frac{1}{b(1+c)}\right) = \left(\frac{n}{k+m}\right) + \left(\frac{k}{n+m}\right) + \left(\frac{m}{k+n}\right)$  que es mayor o igual que  $\frac{3}{2}$  por la desigualdad de Nesbitt.

De este modo hemos demostrado que  $\left(\frac{abc}{c(1+a)}\right) + \left(\frac{abc}{a(1+b)}\right) + \left(\frac{abc}{b(1+c)}\right) \geq \frac{3}{2}$  o equivalentemente:

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

10. Una circunferencia  $\Gamma_2$  es tangente interiormente a la circunferencia  $\Gamma_1$  circunscrita al triángulo  $PAB$  en  $P$  y al lado  $AB$  en  $C$ . Sean  $E$  y  $F$  la intersección de  $\Gamma_2$  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  $\Gamma_1$  en  $G$  y  $H$ , respectivamente. Probar que  $F, G, H$  están alineados.

**Solución.**



Sea  $PT$  la tangente exterior a las circunferencias en  $P$ . Entonces

$$\angle PAB = \angle BPT = \angle PEF,$$

luego  $EF \parallel AB$ . Sea  $O$  el centro de  $\Gamma_2$ . Como  $OC \perp AB$  (porque  $AB$  es tangente a  $\Gamma_2$  en  $C$ ), deducimos que  $OC \perp EF$  y por tanto  $OC$  es la mediatriz del segmento  $EF$ , es decir,  $C$  es el punto medio del arco  $EF$ . Entonces  $PC$  es la bisectriz de  $\angle EPF$ . Por otra parte

$$\angle HDF = \angle HAB = \angle BPH,$$



luego el cuadrilátero  $PDFH$  es cíclico y por tanto

$$\angle DHF = \angle DPF = \angle EPD = \angle APG = \angle AHG = \angle DHG.$$

Esto prueba que  $G, H, F$  están en la misma recta.