

**B1.-**

Sean  $a$ ,  $b$  i  $c$  tres números reales positivos cuyo producto es 1. Demuestra que, si la suma de estos números es mayor que la suma de sus inveros, entonces exactamente uno de ellos es mayor que 1.

---

*Solución.*

Puesto que  $abc = 1$  y  $a + b + c > \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ , tenemos que

$$\begin{aligned}(a - 1)(b - 1)(c - 1) &= abc - ab - bc - ca + a + b + c - 1 \\ &= a + b + c - \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) > 0.\end{aligned}$$

La desigualdad anterior se cumple cuando uno de los factores del número

$$(a - 1)(b - 1)(c - 1)$$

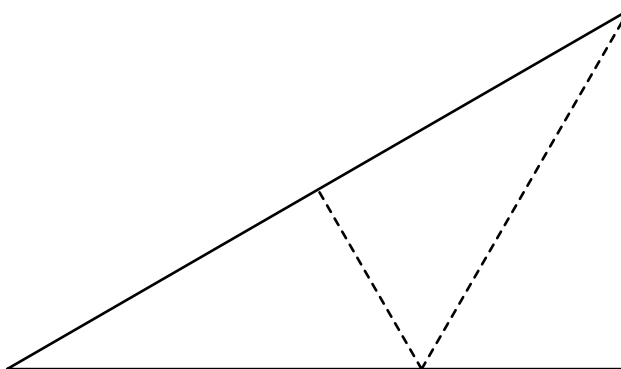
es positivo o los tres factores son positivos. Si fuesen positivos los tres, tendríamos  $a > 1, b > 1$  y  $c > 1$ , cosa que no es posible ya que  $abc = 1$ . Por tanto, sólo uno de ellos es positivo i esto acaba la demostración.

**B2.**

En un triángulo rectángulo de hipotenusa unidad y ángulos de  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  i  $90^\circ$ , se eligen 25 puntos cualesquiera. Demuestra que siempre habrá 9 de ellos que podrán cubrirse con un semicírculo de radio  $\frac{3}{10}$ .

---

*Solución.* Este triángulo se puede descomponer en tres triángulos congruentes y semejantes al triángulo inicial.



Tenemos 3 triángulos y 25 puntos. En algún triángulo habrá al menos 9 puntos. La hipotenusa de cada uno de estos triángulos semejantes al inicial mide  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . Los triángulos son rectángulos y por lo tanto están cubiertos por la mitad del círculo circunscrito. Esto acaba el problema ya que el radio de este círculo circunscrito,  $r$ , cumple

$$r = \frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{3} < \frac{3}{10}.$$

**B3.**

Sea  $ABC$  un triángulo arbitrario,  $P$  un punto interior y  $H_A$ ,  $H_B$  i  $H_C$ , respectivamente, los ortocentros de los triángulos  $PBC$ ,  $PAC$  y  $PAB$ . Demuestra que los triángulos  $H_AH_BH_C$  y  $ABC$  tienen la misma área.

---

*Solución.*

Calculemos la distancia de un vértice  $A$  al ortocentro del triángulo  $ABC$ .

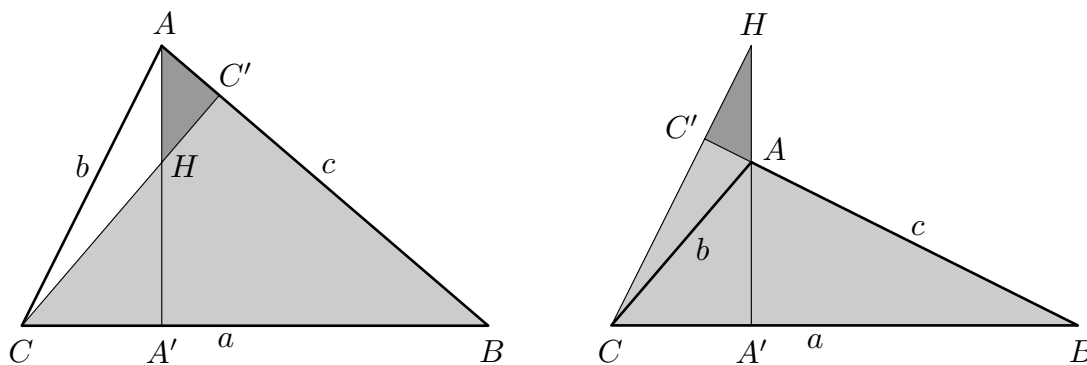
En las figuras siguientes podemos observar que los triángulos  $BCC'$  y  $AHC'$  son semejantes. (Recordemos que los ángulos de lados perpendiculares son iguales o suplementarios). De esta semejanza resulta

$$\frac{AH}{CB} = \frac{AC'}{CC'} \Leftrightarrow \frac{AH}{a} = \frac{AC'}{CC'}$$

i, per tant

$$AH = a \frac{AC'}{CC'}.$$

Si el triángulo es acutángulo (figura de la izquierda) tenemos que en el triángulo  $ACC'$  es, obviamente,  $AC' = b \cos A$  y  $CC' = b \sin A$ .



Sustituyendo, queda

$$AH = a \cot A.$$

Si el triángulo  $ABC$  es rectángulo en  $A$ , la fórmula es también válida, però en este caso es  $A = H$  y  $AH = a \cot 90^\circ = 0$ . Si es obtusángulo (figura de la derecha), el punto  $H$  es exterior al triángulo y queda  $AC' = b \cos(180^\circ - A)$  y  $CC' = b \sin(180^\circ - A)$ , y por tanto,  $AH = -a \cot A$ . Pero en este caso  $\cot A$  es negativa.

Les distàncies del ortocentro  $H$  a los vértices agudos de un triángulo rectángulo u obtusángulo salen de manera parecida.

Cuando unimos el punto arbitrario  $P$  con los vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$  del triángulo obtenemos los tres triángulos  $PAB$ ,  $PBC$  y  $PCA$ .

Sean  $\alpha = \angle BPC$ ,  $\beta = \angle APC$ ,  $\gamma = \angle APB$ . Evidentemente,  $\alpha + \beta + \gamma = 360^\circ$ . De estos tres ángulos, con mínimo dos son obtusos. El otro puede ser obtuso, recto o agudo. Estudiaremos los tres casos per separado.

1) Supongamos que los tres ángulos son obtusos (Figura 1). Por lo que hemos dicho al principio tenemos  $PH_A = -a \cot \alpha$  y  $PH_C = -c \cot \gamma$ . Fijémonos que el ángulo  $y = \angle H_A P H_C = 180^\circ - \angle APC = 180^\circ - \beta$  ya que los lados  $H_A P$  y  $H_C P$  son, respectivamente, perpendiculares a los lados,  $BC$  y  $AB$  y un es obtuso y el otro es agudo.

El área  $\mathcal{A}(PH_A H_C)$  del triángulo  $PH_A H_C$  es, obviamente,

$$\mathcal{A}(PH_A H_C) = \frac{\overline{PH_A} \overline{PH_C} \sin y}{2} = \frac{ac \cot \alpha \cot \gamma \sin B}{2} = \mathcal{A}(ABC) \cot \alpha \cot \gamma.$$

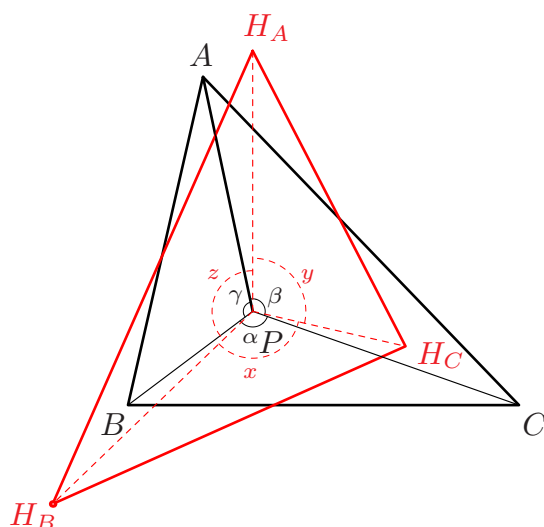


Figura 1

Sumando, pues, las áreas de los tres triángulos  $PH_A H_B$ ,  $PH_B H_C$  y  $PH_C H_A$  obtenemos

$$\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(PH_A H_B) + \mathcal{A}(PH_B H_C) + \mathcal{A}(PH_C H_A) \quad \text{i}$$

$$\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(ABC) \left( \cot \alpha \cot \beta + \cot \beta \cot \gamma + \cot \gamma \cot \alpha \right).$$

Como que  $\alpha + \beta = 360 - \gamma$ , tenemos que  $\cot(\alpha + \beta) = -\cot \gamma$  o, equivalentemente,

$$\cot \gamma = -\cot(\alpha + \beta) = \frac{1 - \cot \alpha \cot \beta}{\cot \alpha + \cot \beta}$$

$$\text{o bien,} \quad \cot \alpha \cot \beta + \cot \beta \cot \gamma + \cot \gamma \cot \alpha = 1. \quad (*)$$

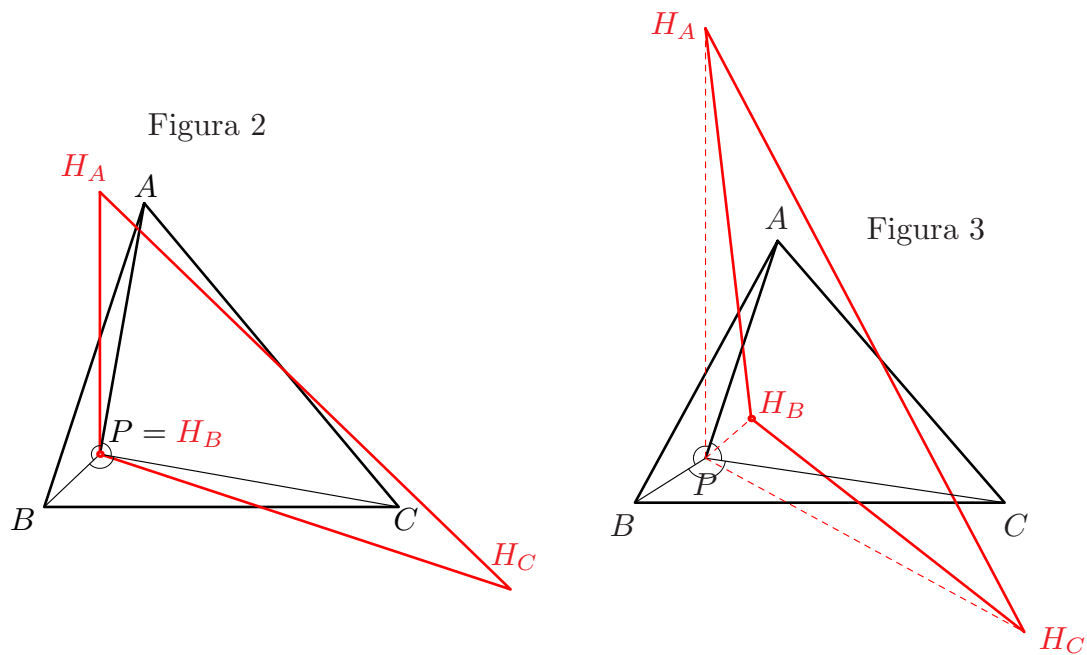
De aquí resulta  $\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(ABC)$ .

2) Supongamos que uno de los ángulos es recto, per ejemplo  $\beta = 90^\circ$  (Figura 2). Entonces  $H_B = P$  y

$$\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(H_A P H_C) = \frac{\overline{PH_A} \overline{PH_C} \sin y}{2} = \frac{ac \cot \alpha \cot \gamma \sin B}{2} = \mathcal{A}(ABC) \cot \alpha \cot \gamma$$

Pero la misma identidad (\*) nos dice que si  $\cot \beta = 0$  tiene que ser  $\cot \alpha \cot \gamma = 1$ , y de aquí el resultado en este caso.

3) Supongamos ahora que uno de los ángulos  $\alpha, \beta, \gamma$  es agudo, por ejemplo,  $\widehat{APC} = \beta < 90^\circ$  (Figura 3). El punto  $P$  es exterior al triángulo  $H_A H_B H_C$  y tenemos  $\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(P H_A H_C) - \mathcal{A}(P H_A H_B) - \mathcal{A}(P H_C H_B)$ .



Pero en este caso tenemos  $PH_B = b \cot \beta$ ,  $PH_A = -a \cot \alpha$  i  $PH_C = -c \cot \gamma$  y, por lo tanto,

$$\begin{aligned} \mathcal{A}(H_A H_B H_C) &= \mathcal{A}(P H_A H_C) - \mathcal{A}(P H_A H_B) - \mathcal{A}(P H_C H_B) = \\ &= (\cot \alpha \cot \gamma - (-\cot \alpha \cot \beta) - (-\cot \gamma \cot \beta)) \mathcal{A}(ABC) = \\ &= (\cot \alpha \cot \beta + \cot \beta \cot \gamma + \cot \gamma \cot \alpha) \mathcal{A}(ABC) = \mathcal{A}(ABC). \end{aligned}$$

C1.

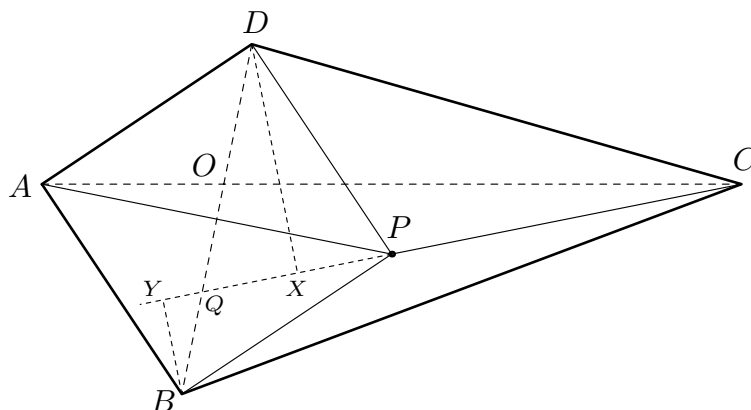
Sea  $ABCD$  un cuadrilátero convexo y  $P$  un punto interior. Determina cuáles son las condiciones que deben cumplir el cuadrilátero y el punto  $P$  para que los cuatro triángulos  $PAB$ ,  $PBC$ ,  $PCD$  i  $PDA$  tengan la misma área.

---

*Solución.*

Consideremos, primero, los triángulos  $PCD$  y  $PCB$ . Tienen la base común  $PC$  y alturas correspondientes  $DX$  y  $BY$ . Si queremos que tengan la misma área, las alturas deben ser iguales. Por lo tanto, el punto  $Q$  tiene que ser el punto medio de la diagonal  $BD$ . La recta  $CP$  debe pasar por  $Q$ . Análogamente, consideremos los triángulos  $ADP$  y  $PAB$  de base común  $AP$ . Por el mismo argumento de antes, han de tener alturas iguales y  $AP$  tiene que pasar por  $Q$ . De ahí que  $AP$  y  $CP$  tienen dos puntos comunes:  $P$  y  $Q$ . Los segmentos  $AP$  y  $PC$  está, pues, alineados. Es decir, son la diagonal  $AC$ . Es pues necesario que las dos diagonales se corten en el punto medio de una de ellas. Pero mirando los triángulos  $PDA$  y  $PDC$ , que tienen la misma área, resulta que  $P$  tiene que ser el punto medio de  $AC$ .

La condición pedida es que las diagonales del cuadrilátero se corten en el punto medio de una de ellas y el punto  $P$  sea el punto medio de la otra.



## C2.

Tenemos una colección de esferas iguales que apilaamos formando un tetraedro cuyas aristas tienen todas  $n$  esferas. Calcula, en función de  $n$ , el número total de puntos de tangencia (contactos) que hay entre las esferas del montón.

---

*Solución.*

### El problema en el plano.

Analicemos primero el problema en el caso plano. Sea  $A_n$  el número de contactos de  $n$  esferas colocadas en un triángulo plano con  $n$  esferas en cada uno de los lados (figura de la derecha). Fijémonos que el número total de esferas es, evidentemente,  $T_n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

Podemos proceder por inducción. Si hay  $n = 2$  filas el número de contactos es 3; es decir,  $A_2 = 3$ . Observemos que coincide con el número de bolas del triángulo de dos filas.

En un triángulo de  $n - 1$  filas hay  $A_{n-1}$  contactos. Obviamente, en un triángulo de  $n$  filas habrá los contactos que ya había en un triángulo de  $n - 1$  filas, más los que provengan de añadir la última fila, tal como está indicado en la figura anterior. Pero está claro que, al añadir esta última fila se producen contactos de dos tipos:

- Los que hay entre las bolas de la fila  $n$ -ésima, que son  $n - 1$ .
- Los que tienen las bolas de la fila  $n$ -ésima con la anterior. Son  $2(n - 1)$ .

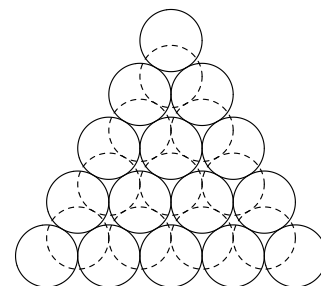
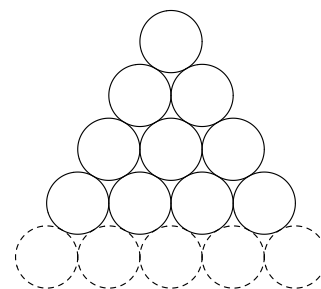
Así pues,  $A_n = A_{n-1} + 3(n - 1)$ , o bien,  $A_n - A_{n-1} = 3(n - 1)$ . Sumando queda

$$A_n = 3((n - 1) + (n - 2) + \dots + 2 + 1) = 3 \frac{n(n - 1)}{2} = 3T_{n-1}.$$

### El problema en el espacio tridimensional.

Ahora ya podemos analizar el caso en el espacio. Sea  $C_n$  el número de contactos de un montón tetraédrico de esferas con aristas de  $n$  esferas. En la figura de la derecha hemos representado las esferas de la base en trazo continuo y las del piso inmediato superior en trazo discontinuo, a vista de pájaro. Cuando añadimos el piso  $n$ -ésimo, añadimos contactos de dos tipos:

- Los propios del piso – un triángulo plano de  $n$  bolas de lado.
- Los que provienen de contactos entre el piso  $n - 1$  y el piso  $n$ .



Los contactos del primer tipo son, como hemos visto en el caso plano,  $A_n = 3T_{n-1}$ . El número de contactos entre un piso y el anterior es  $3T_{n-1}$ , ya que cada bola del piso  $n-1$  toca exactamente tres bolas del piso  $n$ . (Véase la figura.) En total, pues, el número de contactos es  $C_n - C_{n-1} = A_n + 3T_{n-1} = 3n(n-1)$ . Si sumamos queda

$$C_n - C_2 = 3n(n-1) + \cdots + 3 \cdot 3(3-1) = 3(n^2 + \cdots + 3^2) - 3(n + \cdots + 3),$$

o bien

$$C_n = 3(n^2 + \cdots + 2^2 + 1^2) - 3(n + \cdots + 2 + 1) = 3 \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 3 \frac{n(n+1)}{2} = n^3 - n.$$

**Otro camino.** La recurrencia  $C_n = C_{n-1} + 3n(n-1)$  se puede resolver escribiendo  $C_n$  como un polinomio cúbico y calculando sus coeficientes a partir de la recurrencia y de la condición inicial  $C_1 = 0$ .

Si ponemos  $C_n = an(n-1)(n-2) + bn(n-1) + cn + d$ , la condición de recurrencia da  $a = 1$ ,  $b = 3$ ,  $c = 0$ , y la condición  $C_1 = 0$  da  $d = 0$ . En resumen

$$C_n = n(n-1)(n-2) + 3n(n-1) = n^3 - n.$$



**C3.**

Sean  $a, b$  i  $c$  las longitudes de los lados de un triángulo  $ABC$ . Si

$$b(a+b)(b+c) = a^3 + b(a^2 + c^2) + c^3,$$

demuestra que las medidas de los ángulos  $\widehat{A}, \widehat{B}, \widehat{C}$  cumplen la relación

$$\frac{1}{\sqrt{A} + \sqrt{B}} + \frac{1}{\sqrt{B} + \sqrt{C}} = \frac{2}{\sqrt{C} + \sqrt{A}}.$$

.

*Solución.* La condición del enunciado se puede escribir en la forma

$$b^3 + b^2a + b^2c + abc - a^2b - bc^2 - a^3 - c^3 = 0$$

o, equivalentemente,

$$b^2(a+b+c) - (a^3 + b^3 + c^3 - 3abc) + b^3 - 2abc - a^2b - b^2c = 0.$$

Si sustituimos la identidad  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$ , se obtiene

$$b^2(a+b+c) - (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + b(a+b+c)(b-a-c) = 0$$

o, lo que es lo mismo,  $(a+b+c)(b^2 - a^2 - c^2 - ac) = 0$ . Puesto que  $a+b+c \neq 0$ , tiene que ser  $b^2 - a^2 - c^2 - ac = 0$ , de donde, por el teorema del coseno, resulta que

$$\frac{b^2 - a^2 - c^2}{2ac} = \frac{1}{2} = \cos B$$

Por lo tanto,  $B = \pi/3$ . Sabemos que  $A+B+C = \pi$  i de esto resulta  $A+C = 2\pi/3 = 2B$ . Es decir, los ángulos  $A, B, C$  estan en progresión aritmética. Pero la igualdad que hay que demostrar equivale, precisamente, a que  $A, B, C$  estén en progresión aritmética. Efectivamente, si suponemos que  $B = A + d$  y  $C = A + 2d$  con  $d \geq 0$ , tenemos

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{A} + \sqrt{B}} + \frac{1}{\sqrt{B} + \sqrt{C}} &= \frac{\sqrt{B} - \sqrt{A}}{B - A} + \frac{\sqrt{C} - \sqrt{B}}{C - B} \\ &= \frac{\sqrt{C} - \sqrt{A}}{d} = \frac{C - A}{d(\sqrt{C} + \sqrt{A})} = \frac{2}{\sqrt{C} + \sqrt{A}} \end{aligned}$$

Si fuese  $d = 0$ , el triángulo seria equilátero y el enunciado se cumpliría trivialmente.