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

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

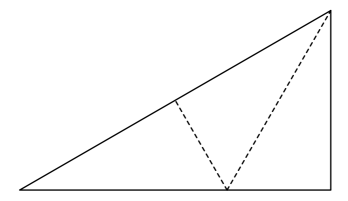
La desigualdad anterior se cumple cuando uno de los factores del número

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

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 possible ya que abc=1. Por tanto, sólo uno de ellos es positivo i esto acaba la demostración.

En un triángulo rectángulo de hipotenusa unidad y ángulos de 30°, 60° i 90°, 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 habrà 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 per la mitad del círculo circunscrito. Esto acaba el problema ya que el radio de este círculo circunscrito, r, cumple

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

Sea ABC un triángulo arbitrario, P un punto interior y H_A , H_B i H_C , respectivament, 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 distància de un vértice A al ortocentro del triángulo ABC.

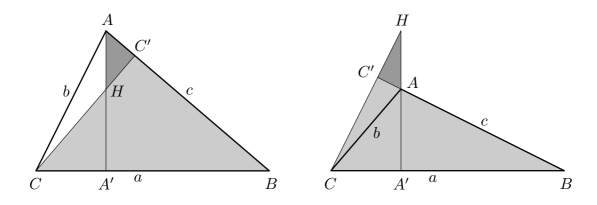
En las figuras siguientes podemos observar que los triángulos BCC' y AHC' son semejantes. (Recordemos que los ángulos de lados perpendiculares son iguales o suplementarios). De esta semejanza resulta

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

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 obtusangulo (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.

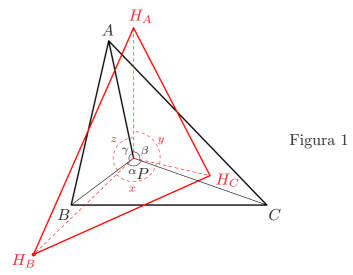
Cuando unimos el punto arbitrario P con los vértices A, B y C del triángulo obtenemos los tres triángulos PAB, PBC y PCA.

Sean $\alpha = \angle BPC$, $\beta = \angle APC$, $\gamma = \angle APB$. Evidentemente, $\alpha + \beta + \gamma = 360^{\circ}$. De estos tres ángulos, com 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 $y = \angle H_A PH_C = 180^{\circ} - \angle APC = 180^{\circ} - B$ 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 $\mathcal{A}(PH_AH_C)$ del triángulo PH_AH_C es, obviamente,

$$\mathcal{A}(PH_AH_C) = \frac{\overline{PH}_A \, \overline{PH}_C \sin y}{2} = \frac{ac \cot \alpha \cot \gamma \sin B}{2} = \mathcal{A}(ABC) \cot \alpha \cot \gamma.$$



Sumando, pues, las áreas de los tres triángulos PH_AH_B , PH_BH_C y PH_CH_A obtenemos

$$\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(P H_A H_B) + \mathcal{A}(P H_B H_C) + \mathcal{A}(P H_C H_A) \quad i$$
$$\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(ABC) \Big(\cot \alpha \cot \beta + \cot \beta \cot \gamma + \cot \gamma \cot \alpha \Big).$$

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

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

(*)

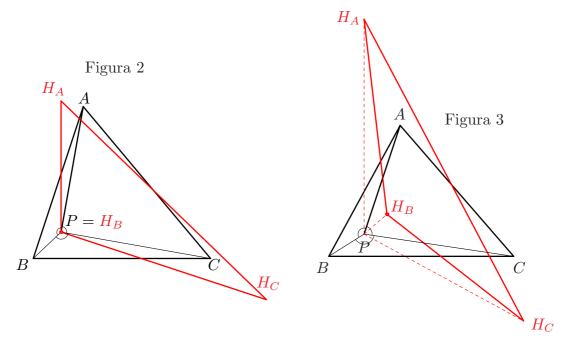
De aquí resulta $\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(ABC)$.

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 α, β, γ es agudo, por ejemplo, $\widehat{APC} = \beta < 90^{\circ}$ (Figura 3). El punto P es exterior al triángulo $H_AH_BH_C$ y tenemos $\mathcal{A}(H_AH_BH_C) = \mathcal{A}(PH_AH_C) - \mathcal{A}(PH_AH_B) - \mathcal{A}(PH_CH_B)$.



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,

$$\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(P H_A H_C) - \mathcal{A}(P H_A H_B) - \mathcal{A}(P H_C H_B) =$$

$$= (\cot \alpha \cot \gamma - (-\cot \alpha \cot \beta) - (-\cot \gamma \cot \beta)) \mathcal{A}(ABC) =$$

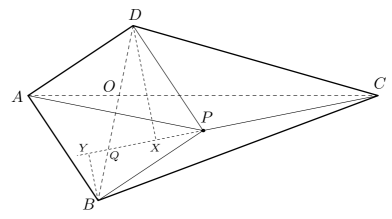
$$= (\cot \alpha \cot \beta + \cot \beta \cot \gamma + \cot \gamma \cot \alpha) \mathcal{A}(ABC) = \mathcal{A}(ABC).$$

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 per Q. Análogamente, consideremos los triángulos ADP y PAB de base común AP. Por el mismo argumento de antes, han de tener altures iguales y AP tiene que pasar per 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 punt 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.



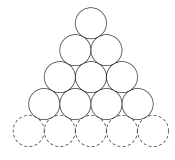
Tenemos una colección de esferas iguales que apilaamos formando un tetraedro cuyas aristas tienen todas n esferas. Calcula, en función de n, el número total de puntos de tangencia (contactos) que hay entre las esferas del montón.

Solución.

El problema en el plano.

Analicemos primero el problema en el cas plano. Sea A_n el número de contactos de n esferes 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 files 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).

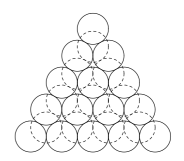
Así pues, $A_n = A_{n-1} + 3(n-1)$, o bien, $A_n - A_{n-1} = 3(n-1)$. Sumando queda

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

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 esferes. 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:

- \bullet Los propios del piso un triángulo plano de n boles 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 cas 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 boles 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

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

o bien

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

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

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

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 les 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

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

o, equivalentemente,

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

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

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

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