

A1.-

Dado un entero positivo n , hallar la suma de todos los enteros positivos inferiores a $10n$ que no son múltiplos de 2 ni de 5.

Solución.

Sean los conjuntos

$$\begin{aligned}A &= \{1, 2, \dots, 10n\}, \\B &= \{2, 4, \dots, 2(5n)\}, \\C &= \{5, 10, \dots, 5(2n)\}, \\B \cap C &= \{10, 20, \dots, 10n\}.\end{aligned}$$

Nos piden la suma de los elementos de A que no son de B ni de C . Las sumas de los elementos de cada uno de los conjuntos es

$$\Sigma A = \frac{10n(10n+1)}{2}, \quad \Sigma B = 2\frac{5n(5n+1)}{2}, \quad \Sigma C = 5\frac{2n(2n+1)}{2}, \quad y$$

$$\Sigma(B \cap C) = \frac{10n(10n+1)}{2}.$$

La suma pedida es

$$\Sigma A - \Sigma B - \Sigma C + \Sigma(B \cap C) = 20n^2.$$

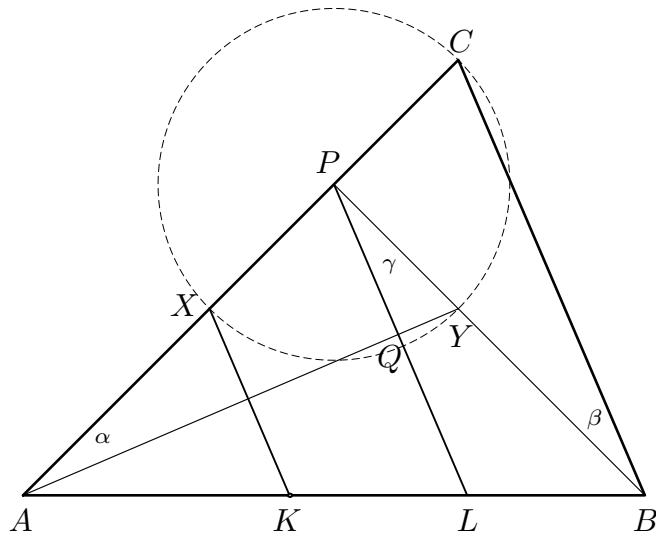
A2.-

Sea ABC un triángulo acutángulo con $\hat{A} = 45^\circ$, y sea P el pie de la altura por B . Trazamos la circunferencia de centro P que pasa por C y que vuelve a cortar a AC en el punto X y a la altura PB en el punto Y . Sean r y s las rectas perpendiculares a la recta AY por P y X , respectivamente, y L, K las intersecciones de r, s con AB . Demostrar que L es el punto medio de KB .

Solución.

Por construcción es $PX = PY = PC$. Los triángulos PAY y PCB , rectángulos en P , son iguales ya que $AP = PB$ (el triángulo rectángulo APB es isósceles) y $PY = PC$. Por tanto los ángulos α y β son iguales.

El triángulo rectángulo PYQ es semejante a los anteriores, de manera que el ángulo $\gamma = \widehat{LPB}$ es igual a α . Resulta que los segmentos PL y CB son paralelos, y por el teorema de Tales queda $KL=LB$ ya que $PX=PC$.

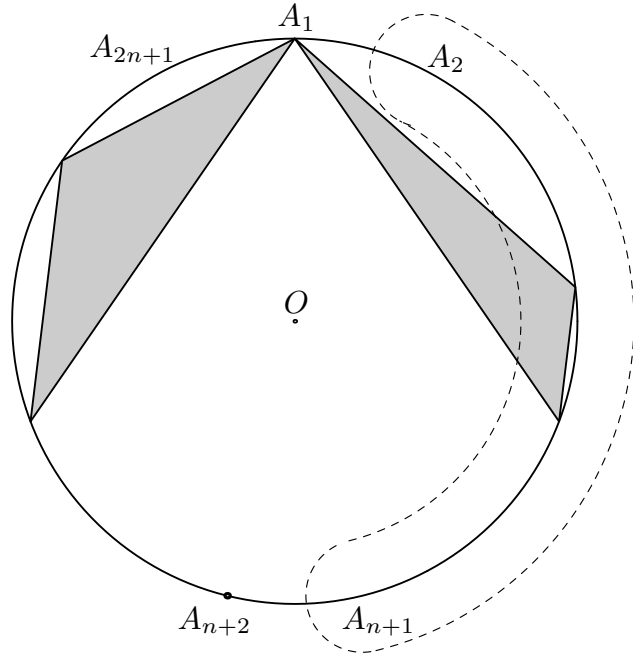


A3.-

Los puntos $A_1, A_2, \dots, A_{2n+1}$ son los vértices de un polígono regular de $2n + 1$ lados. Hallar el número de ternas A_i, A_j, A_k tales que el triángulo $A_i A_j A_k$ es obtusángulo.

Solución.

Al ser $2n + 1$ impar, no es posible construir triángulos rectángulos. Observemos que cualquier triángulo obtusángulo dejará el centro O (su circuncentro) fuera de él. Si lo giramos en sentido directo o inverso alrededor de O podemos conseguir que uno de sus vértices agudos esté en A_1 . Los otros dos están, bien en el conjunto $\{A_2, \dots, A_{n+1}\}$, bien en $\{A_{n+2}, \dots, A_{2n+1}\}$. El número buscado será $2\binom{n}{2}$. Como esto lo podemos hacer con cada uno de los $2n + 1$ vértices, quedarán $2(2n + 1)\binom{n}{2}$ triángulos. Pero cada triángulo lo hemos contado dos veces, una para cada vértice agudo. Luego la solución buscada es $(2n + 1)\binom{n}{2}$.

**Solución alternativa.**

Fijemos el vértice obtuso en un vértice, por ejemplo, el A_1 . Los tres lados del triángulo abarcarán respectivamente x, y y z lados del polígono de $2n + 1$ lados. Será $x + y + z = 2n + 1$. El lado opuesto al ángulo obtuso, digamos z , deberá cumplir $z \geq n + 1$. Calculemos el número de soluciones enteras positivas de la ecuación $x + y + z = 2n + 1$ con la condición fijada para la z .

Si $z = n + 1$, queda $x + y = n$ que tiene $n - 1$ soluciones. Si $z = n + 2$, queda $x + y = n - 1$ que tiene $n - 2$ soluciones. ... Si $z = 2n - 1$, queda $x + y = 1$ que tiene 1 solución.

En total hay

$$(n - 1) + (n - 2) + \dots + 2 + 1 = \frac{n(n - 1)}{2} = \binom{n}{2}$$

soluciones con el ángulo obtuso en A_1 . Si consideramos las otras posibles posiciones para dicho ángulo queda en total

$$(2n + 1)\binom{n}{2}.$$

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

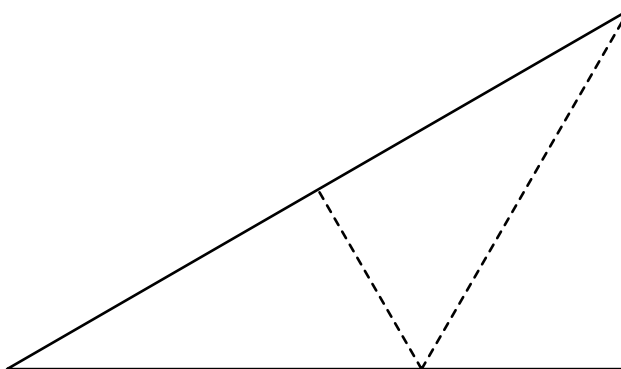
$$(a - 1)(b - 1)(c - 1)$$

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° , 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 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 .

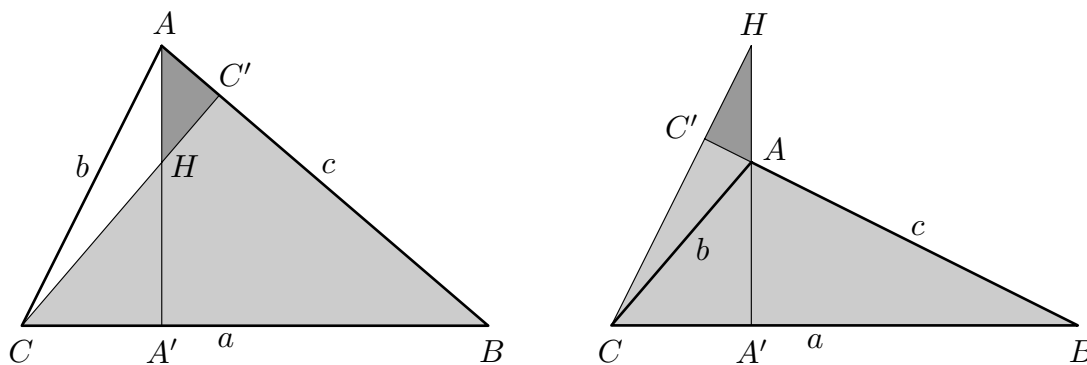
En las figuras siguientes podemos observar que los triángulos BCC' y AHC' son semejantes. (Recordemos que los ángulos de lados perpendiculares son iguales o suplementarios). De esta semejanza resulta

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

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,

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

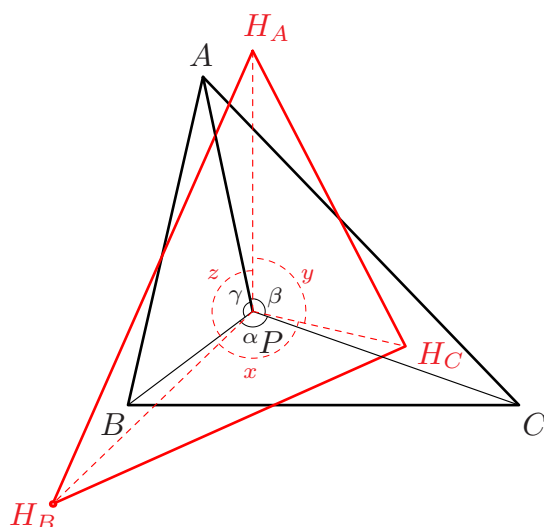


Figura 1

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,

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

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

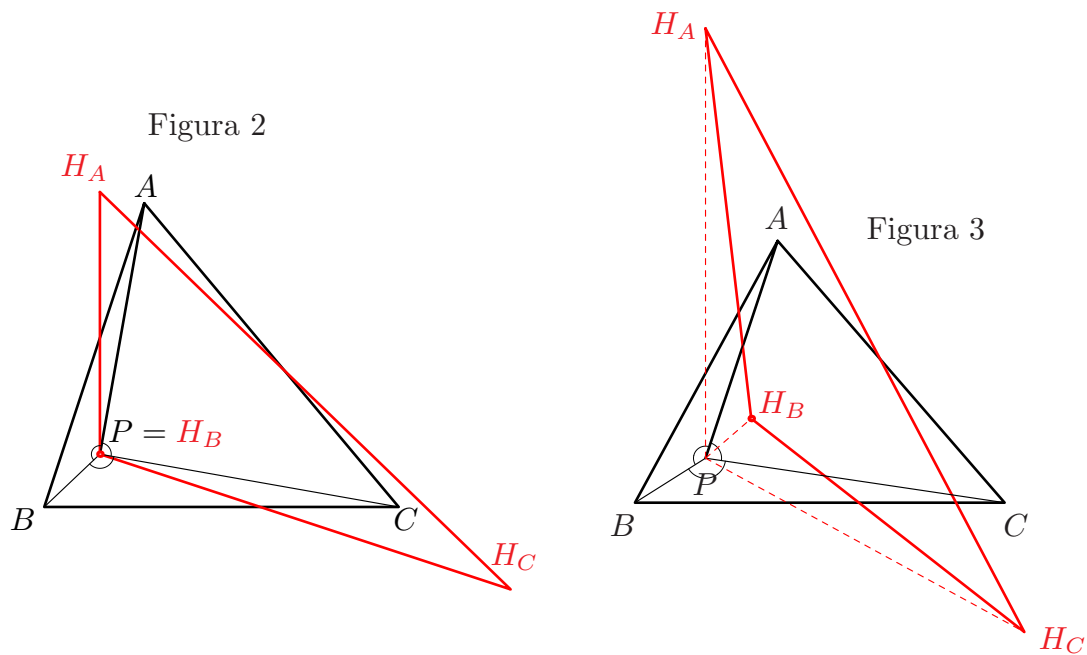
De aquí resulta $\mathcal{A}(H_A H_B H_C) = \mathcal{A}(ABC)$.

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 α, β, γ 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,

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

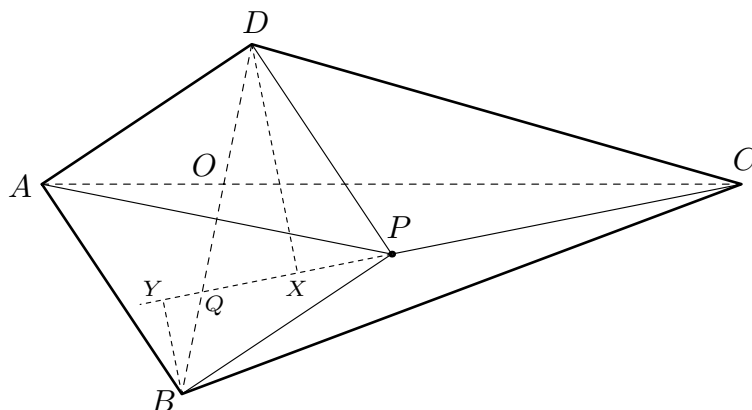
C1.

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 $2(n - 1)$.

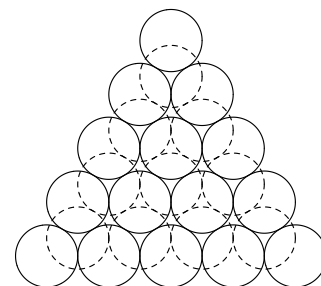
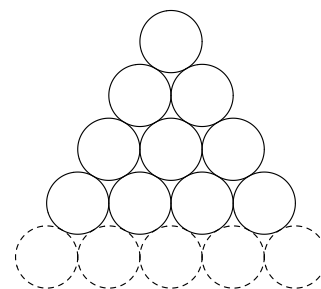
Así pues, $A_n = A_{n-1} + 3(n - 1)$, o bien, $A_n - A_{n-1} = 3(n - 1)$. Sumando queda

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

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.

D1.-

Hallar todas las funciones reales continuas $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ que cumplan, para todo x real positivo, la condición

$$x + \frac{1}{x} = f(x) + \frac{1}{f(x)}.$$

Solución.

Escribimos

$$x - f = \frac{1}{f} - \frac{1}{x} = \frac{x - f}{xf}$$

de donde sale

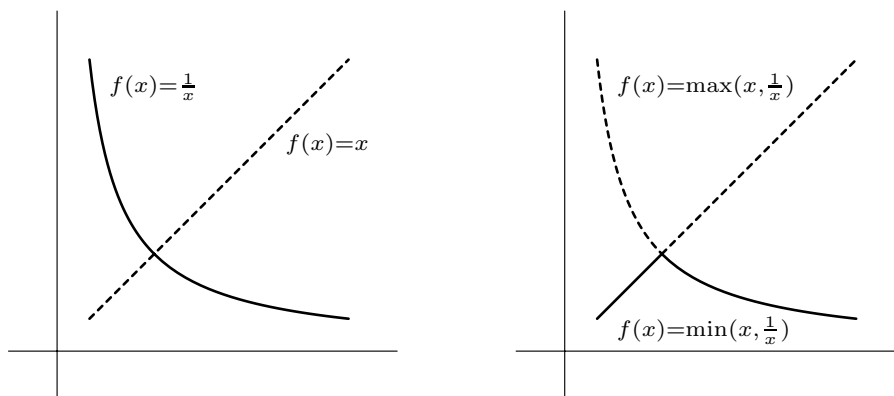
$$(x - f)\left(1 - \frac{1}{xf}\right) = 0.$$

De aquí resulta que, para cada $a > 0$, será, o bien $f(a) = a$, o bien $f(a) = \frac{1}{a}$.

Las funciones de \mathbb{R}^+ en \mathbb{R}^+ definidas por $f(x) = x$ y por $f(x) = 1/x$ cumplen la condición, pero también la cumplen las funciones

$$\max\left(x, \frac{1}{x}\right) \quad \text{y} \quad \min\left(x, \frac{1}{x}\right).$$

ya que las curvas $f(x) = x$ y $f(x) = 1/x$ se cortan en $(1, 1)$ y solamente en este punto.



Observación. Un razonamiento más fino para deducir que estas funciones son las únicas continuas es el siguiente. Sea f una función que cumple las condiciones del enunciado y supongamos que en el intervalo $(0, 1)$ tomase valores x y $1/x$. Sea α el supremo de los $x < 1$ tales que $f(x) = x$. Si α fuese estrictamente menor que 1, la función tendría una discontinuidad en él. Luego $\alpha = 1$ y la función no puede saltar de x a $1/x$ en el intervalo $(0, 1)$. Análogamente se hace a la derecha del 1.

D2.-

Consideremos el número entero positivo

$$n = 2^r - 16^s$$

donde r y s son también enteros positivos. Hallar las condiciones que deben cumplir r y s para que el resto de la división de n por 7 sea 5. Hallar el menor número que cumple esta condición.

Solución.

Los restos obtenidos al dividir las potencias de 2 por 7 son $\{1, 2, 4, 1, 2, 4, \dots\}$, repitiéndose con periodo 3. Estos mismos restos se obtienen al dividir 16 por 7. Luego la única posibilidad para obtener resto 5 al restar es que

$$r = 3k + 1 \quad \text{y} \quad s = 3h + 2.$$

Estas son las condiciones pedidas.

Para hallar el mínimo positivo n escribimos

$$n = 2^{3k+1} - 16^{3h+2} = 2^{3k+1} - 2^{12h+8}.$$

Deberá ser $2k + 1 > 12h + 8$ (la función 2^x es creciente) equivalente a $2k - 12h - 7 > 0$. El mínimo se obtendrá cuando $2k - 12h - 7$ sea mínimo (la función 2^x es convexa), y se ve fácilmente que este mínimo se obtiene para $k = 3$ y $h = 0$ y resulta

$$n = 2^{10} - 2^8 = 768.$$

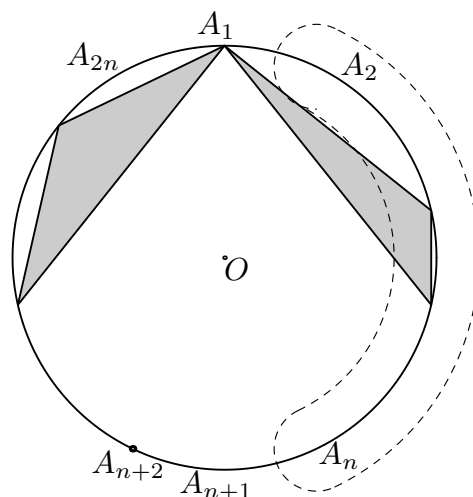
D3.-

Los puntos A_1, A_2, \dots, A_{2n} son los vértices de un polígono regular de $2n$ lados. Hallar el número de ternas A_i, A_j, A_k tales que el triángulo $A_i A_j A_k$ es rectángulo y el número de ternas tales que el triángulo es acutángulo.

Solución.

Al ser $2n$ par, podremos formar triángulos rectángulos que tendrán la hipotenusa sobre los n diámetros del polígono. Para cada diámetro fijado, el ángulo recto del triángulo rectángulo puede ser cualquiera de los $2n - 2$ vértices sobrantes. En total habrá $R_n = n(2n - 2) = 2n(n - 1)$ triángulos rectángulos.

Para calcular los acutángulos podemos calcular ahora los obtusángulos y restar del total. Observemos que cualquier triángulo obtusángulo dejará el centro O (su circuncentro) fuera de él. Si lo giramos en sentido directo o inverso alrededor de O podemos conseguir que uno de sus vértices agudos esté en A_1 . Los otros dos están, bien en el conjunto $\{A_2, \dots, A_n\}$, bien en $\{A_{n+2}, \dots, A_{2n}\}$. El número buscado será $2\binom{n-1}{2}$. Como esto lo podemos hacer con cada uno de los $2n$ vértices, quedarán $2(2n)\binom{n-1}{2}$ triángulos. Pero cada triángulo lo hemos contado dos veces, una para cada vértice agudo.



Luego el número de triángulos obtusángulos será $O_n = 2n\binom{n-1}{2}$.

El número de los acutángulos será el número total $\binom{2n}{3}$ menos los rectángulo y obtusángulos.

$$A_n = \binom{2n}{3} - R_n - O_n = \dots \text{calculando} \dots = \frac{n(n-1)(n-2)}{3} = 2\binom{n}{3}.$$

Solución alternativa. Fijemos un vértice agudo en un vértice del polígono, por ejemplo, el A_1 . Los tres lados del triángulo abarcarán respectivamente x, y y z lados del polígono de $2n$ lados. Será $x + y + z = 2n$. Al ser los tres ángulos agudos deberá ser $0 < x, y, z < n$. Calculemos el número de soluciones enteras positivas de la ecuación $x + y + z = 2n$ con la condición fijada para la z .

Si $z = 1$, queda $x + y = 2n - 1$ que no tiene soluciones. Si $z = 2$, queda $x + y = 2n - 2$ que tiene 1 solución. Si $z = 3$, queda $x + y = 2n - 3$ que tiene 2 soluciones. Etc. Si $z = n - 1$, queda $x + y = n + 1$ que tiene $n - 2$ soluciones.

En total hay $(n - 2) + \dots + 2 + 1 = \frac{(n-2)(n-1)}{2} = \binom{n-1}{2}$ soluciones con un ángulo en A_1 . Si consideramos las otras posibles posiciones para dicho ángulo queda en total $2n\binom{n-1}{2}$. Pero hemos contado cada triángulo tres veces, luego queda

$$A_n = \frac{n(n-1)(n-2)}{3} = 2\binom{n}{3}.$$