



PEQUEÑO INSTITUTO DE
MATEMÁTICAS



Fecha: 6, 20, 27 de octubre y 3 de noviembre de 2023.

Manejando con las letras¹

En este tema vamos a demostrar hechos matemáticos mediante transformaciones de letras y usarlas también para resolver problemas que son difíciles de resolver sin estas manipulaciones. Empecemos con el siguiente ejemplo.

Problema 1. Piensa en un número. Suma 2 a ese número. Multiplica el resultado por 4. Resta 6 al resultado. Divide el resultado por 2. Resta el número original al resultado. Luego, resta el número original nuevamente. ¿Qué te ha salido? Compara el resultado con los de tus compañeros. ¿Por qué os ha salido el mismo número?

Solución. Representemos el número que has pensado con la letra n . Entonces, la expresión se convierte en: $((n + 2) \cdot 4 - 6) : 2 - n - n$. Abrimos las paréntesis y obtenemos 1. \square

Veamos otro ejemplo.

Ejemplo resuelto.

- En la pizarra, se escriben en fila cien números: $3, 7, \dots$ y cada número, comenzando desde el segundo, es igual a la suma de los dos números vecinos. Encuentra el centésimo número.
- En la pizarra, se escriben en fila cien números: $3, \dots$ y cada número, comenzando desde el segundo, es igual a la suma de los dos números vecinos. Encuentra el centésimo número.

Solución. a) Escribamos los primeros números: $3, 7, 4, -3, -7, -4, 3, 7, \dots$. Observemos cuidadosamente y veremos un bloque repetitivo de seis números. $3, 7, 4, -3, -7, -4$. Notaremos que cada número, comenzando desde el tercero, es igual a la diferencia entre los dos anteriores, es decir, se determina de manera única por los dos números anteriores. Por lo tanto, este bloque se repetirá. ¿Qué posición ocupa el centésimo número en el bloque? $100 = 6 \cdot 16 + 4$, lo que significa que es el cuarto número en el bloque, es decir, -3 . Respuesta: -3 .

b) Hay una sospecha de que la respuesta no depende del segundo número (esto se puede verificar con el ejemplo de $3, 5$ u otro número). Demostremos esto: llamemos al segundo número k y escribamos los primeros números: $3, k, k - 3, -3, -k, -k + 3, 3, k, \dots$. Vemos que hay un período de seis números $3, k, k - 3, -3, -k, -k + 3$, similar a la parte a). Entonces la respuesta es también -3 . \square

El esquema de nuestro razonamiento puede ser resumido en los siguientes pasos:

- Sospechamos (observamos en varios ejemplos) que el resultado no depende de los datos de entrada.
- Los datos representamos con letras y demostramos nuestra conjetura.

¹En la preparación de esta hoja hemos usado el artículo de A.I. Sgibnev, ¿Para qué sirven las letras?

Problema 2. En la pizarra, se escriben en fila cien números diferentes de cero. Se sabe que cada uno de ellos, excepto el primero y el último, es el producto de dos números vecinos. El primer número es igual a 7. ¿Qué número está escrito al final?

Solución. Otra vez sospechamos que la respuesta no depende del segundo número. Sea k el segundo número. Entonces obtenemos la siguiente sucesión:

$$7, k, \frac{k}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{k}, \frac{7}{k}, 7, k, \frac{k}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{k}, \dots$$

Otra vez vemos que hay un periodo de seis números $7, k, \frac{k}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{k}, \frac{7}{k}$. Entonces la respuesta es $\frac{1}{7}$. \square

Veamos otro ejemplo.

Ejemplo resuelto. Pedro caminó durante 5 horas, primero en una carretera horizontal, luego subió una montaña y luego regresó al punto de partida por el mismo camino. La velocidad de Pedro fue de 4 km/h en la carretera horizontal, 3 km/h al subir la montaña y 6 km/h al bajar de la montaña.

- ¿Es posible encontrar la distancia recorrida por Pedro?
- ¿Es posible encontrar la longitud de la carretera horizontal?

Solución. Al principio, parece que no tenemos suficiente información, ya que no sabemos cuánto tiempo duró la subida, la bajada y la caminata en la carretera plana. Pero no nos apresuremos y usemos letras. Denotemos la longitud de la carretera plana como a y la longitud de la subida (que es igual a la longitud de la bajada) como b . Entonces necesitamos encontrar $2a + 2b$. Al mismo tiempo, el tiempo total de movimiento es igual a $\frac{2a}{4} + \frac{b}{3} + \frac{b}{6} = 5$. De aquí obtenemos $\frac{a+b}{2} = 5$. Por lo tanto, $2a + 2b$ es igual a 20. Sin embargo, no podemos encontrar a y b por separado. \square

Observación. Las velocidades en el ejemplo anterior se seleccionaron específicamente de manera que tengamos suficiente información para el punto a). Si tomamos, por ejemplo, velocidades de 4, 3 y 5 km/h respectivamente, no podríamos encontrar $a + b$.

Problema 3. Un abuelo y su nieto fueron a esquiar juntos. La abuela sabe que en terreno plano ambos van a una velocidad de 7 km/h, cuesta abajo el abuelo va a 8 km/h y el nieto a 20 km/h, cuesta arriba el abuelo va a 6 km/h y el nieto a 4 km/h. Ambos recorrieron la misma ruta. ¿Puede la abuela determinar si la distancia de las bajadas es mayor que la de las subidas en su camino si el primero en regresar fue:

- el nieto,
- el abuelo?

Solución. Supongamos que la longitud de las bajadas es a km y la longitud de las subidas es b km. Entonces, el tiempo que el abuelo pasa subiendo y bajando es: $\frac{a}{8} + \frac{b}{6}$. El tiempo que el nieto pasa subiendo y bajando es: $\frac{a}{20} + \frac{b}{4}$.

a) El nieto regresó primero. $\frac{a}{8} + \frac{b}{6} > \frac{a}{20} + \frac{b}{4}$. Entonces $\frac{3a}{40} > \frac{b}{12}$. En este caso, está claro que $a > b$ y la distancia de las bajadas es mayor.

b) El abuelo regresó primero. Entonces $\frac{3a}{40} < \frac{b}{12}$. En este caso, no podemos comparar los valores de a y b . \square

Ejemplo resuelto. Demuestra el siguiente método para obtener triángulos rectángulos.

Pitágoras eligió un número impar como la longitud del cateto más pequeño. Luego elevó este número al cuadrado, restó uno y utilizó la mitad de esa diferencia como la longitud del segundo cateto. Finalmente, sumó uno a esta longitud para obtener la hipotenusa.

Solución. Denotemos el primer cateto como $2n - 1$. Luego, el segundo cateto es igual a: $\frac{(2n-1)^2-1}{2}$ y la hipotenusa es igual a $\frac{(2n-1)^2+1}{2}$. Como

$$(2n - 1)^2 + \left(\frac{(2n - 1)^2 - 1}{2} \right)^2 = \left(\frac{(2n - 1)^2 + 1}{2} \right)^2,$$

este triángulo es rectángulo. \square

El método de introducir letras permite resolver clases de problemas aún más amplias, si consideramos la reducción de problemas no solo a ecuaciones, sino también a desigualdades (Ejercicio 3), identidades (el ejemplo anterior), funciones, y así sucesivamente. En este caso, la técnica de reducción es la misma.

1. Introducimos letras.
2. Formamos expresiones.
3. A partir de las expresiones, formamos:
 - una ecuación (problema de encontrar algo)
 - una desigualdad
 - una identidad (problema de demostrar una afirmación)
 - una función (problema de optimización) ...
4. Resolvemos la ecuación/desigualdad (demostramos la identidad, investigamos la función).
5. Damos la respuesta en términos del problema original.

Problema 4. Tenemos 100 números racionales. Nos dicen que si se le suma 1 a cada uno de ellos, la suma de sus cuadrados no cambia. Aumentamos otra vez cada número en 1. ¿Cambiará esta vez la suma de los cuadrados y, de ser así, en cuánto?

Nota. ¿Cómo es posible que la suma de los cuadrados no cambie si los números aumentan? Es muy sencillo: aumentamos el número $-\frac{1}{2}$ en 1. El resultado es el número $\frac{1}{2}$ y el cuadrado sigue siendo igual a $\frac{1}{4}$. Así que, puedes tomar $-\frac{1}{2}$ cien veces.

Solución. Denotemos los cien números como a_1, \dots, a_{100} . Entonces tenemos que

$$a_1^2 + \dots + a_{100}^2 = (a_1 + 1)^2 + \dots + (a_{100} + 1)^2.$$

Desarrollamos $(a_1 + 1)^2 + \dots + (a_{100} + 1)^2$ y obtenemos que

$$(a_1 + 1)^2 + \dots + (a_{100} + 1)^2 = a_1^2 + \dots + a_{100}^2 + 2(a_1 + \dots + a_{100}) + 100.$$

Por lo tanto, $2(a_1 + \dots + a_{100}) + 100 = 0$ y por eso $a_1 + \dots + a_{100} = -50$. Ahora calculamos $(a_1 + 2)^2 + \dots + (a_{100} + 2)^2$:

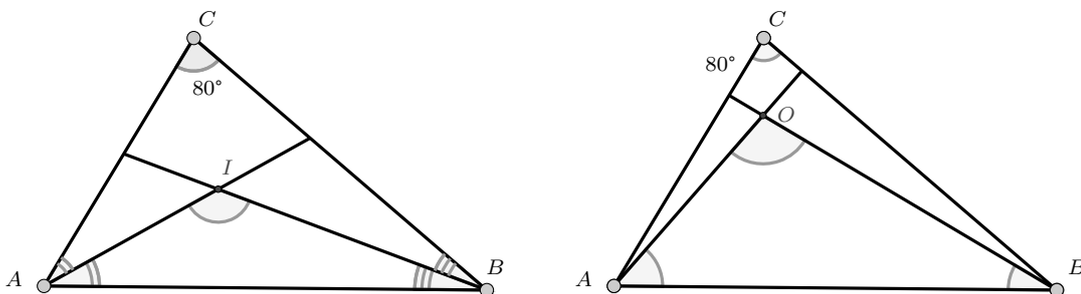
$$(a_1 + 2)^2 + \dots + (a_{100} + 2)^2 = a_1^2 + \dots + a_{100}^2 + 4(a_1 + \dots + a_{100}) + 400 = a_1^2 + \dots + a_{100}^2 + 4 \cdot (-50) + 400 = a_1^2 + \dots + a_{100}^2 + 200.$$

Por lo tanto obtenemos que la suma se aumentará en 200. □

Hay muchos problemas de geometría que requieren conocimientos geométricos mínimos para resolverlos (definiciones de bisectriz, punto medio, magnitud de un ángulo, suma de los ángulos de un triángulo) más el arte de trabajar con las letras.

Ejemplo resuelto. En el triángulo ABC , el ángulo $\angle C$ mide 80° . Encuentra el ángulo

- a) entre las bisectrices de los ángulos $\angle A$ y $\angle B$,
- b) entre las altitudes dibujadas hacia los lados AC y BC .



Solución. a) Denotemos por I el punto de intersección de las bisectrices de los ángulos $\angle A$ y $\angle B$. Queremos encontrar $\angle AIB$.

Sea $\alpha = \angle CAB$ y $\beta = \angle ABC$. Entonces $180^\circ = 80^\circ + \alpha + \beta$ y por lo tanto $\alpha + \beta = 100^\circ$.

Como AI es la bisectriz del ángulo $\angle CAB$, $\angle IAB = \frac{\alpha}{2}$. De la misma forma, $\angle ABI = \frac{\beta}{2}$. Por lo tanto

$$\angle AIB = 180^\circ - (\angle IAB + \angle ABI) = 180^\circ - \frac{\alpha + \beta}{2} = 130^\circ.$$

b) Denotemos por O el punto de intersección de las altitudes dibujadas hacia los lados AC y BC . Queremos encontrar $\angle AOB$.

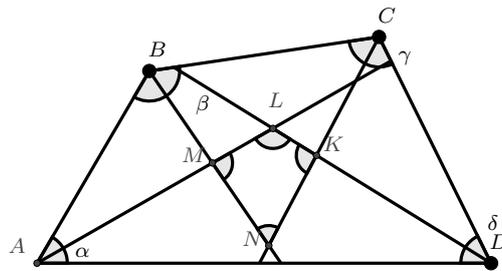
Sea $\alpha = \angle CAB$ y $\beta = \angle ABC$. Entonces como en a) $\alpha + \beta = 100^\circ$.

Como la recta AO es perpendicular a la recta CB , $\angle BAO = 90^\circ - \angle ACB = 10^\circ$. Por lo tanto, $\angle OAB = \alpha - 10^\circ$. De la misma forma, $\angle ABO = \beta - 10^\circ$. Por lo tanto

$$\angle AOB = 180^\circ - (\angle OAB + \angle ABO) = 180^\circ - (\alpha - 10^\circ + \beta - 10^\circ) = 200 - (\alpha + \beta) = 100^\circ.$$

□

Problema 5. En un cuadrilátero convexo se dibujan las bisectrices de los ángulos interiores. Demuestra que la suma de dos ángulos opuestos del cuadrilátero obtenidos por su intersección es 180° .



Ayuda: Denota los ángulos del cuadrilátero en el sentido de las agujas del reloj por $\alpha, \beta, \gamma, \sigma$. Expresa los dos ángulos opuestos del nuevo cuadrilátero en términos de $\alpha, \beta, \gamma, \sigma$, encuentra la suma de estos dos ángulos y simplifica la expresión.

Solución. Denotemos los ángulos del cuadrilátero $ABCD$ por $\alpha, \beta, \gamma, \sigma$, respectivamente. Sean las bisectrices de los ángulos A y B que se cortan en el punto M , de los ángulos B y C en el punto N , de los ángulos C y D en el punto K y de los ángulos A y D en el punto L . Entonces

$$\begin{aligned} \angle LMN + \angle LKN &= \angle AMB + \angle CKD = 180^\circ - \frac{\alpha + \beta}{2} + 180^\circ - \frac{\gamma + \sigma}{2} = \\ &= 360^\circ - \frac{\alpha + \beta + \gamma + \sigma}{2} = 360^\circ - \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ. \end{aligned}$$

□

Resumamos lo que hemos visto en esta introducción. Las habilidades claves para la resolución de varios tipos de problemas matemáticos son las siguientes:

- introducir letras,
- inventar expresiones a partir de letras,
- combinar ecuaciones, desigualdades, identidades, funciones a partir de expresiones.

Una **progresión aritmética** es una secuencia de números (naturales, enteros o reales), donde cada miembro, a partir del segundo, se obtiene sumándole una cantidad fija d al miembro anterior. Si el primer término de la progresión es a_1 , entonces para números naturales $n > 1$, se cumple la igualdad $a_n = a_{n-1} + d$.

La fórmula que expresa el término n -ésimo de la secuencia en términos de uno o varios términos anteriores se llama fórmula recurrente.

Por inducción, a partir de la fórmula recurrente mencionada anteriormente, obtenemos la fórmula para el n -ésimo término de la progresión aritmética: $a_n = a_1 + (n - 1)d$, donde $n = 1, 2, 3, \dots$, y representamos la progresión de la siguiente manera:

$$a_1, a_2 = a_1 + d, a_3 = a_1 + 2d, a_4 = a_1 + 3d, \dots$$

La cantidad d se llama la **diferencia** de la progresión, o el **paso** de la progresión. Una progresión aritmética con $d > 0$ aumenta estrictamente de manera monótona, con $d < 0$ disminuye estrictamente de manera monótona, y con $d = 0$ permanece constante. Por ejemplo, la secuencia de números naturales $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$ es una progresión aritmética con el primer término y la diferencia iguales a 1.

Denotaremos por $S_n = \sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ la suma de los primeros n términos de la progresión a_n . El símbolo de suma \sum fue introducido en el siglo XVIII por Leonhard Euler. En el futuro, nos encontraremos también con el símbolo \prod , que en el siglo XIX Carl Gauss comenzó a usar para representar el producto de un conjunto de variables indexadas

$$\prod_{i=1}^n a_i = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n.$$

Ejemplo resuelto. Encuentra la fórmula para S_n para una progresión aritmética con el paso d .

Solución. Escribimos la suma de los primeros n términos de la progresión en orden creciente de los índices, y luego la misma suma en orden decreciente de los índices, y sumamos las cantidades que caen en la misma columna.

$$\begin{array}{rcccccc} S_n = & a_1 + & a_2 + & \dots & + a_{n-1} & + a_n \\ S_n = & a_n + & a_{n-1} + & \dots & + a_2 & + a_1 \\ \hline 2S_n = & a_1 + a_n & + a_{n-1} + a_2 & \dots & + a_{n-1} + a_2 & + a_n + a_1 \end{array}$$

Observemos que $a_1 + a_n = a_2 + a_{n-1} = \dots = 2a_1 + d(n - 1)$. Por lo tanto

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) = \frac{n}{2}(2a_1 + d(n - 1)).$$

□

Problema 6. Calcula $1 + \dots + 100$.

Solución. $1 + \dots + 100 = 50 \cdot 101 = 5050$.

□

Una progresión **geométrica** es una secuencia de números (naturales, enteros, reales), donde cada miembro, a partir del segundo, se obtiene multiplicando el miembro anterior por un multiplicador fijo q : si el primer término de la progresión es b_1 , entonces para números naturales $n > 1$, se cumple la igualdad $b_n = b_{n-1} \cdot q$. De aquí, $b_2 = b_1 \cdot q$, $b_3 = b_1 \cdot q^2$, \dots , $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$, donde $n = 1, 2, 3, \dots$. La magnitud q se llama el **razón** de la progresión geométrica. La progresión está completamente determinada por los valores de b_1 y q .

Problema 7. Encuentra la fórmula para la suma S_n de los primeros n términos de una progresión geométrica con el razón q .

Solución. Sea $S_n = \sum_{i=1}^n b_i$ con $b_{i+1} = q \cdot b_i$. Si $r = 1$, entonces $S_n = n \cdot b_1$. Supongamos ahora que $r \neq 1$.

Entonces,

$$\begin{aligned} (1 - r)S_n &= \sum_{i=1}^n (1 - r)b_i = \sum_{i=1}^n (1 - r)b_1 r^i = b_1 \sum_{i=1}^n (1 - r)r^i = \\ &= b_1(1 - r + r - r^2 + r^2 - r^3 - \dots + r^{n-2} - r^{n-1} + r^{n-1} - r^n) = b_1(1 - r^n). \end{aligned}$$

Por lo tanto, si $r \neq 1$,

$$S_n = \frac{b_1(1 - r^n)}{1 - r}.$$

□

Muchos (pero no todos) de los siguientes ejercicios se resuelven usando las letras

Problema 8. 1. Si subo los escalones de 3 en 3 doy 30 pasos menos que si los subo de 2 en 2. ¿Cuántos pasos necesita un gigante que los suba de 10 en 10?

2. Si subo los escalones de 3 en 3 doy p pasos menos que si los subo de 2 en 2. ¿Cuántos pasos necesita un gigante que los suba de 10 en 10? ¿De qué tiene que ser múltiplo p para que el gigante los suba sin que le sobren escalones?

Solución. 1. Si hay e escalones, los subo en $e/3$ pasos de 3 en 3 y en $e/2$ pasos de 2 en 2. Estamos diciendo que

$$\frac{e}{3} + 30 = \frac{e}{2} \Rightarrow 2e + 180 = 3e \Rightarrow 180 = e \Rightarrow 18 = \frac{e}{10}.$$

2. Si hay e escalones, los subo en $e/3$ pasos de 3 en 3 y en $e/2$ pasos de 2 en 2. Estamos diciendo que

$$\frac{e}{3} + p = \frac{e}{2} \Rightarrow 2e + 6p = 3e \Rightarrow 6p = e \Rightarrow \frac{3p}{5} = \frac{e}{10}.$$

p tiene que ser múltiplo de 5.

□

Problema 9. Olas gigantes, vientos fortísimos y una isla misteriosa: el naufragio ha sido inevitable. Los piratas del barco hacen recuento y ven que sólo tienen 27 quesos para sobrevivir. El primer día se reparten un queso para cada cuatro, el segundo día se reparten un queso para cada cinco, y observan con tristeza que ya no tienen más víveres. La tragedia los acecha... ¿Cuántos piratas son?

Solución. Si p es el número de piratas,

$$\frac{p}{5} + \frac{p}{4} = 27 \Rightarrow 4p + 5p = 540 \Rightarrow 9p = 540 \Rightarrow p = 60.$$

El primer día comieron 15 quesos y el segundo 12.

□

Problema 10. Hay 100 números escritos en la pizarra, y su media es 86. Borrarnos 20 números y la media de los números que quedan es 84. ¿Cuál es la media de los números borrados?

Solución. Si llamamos a los números a_1, a_2, \dots, a_{100} , y decimos que borramos los números del 81 al 100, entonces

$$\begin{aligned} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{100}}{100} &= 86 & \implies a_1 + a_2 + \dots + a_{100} &= 8600 \\ \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{80}}{80} &= 84 & \implies a_1 + a_2 + \dots + a_{80} &= 84 \cdot 80 = 6720 \end{aligned}$$

Si restamos las dos igualdades, tenemos que

$$a_{81} + \dots + a_{100} = 8600 - 6720 = 1880 \implies \frac{a_{81} + \dots + a_{100}}{20} = \frac{1880}{20} = 94.$$

□

Problema 11. 1. Si $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$ y $\frac{b}{c} = \frac{8}{5}$, ¿cuánto vale $\frac{a}{b+c}$?

2. Si $\frac{a}{b} = x$ y $\frac{b}{c} = y$, ¿cuál es una fórmula que da el valor de $\frac{a}{b+c}$ en función de x e y ?

Solución. Si supiera $\frac{b+c}{a}$, ya lo tendría, y es más fácil porque $\frac{b+c}{a} = \frac{b}{a} + \frac{c}{a}$.

$$\begin{aligned}\frac{b}{a} &= \frac{1}{a/b} = \frac{1}{1/2} = 2, \\ \frac{a}{c} &= \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} = \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{5} = \frac{4}{5}, \\ \frac{c}{a} &= \frac{1}{a/c} = \frac{1}{4/5} = \frac{5}{4}, \\ \frac{b+c}{a} &= \frac{b}{a} + \frac{c}{a} = 2 + \frac{5}{4} = \frac{13}{4}, \\ \frac{a}{b+c} &= \frac{1}{a/(b+c)} = \frac{1}{13/4} = \frac{4}{13}.\end{aligned}$$

Para la segunda parte, puedo hacer lo mismo:

$$\begin{aligned}\frac{b}{a} &= \frac{1}{a/b} = \frac{1}{x}, \\ \frac{a}{c} &= \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} = x \cdot y = xy, \\ \frac{c}{a} &= \frac{1}{a/c} = \frac{1}{xy}, \\ \frac{b+c}{a} &= \frac{b}{a} + \frac{c}{a} = \frac{1}{x} + \frac{1}{xy} = \frac{y+1}{xy}, \\ \frac{a}{b+c} &= \frac{1}{a/(b+c)} = \frac{1}{(y+1)/(xy)} = \frac{xy}{y+1}.\end{aligned}$$

□

Problema 12. 1. En una caja hay bolas verdes, amarillas y rojas. Si sacamos una bola al azar, es igual de probable que sea verde o amarilla, y la probabilidad de que sea amarilla es el doble que de que sea roja. Si hay 40 bolas en total, ¿Cuántas bolas son rojas?

2. En una caja hay bolas verdes, amarillas y rojas. Si sacamos una bola al azar, que sea verde es x veces más probable que que sea amarilla, y que sea amarilla es y veces más probable que que sea roja. Si hay B bolas, ¿cuántas son rojas? ¿De qué tiene que ser múltiplo el número B para que esto sea posible?

Solución. 1. Si llamamos a, v, r al número de bolas amarillas, verdes y rojas, respectivamente, tenemos que

$$v = a, a = 2r$$

Por lo que hay $2r$ bolas amarillas y $2r$ verdes. En total hay 40, así que $2r + 2r + r = 5r = 40$, y hay 8 bolas rojas.

2. Si llamamos a, v, r al número de bolas amarillas, verdes y rojas, respectivamente, tenemos que

$$v = xa, a = yr$$

Por lo que $v = x(yr) = xyr$, y hay yr bolas amarillas y xyr verdes. En total hay 40, así que $xyr + yr + r = (xy + y + 1)r = B$, y hay $\frac{B}{1+xy+y}$ bolas rojas.

□

Problema 13. Hay una bolsa con más de 10 nueces. Cada minuto se le acerca un robot. Si hay un número par de nueces en la bolsa, el robot toma la mitad. Y si es impar, añade tantas como hay en la bolsa, más dos nueces más. ¿Es posible que al cabo de tres minutos haya más nueces en la bolsa que al principio?

Solución. El caso 1: inicialmente había un número par $2a$ de nueces en la bolsa. Los posibles variantes son

$$\begin{aligned} 2a &\rightarrow a \rightarrow \frac{a}{2} \rightarrow \frac{a}{4} && \text{si } a \text{ es divisible por } 4 \\ 2a &\rightarrow a \rightarrow \frac{a}{2} \rightarrow a + 2 && \text{si } a \text{ es divisible por } 2 \text{ pero no es divisible por } 4 \\ 2a &\rightarrow a \rightarrow 2a + 2 \rightarrow a + 1 && \text{si } a \text{ no es divisible por } 2 \end{aligned}$$

Está claro que en los tres variantes al cabo de tres minutos hay menos que $2a$ nueces.

El caso 2: inicialmente había un número impar $2a + 1$ de nueces en la bolsa. El único variante posible es

$$2a + 1 \rightarrow 4a + 4 \rightarrow 2a + 2 \rightarrow a + 1.$$

Entonces hay menos que $2a + 1$ nueces.

La respuesta es “no es posible”.

□

Problema 14. Desde un punto de una hoja de papel se dibujaron cuatro rayos, dividiendo la hoja en cuatro partes. Luego se trazaron las bisectrices de los cuatro ángulos formados por los rayos. Estas cuatro bisectrices delimitan a su vez cuatro ángulos y dividen la hoja en cuatro partes. Demuestra que dos de estos ángulos delimitados por bisectrices suman 180° , al igual que los otros dos.

Solución. Denotemos por $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ los ángulos delimitados por los cuatro rayos. Está claro que

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ.$$

Entonces los ángulos delimitados por las cuatro bisectrices miden

$$\frac{\alpha + \beta}{2}, \frac{\beta + \gamma}{2}, \frac{\gamma + \delta}{2}, \frac{\delta + \alpha}{2}.$$

Observemos que

$$\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\gamma + \delta}{2} = \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ.$$

□

Problema 15. En un examen, cada uno de los 25 alumnos recibió una de las calificaciones “8”, “9” o “10”. ¿Cuántas 10 más que 8 hubo si la suma de todas las calificaciones es 231?

Solución. Tenemos las siguientes igualdades. Supongamos que hay a alumnos con la nota “8”, b alumnos con “9” y c alumnos con “10”. De las condiciones del problema se deduce que

$$a + b + c = 25 \text{ y } 8a + 9b + 10c = 231.$$

Multipliquemos ambos lados de la primera ecuación por 9: $9a + 9b + 9c = 225$. Ahora restamos el resultado de la segunda ecuación, y obtenemos que $c - a = 6$.

□

Problema 16. Para su cumpleaños a Bruno le regalaron 777 caramelos. Bruno quiere comer todos los caramelos en n días, de tal manera que cada uno de estos días (excepto el primero, pero incluyendo el último) coma un caramelo más que el día anterior. ¿Cuál es el máximo valor de número n para el que esto es posible?

Solución. Si Bruno come a caramelos el primer día, entonces en n días habrá comido $\frac{1}{2}n(2a - 1 + n)$ caramelos. Por lo tanto, $\frac{1}{2}n(2a - 1 + n) = 777$. En consecuencia, n divide a $2 \cdot 777 = 1554$. Dado que $1554 = n(2a - 1 + n) > n^2$, entonces $n < 40$. Sin embargo, el máximo número n que es menor que 40 y divide a $1554 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$ es 37. El caso $n = 37$ es posible con $a = 3$.

□

Problema 17. Sean a, b, u, v números enteros. Demuestra la igualdad

$$(a^2 + b^2)(u^2 + v^2) = (au + bv)^2 + (av - bu)^2.$$

Solución.

$$\begin{aligned}(a^2 + b^2)(u^2 + v^2) &= a^2u^2 + b^2u^2 + a^2v^2 + b^2v^2 = \\ &= (a^2u^2 + 2abuv + b^2v^2) + (b^2u^2 - 2abuv + a^2v^2) = (au + bv)^2 + (bu - av)^2.\end{aligned}$$

□

Problema 18. Los números naturales se dividen en n progresiones aritméticas de tal forma que cada número natural pertenece exactamente a una de estas n progresiones. Sean d_1, d_2, \dots, d_n las diferencias de estas progresiones. Demuestra que $\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} + \dots + \frac{1}{d_n} = 1$.

Solución. Consideremos $N = d_1 \cdot d_2 \cdot \dots \cdot d_n$. Tomemos N números naturales consecutivos, el menor de los cuales es mayor que todos los primeros términos de las n progresiones. Entonces, entre estos N números, exactamente $\frac{N}{d_1}$ números pertenecen a la primera progresión, exactamente $\frac{N}{d_2}$ pertenecen a la segunda, y así sucesivamente, exactamente $\frac{N}{d_n}$ pertenecen a la n -ésima progresión. Dado que cada uno de estos N números pertenece exactamente a una de las progresiones, de aquí se deduce la igualdad necesaria.

□

Problema 19. Ocho amigos (**A**na, **B**runo, **C**lara, **D**iego, **E**lena, **F**ernando, **G**ala y **H**ugo) compraron entradas nominales para el cine en la misma fila, todos seguidos. Al llegar al cine, se sentaron en esos ocho sitios, pero no en el orden que les correspondía, de esta manera:

- Bruno se sentó en el sitio que le correspondía.
- Clara se sentó dos butacas a la derecha de la que le correspondía a Gala.
- Diego se sentó una butaca a la izquierda de la que le correspondía a Fernando.
- Elena se sentó cuatro butacas a la izquierda de la que le correspondía a Hugo.
- Fernando se sentó cinco butacas a la derecha de la que le correspondía a Diego.
- Gala se sentó una butaca a la derecha de la que le correspondía a Elena.
- Hugo se sentó tres butacas a la izquierda de la que le correspondía a Ana.

¿A quién pertenecía el sitio en el que se sentó Ana?

Solución. Numeramos los sitios de los ocho amigos del 1 al 8, empezando por la izquierda. Llamamos A al sitio que le tocaba a Ana y A' al sitio donde se sentó, B al sitio que le tocaba a Bruno y B' al sitio donde se sentó, etc.

El enunciado nos dice que

$$\begin{aligned}B' &= B \\ C' &= G + 2 \\ D' &= F - 1 \\ E' &= H - 4 \\ F' &= D + 5 \\ G' &= E + 1 \\ H' &= A - 3\end{aligned}$$

Sumando todas estas ecuaciones, obtenemos que

$$B' + C' + D' + E' + F' + G' + H' = A + B + D + E + F + G + H$$

(y esta suma coincide con $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8$) Como los ocho amigos se intercambian los sitios entre ellos, sabemos que $A + B + C + D + E + F + G + H = A' + B' + C' + D' + E' + F' + G' + H'$. Usando las dos últimas ecuaciones, llegamos a que $A' = C'$, es decir, Ana se sentó en el sitio de Clara. \square

Problema 20. Los números naturales se dividen en varias (un número finito) progresiones aritméticas. Demuestra que al menos una de estas progresiones tiene su primer término divisible por su diferencia.

Solución. Denotemos por a_1, a_2, \dots, a_n los primeros términos de las progresiones en las cuales se dividen los números naturales, y por d_1, d_2, \dots, d_n sus respectivas diferencias. El producto de todas las diferencias $d_1 \cdot d_2 \cdot \dots \cdot d_n$ pertenece a una de las progresiones (supongamos que es la progresión i). Esto significa que para algún número entero no negativo k se cumple la igualdad $d_1 \cdot d_2 \cdot \dots \cdot d_n = a_i + kd_i$. A partir de esta igualdad, podemos concluir que a_i es divisible por d_i . \square

Problema 21. En un triángulo ABC , $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ y $\angle C = 70^\circ$. Un rayo de luz va desde un punto D en el lado BC a un punto E del lado CA , rebota en el lado CA , va al punto F en el lado AB , rebota en el lado AB y vuelve al punto D . Encuentra los ángulos del triángulo DEF .

Pista: Ten en cuenta que como la luz siempre toma el camino más corto entre dos puntos, siempre llega y sale de un lado del triángulo con el mismo ángulo.

Solución. Sea $x = \angle BDF = \angle CDE$, $y = \angle CED = \angle AEF$ y $z = \angle AFE = \angle BFD$.

Como los ángulos de los triángulos AEF , BFD y CDE suman 180° , tenemos que

$$50 + y + z = 180$$

$$60 + x + z = 180$$

$$70 + x + y = 180$$

Esto nos da como solución $x = 50^\circ$, $y = 60^\circ$ y $z = 70^\circ$. Por tanto,

$$\angle EDF = 180^\circ - \angle CDE - \angle BDF = 180^\circ - 2 \cdot 50^\circ = 80^\circ,$$

$$\angle DFE = 180^\circ - \angle AFE - \angle BFD = 180^\circ - 2 \cdot 70^\circ = 40^\circ,$$

$$\angle FED = 180^\circ - \angle CED - \angle AEF = 180^\circ - 2 \cdot 60^\circ = 60^\circ.$$

\square

Problema 22. Un castillo tiene infinitas habitaciones, numeradas por $1, 2, 3, \dots$. El castillo consta de diferentes pasillos, y cada habitación está en un solo pasillo. Sabemos que para todo número entero positivo n , la habitación n está en el mismo pasillo que la habitación $3n + 1$ y que la habitación $n + 10$. Determina el número máximo de pasillos que puede tener el castillo.

Solución. Usando que si un pasillo contiene a la habitación n , entonces contiene a la habitación $n + 10$ vemos que el pasillo que contiene a la habitación 1 contiene a todas las habitaciones que acaban en 1 ($1, 11, 21, 31, 41, \dots$), el que contiene a la habitación 2 contiene a todas las habitaciones que acaban en 2, y así hasta el pasillo que contiene a la habitación 10, que contiene todas las habitaciones que acaban en 0. Esto nos dice que no puede haber más de 10 pasillos.

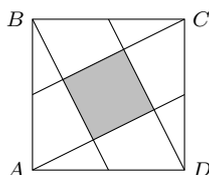
Usando que si un pasillo contiene a la habitación n , entonces contiene a la habitación $3n + 1$ vemos que el mismo pasillo contiene a las habitaciones $1, 4 = 3 \cdot 1 + 1, 13 = 3 \cdot 4 + 1$, y $40 = 3 \cdot 13 + 1$, por lo que este pasillo tiene que contener a todas las habitaciones que acaban en $1, 3, 4$ o 0 . Por otra parte, el pasillo que contiene a 2 tiene que contener a la habitación $7 = 3 \cdot 2 + 1$, por lo que este pasillo tiene que contener a todas las habitaciones que acaban en 2 o en 7 . El pasillo que contiene al 5 tiene que contener también a $16 = 3 \cdot 5 + 1, 49 = 3 \cdot 16 + 1, 148 = 3 \cdot 49 + 1$, por lo que tiene que contener a todas las habitaciones que acaban en $5, 6, 8, 9$. Así, hemos visto que como mucho puede haber 3 pasillos.

Veamos que en efecto puede haber 3 pasillos, siendo el primer pasillo el que contiene todas las habitaciones que acaban en $1, 3, 4$ o 0 , el segundo las que acaban en 2 o 7 , y el tercerlo las que acaban en $5, 6, 8$ o 9 . Toda habitación está en uno de esos tres pasillos. Además,

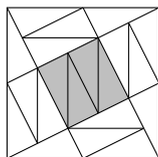
- Si n acaba en 0, $3n + 1$ acaba en 1.
- Si n acaba en 1, $3n + 1$ acaba en 4.
- Si n acaba en 4, $3n + 1$ acaba en 3.
- Si n acaba en 3, $3n + 1$ acaba en 0.

por tanto el primer pasillo cumple que si n está en el primer pasillo, entonces $3n + 1$ y $n + 10$ están en ese pasillo. Esto se puede comprobar para el segundo y tercer pasillos análogamente. Por tanto la respuesta es 3. \square

Problema 23. El cuadrado $ABCD$ tiene área $1 m^2$. Unimos cada vértice con el punto medio de un lado, como en la figura, y nos queda otro cuadrado dentro. ¿Cuál es su área?



Solución. Podemos dividir el cuadrado en 20 triángulos congruentes, y el cuadrado gris contiene 4, así que el área es $1/5$.



\square

Problema 24. Tienes varias pesas cuya masa total es igual a 1 kg. A cada pesa se le asigna un número: 1, 2, 3, ... Demuestra que existe un número n tal que la masa de la pesa con el número n es estrictamente mayor que $\frac{1}{2^n}$ kg.

Solución. Supongamos que p_1, \dots, p_k son los pesos de las pesas dadas. Supongamos que $p_n \leq \frac{1}{2^n}$ para todos los n . Luego,

$$p_1 + p_2 + \dots + p_k \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^k} = 1 - \frac{1}{2^k} < 1.$$

Esto contradice el hecho de que $p_1 + p_2 + \dots + p_k = 1$. \square

Problema 25. Los números a , b y c son distintos de cero y se cumplen las igualdades: $a + \frac{b}{c} = b + \frac{c}{a} = c + \frac{a}{b} = 1$. Demuestra que $ab + bc + ca = 0$.

Solución. Al multiplicar ambos lados de la igualdad $a + \frac{b}{c} = 1$ por c , obtenemos $ac + b = c$, de donde $ac = c - b$. De manera similar, $ba = a - c$ y $cb = b - a$. Por lo tanto, $ab + bc + ca = (a - c) + (b - a) + (c - b) = 0$. \square

Problema 26. Demuestra que si el producto de tres números positivos es igual a 1 y la suma de estos números es estrictamente mayor que la suma de sus inversos, entonces exactamente uno de estos números es mayor que 1.

Solución. Supongamos que a , b y c son los números dados. Entonces,

$$(a - 1)(b - 1)(c - 1) = abc - ab - bc - ac + a + b + c - 1 = a + b + c - 1/a - 1/b - 1/c > 0.$$

Por lo tanto, de los tres números $a - 1, b - 1, c - 1$, exactamente dos de ellos son negativos (los tres no pueden ser positivos, ya que $abc = 1$). \square

Problema 27. ¿Es posible encontrar diez números naturales consecutivos de manera que la suma de sus cuadrados sea igual a la suma de los cuadrados de los nueve números naturales consecutivos que les siguen?

Solución. Denotemos los 10 números consecutivos como $n - 9, \dots, n - 1, n$. Según la condición,

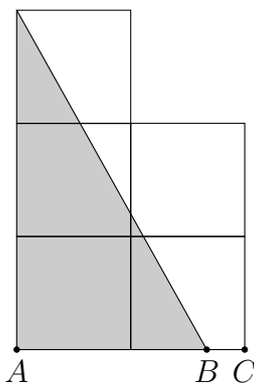
$$(n - 9)^2 + \dots + (n - 1)^2 + n^2 = (n + 1)^2 + \dots + (n + 9)^2$$

y por lo tanto obtenemos que

$$n^2 = (n + 9)^2 - (n - 9)^2 + \dots + (n + 1)^2 - (n - 1)^2 = 2n \cdot (18 + 16 + \dots + 2) = 180n.$$

De aquí, $n = 180$, es decir, $171^2 + \dots + 180^2 = 181^2 + \dots + 189^2$. □

Problema 28. En la siguiente imagen se muestra una figura geométrica formada por cinco cuadrados congruentes (es decir, cuyos lados miden lo mismo) y un triángulo sombreado dentro de ella. Si el área del triángulo sombreado coincide con la de fuera del triángulo sombreado, halla la proporción $\frac{|AB|}{|BC|}$.



Solución. Si llamamos a al lado de los cuadrados que aparecen, tenemos que el área del triángulo sombreado es $\frac{|AB| \cdot 3a}{2}$, mientras que el área de lo de fuera es $5a^2 - \frac{|AB| \cdot 3a}{2}$. Igualando ambas expresiones, obtenemos que

$$5a^2 - |AB| \cdot 3a = a(5a - 3|AB|) = 0,$$

por lo que $5a = 3|AB|$. Por otra parte $2a = |AB| + |BC|$, por lo que $5(|AB| + |BC|) = 6|AB|$, y por tanto $|AB| = 5|BC|$. Dividiendo todo por $|BC|$ obtenemos que $\frac{|AB|}{|BC|} = 5$. □

Problema 29. Demuestra que cualquier número entero se puede expresar como la suma de los cubos de cinco números enteros. Por ejemplo,

$$52 = 4^3 + (-3)^3 + 2^3 + 2^3 + (-1)^3.$$

Ayuda: Demuestra que cada número divisible por 6 se puede expresar como suma de 4 cubos.

Solución. Observemos que $(n + 1)^3 + (n - 1)^3 - 2n^3 = (n + 1)^3 + (n - 1)^3 + (-n)^3 + (-n)^3 = 6n$. Por lo tanto, cualquier número divisible por 6 se puede expresar como la suma de cuatro cubos.

Al añadir 0, obtenemos la suma de cinco cubos. Al añadir $\pm 1, \pm 8$ y 27, representamos de manera correspondiente todos los números en forma de suma de cinco cubos. □

Problema 30. En la circunferencia se colocan n números, x_1, x_2, \dots, x_n , cada uno de los cuales es igual a 1 o -1 . Además, la suma de los productos de números adyacentes es igual a cero, y en general, para cada $k = 1, 2, \dots, n - 1$, la suma de los productos de números que están separados por k lugares es igual a cero (es decir,

$$x_1x_2 + x_2x_3 + \dots + x_nx_1 = 0, x_1x_3 + x_2x_4 + \dots + x_nx_2 = 0, x_1x_4 + x_2x_5 + \dots + x_nx_3 = 0,$$

y así sucesivamente. (Por ejemplo, para $n = 4$, uno de los números puede ser -1 y los otros tres pueden ser 1).

Demuestra que n tiene forma $n = 4k^2$ para algún número natural k .

Solución. Observemos que si la suma de n unos y menos unos es cero, entonces n es par. Por lo tanto sólo hay que demostrar que n es un cuadrado.

$$(x_1 + \dots + x_n)^2 = (x_1^2 + \dots + x_n^2) + (x_1x_2 + x_2x_3 + \dots + x_nx_1) + (x_1x_3 + x_2x_4 + \dots + x_nx_2) + \dots$$

En el lado derecho de esta ecuación, el primer término es igual a n , mientras que todos los demás son iguales a 0. Por lo tanto, n es un cuadrado. \square

Problema 31. Dada una progresión geométrica con una razón que es un número entero distinto de 0 y -1, demuestra que la suma de cualquier número de sus términos seleccionados al azar no puede ser igual a ninguno de los términos de esta progresión.

Solución. Cada término de una progresión geométrica se puede expresar en la forma aq^n , donde $n \geq 0$. El caso en el que $q = 1$ es evidente, por lo que asumiremos que $q \neq 1$. Supongamos que existen números enteros no negativos distintos $k_1, k_2, \dots, k_m + 1$ ($m \geq 2$) para los cuales

$$aq^{k_1} + aq^{k_2} + \dots + aq^{k_m} = aq^{k_{m+1}}. \quad (1)$$

Supongamos que $l_1 < l_2 < \dots < l_{m+1}$ son los números k_1, k_2, \dots, k_{m+1} , ordenados en orden ascendente. Reescribamos la ecuación (1) como

$$aq^{l_1} = \pm aq^{l_2} \pm \dots \pm aq^{l_{m+1}}.$$

Después de cancelar aq^{l_1} , obtenemos

$$1 = \pm q^{l_2-l_1} \pm \dots \pm q^{l_{m+1}-l_1}.$$

El lado izquierdo de la ecuación es igual a 1, pero el lado derecho es divisible por el número entero $q^{l_2-l_1}$, cuyo valor absoluto es estrictamente mayor que 1. Esto conduce a una contradicción. \square

Problema 32. La suma de los módulos de los términos de una progresión aritmética finita es igual a 100. Si todos sus términos se incrementan en 1 o si todos sus términos se incrementan en 2, en ambos casos, la suma de los módulos de los términos de la nueva progresión sigue siendo igual a 100. ¿Qué valores puede tomar la magnitud n^2d bajo estas condiciones, donde d es la diferencia de la progresión y n es el número de términos?

Solución. Denotemos la suma de los módulos de los términos de la progresión aritmética como S . Nosotros suponemos que la progresión es creciente ($d \geq 0$). El otro caso se demuestra igual. De acuerdo con la condición del problema, la función

$$S(x) = |x - a_1| + |x - a_2| + \dots + |x - a_n|$$

toma los mismos valores en tres puntos diferentes ($x = 0, -1, -2$).

$$\text{Sea } S_{n,k} = -\sum_{i=1}^k a_i + \sum_{i=k+1}^n a_i. \text{ Entonces si } a_k \leq x \leq a_{k+1},$$

$$S(x) = \sum_{i=1}^k (x - a_i) + \sum_{i=k+1}^n (a_i - x) = (2k - n)x + S_{n,k}$$

(¡Ojo! Comprueba que pasa si $x < a_1$ ó $x > a_n$).

Así que $S(x)$ decrece si $x \leq a_k$ con $k < \frac{n}{2}$, es constante si $a_k \leq x \leq a_{k+1}$ con $k = \frac{n}{2}$ y crece si $x > a_k$ con $k > \frac{n}{2}$. Como $S(x)$ toma el mismo valor en tres puntos, $n = 2l$ es un número par y

$$S = S_{l,n} = -\sum_{i=1}^l a_i + \sum_{i=l+1}^n a_i = \frac{l}{2}(-a_1 - a_l + a_{l+1} + a_n) = \frac{dn^2}{4}.$$

Por lo tanto, $dn^2 = 400$.

En el caso de la progresión decreciente obtendríamos que $dn^2 = -400$. \square

Problema 33. Se considera la secuencia $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$. ¿Existe una progresión aritmética

a) de longitud 5;

b) de longitud arbitrariamente grande,

compuesta por términos de esta secuencia?.

Solución. Consideremos una progresión descendente de n números naturales (por ejemplo, $n, n-1, \dots, 1$). Dividiendo todos sus términos por su mínimo común múltiplo, obtenemos una progresión de las fracciones que buscamos.

Por ejemplo para $n = 5$ obtendremos $\frac{1}{60}, \frac{1}{30}, \frac{1}{20}, \frac{1}{15}, \frac{1}{12}$.

□

Problema 34. En un triángulo rectángulo ABC con catetos AC y BC e hipotenusa AB , se dibuja la altura CO hasta la hipotenusa. Demuestra que $|AC| + |BC| \leq |AB| + |CO|$.

Solución. Pongamos $|BC| = a$, $|AC| = b$, $|AB| = c$ y $|CO| = h$. Como

$$(a^2 + b^2)(a + b)^2 = (a^2 + b^2)(a^2 + b^2 + 2ab) = (a^2 + b^2 + ab)^2 - (ab)^2 < (a^2 + b^2 + ab)^2,$$

obtenemos obtenemos que

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

Por el Teorema de Pitágoras $c^2 = a^2 + b^2$ y por la fórmula del área del triángulo $\frac{ab}{2} = \frac{ch}{2}$. Entonces

$$c(a + b) < c^2 + ch.$$

Por lo tanto, $a + b < c + h$.

□

Problema 35. Un polígono convexo de n lados tiene todas sus diagonales dibujadas y no hay tres diagonales que se corten en un punto del interior del polígono. Encuentra una fórmula para el número de regiones formadas dentro del polígono.

Solución. El número de diagonales es $\binom{n}{2} - n$. Como no hay tres diagonales que se corten en un punto del interior del polígono, el número de intersecciones entre dos diagonales en el interior del polígono es $\binom{n}{4}$, porque cualesquiera cuatro vértices del polígono determinan un único par de diagonales cuyos extremos son esos cuatro vértices e intersecan en su interior.

El polígono empieza teniendo una región. Vamos a imaginarnos que dibujamos las diagonales una a una. Al dibujar una diagonal, se crea una región nueva al salir del vértice (una región nueva por cada diagonal) y cada vez que atraviesa la frontera de una de las regiones existentes (una región nueva por cada intersección entre dos diagonales). Por tanto el número de regiones que se forman es

$$1 + \binom{n}{2} - n + \binom{n}{4}$$

□

Problema 36. Probar que si en un triángulo de área s el producto de dos medianas es $3s/2$ entonces esas dos medianas son perpendiculares.

Solución. Sea ABC un triángulo con medianas AM y BN . Denotemos por $G = AM \cap BN$ al baricentro, y pongamos $\alpha := \angle NGA$. Entonces

$$\frac{(ABC)}{6} = (AGN) = \frac{AG \cdot GN \cdot \text{sen}\alpha}{2} = \frac{AM \cdot BN \cdot \text{sen}\alpha}{9}.$$

Por tanto $AM \cdot BN = (3/2)(ABC)$ si y sólo si $\text{sen}\alpha = 1$; es decir, si y sólo si $\alpha = 90^\circ$.

□

Problema 37. Un número natural se incrementó en un 10% y nuevamente obtuvimos un número natural. ¿Podría la suma de los números disminuir exactamente un 10%?

Solución. Sí es posible: 998888888880, 99999906666660, 8...80 (45 ochos).

Ayuda para buscar estos números: la suma de los dígitos del número N original hay que escoger igual al múltiplo de 90; si es igual a $90n$, entonces al sumar N y $0,1N$ debería haber $11n$ trasposos al siguiente dígito a la hora de sumar. □

Problema 38. En un campo de fútbol hay tres balones no alineados. En cada turno, le damos una patada a uno cualquiera de ellos de manera que el balón pase por el punto medio entre los otros dos (y que avance más allá del punto medio). Determina si es posible que tras 2023 turnos los balones vuelvan a su posición original.

Solución. No es posible. Llamamos a los balones A , B y C , de manera que en el turno inicial, el triángulo ABC cumple que el recorrido $A - B - C$ es en sentido contrario a las agujas del reloj. Después de cada turno, los balones siguen formando un triángulo, pero cambia el sentido de recorrido de los vértices $A - B - C$ respecto del turno anterior. Como 2023 es impar, el sentido de recorrido de $A - B - C$ será horario, por lo que los balones no pueden estar en su posición original. □

Problema 39. A cada pareja de números entero x e y corresponde un determinado número $x \star y$. Encuentra $2023 \star 2024$ si se sabe que para tres números cualesquiera x, y, z se cumplen las siguientes identidades: $x \star x = 0$ y $x \star (y \star z) = (x \star y) + z$.

Solución. Tenemos las siguientes igualdades

$$x \star y = x \star (y \star y) - y = x \star 0 - y = x \star (x \star x) - y = x \star x + x - y = x - y.$$

(Hay varias maneras de llegar a esta expresión).

Por lo tanto, $2023 \star 2024 = -1$. □

Problema 40. Demuestra que hay un número infinito de tripletas de números naturales a, b, c para los cuales se cumple la igualdad $a^{15} + b^{15} = c^{16}$.

Solución. Esta igualdad se puede escribir en la forma

$$\left(\frac{a}{c}\right)^{15} + \left(\frac{b}{c}\right)^{15} = 1.$$

Elijamos números naturales arbitrarios n y m y pongamos $c = n^{15} + m^{15}$, $a = c \cdot n$, $b = c \cdot m$. □

Problema 41. Formamos una secuencia de longitud n sin repetición a partir de los números naturales del 1 al n . Decimos que la secuencia es mala si se puede seleccionar 10 números (no necesariamente adyacentes) que están en orden descendente. Las demás secuencias se consideran buenas. Demuestra que la cantidad de secuencias buenas no supera 81^n .

Solución. Demostraremos que si una secuencia es buena, entonces los números en la secuencia se pueden colorear con nueve colores de manera que los números de cada color estén en orden ascendente. En efecto, colorearemos los números de izquierda a derecha, utilizando en cada ocasión el color con el número más bajo y tal que el último número coloreado en ese color sea menor que el número actual. Supongamos que nueve colores no son suficiente. No podemos colorear el próximo número en el noveno color, ya que hay un número mayor que ya ha sido coloreado en ese color. Este número no hemos coloreado en el octavo color, ya que también hay un número mayor que ha sido coloreado en el octavo color, y así sucesivamente. Esto lleva a una secuencia de 10 números en orden descendente, lo cual es una contradicción.

La secuencia de los números del 1 al n junto con la coloración en nueve colores de manera que la secuencia de cada color sea ascendente se determina por el color de cada número del 1 al n y el color de cada posición en la secuencia. Los números del 1 al n se pueden colorear en 9 colores de 9^n maneras diferentes. Del mismo modo, las n posiciones se pueden colorear en 9 colores. Por lo tanto, el número de secuencias buenas no supera los $9^n \cdot 9^n = 81^n$.

□