

En lo sucesivo, dada una terna pitagórica  $(a, b, c)$  (ordenada o no), llamaremos *primer cateto* a  $a$  y *segundo cateto* a  $b$ . Además, tendremos en cuenta que, para cualquier  $m \in \mathbb{N} - \{1, 2\}$ , existe una correspondencia biunívoca entre las ternas pitagóricas no ordenadas con primer cateto igual a  $m$  y las ternas pitagóricas ordenadas con segundo cateto igual a  $m$  (y viceversa).

Para cualquier número natural mayor o igual que 3 existe, al menos, una terna pitagórica cuyo primer cateto es igual a dicho número. Además, para cualquier número natural mayor o igual que 3 y distinto de 4 existe, al menos, una terna pitagórica ordenada cuyo primer cateto es igual a dicho número.

Surge, de forma natural, contabilizar el número de ternas pitagóricas que tienen como primer cateto un cierto número natural  $m$  mayor o igual que 3. Para ello, hemos caracterizado las ternas pitagóricas en función de su primer cateto  $m$  y de los divisores de  $m^2$ , de forma que cada par de divisores gemelos  $(d, \bar{d})$  de  $m^2$  tal que  $d < m$  y, tanto  $d$  como  $\bar{d}$ , tienen la misma paridad genera una terna pitagórica con primer cateto  $m$ , por lo que el número de ternas pitagóricas cuyo primer cateto es igual a  $m$  será igual al número de divisores de  $m^2$  que son menores que  $m$  y tienen la misma paridad que su divisor gemelo. También se han caracterizado aquellas ternas pitagóricas con primer cateto igual a  $m$  que son ordenadas y se ha calculado cuántas de ellas pueden ser primitivas.

Otra cuestión que llama la atención es que, cuando  $m$  es un número natural impar, el número de ternas pitagóricas tales que su primer cateto es igual a  $m$  y su semiperímetro  $s$  es un número natural impar coincide con el número de divisores (necesariamente impares) de  $m^2$  menores que  $m$  y tales que su divisor gemelo es congruente con  $m$  módulo 4, mientras que, cuando  $m$  es un número natural par, el número de ternas pitagóricas tales que su primer cateto es igual a  $m$  y su semiperímetro  $s$  es un número natural impar coincide con el número de divisores pares de  $m^2$  menores que  $m$  y tales que su divisor gemelo no es congruente con  $m$  módulo 4.

Al comparar la relación de orden entre lados, inradio y exinradios, sorprende la relación entre el cateto menor  $a$  de una terna pitagórica ordenada con primer cateto

$m$  y el segundo exinradio  $r_b$  de ésta, ya que, en algunos casos  $a < r_b$ , en otros casos se da la igualdad y en otros casos  $a > r_b$ , lo cual está determinado por el número de divisores de  $m^2$  menores que  $(\sqrt{2} - 1)m$  con igual paridad que su divisor gemelo que se encuentran en los intervalos  $(1, \frac{m}{3})$  ó  $(\frac{m}{3}, \sqrt{2} - 1)m$ . Únicamente en las ternas pitagóricas proporcionales a la terna  $(3, 4, 5)$  se da la igualdad entre el cateto menor y el segundo exinradio.

**Teorema 5.1** (Parametrización de las ternas pitagóricas en función del primer cateto). *Dado  $m \in \mathbb{N} - \{1, 2\}$ , cualquier terna pitagórica  $(a, b, c)$  con primer cateto igual a  $m$  es de la forma*

$$(a, b, c) = \left( m, \frac{\bar{d} - d}{2}, \frac{\bar{d} + d}{2} \right),$$

donde  $d$  y  $\bar{d}$  son dos divisores de  $m^2$  tales que  $d \cdot \bar{d} = m^2$ , siendo  $d < m$  y verificando que, tanto  $d$  como  $\bar{d}$ , tienen la misma paridad.

*Demostración.* Si  $m \in \mathbb{N} - \{1, 2\}$  es el primer cateto de una terna pitagórica  $(a, b, c)$ , como

$$m^2 = a^2 = c^2 - b^2 = (c - b)(c + b),$$

entonces,  $d = c - b$  y  $\bar{d} = c + b$  son divisores (que denominaremos *divisores gemelos*) de  $m^2$  verificando que

$$\begin{cases} c - b = d \\ c + b = \bar{d} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{\bar{d} - d}{2}, \\ c = \frac{\bar{d} + d}{2}, \end{cases}$$

por lo que

$$(a, b, c) = \left( m, \frac{\bar{d} - d}{2}, \frac{\bar{d} + d}{2} \right),$$

pero esta condición no es suficiente, ya que no garantiza que  $(m, \frac{\bar{d}-d}{2}, \frac{\bar{d}+d}{2}) \in \mathbb{N}^3$ . Para ello, debe ocurrir que  $d < \bar{d}$  (es decir, que  $d < m$ ) y que, tanto  $d$  como  $\bar{d}$ , tengan la misma paridad.  $\square$

**Corolario 5.1.1.** *Sea  $(a_0, b_0, c_0) \in \mathcal{T}_p$  una terna pitagórica primitiva:*

1. *La sucesión de ternas pitagóricas definida recurrentemente por*

$$\forall n \in \mathbb{N} : (a_n, b_n, c_n) = \left( c_{n-1}, \frac{c_{n-1}^2 - 1}{2}, \frac{c_{n-1}^2 + 1}{2} \right),$$

*verifica que:*

- Está bien definida.*
- Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada.*
- Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es primitiva.*
- Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(a_n, b_n, c_n)$  es la terna pitagórica de hipotenusa máxima que se puede construir con primer cateto igual a  $c_{n-1}$ .*

2. La sucesión de ternas pitagóricas definida recurrentemente por

$$\forall n \in \mathbb{N} : (a_n, b_n, c_n) = \left( a_{n-1} + b_{n-1}, \frac{(a_{n-1} + b_{n-1})^2 - 1}{2}, \frac{(a_{n-1} + b_{n-1})^2 + 1}{2} \right),$$

verifica que:

- a) Está bien definida.
- b) Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada.
- c) Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es primitiva.
- d) Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(a_n, b_n, c_n)$  es la terna pitagórica de hipotenusa máxima que se puede construir con primer cateto igual a  $a_{n-1} + b_{n-1}$ .

3. Si  $b_0$  es par, la sucesión de ternas pitagóricas definida recurrentemente por

$$\forall n \in \mathbb{N} : (a_n, b_n, c_n) = \left( b_{n-1} + c_{n-1}, \frac{(b_{n-1} + c_{n-1})^2 - 1}{2}, \frac{(b_{n-1} + c_{n-1})^2 + 1}{2} \right),$$

verifica que:

- a) Está bien definida.
- b) Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada.
- c) Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es primitiva.
- d) Para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(a_n, b_n, c_n)$  es la terna pitagórica de hipotenusa máxima que se puede construir con primer cateto igual a  $b_{n-1} + c_{n-1}$ .

*Demostración.*

1. La sucesión de ternas pitagóricas definida recurrentemente por

$$\forall n \in \mathbb{N} : (a_n, b_n, c_n) = \left( c_{n-1}, \frac{c_{n-1}^2 - 1}{2}, \frac{c_{n-1}^2 + 1}{2} \right),$$

verifica que:

- a) Como la terna pitagórica  $(a_0, b_0, c_0)$  es primitiva, entonces,  $c_0$  es impar, lo cual implica que todos los divisores de  $c_0^2$  tienen la misma paridad que los correspondientes divisores gemelos, por lo que, en particular,  $(1, c_0^2)$  es un par de divisores válidos de  $c_0^2$ , garantizando este hecho que

$$(a_1, b_1, c_1) = \left( c_0, \frac{c_0^2 - 1}{2}, \frac{c_0^2 + 1}{2} \right)$$

es una terna pitagórica. Además, como  $a_1 = c_0$  es impar, entonces,  $c_1$  es impar, por lo que bastaría con repetir indefinidamente el razonamiento anterior.

b) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada si y sólo si

$$c_{n-1} = a_n < b_n = \frac{c_{n-1}^2 - 1}{2},$$

lo cual es cierto si y sólo si  $c_{n-1} > 1 + \sqrt{2}$ . Por tanto, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada, ya que, según el sexto apartado de las propiedades 1.1 (pág. 17), la hipotenusa de cualquier terna pitagórica es mayor o igual que  $5 > 1 + \sqrt{2}$ .

c) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es primitiva, ya que

$$\forall n \in \mathbb{N} : c_n = \frac{c_{n-1}^2 + 1}{2} = \frac{c_{n-1}^2 - 1}{2} + 1 = b_n + 1,$$

y cualesquiera dos números naturales consecutivos son primos entre sí.

d) Es consecuencia directa del teorema 5.1 y del lema 1.3 (pág. 45).

El programa 5.2 (pág. 330), introduciendo un valor  $m \in \mathbb{N}$ , nos muestra los  $m$  primeros términos de esta sucesión de ternas pitagóricas.

2. La sucesión de ternas pitagóricas definida recurrentemente por

$$\forall n \in \mathbb{N} : (a_n, b_n, c_n) = \left( a_{n-1} + b_{n-1}, \frac{(a_{n-1} + b_{n-1})^2 - 1}{2}, \frac{(a_{n-1} + b_{n-1})^2 + 1}{2} \right),$$

verifica que:

a) Como la terna pitagórica  $(a_0, b_0, c_0)$  es primitiva, entonces,  $a_0 + b_0$  es impar, lo cual implica que todos los divisores de  $(a_0 + b_0)^2$  tienen la misma paridad que los correspondientes divisores gemelos, por lo que, en particular,  $(1, (a_0 + b_0)^2)$  es un par de divisores válidos de  $(a_0 + b_0)^2$ , garantizando este hecho que:

$$(a_1, b_1, c_1) = \left( a_0 + b_0, \frac{(a_0 + b_0)^2 - 1}{2}, \frac{(a_0 + b_0)^2 + 1}{2} \right)$$

es una terna pitagórica. Además, como  $a_1 = a_0 + b_0$  es impar, entonces,

$$(a_0 + b_0)^2 \equiv 1 \pmod{4} \Rightarrow (a_0 + b_0)^2 - 1 \equiv 0 \pmod{4},$$

por lo que

$$b_1 = \frac{(a_0 + b_0)^2 - 1}{2} \equiv 0 \pmod{2},$$

siendo  $a_1 + b_1$  impar y, por tanto, bastaría con repetir indefinidamente el razonamiento anterior.

b) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada si y sólo si

$$a_{n-1} + b_{n-1} = a_n < b_n = \frac{(a_{n-1} + b_{n-1})^2 - 1}{2},$$

lo cual es cierto si y sólo si  $a_{n-1} + b_{n-1} > 1 + \sqrt{2}$ . Por tanto, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada, ya que, según el sexto apartado de las propiedades 1.1 (pág. 17), la suma de los catetos de cualquier terna pitagórica es mayor o igual que  $7 > 1 + \sqrt{2}$ .

c) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es primitiva, ya que

$$\forall n \in \mathbb{N} : c_n = \frac{(a_{n-1} + b_{n-1})^2 + 1}{2} = \frac{(a_{n-1} + b_{n-1})^2 - 1}{2} + 1 = b_n + 1,$$

y cualesquiera dos números naturales consecutivos son primos entre sí.

d) Es consecuencia directa del teorema 5.1 y del lema 1.3 (pág. 45).

El programa 5.3 (pág. 331), introduciendo un valor  $m \in \mathbb{N}$ , nos muestra los  $m$  primeros términos de esta sucesión de ternas pitagóricas.

3. La sucesión de ternas pitagóricas definida recurrentemente por

$$\forall n \in \mathbb{N} : (a_n, b_n, c_n) = \left( b_{n-1} + c_{n-1}, \frac{(b_{n-1} + c_{n-1})^2 - 1}{2}, \frac{(b_{n-1} + c_{n-1})^2 + 1}{2} \right),$$

verifica que:

a) Como la terna pitagórica  $(a_0, b_0, c_0)$  es primitiva y  $b_0$  es par, entonces,  $b_0 + c_0$  es impar, lo cual implica que todos los divisores de  $(b_0 + c_0)^2$  tienen la misma paridad que los correspondientes divisores gemelos, por lo que, en particular,  $(1, (b_0 + c_0)^2)$  es un par de divisores válidos de  $(b_0 + c_0)^2$ , garantizando este hecho que

$$(a_1, b_1, c_1) = \left( b_0 + c_0, \frac{(b_0 + c_0)^2 - 1}{2}, \frac{(b_0 + c_0)^2 + 1}{2} \right)$$

es una terna pitagórica. Además, como  $a_1 = b_0 + c_0$  es impar, entonces,

$$(b_0 + c_0)^2 \equiv 1 \pmod{4},$$

por lo que

$$\begin{cases} (b_0 + c_0)^2 - 1 \equiv 0 \pmod{4} \Rightarrow b_1 = \frac{(b_0 + c_0)^2 - 1}{2} \equiv 0 \pmod{2}, \\ (b_0 + c_0)^2 + 1 \equiv 2 \pmod{4} \Rightarrow c_1 = \frac{(b_0 + c_0)^2 + 1}{2} \equiv 1 \pmod{2}, \end{cases}$$

resultando que  $b_1 + c_1$  es impar y, por tanto, bastaría con repetir indefinidamente el razonamiento anterior.

b) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada si y sólo si

$$b_{n-1} + c_{n-1} = a_n < b_n = \frac{(b_{n-1} + c_{n-1})^2 - 1}{2},$$

lo cual es cierto si y sólo si  $b_{n-1} + c_{n-1} > 1 + \sqrt{2}$ . Por tanto, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es ordenada, ya que, según el sexto apartado de las propiedades 1.1 (pág. 17), la suma de un cateto y la hipotenusa de cualquier terna pitagórica es mayor o igual que  $8 > 1 + \sqrt{2}$ .

c) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , la terna pitagórica  $(a_n, b_n, c_n)$  es primitiva, ya que

$$\forall n \in \mathbb{N} : c_n = \frac{(b_{n-1} + c_{n-1})^2 + 1}{2} = \frac{(b_{n-1} + c_{n-1})^2 - 1}{2} + 1 = b_n + 1,$$

y cualesquiera dos números naturales consecutivos son primos entre sí.

d) Es consecuencia directa del teorema 5.1 y del lema 1.3 (pág. 45).

El programa 5.4 (pág. 331), introduciendo un valor  $m \in \mathbb{N}$ , nos muestra los  $m$  primeros términos de esta sucesión de ternas pitagóricas.

□

**Ejemplo 5.1.** Tomando  $(a_0, b_0, c_0) = (3, 4, 5) \in \mathcal{T}_p$ , los primeros términos de las sucesiones consideradas en el corolario 5.1.1 son:

1.  $(3, 4, 5), (5, 12, 13), (13, 84, 85), (85, 3612, 3613), (3613, 6526884, 6526885), \dots$
2.  $(3, 4, 5), (7, 24, 25), (31, 480, 481), (511, 130560, 130561), \dots$
3.  $(3, 4, 5), (9, 40, 41), (81, 3280, 3281), (6561, 21523360, 21523361), \dots$

Pueden consultarse los programas 5.2, 5.3 y 5.4 (pág. 330) para comprobar los resultados obtenidos.

**Corolario 5.1.2.** Dado un número natural impar  $p$  que no es múltiplo de 3, para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ , se verifica que

$$p^{2n} - 1 \equiv 0 \pmod{24}.$$

*Demostración.* Vamos a distinguir dos casos:

### Teorema chino del resto

El teorema chino del resto es un resultado sobre congruencias en teoría de números y sus generalizaciones en álgebra abstracta. Apareció publicado por primera vez en el siglo III en una obra con los trabajos del matemático chino Sun Tzu.

Supongamos que  $n_1, n_2, \dots, n_k$  son enteros positivos coprimos dos a dos. Entonces, para números enteros dados  $a_1, a_2, \dots, a_k$ , existe un número entero  $x$  que resuelve el siguiente sistema de congruencias simultáneas

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv a_1 \pmod{n_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{n_2} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{n_k} \end{array} \right\}$$

Todas las soluciones de  $x$  de dicho sistema son congruentes módulo el producto  $N = n_1 n_2 \cdots n_k$ .

De manera más general, las congruencias simultáneas pueden ser resueltas si los  $n_i$  son coprimos a pares. Existe una solución  $x$  si y solo si  $a_i \equiv a_j \pmod{\text{mcd}(n_i, n_j)}$ , para todo  $i$  y  $j$ . Todas las soluciones  $x$  son, en dicho caso, congruentes módulo el mínimo común múltiplo de los  $n_i$ .