

# ECUACIONES DIOFÁNTICAS

## Definición

Sean  $a, b, c, x, y \in \mathbb{Z}$ . Llamaremos ecuación diofántica a la expresión:

$$ax + by = c$$

¿Cuándo tiene solución una ecuación diofántica?

No siempre tiene solución.

## Ejemplo:

$6x + 8y = 3$  no tiene solución como ecuación diofántica, es decir, no existen  $x, y \in \mathbb{Z}$  que verifiquen la igualdad.

$$6x + 8y = 2(\underbrace{3x + 4y}_{\text{nº par.}}) \neq 3$$

Una ecuación diofántica tendrá solución si y solo si  $\text{mcd}(a, b)$  divide a c.

Ejemplo. Calcular  $x, y \in \mathbb{Z}$  tales que

$$4567x + 4763y = 7$$

Para resolver las ecuaciones diofánticas primero

debemos asegurarnos de que tienen solución.  
 Para ello vamos a calcular  $\text{mcd}(4763, 1567)$   
 aplicando el algoritmo de Euclides

$$\begin{aligned}
 4763 &= 1567 \cdot 3 + 62 \rightarrow 62 = 4763 - 1567 \cdot 3 \\
 1567 &= 62 \cdot 25 + 17 \rightarrow 17 = 1567 - 62 \cdot 25 \\
 62 &= 17 \cdot 3 + 11 \rightarrow 11 = 62 - 17 \cdot 3 \\
 17 &= 11 \cdot 1 + 6 \rightarrow 6 = 17 - 11 \\
 11 &= 6 \cdot 1 + 5 \rightarrow 5 = 11 - 6 \\
 6 &= 5 \cdot 1 + 1 \rightarrow 1 = 6 - 5 \\
 5 &= 1 \cdot 5 + 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 1 &= 6 - 5 = 6 - (11 - 6) = 6 \cdot 2 - 11 = (17 - 11) \cdot 2 - 11 = \\
 &= 17 \cdot 2 - 11 \cdot 3 = 17 \cdot 2 - (62 - 17 \cdot 3) \cdot 3 = 17 \cdot 2 - 62 \cdot 3 + 17 \cdot 9 = \\
 &= 17 \cdot 11 - 62 \cdot 3 = (1567 - 62 \cdot 25) \cdot 11 - 62 \cdot 3 = \\
 &= 1567 \cdot 11 - 62 \cdot 275 - 62 \cdot 3 = 1567 \cdot 11 - 62 \cdot 278 = \\
 &= 1567 \cdot 11 - (4763 - 1567 \cdot 3) \cdot 278 = 1567 \cdot 11 - 4763 \cdot 278 \\
 &+ 1567 \cdot 834 = 1567(845) + 4763(-278)
 \end{aligned}$$

Entonces  $1567 \cdot \underline{(845)} + 4763 \cdot \underline{(-278)} = 1$

Multiplicando la expresión anterior por 7:

$$1567(7 \cdot 845) + 4763 \cdot (-278 \cdot 7) = 7$$

$$\underbrace{1567}_{x}(\underbrace{5915}_{y}) + \underbrace{4763}_{y}(\underbrace{-1946}_{x}) = 7$$

Las ecuaciones diofánticas no tienen solución única.

Supongamos que tenemos una solución  $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$  de la ecuación

$$ax + by = c$$

Consideremos  $K \in \mathbb{Z}$  y  $d = \text{mcd}(a, b)$

$$ax + by + \frac{ab}{d}K - \frac{ab}{d}K = c$$

$$\underbrace{a\left(x + \frac{b}{d}K\right)}_{x_K} + \underbrace{b\left(y - \frac{a}{d}K\right)}_{y_K} = c$$

Observamos que  $x_K = x + \frac{b}{d}K$  e  $y_K = y - \frac{a}{d}K$  son solución de mi ecuación inicial.

Ejemplo.

Calcular todas las soluciones de la ecuación

$$4567x + 4763y = 7$$

Ya sabemos que  $x=5915, y=-1946$  es una solución. Entonces

$$x_K = 5915 - \frac{4763}{1}K, \quad y_K = -1946 + \frac{4567}{1}K$$

$$x_k = 5915 - 4763 \cdot k, \quad y_k = -1946 + 1567 \cdot k$$

con  $k \in \mathbb{Z}$ .

Son todas las soluciones a la ecuación diofántica.

Ejemplo.

Un cajero automático dispone de billetes de 20 y 50 euros. ¿Se pueden sacar 430 euros?

En caso afirmativo ¿de cuántas formas posibles?

Si  $x \equiv \text{nº billetes de } 20\text{€}, y \equiv \text{nº billetes de } 50\text{€}$

$$20x + 50y = 430.$$

¿Tiene solución la ecuación? Debemos estudiar si  $\text{mcd}(20, 50) = 10$  divide a 430.

Claramente 10 divide a 430, entonces sí tiene solución.

Para resolver la ecuación debemos recurrir al algoritmo de Euclides:

$$\begin{aligned} 50 &= 20 \cdot 2 + 10 \rightarrow 10 = 50 - 20 \cdot 2 \\ 20 &= 10 \cdot 2 + 0 \end{aligned}$$

Entonces  $10 = 50 - 2 \cdot 20$

Multiplicando la expresión anterior por 43 obteniendo:

$$50 \cdot \underbrace{y_0}_{\geq 0} + 20 \cdot \underbrace{x_0}_{\geq 0} = 430$$

$x_0 = -86$  e  $y_0 = 43$  es solución de la ecuación pero no del problema. Las soluciones válidas para el problema son las positivas.

La solución general es:

$$x_k = -86 + \frac{50}{10}k, \quad y_k = 43 - \frac{20}{10}k$$

$$x_k = -86 + 5k, \quad y_k = 43 - 2k$$

El primer valor de  $k \in \mathbb{Z}$  que hace positivo a  $x_k$  es  $k=18$ :  $x_{18} = -86 + 90 = 4$ ,  $y_{18} = 43 - 36 = 7$

$$k=19: \quad x_{19} = 9, \quad y_{19} = 5$$

$$k=20: \quad x_{20} = 14, \quad y_{20} = 3$$

$$k=21: \quad x_{21} = 19, \quad y_{21} = 1$$

Entonces hay sólo cuatro formas de retirar 430€ en billetes de 20 y 50.

Ejercicio: He comprado entre 50 y 100 artículos a 17€. He vendido unos cuantos por 49 euros y he ganado 245€. ¿Cuántos me quedan por vender?

Ejercicio: Un billete de avión vale 700, 550 ó 390 euros según se viaje en primera, negocios ó turista. Si un vuelo de 69 pasajeros ha recaudado 32.740€. ¿Cuántos billetes de cada clase volaron?

## CONGRUENCIAS

Recordamos que una relación de equivalencia sobre un conjunto  $X$  es una relación " $\equiv$ " que verifica:

1) Reflexiva:  $a \equiv a \quad \forall a \in X$ .

2) Simétrica:  $a \equiv b \Rightarrow b \equiv a \quad \forall a, b \in X$ .

3) Transitiva:  $a \equiv b \text{ y } b \equiv c \Rightarrow a \equiv c \quad \forall a, b, c \in X$ .

Se llama clase de equivalencia de  $a \in X$ :

$$[a] = \{ b \in X \mid a \equiv b \} \quad (\text{etiquetas})$$

y el conjunto cociente a:

$$X_{\equiv} = \{ [a] \mid a \in X \} \quad (\text{Todas las etiquetas})$$

Intuitivamente una relación de equivalencia es asignar etiquetas a un conjunto.

- Clase de equivalencia  $\rightarrow$  Etiquetas
- Relación de equivalencia  $\rightarrow$  Criterio de clasificación
- Conjunto cociente  $\rightarrow$  Todas las etiquetas.

### Ejemplo:

Consideramos un conjunto de 12 lápices:

$$X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

Relación de equivalencia: Colores ( $\equiv$ )

$$X_{\equiv} = \{ \text{Verde, Azul, Morado} \}$$

$$\text{Verde} = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad \text{Azul} = \{6, 7, 8, 9\}$$

$$\text{Morado} = \{10, 11, 12\}$$

$$[6] = [7] = [8] = [9] \neq [11] \neq [3]$$

### Definición

Sea  $m \in \mathbb{N}$ . Se define la **relación de congruencia módulo m** a la relación de equivalencia sobre  $\mathbb{Z}$ :

$$a \equiv_m b \ (\text{mód } m) \iff \begin{cases} a - b = k \cdot m \text{ con } k \in \mathbb{Z} \\ \text{Si el resto de dividir } a \text{ y } b \\ \text{entre } m \text{ coinciden.} \end{cases}$$

$$[a]_m = [b]_m$$

Al conjunto cociente lo denotamos por  $\mathbb{Z}_{\equiv_m} \cong \mathbb{Z}_m$

### Ejemplo

Calcular  $\mathbb{Z}_4$ :

¿ $[3]_4 \neq [9]_4$ ? No, ya que el resto de dividir 3 entre 4 es 3 y el resto de dividir 9 entre 4 es 1

Por ejemplo:  $[3]_4 = [7]_4$  ó  $[4]_4 = [8]_4$

$$\cdot [0]_4 = [4]_4 = [8]_4 = [12]_4 = \dots = 4k$$

$$\cdot [1]_4 = [5]_4 = [9]_4 = [-3]_4 = 1 + 4k$$

$$\cdot [2]_4 = [6]_4 = [10]_4 = [-2]_4 = 2 + 4k$$

$$\cdot [3]_4 = [7]_4 = [11]_4 = [-1]_4 = 3 + 4k$$

$$Z_4 = \{[0]_4, [1]_4, [2]_4, [3]_4\}$$

Ejercicio: Calcular  $Z_m$ .