# 2 - Equações Diofantinas

## Equações diofantinas

Dados  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ , com  $a, b \neq 0$ , queremos encontrar  $x, y \in \mathbb{Z}$ , tais que:

$$a x + b y = c$$

Uma equação deste tipo diz-se uma equação diofantina.

#### Equações diofantinas - existência de solução

Seja d=m.d.c.(a,b).

Se a equação tiver solução, como d|a e d|b então

$$d|a x + b y = c$$

Por outro lado, se  $d \mid c$ , então existe  $q \in \mathbb{Z}$  tal que c = q d.

Sabemos, pelo Algoritmos de Euclides, que existem  $x_1, y_1 \in \mathbb{Z}$  tais que

$$d = a x_1 + b y_1$$

e multiplicando ambos os membros por q,

$$c = q d = a q x_1 + b q y_1 = a (q x_1) + b (q y_1)$$

e portanto a equação diofantina tem solução,  $x = q x_1$  e  $y = q y_1$ .

### Equações diofantinas - solução geral

#### **Teorema**

Dados  $a,b,c \in \mathbb{Z}$ , com  $a,b \neq 0$ , seja d=m.d.c.(a,b) e considere-se a equação diofantina

$$a x + b y = c$$

- 1. A equação a x + b y = c tem solução  $\Leftrightarrow d \mid c$
- 2. Se a equação tem uma solução  $x = x_0$  e  $y = y_0$ , então a equação tem uma infinidade de soluções, dadas por:

$$x = x_0 + \frac{b}{d} k$$

$$y = y_0 - \frac{a}{d} k \qquad k \in \mathbb{Z}$$

Vamos encontrar todas as soluções da equação diofantina

$$812 x + 340 y = 12$$

Já vimos que m.d.c.(812,340) = 4 e como 4|12 a equação tem solução.

Vimos também, usando o algoritmo de Euclides, que

$$4 = 812 \times (-18) + 340 \times 43$$

Multplicando ambos os membros por 3, obtemos:

$$12 = 812 \times (-18 \times 3) + 340 \times (43 \times 3)$$

pelo que  $x_0 = -54$  e  $y_0 = 129$  é uma solução da equação.

Então a solução geral da equação será:

$$x = -54 + \frac{340}{4} k = -54 + 85 k$$
$$y = 129 - \frac{812}{4} k = 129 - 203 k$$

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

Abaixo temos uma tabela com algumas das soluções

$$k$$
 .....  $-2$   $-1$   $0$   $1$   $2$   $3$  .....  $x$  .....  $-224$   $-139$   $-54$   $31$   $116$   $201$  .....  $y$  .....  $535$   $332$   $129$   $-74$   $-277$   $-480$  .....

Também podíamos ter começado por simplificar a equação dividindo ambos os membros pelo m.d.c.(812, 340) = 4

$$812 x + 340 y = 12 \iff 203 x + 85 y = 3$$

Vamos agora resolver a equação diofantina

$$13 x - 17 y = 42$$

Como 13 e 17 são primos então m.d.c.(13, 17) = 1.

Vamos usar o Algoritmo de Euclides para escrever 1 como combinação linear de  $13\ e^{-17}$  .

$$17 = 1 \times 13 + 4$$
  $1 = 13 - 3 \times 4 =$   $13 = 3 \times 4 + 1$   $1 = 13 - 3 (17 - 13) =$   $13 \times 4 - 17 \times 3 \times 4 =$   $13 \times 4 - 17 \times 4 \times 4 =$ 

Logo m.d.c.(13, 17) = 1 e multiplicando (\*) por 42, obtemos

$$42 = 13(4 \times 42) - 17(3 \times 42)$$

pelo que  $x_0 = 168$  e  $y_0 = 126$  é uma solução da equação.

#### Então a solução geral da equação será:

$$x = 168 + \frac{-17}{1} k = 168 - 17 k$$
$$y = 126 - \frac{13}{1} k = 126 - 13 k$$

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

#### Abaixo temos uma tabela com algumas das soluções

Vamos agora resolver a equação diofantina

$$-36 x - 21 y = 39$$

Dividindo ambos os membros por -3 obtemos a seguinte equação :

$$12 x + 7 y = -13$$

Vamos usar o Algoritmo de Euclides para escrever m.d.c.(12,7) como combinação linear de  $12\,$  e  $7\,$  .

$$\begin{array}{lll} 12 = 1 \times 7 + 5 & 1 = 5 - 2 \times 2 = \\ 7 = 1 \times 5 + 2 & = 5 - 2 (7 - 5) = -2 \times 7 + 3 \times 5 = \\ 5 = 2 \times 2 + 1 & = -2 \times 7 + 3(12 - 7) \\ 2 = 2 \times 1 + 0 & = 12 \times 3 + 7 \times (-5) \quad (*) \end{array}$$

Logo m.d.c.(12,7) = 1 e multiplicando (\*) por -13, obtemos

$$-13 = 12(3 \times (-13)) + 7(-5 \times (-13))$$

pelo que  $x_0 = -39$  e  $y_0 = 65$  é uma solução da equação.

Então a solução geral da equação será:

$$x = -39 + \frac{7}{1}k = -39 + 7k$$
$$y = 65 - \frac{12}{1}k = 65 - 12k$$

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

Abaixo temos uma tabela com algumas das soluções