

# Matemática Discreta II

Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 2

### Consigna

Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

1. Probar que si  $d \mid a$  y  $d \mid b$ , entonces  $d \mid (ax + by)$ , para todo  $x, y \in \mathbb{Z}$ .
2. Probar que  $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, a - bq)$ , para todo  $q \in \mathbb{Z}$ .
3. Describir el Algoritmo de Euclides para calcular el  $\text{mcd}(a, b)$ .
4. Usar el Algoritmo de Euclides para calcular el  $\text{mcd}(a, b)$  en los siguientes casos:
  1.  $a = 63, b = 15$
  2.  $a = 455, b = 1235$
  3.  $a = 2366, b = 273$

### Resolución

#### Parte 1

- Probar que si  $d \mid a$  y  $d \mid b$ , entonces  $d \mid (ax + by)$ , para todo  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

Como  $d \mid a$  y  $d \mid b$ , tenemos que:

- $a = dq_1$  con  $q_1 \in \mathbb{Z}$
- $b = dq_2$  con  $q_2 \in \mathbb{Z}$

Entonces tenemos que:

- $ax + by = dq_1x + dq_2y$ , y sacando factor común  $d$ :
- $ax + by = d(q_1x + q_2y)$  con  $q_1x + q_2y \in \mathbb{Z}$

Por lo tanto tenemos que  $d \mid (ax + by)$

#### Parte 2

- Probar que  $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, a - bq)$ , para todo  $q \in \mathbb{Z}$ .

Llamamos:

- $d = \text{mcd}(a, b)$ , y
- $d' = \text{mcd}(b, a - bq)$

La estrategia para probar esta parte es mostrar que  $d \leq d'$  y  $d' \leq d$ .

$$d \leq d'$$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} d \mid a \\ d \mid b \end{cases} \\ & \Rightarrow (\text{por propiedades de divisibilidad (1.1.5)}) \\ & \begin{cases} d \mid a - bx \\ d \mid b \end{cases} \end{aligned}$$

Entonces tenemos que  $d \in \text{Div}(a - bx) \cup \text{Div}(b)$ , por lo tanto  $d \leq \text{mcd}(b, a - bx) = d'$ .

$$d' \leq d$$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} d \mid b \\ d \mid a - bx \end{cases} \\ & \Rightarrow (\text{por propiedades de divisibilidad (1.1.5)}) \\ & \begin{cases} d \mid b \\ d \mid 1(a - bx) + bx \end{cases} \\ & \Rightarrow (\text{por propiedades de divisibilidad (1.1.5)}) \\ & \begin{cases} d \mid b \\ d \mid a \end{cases} \end{aligned}$$

Entonces tenemos que  $d' \in \text{Div}(a) \cup \text{Div}(b)$ , por lo tanto  $d' \leq \text{mcd}(a, b) = d$ .

### Conclusión

Juntando las dos partes, tenemos que:

- $d \leq d'$ , y
- $d' \leq d$

Entonces, podemos concluir que:

- $d = d'$

Que es lo que queríamos probar.  $\square$

### Parte 3

Está hecho en la clase 2 del teórico.

## Parte 4

1.  $a = 63, b = 15$
2.  $a = 455, b = 1235$
3.  $a = 2366, b = 273$

### Subparte 1

- $a = 63, b = 15$

$$\begin{aligned} & \text{mcd}(63, 15) \\ &= \\ & \text{mcd}(15, 3) \\ &= \\ & \text{mcd}(3, 0) \\ &= \\ & 3 \end{aligned}$$

### Subparte 2

- $a = 455, b = 1235$

$$\begin{aligned} & \text{mcd}(455, 1235) \\ &= \\ & \text{mcd}(1235, 455) \\ &= \\ & \text{mcd}(455, 325) \\ &= \\ & \text{mcd}(325, 130) \\ &= \\ & \text{mcd}(130, 65) \\ &= \\ & \text{mcd}(65, 0) \\ &= \\ & 65 \end{aligned}$$

### Subparte 3

- $a = 2366, b = 273$

$$\begin{aligned}
& mcd(2366, 273) \\
& = \\
& mcd(273, 182) \\
& = \\
& mcd(182, 91) \\
& = \\
& mcd(91, 0) \\
& = \\
& 91
\end{aligned}$$