

# Matemática Discreta I

## Clase 11 - Máximo común divisor (1)

FAMAF / UNC

27 de abril de 2023

# Definición de MCD

## Definición

Si  $a$  y  $b$  son enteros algunos de ellos no nulo, decimos que un entero positivo  $d$  es un *máximo común divisor*, o *mcd*, de  $a$  y  $b$  si

- a)  $d|a$  y  $d|b$ ;
- b) si  $c|a$  y  $c|b$  entonces  $c|d$ .

# Definición de MCD

## Definición

Si  $a$  y  $b$  son enteros algunos de ellos no nulo, decimos que un entero positivo  $d$  es un *máximo común divisor*, o *mcd*, de  $a$  y  $b$  si

- a)  $d|a$  y  $d|b$ ;
- b) si  $c|a$  y  $c|b$  entonces  $c|d$ .

- La condición (a) nos dice que  $d$  es un común divisor de  $a$  y  $b$ .

# Definición de MCD

## Definición

Si  $a$  y  $b$  son enteros algunos de ellos no nulo, decimos que un entero positivo  $d$  es un *máximo común divisor*, o *mcd*, de  $a$  y  $b$  si

- a)  $d|a$  y  $d|b$ ;
- b) si  $c|a$  y  $c|b$  entonces  $c|d$ .

- La condición (a) nos dice que  $d$  es un común divisor de  $a$  y  $b$ .
- La condición (b) nos dice que cualquier divisor común de  $a$  y  $b$  es también divisor de  $d$ .

## Ejemplo

¿Cuál es el mcd entre 60 y 84?

## Ejemplo

¿Cuál es el mcd entre 60 y 84?

## Solución

## Ejemplo

¿Cuál es el mcd entre 60 y 84?

## Solución

- 6 es un divisor común de 60 y 84, pero no es el mayor divisor común, porque  $12|60$  y  $12|84$  pero  $12 \nmid 6$ .
- Los divisores positivos comunes de 60 y 84 son 1, 2, 3, 6 y 12, luego aunque 6 es un divisor común, no satisface (2) de la definición.
- En este caso, 12 claramente es el **máximo común divisor**.

## Preguntas



## Preguntas

- Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$  arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor?

## Preguntas

- Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$  arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor?

**Rta:** Sí.

## Preguntas

- Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$  arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor?

**Rta:** Sí.

- Si existe, ¿hay una forma eficiente de calcularlo?

## Preguntas

- Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$  arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor?

**Rta:** Sí.

- Si existe, ¿hay una forma eficiente de calcularlo?

**Rta:** Sí.

## Preguntas

- Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$  arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor?

**Rta:** Sí.

- Si existe, ¿hay una forma eficiente de calcularlo?

**Rta:** Sí.

- ¿Cuántos máximos común divisores puede tener un par de enteros?

## Preguntas

- Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$  arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor?

**Rta:** Sí.

- Si existe, ¿hay una forma eficiente de calcularlo?

**Rta:** Sí.

- ¿Cuántos máximos común divisores puede tener un par de enteros?

**Rta:** 1.

La primera y tercera pregunta son respondidas por el siguiente:

### Teorema

*Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alguno de ellos no nulo, existe un único  $d \in \mathbb{Z}$  que es el máximo común divisor.*

La primera y tercera pregunta son respondidas por el siguiente:

## Teorema

*Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alguno de ellos no nulo, existe un único  $d \in \mathbb{Z}$  que es el máximo común divisor.*

## Idea de la demostración



La primera y tercera pregunta son respondidas por el siguiente:

### Teorema

*Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alguno de ellos no nulo, existe un único  $d \in \mathbb{Z}$  que es el máximo común divisor.*

### Idea de la demostración

$$S = \{ma + nb : m, n \in \mathbb{Z}, ma + nb > 0\} \subset \mathbb{N}.$$

El mínimo de  $S$  es el mcd.



La primera y tercera pregunta son respondidas por el siguiente:

## Teorema

*Dados  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alguno de ellos no nulo, existe un único  $d \in \mathbb{Z}$  que es el máximo común divisor.*

## Idea de la demostración

$$S = \{ma + nb : m, n \in \mathbb{Z}, ma + nb > 0\} \subset \mathbb{N}.$$

El mínimo de  $S$  es el mcd.



## Notación

Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alguno de ellos no nulo, denotamos  $\text{mcd}(a, b)$  o  $(a, b)$  al máximo común divisor entre  $a$  y  $b$ .

## Ejemplo

Hallar  $\text{mcd}(174, 72)$ .

## Ejemplo

Hallar  $\text{mcd}(174, 72)$ .

## Solución

## Ejemplo

Hallar  $\text{mcd}(174, 72)$ .

## Solución

Divisores de 174: 1, 2, 3, 6, 29, 58, 87, 174

## Ejemplo

Hallar  $\text{mcd}(174, 72)$ .

## Solución

Divisores de 174: 1, 2, 3, 6, 29, 58, 87, 174

Divisores de 72: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

## Ejemplo

Hallar  $\text{mcd}(174, 72)$ .

## Solución

Divisores de 174: 1, 2, 3, 6, 29, 58, 87, 174

Divisores de 72: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

Luego, 6 es divisor común de 174 y 72, y todos los demás divisores comunes (1, 2 y 3) dividen a 6.

Por lo tanto  $\text{mcd}(174, 72) = 6$ .



## Proposición

*Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alguno de ellos no nulo. Entonces existen  $s, t \in \mathbb{Z}$  tal que*

$$(a, b) = sa + tb.$$

## Demostración

Es consecuencia inmediata de la demostración del teorema de la p. 5. □



## Proposición

*Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alguno de ellos no nulo. Entonces existen  $s, t \in \mathbb{Z}$  tal que*

$$(a, b) = sa + tb.$$

## Demostración

Es consecuencia inmediata de la demostración del teorema de la p. 5. □

## Corolario

*Sean  $a$  y  $b$  enteros,  $b$  no nulo, entonces*

$$(a, b) = 1 \Leftrightarrow \text{existen } s, t \in \mathbb{Z} \text{ tales que } 1 = sa + tb.$$

## Proposición

*Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alguno de ellos no nulo. Entonces existen  $s, t \in \mathbb{Z}$  tal que*

$$(a, b) = sa + tb.$$

## Demostración

Es consecuencia inmediata de la demostración del teorema de la p. 5. □

## Corolario

*Sean  $a$  y  $b$  enteros,  $b$  no nulo, entonces*

$$(a, b) = 1 \Leftrightarrow \text{existen } s, t \in \mathbb{Z} \text{ tales que } 1 = sa + tb.$$

## Definición

Si  $(a, b) = 1$  entonces decimos que  $a$  y  $b$  son *coprimos*.

## Observación

Por el corolario de la página anterior

$$a, b \text{ coprimos} \quad \Leftrightarrow \quad \text{existen } s, t \in \mathbb{Z} \text{ tales que } 1 = sa + tb.$$

## Observación

*NO* es cierto que si existen  $s, t \in \mathbb{Z}$  tales que  $d = sa + tb \Rightarrow d = (a, b)$ .

Por ejemplo,  $4 = 2 \cdot 6 + (-2) \cdot 4$  y  $(6, 4) = 2$ .

## Proposición

*Sean  $a, b$  enteros con  $a \neq 0$ , entonces*

1.  $\text{mcd}(b, a) = \text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(\pm a, \pm b),$

## Proposición

Sean  $a, b$  enteros con  $a \neq 0$ , entonces

1.  $\text{mcd}(b, a) = \text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(\pm a, \pm b)$ ,
2. si  $a > 0$ ,  $\text{mcd}(a, 0) = a$  y  $\text{mcd}(a, a) = a$ ,

## Proposición

Sean  $a, b$  enteros con  $a \neq 0$ , entonces

1.  $\text{mcd}(b, a) = \text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(\pm a, \pm b)$ ,
2. si  $a > 0$ ,  $\text{mcd}(a, 0) = a$  y  $\text{mcd}(a, a) = a$ ,
3.  $\text{mcd}(1, b) = 1$ .

## Proposición

Sean  $a, b$  enteros con  $a \neq 0$ , entonces

1.  $\text{mcd}(b, a) = \text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(\pm a, \pm b)$ ,
2. si  $a > 0$ ,  $\text{mcd}(a, 0) = a$  y  $\text{mcd}(a, a) = a$ ,
3.  $\text{mcd}(1, b) = 1$ .

## Demostración

Estas propiedades son de demostración casi trivial, por ejemplo para demostrar que  $\text{mcd}(1, b) = 1$  comprobamos que 1 cumple con la definición:

(a)  $1|1$  y  $1|b$ ;

(b) si  $c|1$  y  $c|b$  entonces  $c|1$ ,

propiedades que son obviamente verdaderas.

1. y 2. se dejan a cargo del lector.



La siguiente propiedad no es tan obvia y resulta muy importante.

### Propiedad

*Si  $a \neq 0, b \in \mathbb{Z}$ , entonces  $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a, b - a)$ .*



La siguiente propiedad no es tan obvia y resulta muy importante.

### Propiedad

*Si  $a \neq 0, b \in \mathbb{Z}$ , entonces  $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a, b - a)$ .*

### Demostración

Sea  $d = \text{mcd}(a, b)$ , luego

(a)  $d|a$  y  $d|b$                       y    (b) si  $c|a$  y  $c|b$  entonces  $c|d$ .

La siguiente propiedad no es tan obvia y resulta muy importante.

## Propiedad

*Si  $a \neq 0, b \in \mathbb{Z}$ , entonces  $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a, b - a)$ .*

## Demostración

Sea  $d = \text{mcd}(a, b)$ , luego

(a)  $d|a$  y  $d|b$                       y    (b) si  $c|a$  y  $c|b$  entonces  $c|d$ .

Debemos probar que

(a')  $d|a$  y  $d|b - a$     y    (b') si  $c|a$  y  $c|b - a$  entonces  $c|d$ .

La siguiente propiedad no es tan obvia y resulta muy importante.

## Propiedad

Si  $a \neq 0, b \in \mathbb{Z}$ , entonces  $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a, b - a)$ .

## Demostración

Sea  $d = \text{mcd}(a, b)$ , luego

(a)  $d|a$  y  $d|b$       y      (b) si  $c|a$  y  $c|b$  entonces  $c|d$ .

Debemos probar que

(a')  $d|a$  y  $d|b - a$     y    (b') si  $c|a$  y  $c|b - a$  entonces  $c|d$ .

Por (a),  $d|a$  y  $d|b \Rightarrow d|b - a \Rightarrow$  (a').

La siguiente propiedad no es tan obvia y resulta muy importante.

## Propiedad

Si  $a \neq 0, b \in \mathbb{Z}$ , entonces  $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a, b - a)$ .

## Demostración

Sea  $d = \text{mcd}(a, b)$ , luego

(a)  $d|a$  y  $d|b$       y      (b) si  $c|a$  y  $c|b$  entonces  $c|d$ .

Debemos probar que

(a')  $d|a$  y  $d|b - a$       y      (b') si  $c|a$  y  $c|b - a$  entonces  $c|d$ .

Por (a),  $d|a$  y  $d|b \Rightarrow d|b - a \Rightarrow (a')$ .

Si  $c|a$  y  $c|b - a \Rightarrow c|a + (b - a) = b \stackrel{(b)}{\Rightarrow} c|d \Rightarrow (b')$ .



## Ejemplo

Encontrar el mcd entre 72 y 174.

## Ejemplo

Encontrar el mcd entre 72 y 174.

Solución:

$$\begin{aligned}(72, 174) &= (72, 174 - 72) = (72, 102) \\&= (72, 102 - 72) = (72, 30) \\&= (30, 72) \\&= (30, 72 - 30) = (42, 30) \\&= (30, 42) \\&= (30, 42 - 30) = (30, 12) \\&= (12, 30) \\&= (12, 30 - 12) = (12, 18) \\&= (12, 18 - 12) = (12, 6) \\&= (6, 12) \\&= (6, 12 - 6) = (6, 6) \\&= (6, 6 - 6) = (6, 0) = 6.\end{aligned}$$

- En general no es sencillo encontrar todos los divisores de un número entero grande.
- No es factible calcular el mcd de números grandes revisando todos los divisores comunes.
- El algoritmo anterior nos da un método práctico y relativamente eficiente para calcular el mcd.

- En general no es sencillo encontrar todos los divisores de un número entero grande.
- No es factible calcular el mcd de números grandes revisando todos los divisores comunes.
- El algoritmo anterior nos da un método práctico y relativamente eficiente para calcular el mcd.

La próxima proposición nos provee una herramienta aún mejor para calcular el mcd.



- En general no es sencillo encontrar todos los divisores de un número entero grande.
- No es factible calcular el mcd de números grandes revisando todos los divisores comunes.
- El algoritmo anterior nos da un método práctico y relativamente eficiente para calcular el mcd.

La próxima proposición nos provee una herramienta aún mejor para calcular el mcd.

### Proposición

*Sean  $a, b$  enteros no negativos con  $b \neq 0$ , entonces*

$$a = bq + r \quad \Rightarrow \quad \text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r). \quad (1)$$

## Ejemplo

Encuentre el mcd de 174 y 72.

## Ejemplo

Encuentre el mcd de 174 y 72.

## Solución

## Ejemplo

Encuentre el mcd de 174 y 72.

## Solución

Con el uso repetido de la proposición anterior, obtenemos

$$174 = 72 \cdot 2 + 30, \quad \text{entonces} \quad (174, 72) = (72, 30)$$

$$72 = 30 \cdot 2 + 12, \quad \text{entonces} \quad (72, 30) = (30, 12)$$

$$30 = 12 \cdot 2 + 6, \quad \text{entonces} \quad (30, 12) = (12, 6)$$

$$12 = 6 \cdot 2 + 0, \quad \text{entonces} \quad (12, 6) = (6, 0) = 6.$$

Por lo tanto  $(174, 72) = 6$ .

