

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 $c \leq d$.

- 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 mayor o igual a d .

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 $12 < 6$.
- 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**.

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

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



Ejemplo

Encontrar el mcd entre 174 y 72.

Solución:

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


- 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.

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.

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 $(174, 72) = 6$.



Algoritmo de Euclides

Para calcular el mcd de enteros a y b , con $b > 0$, definimos q_i y r_i recursivamente de la siguiente manera: $r_0 = a$, $r_1 = b$, y

$$(e_1) \quad r_0 = r_1 q_1 + r_2 \quad (0 < r_2 < r_1)$$

$$(e_2) \quad r_1 = r_2 q_2 + r_3 \quad (0 < r_3 < r_2)$$

$$(e_3) \quad r_2 = r_3 q_3 + r_4 \quad (0 < r_4 < r_3)$$

...

$$(e_i) \quad r_{i-1} = r_i q_i + r_{i+1} \quad (0 < r_{i+1} < r_i)$$

...

$$(e_{k-1}) \quad r_{k-2} = r_{k-1} q_{k-1} + r_k \quad (0 < r_k < r_{k-1})$$

$$(e_k) \quad r_{k-1} = r_k q_k + 0,$$

Entonces $r_k = \text{mcd}(a, b)$.

- El proceso se detiene en el primer resto r_i igual a 0.
- El proceso debe detenerse, porque cada resto no nulo es positivo y estrictamente menor que el anterior.
- Este procedimiento es conocido como el *algoritmo de Euclides*.

Teorema

Sean a y b enteros con $b > 0$, entonces el máximo común divisor es el último resto no nulo obtenido en el algoritmo de Euclides (r_k de la filmina anterior).

Idea de la demostración

$r_{i-1} = r_i q_i + r_{i+1} \Rightarrow \text{mcd}(r_{i-1}, r_i) = \text{mcd}(r_i, r_{i+1})$. Luego,

$$\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(r_0, r_1) = \text{mcd}(r_1, r_2) = \dots$$

$$\dots = \text{mcd}(r_{k-1}, r_k) = \text{mcd}(r_k, 0) = r_k. \quad \square$$

Ejemplifiquemos el algoritmo de Euclides.

Ejemplo

Encuentre el mcd de 2406 y 654.

Solución

Tenemos

$$2406 = 654 \cdot 3 + 444, \quad \text{entonces} \quad (2406, 654) = (654, 444)$$

$$654 = 444 \cdot 1 + 210, \quad \text{entonces} \quad (654, 444) = (444, 210)$$

$$444 = 210 \cdot 2 + 24, \quad \text{entonces} \quad (444, 210) = (210, 24)$$

$$210 = 24 \cdot 8 + 18, \quad \text{entonces} \quad (210, 24) = (24, 18)$$

$$24 = 18 \cdot 1 + 6, \quad \text{entonces} \quad (24, 18) = (18, 6)$$

$$18 = 6 \cdot 3 + 0 \quad \text{entonces} \quad (18, 6) = (6, 0) = 6$$

Por lo tanto $(2406, 654) = 6$.