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 $c \mid a \ y \ c \mid b$ entonces $c \mid d$.

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|ayd|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.

¿Cuál es el mcd entre 60 y 84?

¿Cuál es el mcd entre 60 y 84?

Solución

¿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.

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

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

- Dados a, b ∈ Z arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor?
 Rta: Sí.
- Si existe, ¿hay una forma eficiente de calcularlo?

- Dados a, b ∈ Z arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor?
 Rta: Sí.
- Si existe, ¿hay una forma eficiente de calcularlo?
 Rta: Sí.

- Dados a, b ∈ 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?

- Dados a, b ∈ 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.

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.

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

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.



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 mcd(a, b) o (a, b) al máximo común divisor entre a y b.

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

Hallar mcd(174, 72).

Solución

Hallar mcd(174, 72).

Solución

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

Hallar 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

Hallar 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 mcd(174,72) = 6.

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.



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

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

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 coprimos \Leftrightarrow existen $s,t\in\mathbb{Z}$ 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.



Clase 11 - MCD (1)

27/04/2022

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

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

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

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

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

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

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

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

Demostración

Estas propiedades son de demostración casi trivial, por ejemplo para demostrar que $\mathsf{mcd}(1,b)=1$ 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.



Propiedad

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

Propiedad

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

Demostración

Sea d = mcd(a, b), luego

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

Propiedad

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

Demostración

Sea d = 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.

Propiedad

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

Demostración

Sea d = 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').

Propiedad

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

Demostración

Sea d = 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), $d|a \text{ y } d|b \Rightarrow d|b-a \Rightarrow$ (a').

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



Encontrar el mcd entre 72 y 174.

Encontrar el mcd entre 72 y 174.

Solución:
$$(72, 174) = (72, 174 - 72) = (72, 102)$$

 $= (72, 102 - 72) = (72, 30)$
 $= (30, 72)$
 $= (30, 72 - 30) = (42, 30)$
 $= (30, 42)$
 $= (30, 42 - 30) = (30, 12)$
 $= (12, 30)$
 $= (12, 30 - 12) = (12, 18)$
 $= (12, 18 - 12) = (12, 6)$
 $= (6, 12)$
 $= (6, 12 - 6) = (6, 6)$
 $= (6, 6 - 6) = (6, 0) = 6$

- 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

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



Clase 11 - MCD (1)

Encuentre el mcd de 174 y 72.

Encuentre el mcd de 174 y 72.

Solución

Encuentre el mcd de 174 y 72.

Solución

Con el uso repetido de la proposición anterior, obtenemos

$$174 = 72 \cdot 2 + 30$$
, entonces $(174, 72) = (72, 30)$
 $72 = 30 \cdot 2 + 12$, entonces $(72, 30) = (30, 12)$
 $30 = 12 \cdot 2 + 6$, entonces $(30, 12) = (12, 6)$
 $12 = 6 \cdot 2 + 0$, entonces $(12, 6) = (6, 0) = 6$.

Por lo tanto (174, 72) = 6.