

Matemática Discreta I

Clase 11 - Divisibilidad

FAMAF / UNC

28 de abril de 2022

Definición

Dados dos enteros x e y decimos que y *divide a* x , y escribimos $y|x$, si

$$x = yq \quad \text{para algún } q \in \mathbb{Z}.$$

También decimos que y es un *factor* de x , que y es un *divisor* de x , que x es *divisible* por y , y que x es *múltiplo* de y .

Definición

Dados dos enteros x e y decimos que y *divide a* x , y escribimos $y|x$, si

$$x = yq \quad \text{para algún } q \in \mathbb{Z}.$$

También decimos que y es un *factor* de x , que y es un *divisor* de x , que x es *divisible* por y , y que x es *múltiplo* de y .

Observación.

1. Si $y|x$, es decir si y es divisor de x , existe q tal que $x = yq$. Luego q es también un divisor de x .

Definición

Dados dos enteros x e y decimos que y *divide a* x , y escribimos $y|x$, si

$$x = yq \quad \text{para algún } q \in \mathbb{Z}.$$

También decimos que y es un *factor* de x , que y es un *divisor* de x , que x es *divisible* por y , y que x es *múltiplo* de y .

Observación.

1. Si $y|x$, es decir si y es divisor de x , existe q tal que $x = yq$. Luego q es también un divisor de x .
2. Si $y|x$ e $y \neq 0$, denotamos $\frac{x}{y}$ al cociente de x dividido y , es decir

$$x = \frac{x}{y} \cdot y$$

Notación.

Si y no divide a x escribimos $y \nmid x$.

Notación.

Si y no divide a x escribimos $y \nmid x$.

Ejemplos.

(1) $3 \mid 12$, pues $12 = 3 \cdot 4$. Es decir, 3 es divisor de 12 y luego 4 es otro divisor de 12.

Notación.

Si y no divide a x escribimos $y \nmid x$.

Ejemplos.

(1) $3 \mid 12$, pues $12 = 3 \cdot 4$. Es decir, 3 es divisor de 12 y luego 4 es otro divisor de 12.

(2) $12 \nmid 3$, pues no existe ningún entero q tal que $3 = q \cdot 12$.

Notación.

Si y no divide a x escribimos $y \nmid x$.

Ejemplos.

(1) $3 \mid 12$, pues $12 = 3 \cdot 4$. Es decir, 3 es divisor de 12 y luego 4 es otro divisor de 12.

(2) $12 \nmid 3$, pues no existe ningún entero q tal que $3 = q \cdot 12$.

(3) $6 \mid 18$, pues $18 = 6 \cdot 3$. Luego también vale que $18 = (-6) \cdot (-3)$ y que $-18 = (-6) \cdot 3$ y $-18 = 6 \cdot (-3)$. De esto se sigue que

$$\begin{array}{cccc} 6 \mid 18, & -6 \mid 18, & -6 \mid -18, & 6 \mid -18, \\ 3 \mid 18, & -3 \mid 18, & 3 \mid -18, & -3 \mid -18. \end{array}$$

Propiedades básicas 1

Veamos ahora algunas propiedades básicas de la relación “divide a”.

Propiedades básicas 1

Veamos ahora algunas propiedades básicas de la relación “divide a”.

Sean a, b, c enteros, entonces

Propiedades básicas 1

Veamos ahora algunas propiedades básicas de la relación “divide a”.

Sean a, b, c enteros, entonces

1. $1|a \quad a|\pm a;$

Propiedades básicas 1

Veamos ahora algunas propiedades básicas de la relación “divide a”.

Sean a, b, c enteros, entonces

1. $1|a \quad a|\pm a;$

Demostración.

Propiedades básicas 1

Veamos ahora algunas propiedades básicas de la relación “divide a”.

Sean a, b, c enteros, entonces

1. $1|a \quad a|\pm a$;

Demostración.

- $a = 1 \cdot a$.
- $a = a \cdot 1$.
- $-a = a \cdot (-1)$.

Propiedades básicas 2

2. $a|0$ y 0 sólo divide a 0;

Propiedades básicas 2

2. $a|0$ y 0 sólo divide a 0;

Demostración.

Propiedades básicas 2

2. $a|0$ y 0 sólo divide a 0;

Demostración.

- $0 = a \cdot 0$.
- Si $0|a$ entonces existe q tal que $a = 0 \cdot q = 0$.

3. si $a|b$, entonces $a|bc$ para cualquier c ;

Propiedades básicas 2

2. $a|0$ y 0 sólo divide a 0;

Demostración.

- $0 = a \cdot 0$.
- Si $0|a$ entonces existe q tal que $a = 0 \cdot q = 0$.

3. si $a|b$, entonces $a|bc$ para cualquier c ;

Demostración.

Propiedades básicas 2

2. $a|0$ y 0 sólo divide a 0;

Demostración.

- $0 = a \cdot 0$.
- Si $0|a$ entonces existe q tal que $a = 0 \cdot q = 0$.

3. si $a|b$, entonces $a|bc$ para cualquier c ;

Demostración.

- $a|b \Rightarrow b = a \cdot q \Rightarrow bc = a \cdot qc \Rightarrow a|bc$.

Propiedades básicas 2

4. si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(b+c)$;

Propiedades básicas 2

4. si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(b+c)$;

Demostración.

Propiedades básicas 2

4. si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(b+c)$;

Demostración.

- $a|b$ y $a|c \Rightarrow b = a \cdot q$ y $c = a \cdot q' \Rightarrow$
 $b + c = a \cdot q + a \cdot q' = a \cdot (q + q') \Rightarrow a|(b + c).$

5. si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(rb + sc)$ para cualesquiera $r, s \in \mathbb{Z}$.

Propiedades básicas 2

4. si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(b+c)$;

Demostración.

- $a|b$ y $a|c \Rightarrow b = a \cdot q$ y $c = a \cdot q' \Rightarrow$
 $b + c = a \cdot q + a \cdot q' = a \cdot (q + q') \Rightarrow a|(b + c).$

5. si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(rb + sc)$ para cualesquiera $r, s \in \mathbb{Z}$.

Demostración.

Propiedades básicas 2

4. si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(b+c)$;

Demostración.

- $a|b$ y $a|c \Rightarrow b = a \cdot q$ y $c = a \cdot q' \Rightarrow$
 $b + c = a \cdot q + a \cdot q' = a \cdot (q + q') \Rightarrow a|(b + c).$

5. si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(rb + sc)$ para cualesquiera $r, s \in \mathbb{Z}$.

Demostración.

- $a|b$ y $a|c \Rightarrow b = a \cdot q$ y $c = a \cdot q' \Rightarrow$
 $rb + sc = a \cdot rq + a \cdot sq' = a \cdot (rq + sq') \Rightarrow a|(rb + sc).$

Propiedades básicas 3

6. si $a|b + c$ y $a|c$, entonces $a|b$;

Propiedades básicas 3

6. si $a|b + c$ y $a|c$, entonces $a|b$;

Demostración.

Propiedades básicas 3

6. si $a|b + c$ y $a|c$, entonces $a|b$;

Demostración.

- $a|b + c$ y $a|c \Rightarrow b + c = a \cdot q$ y $c = a \cdot q' \Rightarrow$
 $b = (b + c) - c = a \cdot q - a \cdot q' = a \cdot (q - q') \Rightarrow a|b.$

Propiedades básicas 3

6. si $a|b + c$ y $a|c$, entonces $a|b$;

Demostración.

- $a|b + c$ y $a|c \Rightarrow b + c = a \cdot q$ y $c = a \cdot q' \Rightarrow$
 $b = (b + c) - c = a \cdot q - a \cdot q' = a \cdot (q - q') \Rightarrow a|b.$

7. si $a|b$, entonces $\pm a|\pm b$;

Propiedades básicas 3

6. si $a|b + c$ y $a|c$, entonces $a|b$;

Demostración.

- $a|b + c$ y $a|c \Rightarrow b + c = a \cdot q$ y $c = a \cdot q' \Rightarrow$
 $b = (b + c) - c = a \cdot q - a \cdot q' = a \cdot (q - q') \Rightarrow a|b.$

7. si $a|b$, entonces $\pm a|\pm b$;

Demostración.

Propiedades básicas 3

6. si $a|b + c$ y $a|c$, entonces $a|b$;

Demostración.

- $a|b + c$ y $a|c \Rightarrow b + c = a \cdot q$ y $c = a \cdot q' \Rightarrow$
 $b = (b + c) - c = a \cdot q - a \cdot q' = a \cdot (q - q') \Rightarrow a|b.$

7. si $a|b$, entonces $\pm a|\pm b$;

Demostración.

- $a|b \Rightarrow b = a \cdot q \Rightarrow$
 $-b = a \cdot (-q) \Rightarrow a|-b, \quad b = -a \cdot (-q) \Rightarrow -a|b$
 $-b = -a \cdot q \Rightarrow -a|-b.$



Proposición

Sean $a, b \in \mathbb{N}$. Entonces

$$ab = 1 \Rightarrow a = 1 \wedge b = 1.$$

Proposición

Sean $a, b \in \mathbb{N}$. Entonces

$$ab = 1 \Rightarrow a = 1 \wedge b = 1.$$

Demostración.

Proposición

Sean $a, b \in \mathbb{N}$. Entonces

$$ab = 1 \Rightarrow a = 1 \wedge b = 1.$$

Demostración.

Como $a, b \in \mathbb{N}$, entonces $a \geq 1$ y $b \geq 1$.

Si $a = 1$, como $ab = 1$, obtenemos $1 = ab = 1 \cdot b = b$.

Si $a > 1$, como $b > 0$ por compatibilidad de $<$ con el producto tenemos que $ab > b$, es decir $1 > b$, lo cual no es cierto ($b \in \mathbb{N}$). □

Observación

A partir de la proposición no es difícil probar que si $a, b \in \mathbb{Z}$ y $ab = 1$, tenemos que $a = 1$ y $b = 1$ o $a = -1$ y $b = -1$.

Proposición

Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$, entonces

(D1) $a|a$ (reflexividad);

(D2) si $a|b$ y $b|a$, entonces $a = b$ (antisimetría);

(D3) si $a|b$ y $b|c$, entonces $a|c$ (transitividad).

Demostración.

Proposición

Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$, entonces

(D1) $a|a$ (reflexividad);

(D2) si $a|b$ y $b|a$, entonces $a = b$ (antisimetría);

(D3) si $a|b$ y $b|c$, entonces $a|c$ (transitividad).

Demostración.

(D1) Esto ya fue probado antes.

Proposición

Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$, entonces

(D1) $a|a$ (reflexividad);

(D2) si $a|b$ y $b|a$, entonces $a = b$ (antisimetría);

(D3) si $a|b$ y $b|c$, entonces $a|c$ (transitividad).

Demostración.

(D1) Esto ya fue probado antes.

(D2) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

Proposición

Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$, entonces

(D1) $a|a$ (reflexividad);

(D2) si $a|b$ y $b|a$, entonces $a = b$ (antisimetría);

(D3) si $a|b$ y $b|c$, entonces $a|c$ (transitividad).

Demostración.

(D1) Esto ya fue probado antes.

(D2) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

$b|a \Rightarrow$ existe $q' \in \mathbb{N}$ tal que $a = bq'$.

Proposición

Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$, entonces

(D1) $a|a$ (reflexividad);

(D2) si $a|b$ y $b|a$, entonces $a = b$ (antisimetría);

(D3) si $a|b$ y $b|c$, entonces $a|c$ (transitividad).

Demostración.

(D1) Esto ya fue probado antes.

(D2) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

$b|a \Rightarrow$ existe $q' \in \mathbb{N}$ tal que $a = bq'$.

Luego

$$b = aq = (bq')q = b(q'q).$$

Proposición

Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$, entonces

(D1) $a|a$ (reflexividad);

(D2) si $a|b$ y $b|a$, entonces $a = b$ (antisimetría);

(D3) si $a|b$ y $b|c$, entonces $a|c$ (transitividad).

Demostración.

(D1) Esto ya fue probado antes.

(D2) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

$b|a \Rightarrow$ existe $q' \in \mathbb{N}$ tal que $a = bq'$.

Luego

$$b = aq = (bq')q = b(q'q).$$

Por el axioma de cancelación (cancelando b) obtenemos que

$$1 = q'q \Rightarrow q = q' = 1.$$

Proposición

Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$, entonces

(D1) $a|a$ (reflexividad);

(D2) si $a|b$ y $b|a$, entonces $a = b$ (antisimetría);

(D3) si $a|b$ y $b|c$, entonces $a|c$ (transitividad).

Demostración.

(D1) Esto ya fue probado antes.

(D2) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

$b|a \Rightarrow$ existe $q' \in \mathbb{N}$ tal que $a = bq'$.

Luego

$$b = aq = (bq')q = b(q'q).$$

Por el axioma de cancelación (cancelando b) obtenemos que

$1 = q'q \Rightarrow q = q' = 1$. Luego $a = b$.

(D3) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

(D3) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

$b|c \Rightarrow$ existe $q' \in \mathbb{N}$ tal que $c = bq'$.

(D3) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

$b|c \Rightarrow$ existe $q' \in \mathbb{N}$ tal que $c = bq'$.

Luego

$$c = bq' = aqq' = a(qq').$$

(D3) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

$b|c \Rightarrow$ existe $q' \in \mathbb{N}$ tal que $c = bq'$.

Luego

$$c = bq' = aqq' = a(qq').$$

Luego $a|c$. □

(D3) $a|b \Rightarrow$ existe $q \in \mathbb{N}$ tal que $b = aq$.

$b|c \Rightarrow$ existe $q' \in \mathbb{N}$ tal que $c = bq'$.

Luego

$$c = bq' = aqq' = a(qq').$$

Luego $a|c$. □

Observación.

Las propiedades (D1), (D2) y (D3) nos dicen que “divide a” es una *relación de orden*.

Habíamos visto que “ \leq ” también era una relación de orden.

Ejercicios

Ejercicio

¿Es cierto que si $a|bc$, entonces $a|b$ ó $a|c$?

Ejercicios

Ejercicio

¿Es cierto que si $a|bc$, entonces $a|b$ ó $a|c$?

Solución. No necesariamente (es decir la respuesta es NO).

- Es cierto, por ejemplo que $3|6 \cdot 2$ y que $3|6$.
- Pero $6|4 \cdot 3$ y $6 \nmid 4$, $6 \nmid 3$.

Ejercicio

Determinar todos los divisores de 12.

Ejercicios

Ejercicio

¿Es cierto que si $a|bc$, entonces $a|b$ ó $a|c$?

Solución. No necesariamente (es decir la respuesta es NO).

- Es cierto, por ejemplo que $3|6 \cdot 2$ y que $3|6$.
- Pero $6|4 \cdot 3$ y $6 \nmid 4$, $6 \nmid 3$.

Ejercicio

Determinar todos los divisores de 12.

Solución.

- $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$, (12 divisores).

Ejercicios

Ejercicio.

Mostrar que $4^n - 1$ es divisible por 3 para todo $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicios

Ejercicio.

Mostrar que $4^n - 1$ es divisible por 3 para todo $n \in \mathbb{N}$.

Solución.

Este ejercicio se puede hacer de dos formas.

1° demostración. Por inducción sobre n .

Caso base $n = 1$. $4^n - 1 = 4^1 - 1 = 4 - 1 = 3$ que obviamente es divisible por 3.

Paso inductivo. Debemos probar que $3|4^k - 1$ para $k \geq 1$ (HI) entonces, se deduce que $3|4^{k+1} - 1$.

Ahora bien,

$$4^{k+1} - 1 = 4 \cdot 4^k - 1 = 3 \cdot 4^k + (4^k - 1).$$

Como $3|3 \cdot 4^k$ y por (HI) $3|4^k - 1$, tenemos

$$3|3 \cdot 4^k + 4^k - 1 = 4^{k+1} - 1.$$

2° demostración. Observemos que $4 = 3 + 1$, luego $4^n - 1 = (3 + 1)^n - 1$.

$$\begin{aligned} 4^n - 1 &= (3 + 1)^n - 1 = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} 3^i 1^{n-i} - 1 \quad (\text{binomio de Newton}) \\ &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} 3^i - 1 \\ &= 1 + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} 3^i - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 1 + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} 3^i - 1 \\
&= 1 + 3 \left(\sum_{i=1}^n \binom{n}{i} 3^{i-1} \right) - 1 \quad (i < 0 \text{ en la sumatoria}) \\
&= 3 \left(\sum_{i=1}^n \binom{n}{i} 3^{i-1} \right)
\end{aligned}$$

Luego $4^n - 1 = 3 \cdot q$.

Por lo tanto, $3 \mid 4^n - 1$.



Ejercicios

Ejercicio

¿Cuál es el menor natural que es divisible por 6 y por 15?

Ejercicios

Ejercicio

¿Cuál es el menor natural que es divisible por 6 y por 15?

Solución. Hagamos una lista de múltiplos de 6 y 15.

- Múltiplos de 6: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, ...
- Múltiplos de 15: 15, 30, 45, 60, 75, ...
- Luego, el menor natural que es divisible por 6 y por 15 es 30.