Matemática Discreta l Clase 11 - Divisibilidad

FAMAF / UNC

26 de abril de 2022

Definición

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

$$x=yq$$
 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 /x.

Ejemplos.

- (1) 3|12, pues $12 = 3 \cdot 4$. Es decir, 3 es divisor de 12 y luego 4 es otro divisor de 12.
- (2) 12 $\sqrt{3}$, pues no existe ningún entero q tal que $3 = q \cdot 12$.
- (3) 6|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

$$6|18,$$
 $-6|18,$ $-6|-18,$ $6|-18,$ $3|18$ $3|18$ $3|18$ $3|18$

$$3|18,$$
 $-3|18,$ $3|-18,$ $-3|-18.$

Veamos ahora alguna propiedades básicas de la relación "divide a".

Sean a, b, c enteros, entonces

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

Demostración.

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

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.

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

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.

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

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.

•
$$a|b \Rightarrow b = a \cdot q \Rightarrow$$

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



Proposición

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

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

Demostración.

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

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.

- (D1) Esto ya fue probado antes.
- (D2) $a|b \Rightarrow \text{ existe } q \in \mathbb{N} \text{ tal que } b = aq.$ $b|a \Rightarrow \text{ existe } q' \in \mathbb{N} \text{ tal que } a = bq'.$

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

$$b|c\Rightarrow$$
 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 "≤" también era una relación de orden.

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 $6|4 \cdot 3 \text{ y } 6 \text{ //}4, 6 \text{ //}3.$

Ejercicio

Determinar todos los divisores de 12.

Solución.

• ± 1 , ± 2 , ± 3 , ± 4 , ± 6 , ± 12 , (12 divisores).

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 $4^n - 1 = (3 + 1)^n - 1$.

$$4^n - 1 = (3+1)^n - 1 = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} 3^i 1^{n-i} - 1$$
 (binomio de Newton)
$$= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} 3^i - 1$$

$$= 1 + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} 3^i - 1$$

$$= 1 + \sum_{i=1}^{n} {n \choose i} 3^{i} - 1$$

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

$$= 3\left(\sum_{i=1}^{n} {n \choose i} 3^{i-1}\right)$$

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

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

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.