

#### **DIVISIBILIDAD**

ALAN REYES-FIGUEROA TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 02) 07.JULI0.2023

#### Definición

Dados dos enteros  $d, m \in \mathbb{Z}$  diremos que d **divide** a m o que m es **divisible** entre d, si existe  $q \in \mathbb{Z}$  tal que m = qd, esto es  $\frac{m}{d} \in \mathbb{Z}$  es un entero.

En ese caso, escribimos  $d \mid m$ , y diremos que m es un **múltiplo** de d, y que d es un **divisor** o **factor** de m.

Cuando d no divide a m escribimos d  $\nmid$  m.

Ejemplos:  $5 \mid 10$ , pero  $10 \nmid 5$ .

Como  $o = o \cdot n$  se sigue que  $n \mid o, \forall n \in \mathbb{Z}$ . Por otro lado, si  $o \mid n$ , entonces existe  $q \in \mathbb{Z}$  tal que  $n = q \cdot o = o$ , de modo que  $o \nmid n$  para  $n \neq o$ . Para un entero fijo n, los múltiplos de n son  $o, \pm n, \pm 2n, \ldots$  Luego, no es difícil ver que entre n enteros consecutivos, siempre hay uno divisible entre n.

#### Propiedades Para todo $x, y, z, w \in \mathbb{Z}$ , valen

- a)  $x \mid 0, 1 \mid x, 0 \nmid x$  para  $x \neq 0; x \mid x$  (reflexividad).
- b)  $x \mid 1$ , si y sólo si,  $x = \pm 1$ .
- c)  $x \mid y, y \mid z \Rightarrow x \mid z$  (transitividad).
- d)  $x \mid y, x \mid z \Rightarrow x \mid ay + bz$ , para todo  $a, b \in \mathbb{Z}$  (linealidad).
- e) Si  $x \mid y$ , entonces  $y = o \circ |x| \le |y|$  (limitación).
- f)  $x \mid y, x \mid y \pm z \Rightarrow x \mid z$ .
- g)  $x \mid y, y \mid x \Rightarrow |x| = |y|$  (antisimetría, a menos de signo).
- h) Si  $x \mid y \ y \ \neq o$ , entonces  $\frac{y}{x} \mid y$  (divisores vienen en pares).
- i)  $x \mid y, z \mid w \Rightarrow xz \mid yw$ .
- **j)** Si  $z \neq 0$ , entonces  $x \mid y \Leftrightarrow xz \mid yz$ .

<u>Prueba</u>: (a) Observe que  $x = 1 \cdot x$ ,  $0 = x \cdot 0$ ,  $0 \mid x \Rightarrow x = q \cdot 0 = 0$ ; x = x1.

Para (b)  $x \mid 1 \Leftrightarrow 1 = qx, \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow q = \pm 1$ , y portanto  $x = \pm 1$ .

En los ítems (c) a (h), la condición  $x \mid y$  se da, de modo que y = kx, para algún  $k \in \mathbb{Z}$ .

En (c)  $y \mid z \Rightarrow z = \ell y \Rightarrow z = \ell y = \ell(kx) = (k\ell)x$ , con  $k\ell \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \mid z$ .

En (d)  $x \mid z \Rightarrow z = \ell x \Rightarrow ay + bz = a(kx) + b(\ell x) = (ak + b\ell)x \Rightarrow x \mid ay + bz$ .

En (e), suponga  $y \neq 0$ . Entonces  $k \neq 0 \Rightarrow |k| \geq 1 \Rightarrow |y| = |kx| = |k| \cdot |x| \geq |x|$ .

En (f), por (c) tenemos que  $x \mid y$ ,  $x \mid y \pm z \Rightarrow x \mid y - (y \pm z) = \pm z$ .

En (g), de (e) se tiene que  $x \mid y, y \mid x \Rightarrow |y| \ge |x| \ge |y| \Rightarrow |y| = |x|$ .

En (h), si  $y \neq$  o, entonces  $x \mid y \Rightarrow y = kx = (\frac{y}{x})x$ . Como  $\frac{y}{x} \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{y}{x} \mid y$ .

En (i), y = kx,  $w = \ell z \Rightarrow yw = (kx)(\ell z) = (k\ell)xz \Rightarrow xz \mid yw$ .

Finalmente (j), ( $\Rightarrow$ ) de (i) con w=z, se tiene que  $x\mid y,z\mid z\Rightarrow xz\mid yz$ . Para la recíproca ( $\Leftarrow$ )  $xz\mid yz,z\neq 0\Rightarrow xz=k(yz)=kxz,\ k\in\mathbb{Z}\Rightarrow x=ky\Rightarrow x\mid y$ .

#### **Comentarios:**

- Las propiedades (a), (c) y (g), corresponden a la reflexividad, transitividad y antisimetría (a menos de signo) de la relación |.
  Restricta a los naturales N, la relación | es un orden parcial.
- La propiedad (d) de linealidad sólo funciona para coeficientes en  $\mathbb{Z}$ .
- La propiedad (j) indica que en una relación de divisibilidad, podemos "cancelar" factores comunes (excepto o).
- La (e), limitación, nos dice que el conjunto de divisores de un número entero n es finito. El número de divisores positivos de n es ≤ n.
- La propiedad (h) nos indica que los divisores de n vienen en pares  $(d, \frac{n}{d})$ . **Obs!** No dice que los divisores d y  $\frac{n}{d}$  son distintos.

# Ejemplo

**Ejemplo**: Hallar todos los enteros positivos n tales que  $2n^2 + 1 \mid n^3 + 9n - 17$ .

**Solución**: Usamos varias de las propiedades de divisibilidad anteriores. Primero, observe que  $(2n^2 + 1)n$  es un múltiplo de  $2n^2 + 1$ , de modo que  $2n^2 + 1 \mid (2n^2 + 1)n = 2n^3 + n$ . Por otro lado, la hipótesis implica que  $2n^2 + 1 \mid n^3 + 9n - 17$ .

Combinando ambas relaciones de divisibilidad, obtenemos

$$2n^2 + 1 \mid (2n^3 + n) - 2(n^3 + 9n - 17) = 34 - 17n = 17(2 - n).$$
 (1)

Usando ahora la propiedad de que todo entero divide a o:  $n \mid 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{Z}$ , podemos obligar a que el lado derecho de esta divisibilidad sea o, haciendo n=2. En particular, si sustituimos n=2 en la relación del enunciado, obtenemos  $9 \mid 8+18-17=9$ , la cual es verdadera. De ahí que n=2 es una solución.

## Ejemplo

Para hallar más soluciones, usamos ahora la ley de limitación en la relación de divisibilidad (1). Así

 $2n^2 + 1 \le |34 - 17n|$ .

Tenemos dos casos, atendiendo al signo de la cantidad 34 - 17n.

- <u>Caso 1</u>:  $34 17n \ge 0$ . En este caso, tendríamos  $2 \ge n$ , de modo que sólo debemos verificar los casos n = 1 y n = 2. Ya vimos que n = 2 es solución. Basta verificar la divisibilidad en el enunciado para n = 1. En este caso,  $3 \nmid 1 + 9 17 = -7$ , de modo que n = 1 no cumple.
- Caso 2:  $34 17n \le 0$ . Este caso corresponde a  $n \ge 2$ . En este segundo caso, la ley de limitación arriba se reduce a

$$2n^2 + 1 \le |34 - 17n| = 17n - 34.$$

Escribiendo todo de un lado de la desigualdad, obtenemos

$$2n^2 - 17n + 35 \le 0.$$



# Ejemplo

La ecuación asociada a la desigualdad anterior tiene raíces

$$2n^2-17n+35=0 \qquad n=\frac{17\pm\sqrt{289-4(2)(35)}}{2(2)}=\frac{17\pm\sqrt{289-280}}{4}=\frac{17\pm3}{4}=\frac{7}{2},5.$$

Para resolver la desigualdad, consideramos los intervalos entre estas raíces: Intervalo | Representante n | Signo de  $2n^2 - 17n + 35$  | ; Fs  $2n^2 - 17n + 35 < 0$ ?

Interval	o Representante n	Signo de $2n^2 - 17n + 35$	$  \  \   \    \  \    \  \    \  \    \  \ $
$(2, \frac{7}{2})$	3	+	no
$(\frac{7}{2}, 5)$	4	_	sí
$[\bar{5}, 5]$	5	О	sí
$(5,\infty)$	6	+	no

De allí, sólo los enteros positivos n=4 y n=5 cumplen la ley de limitación, y son los únicos que podrían cumplir con la divisibilidad del enunciado. Verificando para cada uno, 4 no cumple, mientras que n=5 satisface  $51 \mid 153$ . De allí que n=5 también es solución.

Así, las únicas soluciones enteras positivas son n= 2 y n= 5.  $\square$ 

Otros ejercicios.

**Ejemplo**: Pruebe que para todo entero positivo n, la fracción  $\frac{21n+4}{14n+3}$  es irreducible.

**Ejemplo**: Mostrar que para todo entero *n*:

- a)  $n^5 5n^3 + 4n$  es divisible entre 120.
- b)  $n^2 + 3n + 5$  no es divisible por 121.

**Ejemplo**: Encontrar todos los enteros positivos n para los cuales el número obtenido de n al borrar el último dígito, es un divisor de n.

**Ejemplo**: ¿Cuál es el mayor entero positivo x tal que  $23^x \mid 2021!$ ?