

## **DIVISIBILIDAD**

ALAN REYES-FIGUEROA  
TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 02) 07.JULIO.2022

## 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  $0 = 0 \cdot n$  se sigue que  $n \mid 0, \forall n \in \mathbb{Z}$ . Por otro lado, si  $0 \mid n$ , entonces existe  $q \in \mathbb{Z}$  tal que  $n = q \cdot 0 = 0$ , de modo que  $0 \nmid n$  para  $n \neq 0$ . Para un entero fijo  $n$ , los múltiplos de  $n$  son  $0, \pm n, \pm 2n, \dots$ . 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  $y = 0$  ó  $|x| \leq |y|$  (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  $y \neq 0$ , 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  $x \mid y \Leftrightarrow xz \mid yz$ .

# Divisibilidad

Prueba: (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  $x \mid y$ ,  $y \mid x \Rightarrow |y| \geq |x| \geq |y| \Rightarrow |y| = |x|$ .

En (h), si  $y \neq 0$ , 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  $(\Leftarrow)$   $xz \mid yz$ ,  $z \neq 0 \Rightarrow xz = k(yz) = kxz$ ,  $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x = ky \Rightarrow x \mid y$ .  $\square$

## 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  $\mathbb{N}$ , 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 0).
- 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  $\leq n$ .
- 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

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

Usando ahora la propiedad de que todo entero divide a 0:  $n \mid 0, \forall n \in \mathbb{Z}$ , podemos obligar a que el lado derecho de esta divisibilidad sea 0, 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

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

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

- Caso 1:  $34 - 17n \geq 0$ . En este caso, tendríamos  $2 \geq n$ , 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:  $34 - 17n \leq 0$ . Este caso corresponde a  $n \geq 2$ . En este segundo caso, la ley de limitación arriba se reduce a

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

Escribiendo todo de un lado de la desigualdad, obtenemos

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

# Ejemplo

La ecuación asociada a la desigualdad anterior tiene raíces

$$2n^2 - 17n + 35 = 0 \quad n = \frac{17 \pm \sqrt{289 - 4(2)(35)}}{2(2)} = \frac{17 \pm \sqrt{289 - 280}}{4} = \frac{17 \pm 3}{4} = \frac{7}{2}, 5.$$

Para resolver la desigualdad, consideramos los intervalos entre estas raíces:

Intervalo	Representante $n$	Signo de $2n^2 - 17n + 35$	¿Es $2n^2 - 17n + 35 \leq 0$ ?
$(2, \frac{7}{2})$	3	+	no
$(\frac{7}{2}, 5)$	4	-	sí
$[5, 5]$	5	0	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  $n = 5$ .  $\square$



# Divisibilidad

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  $23^x \mid 2021!$ ?