



CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD.

ALAN REYES-FIGUEROA
TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 11) 08.AGOSTO.2025

Criterios de Divisibilidad

Mostramos ahora algunos de los criterios de divisibilidad que comúnmente usamos. Para ello, consideramos la representación de un número entero n en base 10:

$$n = (a_d \dots a_2 a_1 a_0)_{10} = \sum_{k=0}^d a_k 10^k.$$

Criterio del 2: Como $10 \equiv 0 \pmod{2}$, entonces

$$n = \sum_{k=0}^d a_k 10^k \equiv \underbrace{\sum_{k=1}^d a_k 10^k}_{\equiv 0} + a_0 \equiv a_0 \pmod{2}.$$

Así, $n \equiv 0 \pmod{2} \Leftrightarrow a_0 \equiv 0 \pmod{2}$.

Luego, $2 \mid n \Leftrightarrow 2 \mid a_0$, esto es, **un número es par, si y sólo si su último dígito es par**.

Criterios de Divisibilidad

Criterio del 5: De igual forma, como $10 \equiv 0 \pmod{5}$, entonces

$$n = \sum_{k=0}^d a_k 10^k \equiv \sum_{k=1}^d a_k 10^k + a_0 \equiv a_0 \pmod{5}.$$

Así, $n \equiv 0 \pmod{5} \Leftrightarrow a_0 \equiv 0 \pmod{5}$. Luego, $5 \mid n \Leftrightarrow 5 \mid a_0$, esto es, **un número es divisible entre 5, si y sólo si su último dígito es 0 ó 5**.

Criterio del 10: De nuevo, como $10 \equiv 0 \pmod{10}$, entonces

$$n = \sum_{k=0}^d a_k 10^k \equiv \sum_{k=1}^d a_k 10^k + a_0 \equiv a_0 \pmod{10}.$$

Así, $n \equiv 0 \pmod{10} \Leftrightarrow a_0 \equiv 0 \pmod{10}$. Luego, $10 \mid n \Leftrightarrow 10 \mid a_0$, esto es, **un número es divisible entre 10, si y sólo si su último dígito es 0**.

Criterios de Divisibilidad

Criterio del 4: Observe que $10 \equiv 2 \pmod{4}$, y $10^k \equiv 0 \pmod{4}$, para $k \geq 2$. Entonces

$$n = \sum_{k=0}^d a_k 10^k \equiv \sum_{k=2}^d a_k 10^k + a_1 10 + a_0 \equiv 10a_1 + a_0 \pmod{4}.$$

Así, $n \equiv 0 \pmod{4} \Leftrightarrow (a_1 a_0)_{10} = 10a_1 + a_0 \equiv 0 \pmod{4}$. Luego, $4 | n \Leftrightarrow 4 | (a_1 a_0)_{10}$, esto es, **un número es divisible entre 4, si y el número formado por sus últimos dos dígitos es múltiplo de 4.**

Criterio del 8: Observe que $10^k \equiv 0 \pmod{8}$, para $k \geq 3$. Entonces

$$n = \sum_{k=0}^d a_k 10^k \equiv \sum_{k=3}^d a_k 10^k + a_2 10^2 + a_1 10 + a_0 \equiv 100a_2 + 10a_1 + a_0 \pmod{8}.$$

Así, $n \equiv 0 \pmod{8} \Leftrightarrow (a_2 a_1 a_0)_{10} = 100a_2 + 10a_1 + a_0 \equiv 0 \pmod{8}$. Luego, $8 | n \Leftrightarrow 8 | (a_2 a_1 a_0)_{10}$, esto es, **un número es divisible entre 8, si y el número formado por sus últimos tres dígitos es múltiplo de 8.**

Criterios de Divisibilidad

Criterio del 3: Observe que $10 \equiv 1 \pmod{3}$, entonces

$$n = \sum_{k=0}^d a_k 10^k \equiv \sum_{k=0}^d a_k 1^k \equiv \sum_{k=0}^d a_k \pmod{3}.$$

Así, $n \equiv 0 \pmod{3} \Leftrightarrow \sum_{k=0}^d a_k \equiv 0 \pmod{3}$. Luego, $3 | n \Leftrightarrow 3 | \sum_{k=0}^d a_k$, esto es, **un número es divisible entre 3, si y sólo si la suma de sus dígitos es múltiplo de 3.**

Criterio del 9: Observe que $10 \equiv 1 \pmod{9}$, entonces

$$n = \sum_{k=0}^d a_k 10^k \equiv \sum_{k=0}^d a_k 1^k \equiv \sum_{k=0}^d a_k \pmod{9}.$$

Así, $n \equiv 0 \pmod{9} \Leftrightarrow \sum_{k=0}^d a_k \equiv 0 \pmod{9}$. Luego, $9 | n \Leftrightarrow 9 | \sum_{k=0}^d a_k$, esto es, **un número es divisible entre 9, si y sólo si la suma de sus dígitos es múltiplo de 9.**

Criterios de Divisibilidad

Criterio del 11: Observe que $10 \equiv -1 \pmod{11}$, entonces

$$n = \sum_{k=0}^d a_k 10^k \equiv \sum_{k=0}^d a_k (-1)^k \pmod{11}.$$

Así, $n \equiv 0 \pmod{11} \Leftrightarrow \sum_{k=0}^d (-1)^k a_k \equiv 0 \pmod{11}$. Luego, $11 | n \Leftrightarrow 11 | \sum_{k=0}^d (-1)^k a_k$, esto es, **un número es divisible entre 11, si y sólo si la suma alterna de sus dígitos es múltiplo de 11.**

Existen otros criterios que son combinación de los anteriores. Por ejemplo:

- n es divisible entre 6 si, y sólo si, es divisible entre 2 y es divisible entre 3.
- n es divisible entre 15 si, y sólo si, es divisible entre 3 y es divisible entre 5.

Estamos interesados en generar criterios para números primos, por lo general, números terminados en 1, 3, 7 ó 9.

Criterios de Divisibilidad

Criterio del 7: Dado $n = (a_d \dots a_2 a_1 a_0)_{10}$, consideramos los números que se obtienen de separar la última cifra de n , esto es

$$a_d \dots a_2 a_1 \parallel a_0 \quad \longrightarrow \quad (a_d \dots a_2 a_1)_{10} \text{ y } a_0.$$

En particular, el número $q = (a_d \dots a_2 a_1)_{10}$ corresponde a $\frac{n-a_0}{10}$, y tenemos que $n = 10q + a_0$.

Consideramos ahora el número $F(n) = q - 2a_0 = \frac{n-a_0}{10} - 2a_0$. Observe ahora que en módulo 7

$$\begin{aligned} F(n) = q - 2a_0 &\equiv 0 \pmod{7} \iff q \equiv 2a_0 \pmod{7} \iff 10q \equiv 20a_0 \pmod{7} \\ &\iff n = 10q + a_0 \equiv 21a_0 \equiv 0 \pmod{7}. \end{aligned}$$

Luego, $7 | n \iff 7 | F(n) = q - 2a_0$. Este tipo de criterios radica en reducir la divisibilidad módulo k de n , a un número mucho menor ($F(n)$) es aproximadamente la décima parte de n).

Criterios de Divisibilidad

Ejemplo: ¿Es 441 divisible entre 7? ¿Y 1846?

Aplicamos el criterio anterior de forma sucesiva:

$$441 \equiv 44 - 2(1) = 42 \equiv 4 - 2(2) \equiv 0 \pmod{7}.$$

Como $7 \mid 0$, esto muestra que $7 \mid 441$.

En el otro caso, de nuevo aplicamos el criterio

$$1846 \equiv 184 - 2(6) = 172 \equiv 17 - 2(2) = 13 \equiv 6 \pmod{7}.$$

Como $7 \nmid 13$, esto muestra que $7 \nmid 1846$.

Algoritmo para generar Criterios de Divisibilidad

Mostramos un criterio de divisibilidad general para números terminados en 1,3, 7, ó 9.

Al igual que en el caso del 7, si $n = (a_d \dots a_2 a_1 a_0)_{10}$, consideramos los números que se obtienen de separar la última cifra de n : $q = (a_d \dots a_2 a_1)_{10} = \frac{n - a_0}{10}$ y a_0 , de modo que $n = 10q + a_0$.

Definimos el número $F(n)$ en función de la terminación del módulo m en el cual queremos dividir:

$$F(n) = q + t a_0, \text{ donde } t = \begin{cases} \frac{9m+1}{10} = 9k+1, & \text{si } m = 10k+1; \\ \frac{3m+1}{10} = 3k+1, & \text{si } m = 10k+3; \\ \frac{7m+1}{10} = 7k+5, & \text{si } m = 10k+7; \\ \frac{m+1}{10} = k+1, & \text{si } m = 10k+9. \end{cases}$$

Veremos que la divisibilidad de un número módulo m , se reduce a mostrar la divisibilidad de $F(n)$ módulo m . Para ello, dividimos la prueba en casos:

Algoritmo para generar Criterios de Divisibilidad

Prueba: Mostramos que $m \mid n \iff m \mid F(n)$.

Observe primero que para m terminado en 1, 3, 7 y 9, se tiene que $(10, m) = 1$.

- $m = 10k + 1$:

\iff Suponga que $F(n) \equiv 0 \pmod{m}$. Entonces

$$\begin{aligned} F(n) = q + ta_0 &\equiv 0 \pmod{m} \implies q + (9k + 1)a_0 \equiv 0 \pmod{m} \\ &\implies q + (10k + 1)a_0 - ka_0 \equiv q - ka_0 \equiv 0 \pmod{m} \\ &\implies q \equiv ka_0 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Luego, $n = 10q + a_0 \equiv 10(ka_0) + a_0 \equiv (10k + 1)a_0 \equiv ma_0 \equiv 0 \pmod{m}$.

\Rightarrow Suponga ahora que $n \equiv 0 \pmod{m}$. Para mostrar que $F(n) \equiv 0 \pmod{m}$, es suficiente mostrar que $10F(n) \equiv 0 \pmod{m}$ (**ley de cancelación**):

$$\begin{aligned} n \equiv 0 \pmod{m} &\implies 10F(n) = 10(q + ta_0) \equiv (10q + a_0) + (10t - 1)a_0 \pmod{m} \\ &\implies 10F(n) \equiv n + [10(9k + 1) - 1]a_0 \pmod{m} \\ &\implies 10F(n) \equiv 9(10k + 1)a_0 \equiv 9ma_0 \equiv 0 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Algoritmo para generar Criterios de Divisibilidad

- $m = 10k + 3$:

(\Leftarrow) Suponga que $F(n) \equiv 0 \pmod{m}$. Entonces

$$\begin{aligned} F(n) = q + ta_0 &\equiv 0 \pmod{m} \implies q + (3k+1)a_0 \equiv 0 \pmod{m} \\ &\implies q + (10k+3)a_0 - (7k+2)a_0 \equiv 0 \pmod{m} \\ &\implies q \equiv (7k+2)a_0 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Luego, $n = 10q + a_0 \equiv 10(7k+2)a_0 + a_0 \equiv 7(10k+3)a_0 \equiv 7ma_0 \equiv 0 \pmod{m}$.

(\Rightarrow) Suponga ahora que $n \equiv 0 \pmod{m}$. Para mostrar que $F(n) \equiv 0 \pmod{m}$, es suficiente mostrar que $10F(n) \equiv 0 \pmod{m}$ (**ley de cancelación**):

$$\begin{aligned} n \equiv 0 \pmod{m} &\implies 10F(n) = 10(q + ta_0) \equiv (10q + a_0) + (10t - 1)a_0 \pmod{m} \\ &\implies 10F(n) \equiv n + [10(3k+1) - 1]a_0 \pmod{m} \\ &\implies 10F(n) \equiv 3(10k+3)a_0 \equiv 3ma_0 \equiv 0 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Algoritmo para generar Criterios de Divisibilidad

- $m = 10k + 7$:

(\Leftarrow) Suponga que $F(n) \equiv 0 \pmod{m}$. Entonces

$$\begin{aligned} F(n) = q + ta_0 &\equiv 0 \pmod{m} \implies q + (7k + 5)a_0 \equiv 0 \pmod{m} \\ &\implies q + (10k + 7)a_0 - (3k + 2)a_0 \equiv 0 \pmod{m} \\ &\implies q \equiv (3k + 2)a_0 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Luego, $n = 10q + a_0 \equiv 10(3k + 2)a_0 + a_0 \equiv 3(10k + 7)a_0 \equiv 3ma_0 \equiv 0 \pmod{m}$.

(\Rightarrow) Suponga ahora que $n \equiv 0 \pmod{m}$. Para mostrar que $F(n) \equiv 0 \pmod{m}$, es suficiente mostrar que $10F(n) \equiv 0 \pmod{m}$ (**ley de cancelación**):

$$\begin{aligned} n \equiv 0 \pmod{m} &\implies 10F(n) = 10(q + ta_0) \equiv (10q + a_0) + (10t - 1)a_0 \pmod{m} \\ &\implies 10F(n) \equiv n + [10(7k + 5) - 1]a_0 \pmod{m} \\ &\implies 10F(n) \equiv 7(10k + 7)a_0 \equiv 7ma_0 \equiv 0 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Algoritmo para generar Criterios de Divisibilidad

- $m = 10k + 9$:

(\Leftarrow) Suponga que $F(n) \equiv 0 \pmod{m}$. Entonces

$$\begin{aligned} F(n) = q + ta_0 &\equiv 0 \pmod{m} \implies q + (k+1)a_0 \equiv 0 \pmod{m} \\ &\implies q + (10k+9)a_0 - (9k+8)a_0 \equiv 0 \pmod{m} \\ &\implies q \equiv (9k+8)a_0 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Luego, $n = 10q + a_0 \equiv 10(9k+8)a_0 + a_0 \equiv 9(10k+9)a_0 \equiv 9ma_0 \equiv 0 \pmod{m}$.

(\Rightarrow) Suponga ahora que $n \equiv 0 \pmod{m}$. Para mostrar que $F(n) \equiv 0 \pmod{m}$, es suficiente mostrar que $10F(n) \equiv 0 \pmod{m}$ (**ley de cancelación**):

$$\begin{aligned} n \equiv 0 \pmod{m} &\implies 10F(n) = 10(q + ta_0) \equiv (10q + a_0) + (10t - 1)a_0 \pmod{m} \\ &\implies 10F(n) \equiv n + [10(k+1) - 1]a_0 \pmod{m} \\ &\implies 10F(n) \equiv (10k+9)a_0 \equiv ma_0 \equiv 0 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Ejemplos

Ejemplo: Criterio de divisibilidad entre 7.

$m = 7$ es de la forma $10(0) + 7$, de modo que $F(n) = q + (7k + 5)a_0 \equiv q + 5a_0 \equiv q - 2a_0 \pmod{7}$.

Por ejemplo, si quisiéramos saber si $7 \mid 1810$. Hacemos

$$1810 \equiv 181 - 2(0) \equiv 181 \equiv 18 - 2(1) \equiv 16 \equiv 2 \pmod{7}.$$

Como $7 \nmid 16$, esto muestra que $7 \nmid 1810$.

Ejemplo: Criterio de divisibilidad entre 93.

$m = 93$ es de la forma $10(9) + 3$, de modo que $F(n) = q + (3k + 1)a_0 \equiv q + 28a_0 \pmod{93}$.

Por ejemplo, si quisiéramos saber si $93 \mid 174189$. Hacemos

$$\begin{aligned} 174189 &\equiv 17418 + 28(9) \equiv 17670 \equiv 1767 + 28(0) \equiv 1767 \equiv 176 + 28(7) \equiv 372 \equiv 37 + 28(2) \\ &\equiv 93 \equiv 0 \pmod{93}. \end{aligned}$$

Como $93 \mid 93$, esto muestra que $93 \mid 174189$.

Ejemplos

Ejemplo: Criterio de divisibilidad entre 47.

$m = 47$ es de la forma $10(4) + 7$, de modo que

$$F(n) = q + (7k + 5)a_0 \equiv q + 33a_0 \equiv q - 14a_0 \pmod{47}.$$

Por ejemplo, si quisiéramos saber si $47 \mid 2021$. Hacemos

$$2021 \equiv 202 - 14(1) \equiv 188 \equiv 18 - 14(8) \equiv -94 \equiv 0 \pmod{47}.$$

Como $47 \mid -94$, esto muestra que $47 \mid 2021$.

Ejemplo: Criterio de divisibilidad entre 95.

$95 = 5 \cdot 19$. Basta estudiar el criterio del 19. $m = 19$ es de la forma $10(1) + 9$, de modo que $F(n) = q + (k + 1)a_0 \equiv q + 2a_0 \pmod{19}$.

Por ejemplo, si quisiéramos saber si $19 \mid 11325$. Hacemos

$$11305 \equiv 1130 + 2(5) \equiv 1140 \equiv 114 + 2(0) \equiv 114 \equiv 11 + 2(4) \equiv 19 \equiv 0 \pmod{19}.$$

Como $19 \mid 19$, esto muestra que $19 \mid 11305$. Además, $5 \mid 11305$, de modo que $95 \mid 11305$.