

## **CONGRUENCIAS**

ALAN REYES-FIGUEROA  
TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 09) 01.AGOSTO.2025

# Congruencias

Hacen su aparición en la obra de GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae* (1801).

## Definición

Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , con  $n > 1$ . Definimos  $a \equiv b \pmod{n}$  si, y sólo si,  $n \mid a - b$ . En ese caso, decimos que  $a$  **es congruente con  $b$  módulo  $n$** , o que  $a$  y  $b$  **son congruentes módulo  $n$** .

En caso contrario, escribimos  $a \not\equiv b \pmod{n}$ , y decimos que  $a$  y  $b$  no son congruentes módulo  $n$ .

**Ejemplo:**  $17 \equiv 3 \pmod{7}$ ,  $11 \equiv -4 \pmod{3}$ .

**Ejemplo:**  $x^2 + y^2 \not\equiv 3 \pmod{4}$ .

Solución:  $x \equiv 0, 2 \pmod{4} \Rightarrow x^2 \equiv 0 \pmod{4}$ ;  $x \equiv \pm 1 \pmod{4} \Rightarrow x^2 \equiv 1 \pmod{4}$ .

Haciendo todas las combinaciones posibles, vemos que  $x^2 + y^2 \equiv 0 + 0$  ó  $0 + 1$  ó  $1 + 1 \pmod{4}$ , esto es,  $x^2 + y^2 \equiv 0, 1, 2 \pmod{4}$ .

Portanto  $x^2 + y^2 \not\equiv 3 \pmod{4}$ .

## Propiedades (Propiedades de las Congruencias)

Para cualesquiera enteros  $a, b, c, d, k, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n > 1$ . se tiene.

1. (Reflexividad)  $a \equiv a \pmod{n}$ ,
2. (Simetría) si  $a \equiv b \pmod{n}$ , entonces  $b \equiv a \pmod{n}$ ,
3. (Transitividad) Si  $a \equiv b \pmod{n}$ ,  $b \equiv c \pmod{n}$ , entonces  $a \equiv c \pmod{n}$ ,
4. (Compatibilidad con suma y resta)

$$\begin{cases} a \equiv b \pmod{n} \\ c \equiv d \pmod{n} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + c \equiv b + d \pmod{n}, \\ a - c \equiv b - d \pmod{n}, \end{cases}$$

5. (Compatibilidad con producto)

$$\begin{cases} a \equiv b \pmod{n} \\ c \equiv d \pmod{n} \end{cases} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{n},$$

6. Si  $a \equiv b \pmod{n}$ , entonces  $ka \equiv kb \pmod{n}$ , para todo  $k \in \mathbb{Z}$ ,
7. Si  $a \equiv b \pmod{n}$ , entonces  $a^k \equiv b^k \pmod{n}$ , para  $k \geq 0$ .

# Congruencias

8. (Cancelación) Si  $(n, c) = 1$ , entonces  $ac \equiv bc \pmod{n} \Rightarrow a \equiv b \pmod{n}$ .

Prueba: (1.) Para todo  $a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n \mid 0 = a - a \Rightarrow a \equiv a \pmod{n}$ .

(2.)  $a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow n \mid b - a \Rightarrow n \mid a - b \Rightarrow b \equiv a \pmod{n}$ .

(3.)  $n \mid b - a, n \mid c - b \Rightarrow n \mid (b - a) + (c - b) = c - a \Rightarrow a \equiv c \pmod{n}$ .

(4.)  $n \mid b - a, n \mid d - c \Rightarrow n \mid (b - a) \pm (d - c) = (b \pm d) - (a \pm c) \Rightarrow a \pm c \equiv b \pm d \pmod{n}$ .

(5.)  $n \mid b - a, n \mid d - c \Rightarrow n \mid (b - a)c$  y  $n \mid a(d - c)$ . Luego,  
 $n \mid (b - a)c - a(d - c) = bc - ad \Rightarrow ad \equiv bc \pmod{n}$ .

(6.) Aplicando (4.)  $k$ -veces consecutivas, con  $c = a, d = b$ , se obtiene,  $ka \equiv kb \pmod{n}$ .

(7.) Aplicando (5.)  $k$ -veces consecutivas, con  $c = a, d = b$ , se obtiene,  $a^k \equiv b^k \pmod{n}$ .

Otra alternativa es ver que si  $a \equiv b \pmod{n}$ , entonces  $n \mid b - a$   
 $\Rightarrow n \mid (b - a)(b^{k-1} + ab^{k-1} + \dots + a^{k-2}b + a^{k-1}) = b^k - a^k$ . Así,  $a^k \equiv b^k \pmod{n}$ .

(8.) Suponga que  $ac \equiv bc \pmod{n}$ , con  $(n, c) = 1$ . Entonces  $n \mid bc - ac = (b - a)c$ . Por el lema de Eulices, como  $(n, c) = 1$ , entonces  $n \mid b - a \Rightarrow a \equiv b \pmod{n}$ .  $\square$

# Congruencias

**Obs!** Dados  $a \in \mathbb{Z}$  y  $n \in \mathbb{Z}^+$ , por el Algoritmo de la División, existen  $q, r \in \mathbb{Z}$  tales que  $a = qn + r$ , con  $0 \leq r < n$ . Entonces, por definición de congruencia,  $n \mid qn = a - r \Rightarrow a \equiv r \pmod{n}$ . Como hay  $n$  opciones de residuos para  $r$ , vemos que todo entero es congruente módulo  $n$  exactamente con uno de los valores residuos  $0, 1, 2, \dots, n - 1$ . En particular,  $a \equiv 0 \pmod{n}$  si, y sólo si,  $n \mid a$ .

## Definición

El conjunto de  $n$  enteros  $0, 1, 2, \dots, n - 1$  se denomina el **conjunto de residuos mínimos no negativos** o **residuos canónicos**, módulo  $n$ .

En general, una colección de  $n$  números enteros  $a_1, a_2, \dots, a_n$  forman un **conjunto completo de residuos** (o un **sistema completo de residuos**) módulo  $n$  si cada  $a_i$  es congruente a alguno de los números  $0, 1, 2, \dots, n - 1$ , módulo  $n$ .

**Ejemplo:**  $-12, -4, 11, 13, 22, 82, 91$  constituyen un sistema completo de residuos módulo 7.

**Obs!**  $S = \{a_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{Z}$  es un sistema de residuos módulo  $n \Leftrightarrow a_i \not\equiv a_j \pmod{n}$ , para  $i \neq j$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Ya mencionamos que la congruencia módulo  $n$ , induce una relación de equivalencia sobre  $\mathbb{Z}$ . De hecho, mostramos que dos enteros  $a, b \in \mathbb{Z}$  son congruentes módulo  $n$  si, y sólo si, dejan el mismo residuo  $r$  al dividirse dentro de  $n$ . Así, las clases de equivalencia módulo  $n$  son de la forma  $n\mathbb{Z} + r$ , con  $0 \leq r < n$ .

Esto muestra que hay exactamente  $n$  clases de equivalencia, que podemos denotarlas como

$$n\mathbb{Z} + 0, \quad n\mathbb{Z} + 1, \quad n\mathbb{Z} + 2, \quad \dots, \quad n\mathbb{Z} + (n - 1).$$

Si  $\sim$  denota la relación de congruencia módulo  $n$ , entonces el cociente,

$$\mathbb{Z}/\sim = \{\text{clases de equivalencia módulo } n\} = \{n\mathbb{Z} + r, \quad 0 \leq r < n\},$$

posee una estructura de anillo, heredada a partir de  $\mathbb{Z}$ .

Denotamos este cociente por  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , (también se denota por  $\mathbb{Z}/(n)$ ,  $\mathbb{Z}/n$ ,  $\mathbb{Z}_n$ ).  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  será llamado el **anillo de enteros módulo  $n$** .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Como recordarán de sus cursos de álgebra,  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$  posee una estructura de anillo, con las operaciones

$$(n\mathbb{Z} + a) + (n\mathbb{Z} + b) = n\mathbb{Z} + (a + b) \pmod{n}, \quad (n\mathbb{Z} + a) \cdot (n\mathbb{Z} + b) = n\mathbb{Z} + (ab) \pmod{n}.$$

En ocasiones, es más simple representar la clase  $n\mathbb{Z} + r$  por su residuo  $\bar{r}$ . Las operaciones anteriores resultan

$$\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}, \quad \bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab}.$$

**Ejemplo:**  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ .

+	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	·	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{5}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

## Teorema (Caracterización de Clases)

*Para enteros arbitrarios  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow a$  y  $b$  dejan el mismo residuo cuando se divide por  $n$ .*

Prueba: ( $\Rightarrow$ ) Si  $a \equiv b \pmod{n}$ , de modo que  $n \mid b - a$  y  $b = a + kn$  para algún entero  $k$ . Suponga que en la división entre  $n$ ,  $a$  deja un cierto residuo  $r$ ; es decir,  $a = qn + r$ , con  $0 \leq r < n$ . Por lo tanto,  $b = a + kn = (qn + r) + kn = (q + k)n + r$ , por lo que  $b$  tiene el mismo residuo que  $a$ .

( $\Leftarrow$ ) Por otro lado, suponga que podemos escribir  $b = q_1n + r$  y  $a = q_2n + r$ , con el mismo residuo  $0 \leq r < n$ . Entonces,

$$b - a = (q_1n + r) - (q_2n + r) = (q_1 - q_2)n,$$

de modo que  $n \mid b - a$ . Esto es  $a \equiv b \pmod{n}$ .  $\square$

**Ejemplo:**  $-56$  y  $-11$  pueden escribirse como  $-56 = (-7)9 + 7$ ,  $-11 = (-2)9 + 7$ . Esto muestra que  $-56 \equiv -11 \pmod{9}$ .



# Cancelación Modular

Vimos que una de las propiedades básicas de congruencias es que si  $ca \equiv cb \pmod{n}$  entonces  $a \equiv b \pmod{n}$ , siempre que  $(c, n) = 1$ . Cuando  $(c, n) \neq 1$  la cancelación en general no vale. Por ejemplo,  $2(4) \equiv 2(1) \pmod{6}$ , pero  $4 \not\equiv 1 \pmod{6}$ .

Con las precauciones adecuadas, se puede permitir la cancelación

## Teorema (Cancelación Modular)

Si  $ca \equiv cb \pmod{n}$ , entonces  $a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$ , donde  $d = (c, n)$ .

Prueba: Por hipótesis,  $n \mid cb - ca$  y podemos escribir  $c(b - a) = cb - ca = kn$ , para algún  $k \in \mathbb{Z}$ . Como  $(c, n) = d$ , existen enteros primos relativos  $r, s$  que satisfacen  $c = dr$ ,  $n = ds$ . Sustituyendo en la ecuación anterior,

$$dr(b - a) = kds \quad \Rightarrow \quad r(b - a) = ks,$$

de modo que  $s \mid r(b - a)$ . Como  $(r, s) = 1$ , el Lema de Euclides garantiza que  $s \mid b - a$ .  
Portanto,  $a \equiv b \pmod{s}$ ; en otras palabras,  $a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$ .  $\square$

# Cancelación Modular

## Corolario

Si  $ca \equiv cb \pmod{n}$ , y  $(c, n) = 1$ , entonces  $a \equiv b \pmod{n}$ .  $\square$

## Corolario

Si  $ca \equiv cb \pmod{p}$ , y  $p \nmid c$ , con  $p$  primo, entonces  $a \equiv b \pmod{p}$ .

Prueba: Las condiciones  $p$  primo y  $p \nmid c$  implican que  $(c, p) = 1$ .  $\square$

**Ejemplo:** Considere la congruencia  $42 \equiv 15 \pmod{27}$ . Como  $(3, 27) = 3$ , debido al teorema anterior podemos “cancelar” el factor 3 en la congruencia. Así  $14 \equiv 5 \pmod{9}$ . Una ilustración adicional es la congruencia  $-35 \equiv 45 \pmod{8}$ . Aquí, 5 y 8 son primos relativos, y podemos cancelar el factor 5 para obtener  $-7 \equiv 9 \pmod{8}$ .

**Obs!** En el teorema, no es necesario que  $c \not\equiv 0 \pmod{n}$ , pues en ese caso tendrías  $c \equiv 0 \pmod{n} \Rightarrow (c, n) = n$ , y la conclusión sería  $a \equiv b \pmod{1}$ , se mantiene automáticamente para todos entero  $a$  y  $b$ .

# Ejemplos

**Ejemplo:** Mostramos que  $41 \mid 2^{20} - 1$ .

Observe que  $2^5 \equiv 32 \equiv -9 \pmod{41}$ , de donde  $2^{20} = (2^5)^4 \equiv (-9)^4 \equiv 81 \cdot 81 \pmod{41}$ .

Pero  $81 \equiv -1 \pmod{41} \Rightarrow 81 \cdot 81 \equiv 1 \pmod{41}$ .

Esto muestra que  $2^{20} - 1 \equiv 81 \cdot 81 - 1 \equiv 1 - 1 \equiv 0 \pmod{41}$ .

**Ejemplo:** Hallar el residuo de  $1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 99! + 100!$  al dividir por 12.

Comenzamos observando que  $4! \equiv 24 \equiv 0 \pmod{12}$ ; así, para  $k \geq 4$ , se tiene que

$$k! = 4! \cdot 5 \cdot 6 \cdots k \equiv 0 \cdot 5 \cdot 6 \cdots k \equiv 0 \pmod{12}.$$

De esta manera,

$$1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 100! \equiv 1! + 2! + 3! + 0 + \dots + 0 \equiv 9 \pmod{12}.$$

# Ejemplos

**Ejemplo:** Hallar el residuo de la división  $5^{3^{20}}$  entre 13.

Solución:

$5^4 \equiv 1 \pmod{13}$ . Además, los residuos de dividir  $5^n$  por 13 se repiten en ciclos de 4:

$$\begin{array}{ll} 5^0 \equiv 1 \pmod{13}, & 5^4 \equiv 1 \pmod{13}, \\ 5^1 \equiv 5 \pmod{13}, & 5^5 \equiv 5 \pmod{13}, \\ 5^2 \equiv -1 \pmod{13}, & 5^6 \equiv -1 \pmod{13}, \\ 5^3 \equiv -5 \pmod{13}, & 5^7 \equiv -5 \pmod{13}, \dots \end{array}$$

Por otro lado, tenemos que  $3 \equiv -1 \pmod{4}$ , de modo que  $3^{20} \equiv (-1)^{20} \equiv 1 \pmod{4}$ . Esto es,  $3^{20}$  deja residuo 1 al dividirse por 4. Así,  $5^{3^{20}} \equiv 5^1 \equiv 5 \pmod{13}$ .

**Ejercicio:** Hallar el residuo de la división de  $3^{1000}$  entre 101.

# Ejemplos

**Ejemplo:** Muestre que la ecuación diofantina  $x^3 - 117y^3 = 5$  no admite soluciones enteras.

Solución:

117 es múltiplo de 9, y tenemos

$$x^3 - 117y^3 = 5 \quad \Leftrightarrow \quad x^3 \equiv 5 \pmod{9}.$$

Si analizamos los residuos cúbicos módulo 9, cuando  $x$  recorre cualquier sistema de residuos, tenemos

$x \pmod{9}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$x^3 \pmod{9}$	0	1	8	0	1	8	0	1	8

O sea,  $x^3$  sólo puede dejar residuos 0, 1 u 8 módulo 9. Así, si  $(x, y)$  fuese una solución de la ecuación, tendríamos  $x^3 \equiv 5 \pmod{9}$ , algo imposible. Portanto, dicha ecuación no posee soluciones enteras.

# Ejemplos

**Ejemplo:** Sea  $a$  un número entero impar. Demuestre que  $2^{2^n} + a^{2^n}$  y  $2^{2^m} + a^{2^m}$  son primos relativos para todos  $m, n \in \mathbb{Z}^+$ , con  $n \neq m$ .

Solución:

Sin pérdida, supongamos que  $m > n$ . Para cualquier primo  $p$  dividiendo  $2^{2^n} + a^{2^n}$ , y

$$a^{2^n} \equiv -2^{2^n} \pmod{p}.$$

Elevamos al cuadrado ambos lados de la ecuación  $m - n$  veces para obtener

$$a^{2^m} = (a^{2^n})^{2^{m-n}} \equiv (-2^{2^n})^{2^{m-n}} \equiv 2^{2^m} \pmod{p}.$$

Como  $a$  es impar, tenemos  $p \neq 2$ , luego  $2^{2^m} + 2^{2^m} = 2^{2^m+1} \not\equiv 0 \pmod{p}$ , de modo que

$$a^{2^m} \equiv 2^{2^m} \not\equiv -2^{2^m} \pmod{p}.$$

Por tanto,  $p \nmid a^{2^m} + 2^{2^m}$ , lo que muestra el resultado deseado.

**Obs!** Cuando  $a = 1$ , esto conduce a una propiedad de los números de Fermat  $2^{2^n} + 1$ .