

# Congruencias

ALANLG

15 de Febrero 2024

## §1 Lectura

Vamos a presentar el concepto de módulo en teoría de números, decimos que

$$a \equiv b \pmod{c} \iff c \mid a - b$$

y se lee " $a$ " congruente a " $b$ " módulo  $c$ , lo cuál es equivalente a decir que  $a$  y  $b$  dejan el mismo residuo al dividirse entre  $c$ . Por ejemplo tenemos que

$$13 \equiv 5 \pmod{4}$$

$$101 \equiv 13 \pmod{9}$$

$$25 \equiv 0 \pmod{5}$$

$$11 \equiv 3 \pmod{8}$$

Algo importante es que nos da igual si los números son positivos o no, por ejemplo

$$10 \equiv -1 \pmod{11}$$

$$19 \equiv -2 \pmod{11}$$

Esto es útil pues a veces puede ser más facil trabajar con residuos negativos.

### Ejemplo 1.1

Si hoy es martes, ¿Qué día será en 2024 días?

La semana tiene 7 días, como  $2024 \equiv 1 \pmod{7}$  entonces basta añadirle un día a martes y entonces es 2024 días será miércoles.

Esta nueva notación (módulos) nos permite trabajar más fácil con divisibilidades, es más práctica que la notación de  $x \mid y$  ( $x$  divide a  $y$ ), nos da una opción de trabajar una divisibilidad como algo que sería similar a una ecuación, y además es útil pues conserva muchas propiedades intuitivas.

### §1.1 Propiedades

#### Transitividad

$$\text{Si } a \equiv b \pmod{k} \text{ y } b \equiv c \pmod{k} \Rightarrow a \equiv c \pmod{k}$$

**Suma**

$$\text{Si } a \equiv b \pmod{k} \text{ y } x \equiv y \pmod{k} \Rightarrow a + x \equiv b + y \pmod{k}$$

**Multiplicación**

$$\text{Si } a \equiv b \pmod{k} \text{ y } x \equiv y \pmod{k} \Rightarrow ax \equiv by \pmod{k}$$

**Potencia**

$$\text{Si } a \equiv b \pmod{k} \Rightarrow a^n \equiv b^n \pmod{k}$$

**División**

¿Si  $ax \equiv bx \pmod{k}$  podemos dividir por  $x$  y asegurar que  $a \equiv b \pmod{k}$ ? no se puede, pongamos el ejemplo de la congruencia  $3a \equiv 6 \pmod{12}$  no podemos dividir entre 3 y asegurar  $a \equiv 2 \pmod{12}$ , pues nota que  $a \equiv 2, 6 \text{ y } 10 \pmod{12}$  también cumplen, es claro que no podemos dividir pues

$$ax \equiv bx \pmod{k} \Rightarrow k \mid x(a - b) \text{ y puede suceder que } k \text{ y } x \text{ tengan factores en común}$$

En realidad si se puede dividir pero hay que tener cuidado, la regla es que si

$$ax \equiv bx \pmod{k} \Rightarrow a \equiv b \pmod{\frac{k}{\text{mcd}(x, k)}}$$

Note que si  $\text{mcd}(x, k) = 1$  entonces ¡si podemos dividir sin problemas!

**§1.2 Ejercicios**

**Ejercicio 1.2 (Importante).** Trata de demostrar o de convencerte de que todas estas propiedades son verdad y que no estoy engañandote, puedes usar que cualquier número  $a$  se puede escribir como  $a = k \cdot m + r$  donde  $r$  es el residuo de  $a$  al dividirse por  $k$

**Ejercicio 1.3.** Demuestra que si  $a \equiv b \pmod{n}$  y  $d$  es un divisor del número  $n$  entonces  $a \equiv b \pmod{d}$

**Ejercicio 1.4.** Encuentra el residuo de  $123 \times 29$  al dividirse por 13

**Ejercicio 1.5.** Encuentra el residuo de  $13^{2023}$  al dividirse entre 12

**Ejercicio 1.6.** Encuentra todos los enteros  $k$  tales que  $2024 \equiv 17 \pmod{k}$

**Ejercicio 1.7.** Encuentra el residuo de  $2^{2023}$  al dividirse entre 7

**Ejercicio 1.8.** ¿Cuál es el dígito de las unidades de  $1! + 2! + 3! + \dots + 2024!$ ?

**Ejercicio 1.9.** Demuestra que si  $3 \mid x^2 + y^2$  entonces  $3 \mid x$  y  $3 \mid y$

**Ejercicio 1.10.** Demuestra que ningún cuadrado perfecto es de la forma  $\underbrace{11 \cdots 1}_{\text{Solo 1's}}$

**Ejercicio 1.11.** Demuestra que  $a - b \mid a^n - b^n$  para todo entero  $n$

**Ejercicio 1.12.** Demuestra que  $a + b \mid a^n + b^n$  para todo entero  $n$  impar

**Ejemplo 1.13** (Regional del Sureste Mexico 2014/4)

Encuentra todas las pareja de enteros positivos  $m$  y  $n$  tales que

$$n! + 5 = m^3$$

**Tutorial.**

(a) Si  $n \geq 6$  entonces  $9 \mid n!$

(b) Entonces si analizamos la ecuación  $(\text{mod } 9)$  debe suceder que

$$m^3 \equiv 5 \pmod{9}$$

(c) Analiza las congruencias de los primos  $(\text{mod } 6)$

(d) Puedes hacer una tabla como la siguiente y darte cuenta que no existe  $m$  tal que  $m^3$  deje residuo 5 al dividirse por 9

$m$	$m^3$
0	0
1	1
2	8
3	0
4	1
5	8
6	0
7	1
8	8

**Ejemplo 1.14** (OMM 1990/3)

Prueba que  $n^{n-1} - 1$  es divisible por  $(n-1)^2$  para toda  $n > 2$

**Tutorial.**

(a) Escribe a

$$n^{n-1} - 1 = (n-1)(n^{n-2} + n^{n-3} + \cdots + n + 1)$$

(b) El primer término es  $n-1$  entonces basta probar que  $n-1$  divide a la suma larga

(c) Nota que  $n \equiv 1 \pmod{n-1}$

## §2 Problemas

**Problema 2.1.** Demuestra que la ecuación  $x^2 - 7 = 45y$  no tiene soluciones con  $x, y \in \mathbb{Z}$

**Problema 2.2.** Encuentra el último dígito de los siguiente números

$$\text{a)} 2^{2023} \qquad \text{b)} 13^{13^{13}} \qquad \text{c)} 117^{117}$$

**Problema 2.3.** Demuestra que para toda  $n \in \mathbb{N}$

$$7 \mid 3^{2n+1} + 2^{n+2}$$

**Problema 2.4.** Se sabe que  $2^{29}$  tiene 9 dígitos distintos, ¿Cuál es el dígito que no tiene?

**Problema 2.5.** Demuestra que para todo  $n$  el número  $n^5 + 4n$  es divisible por 5

**Problema 2.6.** Demuestra que para todo primo  $p > 3$  se cumple que  $24 \mid p^2 - 1$

**Problema 2.7.** Demuestra que 2023 divide a la suma

$$1^{2023} + 2^{2023} + 3^{2023} + \dots + 2021^{2023} + 2022^{2023}$$

**Problema 2.8.** Demuestra los criterios de divisibilidad de 1 al 11 sin inculir el del 7

**Problema 2.9 (USAJMO 2011/1).** Encuentre, con prueba, todos los números enteros positivos  $n$  para los cuales  $2^n + 12^n + 2011^n$  es un cuadrado perfecto.

**Problema 2.10.** ¿Qué números se pueden ver como diferencia de dos cuadrados perfectos?

**Problema 2.11 (Freshman's dream).** Demuestra que para todos  $a, b \in \mathbb{Z}$ , y  $p$  un primo se cumple que

$$(a + b)^p \equiv a^p + b^p$$

**Problema 2.12 (IMO 1964/1).**

- (a) Encuentre todos los números enteros positivos  $n$  para los cuales  $2^n - 1$  es divisible por 7.
- (b) Demuestre que no existe un entero positivo  $n$  para el cual  $2^n + 1$  sea divisible por 7.

**Problema 2.13 (IMO 1986/1).** Sea  $d$  cualquier entero no igual a 2, 5 o 13. Prueba que podemos escoger dos enteros distintos  $a$  y  $b$  en el conjunto  $\{2, 5, 13, d\}$  tal que  $ab - 1$  no es un cuadrado perfecto

**Problema 2.14.** Demuestra que  $n \mid 2^{n!} - 1$  para todo  $n$  impar

**Problema 2.15** (1 IMO SL/2002). ¿Cuál es el entero positivo más pequeño  $t$  tal que existan enteros  $x_1, x_2, \dots, x_t$  con

$$x_1^3 + x_2^3 + \dots + x_t^3 = 2002^{2002}?$$

### §3 Hints

- 2.1. analiza los residuos de los cuadrados  $\pmod{5}$  y  $\pmod{9}$
- 2.2. Simplificalo módulo 10
- 2.3.  $3^{2n+1} \equiv 3 \cdot (3^2)^n \equiv 3 \cdot 2^n \pmod{7}$
- 2.4.  $2^29 \equiv (1 + 2 + \dots 9) - x \pmod{9}$  dónde  $x$  es el dígito que falta
- 2.5. Analiza cada residuo de  $n$  y evaluálo en  $n^5 + 4n$
- 2.6. Puedes analizar los residuos que dejan los primos al dividirse entre 8 y 3 y luego analizar a  $p^2 - 1$  en esos residuos.
- 2.7. Junta el último sumando con el primero, el segundo con el penúltimo y así sucesivamente
- 2.8. un número  $n = \overline{a_k a_{k-1} a_{k-2} \dots a_2 a_1 a_0}$  se puede escribir como  $n = 10^k a_k + 10^{k-1} a_{k-1} + \dots + 10 a_1 + 10^0 a_0$
- 2.9. analiza  $\pmod{3}$  y luego  $\pmod{4}$
- 2.10. Usa  $\pmod{4}$  y da un ejemplo para los demás
- 2.11. Binomio de Newton
- 2.12. Analiza a  $n \pmod{3}$  y mira que residuos que dejan las potencias de 2 al dividirse por 7
- 2.13. Asume que  $2d - 1, 5d - 1, 13d - 1$  son todos cuadrados, analízalos módulo 4 y luego mod 5
- 2.14. Demuestra que existe un entero  $d$  tal que  $2^d \equiv 1 \pmod{n}$  y  $d \leq n$
- 2.15. La respuesta es  $t = 4$  usa  $\pmod{9}$  para demostrar que  $t \leq 4$  no es alcanzable