

# Matemática Discreta I

## Clase 16 - Congruencias / Ecuación lineal de congruencia

FAMAF / UNC

11 de mayo de 2021

La utilidad de las congruencias reside principalmente en el hecho de que son compatibles con las operaciones aritméticas. Específicamente, tenemos el siguiente teorema.

### Teorema

*Sea  $m$  un entero positivo y sean  $x_1, x_2, y_1, y_2$  enteros tales que*

$$x_1 \equiv x_2 \pmod{m}, \quad y_1 \equiv y_2 \pmod{m}.$$

*Entonces*

- a)  $x_1 + y_1 \equiv x_2 + y_2 \pmod{m}$ ,*
- b)  $x_1 y_1 \equiv x_2 y_2 \pmod{m}$ ,*
- c) Si  $x \equiv y \pmod{m}$  y  $j \in \mathbb{N}$ , entonces  $x^j \equiv y^j \pmod{m}$ .*

## Demostración

(a) Por hipótesis  $\exists x, y$  tq  $x_1 - x_2 = mx$  e  $y_1 - y_2 = my$ . Luego,

$$\begin{aligned}(x_1 + y_1) - (x_2 + y_2) &= (x_1 - x_2) + (y_1 - y_2) \\ &= mx + my \\ &= m(x + y),\end{aligned}$$

y por consiguiente el lado izquierdo es divisible por  $m$ .

(b)Aquí tenemos

$$\begin{aligned}x_1y_1 - x_2y_2 &= x_1y_1 - x_2y_1 + x_2y_1 - x_2y_2 \\ &= (x_1 - x_2)y_1 + x_2(y_1 - y_2) \\ &= mxy_1 + x_2my \\ &= m(xy_1 + x_2y),\end{aligned}$$

y de nuevo el lado izquierdo es divisible por  $m$ .

(c) Lo haremos por inducción sobre  $j$ .

Es claro que si  $j = 1$  el resultado es verdadero.

Supongamos ahora que el resultado vale para  $j - 1$ , es decir

$$x^{j-1} \equiv y^{j-1} \pmod{m}.$$

Como  $x \equiv y \pmod{m}$ , por (b) tenemos que

$$x^{j-1}x \equiv y^{j-1}y \pmod{m},$$

es decir

$$x^j \equiv y^j \pmod{m}.$$



# Regla del nueve

## Proposición

Sea  $(x_n x_{n-1} \dots x_0)_{10}$  la representación del entero positivo  $x$  en base 10, entonces

$$x \equiv x_0 + x_1 + \dots + x_n \pmod{9}$$

## Demostración

Observemos:  $10 \equiv 1 \pmod{9} \Rightarrow 10^k \equiv 1^k \equiv 1 \pmod{9}$ .

Por la definición de representación en base 10, tenemos que

$$x = x_0 + 10x_1 + \dots + 10^n x_n,$$

Luego,  $x_k 10^k \equiv x_k \pmod{9}$  y entonces  $x \equiv x_0 + x_1 + \dots + x_n \pmod{9}$ .



## Corolario

Sea  $x = (x_n x_{n-1} \dots x_0)_{10}$ , entonces

$$9|x \Leftrightarrow 9|x_0 + x_1 + \dots + x_n.$$

## Demostración

Por la proposición anterior

$$x \equiv x_0 + x_1 + \dots + x_n \pmod{9} \quad (*)$$

Entonces,

$$9|x \Leftrightarrow x \equiv 0 \pmod{9} \quad (\text{por hipótesis})$$

$$\Leftrightarrow x_0 + x_1 + \dots + x_n \equiv 0 \pmod{9} \quad (\text{por } (*))$$

$$\Leftrightarrow 9|x_0 + x_1 + \dots + x_n.$$



## Ejemplo

Probar que  $54\,321 \cdot 98\,765 \neq 5\,363\,013\,565$ .

## Demostración

Módulo 9:

$$54\,321 \equiv 5 + 4 + 3 + 2 + 1 \equiv 15 \equiv 6 \pmod{9}$$

$$98\,765 \equiv 9 + 8 + 7 + 6 + 5 \equiv 35 \equiv 8 \pmod{9}$$

Entonces

$$54\,321 \cdot 98\,765 \equiv 6 \cdot 8 \equiv 48 \equiv 4 + 8 \equiv 12 \equiv 3 \pmod{9}$$

Mientras que

$$5\,363\,013\,565 \equiv 5 + 3 + 6 + 3 + 0 + 1 + 3 + 5 + 6 + 5 \equiv 37 \equiv 1 \pmod{9}$$

Luego  $54\,321 \cdot 98\,765 \neq 5\,363\,013\,565$ . □

# Ecuación lineal de congruencia

Estudiaremos el problema de encontrar los  $x \in \mathbb{Z}$  tal que

$$ax \equiv b \pmod{m}. \quad (1)$$

Una ecuación como (1) es llamada una *ecuación lineal de congruencia*.

El problema no siempre admite solución.

Por ejemplo,  $2x \equiv 3 \pmod{2}$  no posee ninguna solución en  $\mathbb{Z}$ , pues cualquiera se  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $2k - 3$  es impar, luego no es divisible por 2.

Notemos además que si  $x_0$  es solución de la ecuación (1), también lo es  $x_0 + km$  de manera que si la ecuación posee una solución, posee infinitas soluciones.



## Ejemplo

La solución general de la ecuación  $3x \equiv 7 \pmod{11}$  es  $6 + k11$  con  $k \in \mathbb{Z}$ .

## Demostración

Si probamos con los enteros  $x$  tal que  $0 \leq x < 11$ , veremos que la ecuación admite una única solución, a saber  $x = 6$ .

Otras soluciones se obtienen tomando  $6 + 11k$ .

Por otra parte si  $u$  es también solución de la ecuación, se tiene

$$3u \equiv 7 \pmod{11}, \quad 3 \cdot 6 \equiv 7 \pmod{11} \quad \Rightarrow \quad 3u \equiv 3 \cdot 6 \pmod{11}.$$

Por lo tanto  $3(u - 6)$  es múltiplo de 11.

Como 11 no divide a 3 se tiene que  $11 \mid (u - 6)$ , o sea  $u = 6 + 11k$ . □

## Ejemplo

Encontrar  $0 \leq x < 109$  solución de la ecuación  $74x \equiv 5 \pmod{109}$ .

## Solución

- $1 = (74, 109)$ , por lo tanto, existen  $s, t \in \mathbb{Z}$  tal que

$$1 = s \cdot 74 + t \cdot 109 \quad (2)$$

- Luego,

$$1 \equiv s \cdot 74 \pmod{109}. \quad (3)$$

- Multiplicando por 5 la ecuación (3), obtenemos

$$5 \equiv (5s) \cdot 74 \pmod{109}. \quad (4)$$

Eso implica que  $5s$  es solución de  $74x \equiv 5 \pmod{109}$ .

Con el algoritmo de Euclides obtenemos,

$$1 = 28 \cdot 74 + (-19) \cdot 109.$$

Por lo anterior,  $5 \cdot 28 = 140$  es solución de la ecuación, es decir,

$$74 \cdot 140 \equiv 5 \pmod{109}.$$

Pero  $140 > 109$ . Pero  $31 = 140 - 109$  también es solución, pues  $109 \equiv 0 \pmod{109}$ .

Luego la solución es  $x = 31$ , pues

$$74 \cdot 31 \equiv 5 \pmod{109}. \quad \text{y} \quad 0 \leq 31 < 109.$$



Analicemos ahora la situación general de la ecuación  $ax \equiv b \pmod{m}$ .

### Teorema

*Sean  $a, b$  números enteros y  $m$  un entero positivo y denotemos  $d = \text{mcd}(a, m)$ . La ecuación*

$$ax \equiv b \pmod{m} \tag{5}$$

*admite solución si y sólo si  $d \mid b$ , y en este caso dada  $x_0$  una solución, todas las soluciones son de la forma*

$$x = x_0 + kn, \quad \text{con } k \in \mathbb{Z} \text{ y } n = \frac{m}{d}$$

## Demostración

( $\Leftarrow$ ) Muy similar al ejemplo anterior. Como

$$d = s \cdot a + t \cdot m, \quad \text{para algunos } s, t \in \mathbb{Z},$$

tenemos

$$d \equiv s \cdot a \pmod{m}.$$

Como  $d|b$ , tenemos  $b = dq$ . Por lo tanto,

$$b = dq \equiv qs \cdot a \pmod{m}.$$

Es decir

$$a(qs) \equiv b \pmod{m}.$$

Es decir,  $x_0 = qs$  es solución de  $ax \equiv b \pmod{m}$ .

Veamos ahora que si  $n = \frac{m}{d}$  y  $k \in \mathbb{Z}$ , entonces  $x_0 + kn$  también es solución.

Es decir

$$a(x_0 + kn) \equiv b \pmod{m}.$$

Como  $d|a \Rightarrow a = dr$ , luego  $akn = dr\frac{m}{d} = rm \equiv 0 \pmod{m}$ .

Luego

$$a(x_0 + kn) \equiv ax_0 + akn \equiv ax_0 \equiv b \pmod{m}.$$

$(\Rightarrow)$  Ver apunte.

## Ejemplo

Encontrar todos los  $x \in \mathbb{Z}$  tales que

$$6x \equiv 18 \pmod{21}. \quad (*)$$

## Solución

Como  $3 = (6, 21)$  y  $3|18$ , la ecuación  $(*)$  tiene solución.

Por otro lado, por el algoritmo de Euclides,

$$3 = (-3) \cdot 6 + 1 \cdot 21 \quad \implies$$

$$3 \equiv (-3) \cdot 6 \pmod{21} \quad \xRightarrow{\text{multiplicando por 6}}$$

$$18 \equiv (-18) \cdot 6 \pmod{21} \quad \implies$$

$$6 \cdot (-18) \equiv 18 \pmod{21} \quad .$$

Es decir  $x_0 = -18$  es solución de la ecuación  $(*)$  y todas las soluciones son  $-18 + k \cdot \left(\frac{21}{3}\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . □