

# Conferencia 5 - Sistemas Residuales

October 6, 2025

**Definición.** Un **Sistema Residual Completo** módulo  $n$ ,  $SRC(n)$ , con  $n \in \mathbb{Z}_+$ , es un conjunto de  $n$  enteros incongruentes módulo  $n$

**Teorema.** Sean  $n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $(k, n) = 1$  y  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  un sistema residual completo módulo  $n$ , entonces  $\{ka_1, ka_2, \dots, ka_n\}$  es también un sistema residual completo módulo  $n$ .

#### **Demostración**

Supongamos que  $\{ka_1, ka_2, \dots, ka_n\}$  no es un  $SRC(n)$   
 entonces existen  $i, j$  tales que  $ka_i \equiv ka_j (n)$   
 como  $(k, n) = 1$  entonces  $a_i \equiv a_j (n)$   
 luego  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  tampoco es un  $SRC(n)$ ,  
 por tanto, por contrarecíproco, si  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  es un  $SRC(n)$   
 entonces  $\{ka_1, ka_2, \dots, ka_n\}$  también lo es

**Definición.** Una ecuación de la forma  $ax \equiv b(n)$  con  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $n \in \mathbb{Z}_+$  es una ecuación lineal congruencial si se trata de resolver en enteros. Dos soluciones se consideran distintas si son incongruentes módulo  $n$ .

**Teorema.** La ecuación lineal congruencial  $ax \equiv b(n)$  es soluble si y solo si  $(a, n) | b$

#### **Demostración**

$ax \equiv b(n)$  tiene solución si existe  $x_0$  tal que  $ax_0 \equiv b(n)$   
 entonces  $n | ax_0 - b$  por lo que existe  $y_0$  tal que  $ax_0 - b = ny_0$   
 entonces como  $ax_0 - ny_0 = b$   
 esta ecuación tiene solución si y solo si  $(a, n) | b$

Note que si  $x_0$  es solución de  $ax \equiv b(n)$  y  $x_1 \equiv x_0 (\frac{n}{mcd(a, n)})$  entonces  $x_1$  es también solución.

#### **Ejemplo**

$$3x \equiv 9(7)$$

$$3x \equiv 2(7)$$

y se cumple que  $mcd(3, 7) | 2$

por tanto  $3x - 7q = 2$  y  $x = 3$  y  $q = 1$  son solución

por lo que  $x \equiv 3(7)$

**Teorema.** La ecuación lineal congruencial  $ax \equiv b(n)$  donde  $d = (a, n)$  y  $d | b$  tiene exactamente  $d$  soluciones

### Demostración

Ya se observó que la ecuación de congruencia lineal es equivalente a la ecuación lineal Diofantina  $ax - ny = b$  y esta ecuación se resuelve si  $(a, n) | b$  y como  $d = (a, n)$  entonces  $d | b$ .

Esta ecuación tiene entonces las soluciones  $x = x_0 + \frac{n}{d}t$   $y = y_0 + \frac{a}{d}t$  donde  $x_0$  y  $y_0$  es una solución de la ecuación Diofantina.

Si se considera  $t = 0, 1, 2, \dots, d-1$  entonces

$x_0, x_0 + \frac{n}{d}, x_0 + \frac{2n}{d}, \dots, x_0 + \frac{(d-1)n}{d}$  son soluciones.

Ahora hay que verificar que estas  $d$  soluciones son incongruentes entre ellas y cualquier otra fuera de ellas es congruente con alguna de ellas.

Verifiquemos lo primero, si asumimos que no se cumple entonces

$x_0 + \frac{t_1 n}{d} \equiv x_0 + \frac{t_2 n}{d} \pmod{n}$  con  $0 \leq t_1 < t_2 \leq d-1$

entonces se tiene que  $\frac{t_1 n}{d} \equiv \frac{t_2 n}{d} \pmod{n}$

como se tiene que  $(\frac{n}{d}, n) = \frac{n}{d}$  luego se llega a que  $t_1 \equiv t_2 \pmod{d}$

y esto implica que  $d | t_2 - t_1$  pero esto es una contradicción pues se cumple que  $0 < t_2 - t_1 < d$

Ahora hay que demostrar que cualquier otra solución  $x_0 + \frac{n}{d}t$

es congruente módulo  $n$  con una de las soluciones  $x_0, x_0 + \frac{n}{d}, \dots, x_0 + \frac{(d-1)n}{d}$

Por el Algoritmo de la División  $t = qd + r$  donde  $0 \leq r \leq d-1$

entonces  $x_0 + \frac{n}{d}t = x_0 + \frac{n}{d}(qd + r) = x_0 + nq + \frac{n}{d}r$

por tanto  $x_0 + \frac{n}{d}t \equiv x_0 + nq + \frac{n}{d}r \equiv x_0 + \frac{n}{d}r \pmod{n}$

y  $x_0 + \frac{n}{d}r$  es una de las soluciones de referencia

### Ejemplo

$18x \equiv 30 \pmod{42}$  como  $(18, 42) = 6$  y  $6 | 30$  entonces la ecuación

tiene exactamente 6 soluciones incongruentes entre ellas.

Como una solución de la ecuación es 4 entonces las 6 soluciones

son de la forma  $x \equiv 4 + t \frac{42}{6} \equiv 4 + 7t \pmod{42}$  con  $t = 0, 1, \dots, 5$

lo que es  $x \equiv 4, 11, 18, 25, 32, 39 \pmod{42}$

**Corolario.** Si  $\text{mcd}(a, n) = 1$  entonces la ecuación lineal congruencial  $ax \equiv b \pmod{n}$  tiene una única solución módulo  $n$

**Teorema. Teorema Chino del Resto** Sean  $n_1, n_2, \dots, n_k$  enteros positivos primos relativos 2 a 2, entonces el sistema de ecuaciones de congruencia lineal:

$$x \equiv a_1 \pmod{n_1}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{n_2}$$

.....

.....

$$x \equiv a_k \pmod{n_k}$$

tiene una única solución módulo  $(n_1 * n_2 * \dots * n_k)$

### Demostración

Se tiene  $p = n_1 * n_2 * \dots * n_k$  y  $p_j = \frac{p}{n_j}$  con  $1 \leq j \leq k$   
como los  $n_j$  son primos relativos 2 a 2 entonces  $(n_j, p_j) = 1$   
por tanto existen  $r_j$  y  $s_j$  tales que  $r_j n_j + s_j p_j = 1$  luego  $s_j p_j = -r_j n_j + 1$   
y con ello  $p_j x \equiv 1 \pmod{n_j}$  tiene solución única y si llamamos  $s_j$  a esa solución  
se tiene que  $p_j s_j \equiv 1 \pmod{n_j}$   
pero también se sabe que para  $i \neq j$  se tiene que  $p_j s_j \equiv 0 \pmod{n_i}$   
entonces si se conforma  $A = \sum_{i=1}^k a_i p_i s_i$  se tiene que  $A \equiv a_i \pmod{n_i}$   
Ahora hay que probar la unicidad de la solución,  
o sea que todas las soluciones son congruentes entre ellas.  
Asumamos que hay dos soluciones  $x$  y  $y$  diferentes,  
entonces se debe cumplir que  
 $x \equiv a_i \pmod{n_i}$   
 $y \equiv a_i \pmod{n_i}$   
esto implica que  $x - y \equiv 0 \pmod{n_i}$   
ahora como todos los  $n_i$  son primos relativos entonces  $n_1 n_2 \dots n_k | x - y$   
luego  $x \equiv y \pmod{n_1 n_2 \dots n_k}$   
por tanto las soluciones son congruentes entre ellas, como

### Ejemplo

Encuentra un número que deja resto 2,3,2 cuando se divide por 3, 5 y 7 respectivamente.

Se tiene el sistema:

$$x \equiv 2 \pmod{3}$$

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

$$x \equiv 2 \pmod{7}$$

Entonces se tiene  $p = 3 * 5 * 7 = 105$

Luego  $p_1 = 105/3 = 35$ ,  $p_2 = 105/5 = 21$  y  $p_3 = 105/7 = 15$

A partir de esto se tienen las ecuaciones de congruencias lineal

$$35x_1 \equiv 1 \pmod{3} \text{ donde } x_1 = 2 \text{ es solución}$$

$$21x_2 \equiv 1 \pmod{5} \text{ donde } x_2 = 1 \text{ es solución}$$

$$15x_3 \equiv 1 \pmod{7} \text{ donde } x_3 = 1 \text{ es solución}$$

$$\text{Luego } A = a_1 p_1 x_1 + a_2 p_2 x_2 + a_3 p_3 x_3 = 2 * 35 * 2 + 3 * 21 * 1 + 2 * 15 * 1 = 233$$

$$\text{Entonces } A = 233 \equiv 23 \pmod{105}$$

**Definición.** Si  $a \in \mathbb{Z}$  tal que  $(a, n) = 1$  entonces la solución de la ecuación de congruencia lineal  $ax \equiv 1 \pmod{n}$  se llama inverso de  $a$  módulo  $n$  y se denota  $\bar{a}$  y se dice que  $a$  es inversible módulo  $n$

### Ejemplo

$$7x \equiv 1 \pmod{31}$$

$$x \equiv 9 \pmod{31}$$

$$\bar{7} \equiv 9 \pmod{31}$$

Note que se cumple que  $\frac{a}{b} \equiv a\bar{b} \pmod{n}$

### **Demostración**

Si  $b\bar{b} \equiv 1 \pmod{n}$  entonces  $ab\bar{b} \equiv a \pmod{n}$

ahora como  $(b, n) = 1$  entonces  $a\bar{b} \equiv \frac{a}{b} \pmod{n}$  que es lo mismo que  $\frac{a}{b} \equiv a\bar{b} \pmod{n}$

Note también que el inverso módulo  $n$  es único

### **Demostración**

Como  $a\bar{a} \equiv 1 \pmod{n}$  entonces  $a\bar{a}b \equiv b \pmod{n}$

luego  $x = \bar{a}b$  es solución de la ecuación  $ax \equiv b \pmod{n}$  tal que  $(a, n) = 1$

y, por tanto, esta solución es única

Por otra parte, si se hace  $n = p$  con  $p$  primo,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $(a, p) = 1$

entonces, por el **Pequeño Teorema de Fermat**,  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

por lo que  $\bar{a} = a^{p-2}$  pues  $aa^{p-2} = a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

luego como  $ax \equiv b \pmod{p}$  entonces  $x \equiv a^{p-2}b \pmod{p}$

**Proposición.** Sea  $n \in \mathbb{Z}$ , si  $a$  es primo relativo con  $n$  (o sea,  $\text{mcd}(a, n) = 1$ ) entonces existe un entero  $b$  tal que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$ . Recíprocamente, si  $a$  y  $b$  son enteros tales que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  entonces  $a$  y  $n$  no tienen factores en común (o sea,  $\text{mcd}(a, n) = 1$ )

**Teorema. Teorema de Wilson.** Sea  $p$  entero mayor que 1,  $p$  es primo si y solo si  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$

### **Demostración**

Demostremos primero que si  $p|(p-1)! + 1$  entonces  $p$  es primo

Asumamos que existe  $d$  tal que  $d|p$  (o sea,  $p$  no es primo) con  $1 < d < p$

por tanto  $d \leq p-1$  por lo que  $d|(p-1)!$

pero como  $d|(p-1)! + 1$  entonces  $d|1$  por lo que  $d = 1$

lo que contradice a  $1 < d < p$  y, por tanto,  $p$  debe ser primo

Demostremos ahora que si  $p$  es primo entonces  $p|(p-1)! + 1$

Es fácil verificar que el teorema se cumple para  $p = 2, 3$

entonces tomemos  $p > 3$

Un  $\text{SRC}(p) = \{0, 1, 2, \dots, p-1\}$  y si se tiene  $a \in \text{SRC}(p)$

entonces si  $(a, p) = 1$  se tendría que  $ax \equiv 1 \pmod{p}$  tiene solución y es única

Luego, con excepción del 0, para todo elemento de  $\text{SRC}(p)$  se tiene que hay un número del propio conjunto que ambos multiplicados dejan resto 1.

Ahora, si  $a$  es una solución de  $ax \equiv 1 \pmod{p}$  se tendría que  $p|a^2 - 1$

o lo que es lo mismo  $p|(a-1)(a+1)$  y como  $a \in SRC(p)$   
 entonces  $a$  es 1 o  $a$  es  $p-1$   
 Entonces para el conjunto  $S = \{2, \dots, p-2\}$  si  $b$  es solución de  $ax \equiv 1 (p)$   
 tal que  $a \neq b$  y  $a, b \in S$  luego  $2 * 3 * \dots * (p-2) = (p-2)! \equiv 1 (p)$   
 y esto es lo mismo que  $(p-1)! \equiv p-1 (p)$  y como  $p-1 \equiv -1 (p)$   
 entonces  $(p-1)! \equiv -1 (p)$