# Conferencia 5 - Sistemas Residuales

December 7, 2024

**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  $\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$  un sistema residual completo módulo n, entonces  $\{ka_1, ka_2, \ldots, ka_n\}$  es también un sistema residual completo módulo n.

# Demostración

```
Supongamos que \{ka_1, ka_2, \ldots, 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, \ldots, a_n\} tampoco es un SRC(n), por tanto, por contrarecíproco, si \{a_1, a_2, \ldots, a_n\} es un SRC(n) entonces \{ka_1, ka_2, \ldots, 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)|by 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  $\boldsymbol{x}_0$  y  $\boldsymbol{y}_0$  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  $x_0 + \frac{t_1 n}{d} \equiv x_0 + \frac{t_2 n}{d} (n) \text{ con } 0 \le t_1 < t_2 \le d - 1$ 

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

y esto implica que  $d|t_2-t_1$  pero esto es una contradicción pues se cumple que 0 < t2 - t1 < 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  $o \le r \le d - 1$ entonces  $x_0 + \frac{n}{d}t = x_0 + \frac{n}{d}(qd + r) = x_0 + nq + \frac{n}{d}r$ por tanto  $x_0 + \frac{n}{d}t \equiv x_0 + nq + \frac{n}{d}r \equiv x_0 + \frac{n}{d}r(n)$ y  $x_0 + \frac{n}{d}r$  es una de las soluciones de referencia

#### Ejemplo

 $18x \equiv 30(42)$  como (18,42) = 6 y 6|30 entonces la ecuación tiene exactamente 6 soluciones inconguentes entre ellas. Como una solución de la ecuación es 4 entonces las 6 soluciones son de la forma  $x \equiv 4 + t \frac{42}{6} \equiv 4 + 7t (42)$  con  $t = 0, 1, \dots, 5$  lo que es  $x \equiv 4, 11, 18, 25, 32, 39 (42)$ 

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

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

```
x \equiv a_1 (n_1)
x \equiv a_2 (n_2)
. . . . . .
x \equiv a_k (n_k)
tiene una única solución módulo (n_1, n_2, \ldots, n_k)
```

#### Demostración

```
Se tiene p = n_1 * n_2 * \ldots * n_k y p_j = \frac{p}{n_j} con 1 \le j \le k
como los n_i son primos relativos 2 a 2 entonces (n_i, p_i) = 1
por tanto existen r_i y s_i tales que r_i n_i + s_i p_i = 1 luego s_i p_i = -r_i n_i + 1
y con ello p_i x \equiv 1 (n_i) tiene solución única y si llamamos s_i a esa solución
se tiene que p_i s_i \equiv 1 (n_i)
pero también se sabe que para i \neq j se tiene que p_i s_i \equiv 0 (n_i)
entonces si se conforma A = \sum_{i=1}^{k} a_i p_i s_i se tiene que A \equiv a_i (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 (n_i)
y \equiv a_i (n_i)
esto implica que x - y \equiv 0 (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 (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(3)
x \equiv 3(5)
x \equiv 2 (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 \, (3) donde x_1 = 2 es solución
21x_2 \equiv 1 (5) donde x_2 = 1 es solución
15x_3 \equiv 1 (7) donde x_3 = 1 es solución
Luego A = a_1p_1x_1 + a_2p_2x_2 + a_3p_3x_3 = 2*35*2+3*21*1+2*15+1 = 233
Entonces A = 233 \equiv 23 \, (105)
```

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

# **Ejemplo**

 $7x \equiv 1 \, (31)$ 

```
x \equiv 9(31)
\bar{7} \equiv 9(31)
```

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

## Demostración

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

Note también que el inverso módulo n es único

#### Demostración

Como  $a\bar{a} \equiv 1 (n)$  entonces  $a\bar{a}b \equiv b (n)$  luego  $x = \bar{a}b$  es solución de la ecuación  $ax \equiv b (n)$  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**,  $a^{p-1} \equiv 1$  (p) por lo que  $\bar{\mathbf{a}} = a^{p-2}$  pues  $aa^{p-2} = a^{p-1} \equiv 1$  (p) luego como  $ax \equiv b$  (p) entonces  $x \equiv a^{p-2}b$  (p)

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

**Teorema.** Teorema de Wilson. Sea p entero mayor que 1, p es primo si y solo si  $(p-1)! \equiv -1$  (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 < ppor tanto  $d \le p-1$  por lo que d|(p-1)!pero como d|(p-1)!+1 entonces d|1 por lo que d=1lo que contradice a 1 < d < p y, por tanto, p debe ser primo

Demostremos ahora que si p es primo entonces p|(p-1)!+1Es fácil verificar que el teorema se cumple para p=2,3entonces tomemos p>3

Un  $SRC(p) = \{0, 1, 2, ..., p-1\}$  y si se tiene  $a \in SRC(p)$  entonces si (a, p) = 1 se tendría que  $ax \equiv 1$  (p) tiene solución y es única Luego, con excepción del 0, para todo elemento de SRC(p) se tiene que

hay un número del propio conjunto que ambos multiplicados dejan resto 1. Ahora, si a es una solución de  $ax \equiv 1 (p)$  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,\ldots,p-2\} si b es solución de ax\equiv 1 (p) tal que a\neq b y a,b\in S luegp 2*3*\ldots*(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)
```