

Conferencia 5 - Sistemas Residuales

October 20, 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

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

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

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

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

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