

Congruencias lineales

Clase 30

IIC 1253

Prof. Pedro Bahamondes

Outline

Inverso modular

Congruencias

Teorema chino del resto

Epílogo



Inversos modulares

Definición

b es **inverso** de a en módulo n si $a \cdot b \equiv_n 1$.

Podemos denotarlo como a^{-1} . Ojo: no es lo mismo que $\frac{1}{a}$.

Ejemplo

¿Cuál es el inverso de 5 en módulo 3?

¿Existe siempre inverso para todo a y módulo n ?

Inversos modulares

Teorema

a tiene inverso en módulo n si y sólo si $MCD(a, n) = 1$.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Si $MCD(a, n) = 1$, decimos que a y n son **primos relativos** o **coprimos**

Inversos modulares

Teorema

a tiene inverso en módulo n si y sólo si $MCD(a, n) = 1$.

(\Rightarrow) Supongamos que a tiene inverso en módulo n , digamos b . Por demostrar: $MCD(a, n) = 1$.

Como b es el inverso de a en módulo n , se cumple que $a \cdot b \equiv_n 1$, y por lo tanto $(a \cdot b) \bmod n = 1$. Entonces, tenemos que $a \cdot b = k \cdot n + 1$, y despejando 1 obtenemos que $1 = a \cdot b - k \cdot n$. Luego, necesariamente cualquier entero c tal que $c \mid a$ y $c \mid n$ debe cumplir que $c \mid 1$, por lo que la única posibilidad es que c sea 1, y por lo tanto necesariamente $MCD(a, n) = 1$.

Inversos modulares

Teorema

a tiene inverso en módulo n si y sólo si $MCD(a, n) = 1$.

(\Leftarrow) Supongamos que $MCD(a, n) = 1$. Por demostrar: a tiene inverso en módulo n .

Si ejecutamos el algoritmo extendido del MCD obtenemos s, t tales que

$$1 = s \cdot a + t \cdot n$$

$$\Leftrightarrow a \cdot s = (-t) \cdot n + 1$$

$$\Leftrightarrow a \cdot s \bmod n = 1$$

$$\Leftrightarrow a \cdot s \equiv_n 1$$

Y entonces a tiene inverso en módulo n , específicamente s . □

¡Podemos calcular el inverso con el algoritmo extendido!
En tal caso, el coeficiente s que acompaña a a es su inverso

Objetivos de la clase

- Conocer la estructura de una congruencia lineal
- Resolver congruencias lineales
- Demostrar el teorema chino del resto
- Resolver sistemas de congruencias lineales

Outline

Inverso modular

Congruencias

Teorema chino del resto

Epílogo

Notación

Dados $a, b, n \in \mathbb{Z}$, si $a \equiv_n b$ también podemos escribir:

$$a \equiv b \pmod{n}$$

Esta es la notación más usada en la literatura.

Ojo que no es lo mismo que $(b \bmod n)$

Ecuaciones de congruencia

Definición

Una **congruencia lineal** es una ecuación de la forma

$$ax \equiv b \pmod{n}$$

donde $n \in \mathbb{N} - \{0\}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable.

Ejemplos

$$3x \equiv 2 \pmod{7}$$

$$4x \equiv 3 \pmod{6}$$

¿Cómo resolvemos estas ecuaciones?

Inversos modulares

Definición (con nueva notación)

b es **inverso** de a en módulo n si

$$ab \equiv 1 \pmod{n}$$

Podemos denotarlo como a^{-1} . Ojo: no es lo mismo que $\frac{1}{a}$.

¿Existe siempre inverso para todo a y módulo n ?

Inversos modulares

Teorema

a tiene inverso en módulo n si y sólo si $MCD(a, n) = 1$.

Si $MCD(a, n) = 1$, decimos que a y n son **primos relativos** o **coprimos**

Ecuaciones de congruencia

Corolario (del teorema de los inversos)

Si a y n son primos relativos, entonces $ax \equiv b \pmod{n}$ tiene solución en \mathbb{Z}_n .

Ejercicio

Demuestre el corolario.

Ejercicio

Resuelva las ecuaciones anteriores.

Ecuaciones de congruencia

Corolario (del teorema de los inversos)

Si a y n son primos relativos, entonces $ax \equiv b \pmod{n}$ tiene solución en \mathbb{Z}_n .

Como a y n son primos relativos, a tiene inverso en módulo n . Entonces:

$$\begin{aligned} ax \equiv b \pmod{n} &\Leftrightarrow (a^{-1} \cdot a)x \equiv (a^{-1} \cdot b) \pmod{n} \\ &\Leftrightarrow x \equiv (a^{-1} \cdot b) \pmod{n} \end{aligned}$$

Ecuaciones de congruencia

Ejercicio

Resuelva $3x \equiv 2 \pmod{7}$.

El inverso de 3 en módulo 7 es 5: $3 \cdot 5 = 15 \equiv 1 \pmod{7}$.

$$\begin{aligned}x &\equiv 5 \cdot 2 \pmod{7} \\ &\equiv 10 \pmod{7} \\ &\equiv 3 \pmod{7}\end{aligned}$$

$x = 3$ es solución en \mathbb{Z}_7 .

Outline

Inverso modular

Congruencias

Teorema chino del resto

Epílogo

Teorema Chino del Resto

Ejercicio

El General Tso se encontraba próximo a una nueva batalla, pero esta vez quería saber cuántos soldados de su ejército resultarían muertos, y para eso necesitaba contarlos.

Si los soldados se ordenaban en filas de 3, sobraban 2 soldados. Si se ordenaban en filas de 5, sobraban 3, y si se ordenaban en filas de 7, solo sobraban 2.

Si x es la cantidad de soldados en el ejército del General Tso:

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

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

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

¿Cómo resolvemos este sistema de ecuaciones?

Teorema Chino del Resto

Teorema

Sean m_1, m_2, \dots, m_n con $m_i > 1$ tal que m_i, m_j son primos relativos con $i \neq j$. Para $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$, el sistema de ecuaciones:

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{m_2}$$

$$\vdots$$

$$x \equiv a_n \pmod{m_n}$$

tiene una única solución en \mathbb{Z}_m con $m = \prod_{i=1}^n m_i$

La demostración es constructiva: ¡nos dará la solución!

Teorema Chino del Resto

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Ejercicio

¿Cuántos soldados tiene el ejército del General Tso?

Teorema Chino del Resto

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Dividiremos la demostración en existencia (i) y unicidad (ii) de la solución al sistema de ecuaciones.

i) Sea $m = m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_n$. Para cada $k \in \{1, \dots, n\}$ definimos

$$M_k = \frac{m}{m_k}$$

Dado que m_i, m_j son primos relativos para todo $i \neq j$, es claro que M_k y m_k son coprimos y por ende $\text{MCD}(M_k, m_k) = 1$. Por lo tanto, M_k tiene inverso M_k^{-1} en módulo m_k . Luego, definimos la solución x^* como:

$$x^* = a_1 \cdot M_1 \cdot M_1^{-1} + \dots + a_n \cdot M_n \cdot M_n^{-1}$$

Teorema Chino del Resto

Definimos la solución x^* como:

$$x^* = a_1 \cdot M_1 \cdot M_1^{-1} + \dots + a_n \cdot M_n \cdot M_n^{-1}$$

¿Es x^* una solución para el sistema de ecuaciones?

Como $M_j \equiv 0 \pmod{m_k}$ para todo $j \neq k$, entonces:

$$\begin{aligned} x^* &\equiv a_1 \cdot M_1 \cdot M_1^{-1} + \dots + a_n \cdot M_n \cdot M_n^{-1} \pmod{m_k} \\ &\equiv a_1 \cdot M_1 \cdot M_1^{-1} + \dots + a_k \cdot M_k \cdot M_k^{-1} + \dots + a_n \cdot M_n \cdot M_n^{-1} \pmod{m_k} \\ &\equiv a_k \cdot (M_k \cdot M_k^{-1}) \pmod{m_k} \\ &\equiv a_k \pmod{m_k} \end{aligned}$$

Teorema Chino del Resto

Ejercicio

Demuestre el teorema.

- ii) Por demostrar: si el sistema de ecuaciones tiene solución, entonces esta es única. Por contradicción, sean u, v soluciones distintas al sistema de congruencias. Para todo $i \in \{1, \dots, n\}$ debe cumplirse que

$$u \equiv a_i \pmod{m_i}$$

$$v \equiv a_i \pmod{m_i}$$

y por transitividad de la equivalencia obtenemos que

$$u \equiv v \pmod{m_1}$$

$$u \equiv v \pmod{m_2}$$

$$\vdots$$

$$u \equiv v \pmod{m_n}$$

Teorema Chino del Resto

Lema

Sean $m_1, m_2 > 1$ coprimos y $u, v \in \mathbb{Z}$. Si $u \equiv v \pmod{m_1}$ y $u \equiv v \pmod{m_2}$, entonces $u \equiv v \pmod{m_1 \cdot m_2}$.

Supongamos que $u \equiv v \pmod{m_1}$ y $u \equiv v \pmod{m_2}$. Por definición, sabemos que existen con $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ tales que:

$$u - v = k_1 \cdot m_1 \tag{1}$$

$$u - v = k_2 \cdot m_2 \tag{2}$$

por definición en (2):

$$m_2 \mid u - v \tag{3}$$

aplicando esto a (1):

$$m_2 \mid k_1 \cdot m_1 \tag{4}$$

Teorema Chino del Resto

Como m_1 y m_2 son primos relativos, se debe tener que $m_2 \mid k_1$, por lo que existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que:

$$k_1 = k \cdot m_2 \tag{5}$$

y reemplazando en (1) obtenemos

$$\begin{aligned} u - v &= k_1 \cdot m_1 \\ u - v &= k \cdot m_2 \cdot m_1 \\ u &\equiv v \pmod{m_1 \cdot m_2} \end{aligned}$$

Ejercicio

Generalice el lema para n equivalencias.

Teorema Chino del Resto

ii) Anteriormente obtuvimos que

$$u \equiv v \pmod{m_1}$$

$$u \equiv v \pmod{m_2}$$

$$\vdots$$

$$u \equiv v \pmod{m_n}$$

Dado que m_1, m_2, \dots, m_n son primos relativos, por el lema se debe tener que:

$$u \equiv v \pmod{m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_n}$$

de donde se concluye que la solución es única en módulo $m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_n$.



Teorema Chino del Resto

Ejercicio

¿Cuántos soldados tiene el ejército del General Tso?

$$m = 3 \cdot 5 \cdot 7 = 105$$

$$M_1 = \frac{m}{3} = \frac{105}{3} = 35$$

$$M_2 = \frac{m}{5} = \frac{105}{5} = 21$$

$$M_3 = \frac{m}{7} = \frac{105}{7} = 15$$

$$x = 2 \cdot 35 \cdot 35^{-1 \bmod 3} + 3 \cdot 21 \cdot 21^{-1 \bmod 5} + 2 \cdot 15 \cdot 15^{-1 \bmod 7}$$

$$x = 2 \cdot 35 \cdot 2 + 3 \cdot 21 \cdot 1 + 2 \cdot 15 \cdot 1$$

$$x = 140 + 63 + 30$$

$$x = 233$$

$$x \equiv_{105} 23$$

Outline

Inverso modular

Congruencias

Teorema chino del resto

Epílogo

Objetivos de la clase

- Conocer la estructura de una congruencia lineal
- Resolver congruencias lineales
- Demostrar el teorema chino del resto
- Resolver sistemas de congruencias lineales