Congruencias lineales

Clase 25

IIC 1253

Prof. Diego Bustamante

Outline

Obertura

Congruencias

Teorema chino del resto

Epílogo

Tercer Acto: Aplicaciones Algoritmos, grafos y números



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 $(b \mod n)$.

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

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

$$4x\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 6)$$

¿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.

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

Obertura

Congruencias

Teorema chino del resto

Epílogo

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.

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:

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

 $\Leftrightarrow x \equiv (a^{-1} \cdot b) \pmod{n}$

Ejercicio

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

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

$$x \equiv 5 \cdot 2 \pmod{7}$$
$$\equiv 10 \pmod{7}$$
$$\equiv 3 \pmod{7}$$

x = 3 es solución en \mathbb{Z}_7 .

Outline

Obertura

Congruencias

Teorema chino del resto

Epílogo

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

Sean m_1, m_2, \ldots, m_n con $m_i > 1$ tal que m_i, m_j son primos relativos con $i \neq j$. Para $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$, 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!

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Ejercicio

¿Cuántos soldados tiene el ejército del General Tso?

Ejercicio

Demuestre el teorema.

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

i) Sea $m = m_1 \cdot m_2 \cdot \ldots \cdot m_n$. Para cada $k \in \{1, \ldots, n\}$ 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 $MCD(M_k, m_k) = 1$. Por lo tanto, M_k tiene inverso M_k^{-1} en módulo m_k . Luego, definimos la solución x^* como:

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

Definimos la solución x^* como:

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

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

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

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

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 $i \in \{1, \ldots, n\}$ 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
 $u \equiv v \pmod{m_n}$

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):

$$m_2 \mid u - v$$
 (3)

aplicando esto a (1):

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

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

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

Ejercicio

Generalice el lema para n equivalencias.

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 $m_1, m_2, ..., m_n$ son primos relativos, por el lema se debe tener que:

$$u \equiv v \pmod{m_1 \cdot m_1 \cdot \ldots \cdot m_n}$$

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

Ejercicio

¿Cuántos soldados tiene el ejército del General Tso?

```
\begin{split} 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}{5} = 15 \\ x &= 2 \cdot 35 \cdot 35^{-1} \stackrel{\text{mod } 3}{} + 3 \cdot 21 \cdot 21^{-1} \stackrel{\text{mod } 5}{} + 2 \cdot 15 \cdot 15^{-1} \stackrel{\text{mod } 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 \end{split}
```

Outline

Obertura

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.