Teoría de números (parte 3)

Clase 25

IIC 1253

Prof. Miguel Romero

Introducción

Congruencias

Teorema chino del resto

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

Introducción

Congruencias

Teorema chino del resto

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.

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:

$$\begin{array}{ll} ax\equiv b\ (\mathrm{mod}\ n) & \Rightarrow & (a^{-1}\cdot a)x\equiv \left(a^{-1}\cdot b\right)\ (\mathrm{mod}\ n) \\ & \Rightarrow & x\equiv \left(a^{-1}\cdot b\right)\ (\mathrm{mod}\ n) \end{array}$$

Ecuaciones de congruencia

Ejercicio

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

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

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

x = 3 es solución en \mathbb{Z}_7 .

Introducción

Congruencias

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

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 primos relativos 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 $j \neq k$, entonces:

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

$$\equiv a_1 \cdot M_1 \cdot M_1^{-1} + \ldots + a_k \cdot M_k \cdot M_k^{-1} + \ldots + a_n \cdot M_n \cdot M_n^{-1} \pmod{m_k}$$

$$\equiv a_k \cdot (M_k \cdot M_k^{-1}) \pmod{m_k}$$

$$\equiv a_k \pmod{m_k}$$

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
 $u \equiv v \pmod{m_n}$

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}{7} = 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}
```

Introducción

Congruencias

Teorema chino del resto

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