

Máximo común divisor y aplicaciones

Clase 23

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

Outline

Máximo común divisor

Identidad de Bezout

Congruencias lineales

Problema chino

Outline

Máximo común divisor

Identidad de Bezout

Congruencias lineales

Problema chino

Máximo común divisor

Definición

Sea $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$.

Se define el **máximo común divisor** $\gcd(a, b)$ de a, b como el mayor número d tal que $d \mid a$ y $d \mid b$.

Ejemplos

$$\gcd(8, 12) = 4 \quad \gcd(24, 36) = 12 \quad \gcd(54, 24) = 6$$

En otras palabras, $\gcd(a, b)$ es el \leq -máximo del conjunto:

$$D_{a,b} = \{c \in \mathbb{Z} \mid c \mid a \wedge c \mid b\}$$

Para $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$, ¿siempre existe $\gcd(a, b)$?

¿cómo calculamos $\gcd(a, b)$ para a y b ?

Supongamos que queremos calcular $\gcd(287, 91)$.

Si dividimos 287 por 91:

$$287 = 91 \cdot 3 + 14$$

¿cuál es la relación entre 287, 91 y 14?

- Si $d \mid 287$ y $d \mid 91$, entonces $d \mid 14$. (¿por qué?)

$$\{d \in \mathbb{Z} \mid d \mid 287 \wedge d \mid 91\} \subseteq \{d \in \mathbb{Z} \mid d \mid 91 \wedge d \mid 14\}$$

- Si $d \mid 91$ y $d \mid 14$, entonces $d \mid 287$. (¿por qué?)

$$\{d \in \mathbb{Z} \mid d \mid 91 \wedge d \mid 14\} \subseteq \{d \in \mathbb{Z} \mid d \mid 287 \wedge d \mid 91\}$$

Por lo tanto, $\gcd(287, 91) = \gcd(91, 14)$

¿cómo calculamos $\gcd(a, b)$ para a y b ?

Teorema

Para todo $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$, $\gcd(a, b) = \gcd(b, (a \bmod b))$.

Demostración: ejercicio.

... ¿para qué nos sirve este resultado?

Ejemplo

$$\begin{array}{llll} 287 & = & 91 \cdot 3 + 14 & \gcd(287, 91) = \gcd(91, 14) \\ 91 & = & 14 \cdot 6 + 7 & \gcd(91, 14) = \gcd(14, 7) \\ 14 & = & 7 \cdot 2 & \gcd(14, 7) = 7 \end{array}$$

$$\gcd(287, 91) = \gcd(91, 14) = \gcd(14, 7) = 7$$

¿cómo calculamos $\gcd(a, b)$ para a y b ?

Si $r_0 = a$ y $r_1 = b$ con $a \geq b$, se tiene que:

$$\begin{array}{lll} r_0 & = & r_1 \cdot q_1 + r_2 & 0 \leq r_2 < r_1 \\ r_1 & = & r_2 \cdot q_2 + r_3 & 0 \leq r_3 < r_2 \\ & \vdots & & \vdots \\ r_{n-2} & = & r_{n-1} \cdot q_{n-1} + r_n & 0 \leq r_n < r_{n-1} \\ r_{n-1} & = & r_n \cdot q_n & \end{array}$$

Por el teorema anterior, tenemos que:

$$\gcd(r_0, r_1) = \gcd(r_1, r_2) = \gcd(r_2, r_3) = \cdots = \gcd(r_{n-1}, r_n) = r_n$$

Este es el **algoritmo de Euclides**.

Algoritmo de máximo común divisor

Algoritmo de Euclides

input : Números a y b con $a \geq b \geq 0$

output: Máximo común divisor entre a y b

Function MaximoComunDivisor (a, b)

$x := a$

$y := b$

while $y \neq 0$ **do**

$r := x \bmod y$

$x := y$

$y := r$

return x

¿cuál es el **tiempo** del algoritmo de Euclides?

¿cuál es el tiempo del algoritmo de Euclides?

Para $a = r_0$ y $b = r_1$ sabemos que la cantidad de pasos n cumple que:

$$\begin{array}{rcll} r_0 & = & r_1 \cdot q_1 + r_2 & 0 \leq r_2 < r_1 \\ r_1 & = & r_2 \cdot q_2 + r_3 & 0 \leq r_3 < r_2 \\ & \vdots & & \vdots \\ r_{n-2} & = & r_{n-1} \cdot q_{n-1} + r_n & 0 \leq r_n < r_{n-1} \\ r_{n-1} & = & r_n \cdot q_n & \end{array}$$

Entonces tenemos que:

$$\begin{array}{rcll} r_n & \geq & 1 & = f_2 \\ r_{n-1} & \geq & 2r_n & \geq 2f_2 = f_3 \\ r_{n-2} & \geq & r_{n-1} + r_n & \geq f_2 + f_3 = f_4 \\ & \vdots & & \vdots \\ r_2 & \geq & r_3 + r_4 & \geq f_{n-1} + f_{n-2} = f_n \\ r_1 & \geq & r_2 + r_3 & \geq f_n + f_{n-1} = f_{n+1} \end{array}$$

¿qué relación cumplen los valores f_i ?

¿cuál es el tiempo del algoritmo de Euclides?

Lema (Fibonnaci)

Para $n \geq 3$, se cumple que:

$$f_n > \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n-2}$$

Demuestre el lema usando inducción fuerte.

Usando el lema anterior, tenemos que:

$$b > f_{n+1} > \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1}$$

Despejando, obtenemos que $n < \frac{\log(b)}{\log(\alpha)} + 1$ con $\alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

Por lo tanto, el **tiempo** del algoritmo de Euclides esta en $\mathcal{O}(\log(b))$.

Outline

Máximo común divisor

Identidad de Bezout

Congruencias lineales

Problema chino

Conjunto generadores

Definición

Sea $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$.

Se define el conjunto $\langle a, b \rangle$ **generado** por a y b como:

$$\langle a, b \rangle = \{ c \in \mathbb{Z} \mid \exists s, t \in \mathbb{Z}. c = sa + tb \}$$

Ejemplo

$$\langle 2, 3 \rangle = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots, -1, -2, -3, \dots\}$$

$$\langle 6, 15 \rangle = \{0, 6, 15, 12, 21, 3, \dots, -6, -15, -12, \dots\}$$

¿es cierto que $\langle a, b \rangle = \mathbb{Z}$ para todo $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$?

Conjunto generadores

Definición

Sea $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$.

Se define el conjunto $\langle a, b \rangle$ **generado** por a y b como:

$$\langle a, b \rangle = \{ c \in \mathbb{Z} \mid \exists s, t \in \mathbb{Z}. c = sa + tb \}$$

Se define el conjunto $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$ **generado** por a_1, \dots, a_n como:

$$\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \{ c \in \mathbb{Z} \mid \exists s_1, \dots, s_n \in \mathbb{Z}. c = s_1 a_1 + s_2 a_2 + \dots + s_n a_n \}$$

¿qué representa el conjunto $\langle a \rangle$, generado por un elemento?

Menor elemento de un conjunto generador

Sea $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$.

Defina g como el menor número positivo en $\langle a, b \rangle$:

$$g = \min \{ c \in \langle a, b \rangle \mid c > 0 \}$$

¿por qué existe g ?

Preguntas

1. ¿es cierto que $\langle g \rangle \subseteq \langle a, b \rangle$?



2. ¿es cierto que $\langle a, b \rangle \subseteq \langle g \rangle$?



Por lo tanto, $\langle g \rangle = \langle a, b \rangle$.

Menor elemento de un conjunto generador

Sea $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$.

Defina g como el menor número positivo en $\langle a, b \rangle$:

$$g = \min \{ c \in \langle a, b \rangle \mid c > 0 \}$$

¿quién es g con respecto a y b ?

Como $\langle g \rangle = \langle a, b \rangle$ y $g = sa + tb$ para algún $s, t \in \mathbb{Z}$ tenemos que:

1. $g \mid a$ y $g \mid b$. ¿por qué?
2. Para todo $h \in \mathbb{Z}$, si $h \mid a$ y $h \mid b$, entonces $h \mid g$. ¿por qué?

Por lo tanto, g es el **máximo común divisor** de a y b .

Identidad de Bézout

Teorema

Para todo $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$:

1. $\gcd(a, b)$ es el **menor número positivo** tal que existe $s, t \in \mathbb{Z}$:

$$\gcd(a, b) = sa + tb$$

2. $\langle a, b \rangle = \langle \gcd(a, b) \rangle$.

¿cómo podemos encontrar s y t tal que $\gcd(a, b) = sa + tb$?

¿cómo encontrar s, t tal que $\gcd(a, b) = sa + tb$?

Ejemplo

Para encontrar $\gcd(252, 198) = 18$ tenemos que:

$$252 = 1 \cdot 198 + 54$$

$$198 = 3 \cdot 54 + 36$$

$$54 = 1 \cdot 36 + 18$$

$$36 = 2 \cdot 18$$

¿cómo usamos estos calculos
para encontrar s y t tal que $s \cdot 252 + t \cdot 198 = 18$?

Ejercicio: obtenga una regla general para encontrar s y t .

Outline

Máximo común divisor

Identidad de Bezout

Congruencias lineales

Problema chino

Ecuaciones de congruencias

Definición

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

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

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

Ejemplos

$$3x \equiv 2 \pmod{7} \qquad 4x \equiv 3 \pmod{6}$$

¿cómo podemos resolver estas ecuaciones?

¿cómo resolver $ax \equiv b \pmod{m}$?

Una posibilidad es encontrar el **inverso** $a^{-1} \in \mathbb{Z}_m$ tal que: (ojo: $a^{-1} \neq \frac{1}{a}$)

$$a \cdot a^{-1} \equiv 1 \pmod{m}$$

Si a^{-1} existe para a , entonces podemos resolver la ecuación como:

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

¿cuál es el inverso?

$$3 \cdot x \equiv 1 \pmod{7} \qquad 4 \cdot x \equiv 3 \pmod{6}$$

¿cuándo existe el **inverso multiplicativo** de a en \mathbb{Z}_m ?

Existencia de inverso multiplicativo

Definición

Decimos que a y b son **primos relativos** si $\gcd(a, b) = 1$.

Teorema

Sea $a \in \mathbb{Z}$ y $m \in \mathbb{N}$ con $m > 1$.

Si a y m son primos relativos, entonces existe un único $a^{-1} \in \mathbb{Z}_m$ tal que:

$$a \cdot a^{-1} \equiv 1 \pmod{m}$$

Existencia de inverso multiplicativo

Demostración

Suponga que a y m son primos relativos.

Por la identidad de Bézout, existen s y t en \mathbb{Z} tal que:

$$sa + tm = 1$$

$$sa + tm \equiv 1 \pmod{m} \quad (\text{usando módulo})$$

Como $tm \equiv 0 \pmod{m}$ (¿por qué?) tenemos que:

$$sa \equiv 1 \pmod{m}$$

Por lo tanto, s es un inverso multiplicativo de a módulo m .

Demuestre que $a^{-1} \in \mathbb{Z}_m$ es único.

Existencia de inverso multiplicativo

Teorema

Sea $a \in \mathbb{Z}$ y $m \in \mathbb{N}$ con $m > 1$.

Si a y m son primos relativos, entonces existe un único $a^{-1} \in \mathbb{Z}_m$ tal que:

$$a \cdot a^{-1} \equiv 1 \pmod{m}$$

Corolario

1. Si a y m son primos relativos, entonces $ax \equiv b \pmod{m}$ tiene solución en \mathbb{Z}_m .
2. Si m es primo entonces, todo $a \in \mathbb{Z}_m - \{0\}$ tiene un **inverso multiplicativo**.

¿cómo encontramos el inverso multiplicativo de $a \in \mathbb{Z}_m$?

Outline

Máximo común divisor

Identidad de Bezout

Congruencias lineales

Problema chino

Problema del ejercito Chino en el Siglo III

媽

*"¿Cuántos soldados hay en el ejercito de Han Xing's?
Si los soldados se ordenan en filas de 3, sobrarán 2 sol-
dados. En cambio, si los ordenas en filas de 5, sobrarán
3 y si los ordenas en filas de 7, solo sobrarán 2."*

Si x es la cantidad de soldados en el ejercito de Han Xing's:

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

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

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

¿cómo resolvemos este tipo de sistemas de ecuaciones?

Teorema chino del resto

Teorema

Sean m_1, \dots, m_n con $m_i > 1$ tal que m_i, m_j son **primos relativos** con $i \neq j$.

Para $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$, 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 $m = m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_n$.

¿cómo demostramos este teorema?

Teorema chino del resto

Demostración

Sea $m = m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_n$ y defina:

$$M_k = \frac{m}{m_k} \quad \text{para } k \in \{1, \dots, n\}$$

“Es fácil ver” que $\gcd(m_k, M_k) = 1$ para todo $k \in \{1, \dots, n\}$ (¿por qué?).

Por lo tanto, M_k tiene **inverso multiplicativo** $M_k^{-1} \in \mathbb{Z}_{m_k}$:

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

Definamos 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**?

Teorema chino del resto

Demostración

Definamos 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 $j \neq k$ (¿por qué?), entonces:

$$\begin{aligned} x^* &\equiv a_1 \cdot M_1 \cdot M_1^{-1} + \dots + a_n \cdot M_n \cdot M_n^{-1} \pmod{m_k} \\ &\equiv \underbrace{a_1 \cdot M_1 \cdot M_1^{-1} + \dots + a_k \cdot M_k \cdot M_k^{-1}}_{\equiv 0 \pmod{k}} + \dots + \underbrace{a_n \cdot M_n \cdot M_n^{-1}}_{\equiv 0 \pmod{k}} \pmod{m_k} \\ &\equiv a_k \cdot (M_k \cdot M_k^{-1}) \pmod{m_k} \\ &\equiv a_k \pmod{m_k} \end{aligned}$$



Demuestre que x^* es único en \mathbb{Z}_m .