

Conferencia 2 - Principios de la Teoría de Números

November 17, 2024

Definición. Sean a, b , $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0$ o $b \neq 0$, se denota $\text{mcd}(a, b) = \max\{d \mid d \in \mathbb{Z} \wedge d \mid a \wedge d \mid b\}$ como el máximo común divisor de a y b .

El $\text{mcd}(a, b)$ también suele denotarse (a, b) .

Propiedades. $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(-a, b) = \text{mcd}(a, -b) = \text{mcd}(-a, -b)$

Teorema. Sean a, b , $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, si $a \mid b$ entonces $\text{mcd}(a, b) = |a|$

El $\text{mcm}(a, 0) = |a|$ ($a \neq 0$).

Definición. Sean a, b , $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, si el $\text{mcd}(a, b) = 1$ entonces a y b son **primos relativos**

Definición. Un entero c es combinación lineal de los enteros a_1, a_2, \dots, a_n si existen enteros b_1, b_2, \dots, b_n tales que $c = a_1 * b_1 + a_2 * b_2 + \dots + a_n * b_n$.

Teorema. El máximo común divisor de a_1, a_2, \dots, a_n , números enteros, no todos iguales a 0, $\text{mcd}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ es el menor entero positivo que puede ser expresado como combinación lineal de a_1, a_2, \dots, a_n .

Demostración

Partamos de $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$.

Tomando $x_i = a_i$ se tiene que $\sum_{i=1}^n a_i x_i = \sum_{i=1}^n a_i^2 \geq 0$

Como existe $a_k \neq 0$ ($1 \leq k \leq n$) entonces $\sum_{i=1}^n a_i^2 > 0$

Por tanto existe al menos una combinación lineal positiva.

Sea $S = \{d \mid d > 0, a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n, \forall(i) 1 \leq i \leq n, x_i \in \mathbb{Z}\}$

$S \neq \emptyset$

Por el **Principio del Buen Ordenamiento (PBO)** tomemos

$s = a_1s_1 + a_2s_2 + \dots + a_ns_n$ como el menor elemento de S .

Probemos que $a \mid a_1$

Por el **Algoritmo de la División**

$a_1 = sq + r$ $0 \leq r < s$

Supongamos que $r > 0$

$r = a_1 - sq$

$r = a_1 - (a_1s_1 + a_2s_2 + \dots + a_ns_n)q$

$r = a_1(1 - s_1q) + a_2(-s_2q) + \dots + a_n(-s_nq)$

Por tanto r es una combinación lineal positiva de los a_i tal que $r < s$ pero s es la menor de las combinaciones lineales positivas. Y esto es una contradicción!

Luego $r = 0$ y, por tanto, $s \mid a_1$

Análogamente, se puede demostrar que $a \mid a_i$, $1 \leq i \leq n$

Entonces s es divisor común de a_i , $1 \leq i \leq n$

Ahora, sea d el mayor de los divisores comunes de a_i , entonces $s \leq d$

Por otra parte, d divide a cualquier combinación lineal de a_i , entonces $d \mid s$ y, por tanto, $d \leq s$

Entonces, como $d \leq s \leq d$ se tiene que $s = d$

Teorema. Sean a, b , $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, el conjunto de los divisores comunes de a y b coincide con el conjunto de los divisores del $\text{mcd}(a, b)$

Corolario. Si a_1, a_2, \dots, a_n son números enteros no todos iguales a 0 entonces $\text{mcd}(a_1, a_2, \dots, a_n) = \text{mcd}(a_1, \text{mcd}(a_2, a_3, \dots, a_n))$

Corolario. Sean a, b , $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, no simultáneamente nulos, entonces $\frac{a}{\text{mcd}(a,b)}$ y $\frac{b}{\text{mcd}(a,b)}$ son **primos relativos**. O sea, $\text{mcd}(\frac{a}{\text{mcd}(a,b)}, \frac{b}{\text{mcd}(a,b)}) = 1$

Teorema. Sea a , $a \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0$, $b_i \in \mathbb{Z}$, $1 \leq i \leq n$, si $a|b_1 * b_2 * \dots * b_n$ y para todo j , $1 \leq j \leq n-1$, se cumple que $\text{mcd}(a, b_j) = 1$ entonces $a|b_n$

Corolario. Sean a, b, q, r tales que $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, $q \in \mathbb{Z}$, $r \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$, y $a = q * b + r$ entonces $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r)$

Demostración

Si $x|a$ y $x|b$ entonces se tiene que $a = xy_1$ y $b = xy_2$, luego

$$a = qb + r$$

$$xy_1 = qxy_2 + r$$

$$r = xy_1 - qxy_2$$

$$r = x(y_1 - qy_2)$$

Por lo que $x|r$

De igual modo, si $x|b$ y $x|r$ entonces se tiene que $b = xy_2$ y $r = xy_3$, luego

$$a = qb + r$$

$$a = qxy_2 + xy_3$$

$$a = x(qy_2 + y_3)$$

Por lo que $x|a$

Como los divisores comunes de a y b coinciden con los de b y r , entonces tendrán el mismo máximo común divisor.

Definición. Sean a, b, c , $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, $c \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0$, $b \neq 0$ se dice que $ax + by = c$ es una ecuación lineal diofantina si esta es resuelta con $x \in \mathbb{Z}$ y $y \in \mathbb{Z}$

Teorema. La ecuación lineal diofantina $ax + by = c$ tiene solución si y solo si $\text{mcd}(a, b)|c$

Demostración

Se debe demostrar en ambos sentidos.

Demostremos que si $ax + by = c$ tiene solución entonces $\text{mcd}(a, b)|c$.

Como $ax + by = c$ tiene solución tomemos $d = \text{mcd}(a, b)$, luego se sabe que $d|ax + by$ y, por tanto, $d|c$.

Demostremos ahora que si $\text{mcd}(a, b)|c$ entonces $ax + by = c$ tiene solución.

Si $\text{mcd}(a, b)|c$ entonces existe k , $k \in \mathbb{Z}$ tal que $c = k(a, b)$.

Ahora, sabemos que existe $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$ tal que

$$ax_0 + by_0 = (a, b)$$

por lo que

$$akx_0 + bky_0 = k(a, b)$$

Entonces, si se toma $x = kx_0$ y $y = ky_0$ se cumple que existe $x, y \in \mathbb{Z}$ tal que

$$ax + by = c$$

Teorema. Algoritmo de Euclides. Sean a, b , $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, $a > b$, si se realizan los siguientes cálculos:

$$a = q_1 * b + r_1 \quad 0 \leq r_1 < b$$

$$b = q_2 * r_1 + r_2 \quad 0 \leq r_2 < r_1$$

$$r_1 = q_3 * r_2 + r_3 \quad 0 \leq r_3 < r_2$$

$$r_2 = q_4 * r_3 + r_4 \quad 0 \leq r_4 < r_3$$

...

...

...

$$r_{k-2} = q_k * r_{k-1} + r_k \quad 0 \leq r_k < r_{k-1}$$

$$r_{k-1} = q_{k+1} * r_k \quad 0 = r_{k+1}$$

donde r_k es el último resto diferente de 0, entonces $r_k = \text{mcd}(a, b)$

Ejemplo Para calcular el máximo común divisor de 3088 y 456:

$$3088 = 6 * 456 + 352$$

$$456 = 1 * 352 + 104$$

$$352 = 3 * 104 + 40$$

$$104 = 2 * 40 + 24$$

$$40 = 1 * 24 + 16$$

$$24 = 1 * 16 + 8$$

$$16 = 2 * 8 + 0$$

Entonces 8 es el último resto distinto de 0. Por tanto $\text{mcd}(3088, 456) = 8$

A partir del **Algoritmo de Euclides** también se puede calcular la combinación lineal de la siguiente forma:

$$A_1 = 1 \quad B_1 = -q_k$$

$$A_2 = B_1 \quad B_2 = A_1 - q_{k-1} * B_1$$

...

$$A_{i+1} = B_i \quad B_{i+1} = A_i - q_{k-i} * B_i$$

...

$$A_{k-1} = B_{k-2} \quad B_{k-1} = A_{k-2} - q_2 * B_{k-2}$$

$$A_k = B_{k-1} \quad B_k = A_{k-1} - q_1 * B_{k-1}$$

Luego $r_k = a * A_k + b * B_k$ y, por lo tanto, $r_k = a * A_k + b * B_k = \text{mcd}(a, b)$

Ejemplo Para calcular la combinación lineal de 3088 y 456 con la que se obtiene su mcd se tiene:

$$3088 = 6 * 456 + 352 \quad A_1 = 1 \quad B_1 = -1$$

$$456 = 1 * 352 + 104 \quad A_2 = -1 \quad B_2 = 1 - 1 * (-1) = 2$$

$$352 = 3 * 104 + 40 \quad A_3 = 2 \quad B_3 = -1 - 2 * 2 = -5$$

$$104 = 2 * 40 + 24 \quad A_4 = -5 \quad B_4 = 2 - 3 * (-5) = 17$$

$$40 = 1 * 24 + 16 \quad A_5 = 17 \quad B_5 = -5 - 1 * 17 = -22$$

$$24 = 1 * 16 + 8 \quad A_6 = -22 \quad B_6 = 17 - 6 * (-22) = 149$$

$$16 = 2 * 8 + 0$$

$$\text{Por tanto } 8 = \text{mcd}(3088, 456) = 3088 * (-22) + 456 * 149$$

Teorema. Si x_0, y_0 son una solución de la ecuación diofantina $ax + by = c$ entonces $x = x_0 + k \frac{b}{(a,b)}$ y $y = y_0 - k \frac{a}{(a,b)}$ con $k \in \mathbb{Z}$ es la solución general de la ecuación diofantina.

Demostración

Se debe demostrar, primero que es solución y luego que toda solución es de esa forma.

La demostración de lo primero es trivial, basta sustituir en la ecuación original.

Para demostrar lo segundo, asumamos que x_1, y_1 son otra solución de la ecuación, luego

$$ax_0 + by_0 = ax_1 + by_1$$

$$a(x_0 - x_1) = b(y_1 - y_0)$$

$$\frac{a}{(a,b)}(x_0 - x_1) = \frac{b}{(a,b)}(y_1 - y_0)$$

Esto implica que

$$\frac{b}{(a,b)} \mid \frac{a}{(a,b)}(x_0 - x_1)$$

pero como se sabe que $(\frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)}) = 1$ entonces $\frac{b}{(a,b)} \mid x_0 - x_1$

por tanto existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que $x_1 = x_0 + k \frac{b}{(a,b)}$ luego

$$\frac{a}{(a,b)}(x_0 - x_1) = \frac{b}{(a,b)}(y_1 - y_0)$$

$$\frac{a}{(a,b)}(x_0 - x_0 - k \frac{b}{(a,b)}) = \frac{b}{(a,b)}(y_1 - y_0)$$

$$\frac{a}{(a,b)}(-k \frac{b}{(a,b)}) = \frac{b}{(a,b)}(y_1 - y_0)$$

$$-k \frac{a}{(a,b)} = y_1 - y_0$$

$$y_1 = y_0 - k \frac{a}{(a,b)}$$

Entonces $x = x_0 + k \frac{b}{(a,b)}$ y $y = y_0 - k \frac{a}{(a,b)}$ son solución general de la ecuación.

Definición. Sean a, b, c , $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, $c \in \mathbb{Z}$, los tres distintos de 0, se dice que c es múltiplo común de a y b si c es múltiplo de a y c es múltiplo de b . Se dice que c es el mínimo común múltiplo de a y b , si es el menor entero positivo múltiplo común de a y b , lo que se denota $mcm(a, b)$.

El $mcm(a, b)$ también suele denotarse $[a, b]$.

Teorema. Sean a, b , $a \in \mathbb{Z}_+$, $b \in \mathbb{Z}_+$, todo múltiplo común de a y b se expresa como $k \frac{a*b}{(a,b)}$ donde $k \in \mathbb{Z}$

Demostración

Sea m múltiplo común de a y b , entonces

$$m = k_1 a = k_2 b$$

$$k_1 \frac{a}{(a,b)} = k_2 \frac{b}{(a,b)}$$

Por tanto

$$\frac{b}{(a,b)} \mid k_1 \frac{a}{(a,b)} \text{ pero como } (\frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)}) = 1$$

$$\frac{b}{(a,b)} \mid k_1 \text{ luego existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tal que } k_1 = k \frac{b}{(a,b)}$$

$$\text{y por tanto } m = k_1 a = k \frac{a*b}{(a,b)}$$

Corolario. El $mcm(a, b) = \frac{|a*b|}{mcd(a,b)}$, lo que es lo mismo $(a, b) = \frac{|a*b|}{[a,b]}$

Corolario. Todo múltiplo común de a y b es múltiplo común de $[a, b]$