Conferencia 2 - Principios de la Teoría de Números

September 14, 2025

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

El mcd(a, b) también suele denotarse (a, b).

Propiedades. mcd(a,b) = mcd(-a,b) = mcd(a,-b) = mcd(-a,-b)

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

El $mcd(a, 0) = |a| \ (a \neq 0).$

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

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

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

Demostración

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

Tomando $x_i = a_i$ se tiene que $\sum_{i=1}^n a_i x_i = \sum_{i=1}^n a_i^2 \ge 0$ Como existe $a_k \ne 0 \ (1 \le k \le n)$ entonces $\sum_{i=1}^n a_i^2 > 0$

Por tanto existe al menos una combinación lineal positiva.

Sea $S = \{d | d > 0, d = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \ldots + a_n x_n, \forall (i) 1 \le i \le n x_i \in \mathbb{Z} \}$ $S \neq \emptyset$

Por el Principio del Buen Ordenamiento (PBO) tomemos

 $s = a_1 s_1 + a_2 s_2 + \ldots + a_n s_n$ como el menor elemento de S.

Probemos que $s|a_1$

Por el Algoritmo de la División

 $a_1 = sq + r, \ 0 \le r < s$

Supongamos que r > 0

 $r = a_1 - sq$

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

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

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

Luego r = 0 y, por tanto, $s|a_1$

Análogamente, se puede demostrar que $s|a_i, 1 \le i \le n$

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

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

Por otra parte, d divide a cualquier combinación lineal de a_i , entonces d|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 mcd(a,b)

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

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

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

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 mcd(a, b) = 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 mcd(a,b)|c

Demostración

Se debe demostrar en ambos sentidos.

Demostremos que si ax + by = c tiene solución entonces mcd(a,b)|c. Como ax + by = c tiene solución tomemos d = mcd(a,b), luego se sabe que d|ax + by y, por tanto, d|c.

Demostremos ahora que si mcd(a,b)|c entonces ax+by=c tiene solución. Si 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 siquientes cálculos:

```
\begin{array}{l} a = q_1 * b + r_1 \ 0 \leq r_1 < b \\ b = q_2 * r_1 + r_2 \ 0 \leq r_2 < r_1 \\ r_1 = q_3 * r_2 + r_3 \ 0 \leq r_3 < r_2 \\ r_2 = q_4 * r_3 + r_4 \ 0 \leq r_4 < r_3 \\ \dots \\ \dots \\ r_{k-2} = q_k * r_{k-1} + r_k \ 0 \leq r_k < r_{k-1} \\ r_{k-1} = q_{k+1} * r_k \ 0 = r_{k+1} \\ donde \ r_k \ es \ el \ \'{u}ltimo \ resto \ diferente \ de \ 0, \ entonces \ r_k = mcd(a,b) \end{array}
```

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 mcd(3088, 456) = 8

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

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

$$A_2 = B_1 \ B_2 = A_1 - q_{k-1} * B_1$$
...
$$A_{i+1} = B_i \ B_{i+1} = A_i - q_{k-i} * B_i$$
...
$$A_{k-1} = B_{k-2} \ B_{k-1} = A_{k-2} - q_2 * B_{k-2}$$

$$A_k = B_{k-1} \ B_k = A_{k-1} - q_1 * B_{k-1}$$
Luego $r_k = a * A_k + b * B_k$ y, por lo tanto, $r_k = a * A_k + b * B_k = mcd(a, b)$

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

```
3088 = 6*456 + 352 \ A_1 = 1 \ B_1 = -1 456 = 1*352 + 104 \ A_2 = -1 \ B_2 = 1 - 1*(-1) = 2 352 = 3*104 + 40 \ A_3 = 2 \ B_3 = -1 - 2*2 = -5 104 = 2*40 + 24 \ A_4 = -5 \ B_4 = 2 - 3*(-5) = 17 40 = 1*24 + 16 \ A_5 = 17 \ B_5 = -5 - 1*17 = -22 24 = 1*16 + 8 \ A_6 = -22 \ B_6 = 17 - 6*(-22) = 149 16 = 2*8 + 0 Por tanto 8 = 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
$$\frac{b}{(a,b)}|\frac{a}{(a,b)}(x_0 - x_1)$$
pero como se sabe que $(\frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)}) = 1$ entonces $\frac{b}{(a,b)}|x_0 - x_1$

por tanto existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que $x_1 = x_0 + k \frac{b}{(a,b)}$ luego sustituyendo en la ecuación inicial se obtiene:

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

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 de a y b, lo que se denota mcm(a,b).

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

Teorema. Sean $a,b,\ a\in\mathbb{Z}_+,\ b\in\mathbb{Z}_+,\ todo\ m\'ultiplo\ com\'un\ de\ a\ y\ b\ se\ expresa\ como\ k\frac{a*b}{(a,b)}\ donde\ k\in\mathbb{Z}$

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

$$\frac{b}{(a,b)} | k_1 \text{ luego existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tal que } k_1 = k \frac{b}{(a,b)}$$
y por tanto $m = k_1 a = k \frac{a*b}{(a,b)}$

Corolario. El $[a,b] = \frac{|a*b|}{(a,b)}$, 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]