

Ampliación de Matemáticas

Teoría de Números

José Luis Bravo Trinidad

La Teoría de Números surgió en las antiguas civilizaciones al tener que resolver problemas con números enteros.

Perdió importancia práctica debido al desarrollo del análisis moderno.

Con la computación recuperó su dimensión práctica, pues en última instancia las computadoras sólo trabajan con números enteros.

Aplicaciones:

- Criptografía
- Códigos correctores y detectores de errores
- Tablas hash
- Procesado de señales digitales.

División entera

Teorema (Algoritmo de la División)

Sean $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$.

Existen $c, r \in \mathbb{Z}$ únicos tales que $a = bc + r$ y $0 \leq r < |b|$.

Los números a, b, q, r dados por el teorema anterior se denominan **dividendo**, **divisor**, **cociente** y **resto**, respectivamente.

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0$, decimos que a **divide** a b si el resto al dividir b entre a es cero. También diremos en ese caso que b es **múltiplo** de a . Lo denotamos $a|b$

Dados, $a, b \in \mathbb{Z}$, $c \in \mathbb{Z}$ es un **divisor común** si c divide a a y a b .

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$, el **máximo común divisor** de a y b , $\text{mcd}(a, b)$, es el mayor de los divisores comunes de a y b .

Dados, $a, b \in \mathbb{Z}$, $c \in \mathbb{Z}$ es un **múltiplo común** si c es múltiplo de a y a b .

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$, el **mínimo común múltiplo** de a y b , $\text{mcm}(a, b)$, es el menor de los múltiplos comunes positivos de a y b .

Se dice que $a, b \neq 0$ son **primos entre sí** si $\text{mcd}(a, b) = 1$.

Proposición

Sean $a, b, c \in \mathbb{Z}$ tales que $c|a$ y $c|b$. Entonces $c|ax + by$ para todo $x, y \in \mathbb{Z}$.

En particular, $\text{mcd}(a, b)|ax + by$ para todo $x, y \in \mathbb{Z}$.

Teorema (Identidad de Bézout)

Sean $a, b \in \mathbb{Z}$, $a, b \neq 0$. El máximo común divisor de a y b es el entero positivo d más pequeño que puede expresarse en la forma $d = ax + by$ para $x, y \in \mathbb{Z}$.

Corolario

Si a, b son primos entre sí, entonces existen $x, y \in \mathbb{Z}$ tales que $ax + by = 1$.

Teorema (Algoritmo de Euclides)

Sean $a, b \neq 0$ números enteros. Sea r tal que $a = bc + r$. Entonces

- Si $r = 0$, entonces $\text{mcd}(a, b) = b$.
- Si $r \neq 0$, entonces $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r)$.

Para calcular el máximo común divisor de dos números enteros, a, b , utilizaremos el siguiente algoritmo:

- 1 Dividimos a entre b : $a = bc + r$.
- 2 Si $r = 0$, entonces devolvemos $\text{mcd}(a, b) = b$.
- 3 Si $r \neq 0$, entonces $a = b$, $b = r$ y volvemos a 1.

Teorema (Lemma de Euclides)

Si $c|ab$ y c es primo con a , entonces $c|b$.

Demostración.

Como c es primo con a ,

$$\text{mcd}(c, a) = 1.$$

Por la identidad de Bezout existen x e y tales que

$$cx + ay = 1$$

Multiplicando por b ,

$$b = cxb + aby.$$

Como c y ab son múltiplos de c , b también. □

Ecuaciones diofánticas

Una **ecuación diofántica** es una ecuación de la forma

$$p(n_1, \dots, n_m) = 0,$$

donde $p(n_1, \dots, n_m)$ es un polinomio en las variables n_1, \dots, n_m y lo que se busca son $n_1, \dots, n_m \in \mathbb{Z}$ que satisfagan la ecuación.

La ecuación diofántica más sencilla es la lineal con dos variables: Dados $a, b, n \in \mathbb{Z}$, se trata de encontrar todos los $x, y \in \mathbb{Z}$ tales que

$$ax + by = n.$$

En este caso es fácil caracterizar la existencia de soluciones.

Teorema

Sean $a, b, n \in \mathbb{Z}$. La ecuación $ax + by = n$ tiene solución entera si y solo si $\text{mcd}(a, b) | n$.

Para encontrar una solución de la ecuación $ax + by = n$, se puede utilizar el Algoritmo de Euclides para determinar \bar{x} e \bar{y} tales que

$$a\bar{x} + b\bar{y} = \text{mcd}(a, b).$$

Entonces, una solución x_0, y_0 de la ecuación lineal será

$$x_0 = \frac{n\bar{x}}{\text{mcd}(a, b)}, \quad y_0 = \frac{n\bar{y}}{\text{mcd}(a, b)}.$$

Para calcular todas las soluciones de la ecuación lineal se aplica el siguiente resultado.

Teorema

Sean $a, b, n \neq 0$, si x_0, y_0 es una solución de la ecuación $ax + by = n$, entonces todas las soluciones son

$$\left\{ x_0 + k \frac{b}{\text{mcd}(a, b)}, y_0 - k \frac{a}{\text{mcd}(a, b)} : k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Congruencias

Fijado $m \in \mathbb{N}$, diremos que $a, b \in \mathbb{Z}$ son congruentes módulo m si $m \mid (a - b)$ y lo denotaremos $a \equiv_m b$ ó $a \equiv b \pmod{m}$.

Teorema

$a \equiv_m b$ si y sólo si a y b tienen el mismo resto al dividir por m .

Teorema

Fijado $m \in \mathbb{N}$, la relación \equiv_m es una relación de equivalencia. Es más, si denotamos como $[n]$ la clase de equivalencia de $n \in \mathbb{N}$, entonces para todo $a \in \mathbb{Z}$ se verifica que

$$a \in [0] \text{ o } a \in [1] \text{ o } \dots \text{ o } a \in [m - 1].$$

Fijado $m \in \mathbb{N}$, al conjunto de clases de equivalencia lo denotaremos $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

Teorema

En $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ podemos definir las operaciones

$$[a] + [b] = [a + b], \quad [a][b] = [ab].$$

Con las operaciones anteriores $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ tiene estructura de anillo (se puede sumar y multiplicar con las propiedades usuales).

Además, si $\text{mcd}(a, m) = 1$, entonces existe $[b] \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ tal que $[a][b] = 1$ ($[b]$ es el inverso de $[a]$).

No se verifica que si $[a][b] = [0]$, entonces $[a] = [0]$ o $[b] = [0]$.

Introducción

Teorema

La ecuación $ax \equiv_m b$ tiene solución si y solo si $d = \text{mcd}(a, m) \mid b$.
Si tiene solución, tiene d soluciones, que son

$$x \equiv_m x_0 + (m/d)k, \quad k = 0, 1, \dots, d-1, \text{ (equiv. } x \equiv_{m/d} x_0),$$

donde $x_0 = (a/d)^{-1}(b/d)$ (nótese que $(a/d)^{-1}$ es el inverso de a/d).

Corolario

Si $\text{mcd}(a, m) = 1$, entonces para todo $b \in \mathbb{Z}$ la ecuación $ax \equiv_m b$ tiene solución única en $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$, $x \equiv_m a^{-1}b$.

Teorema (Teorema Chino del Resto)

Sean m_1 y m_2 primos entre sí. Entonces la ecuación

$$x \equiv_{m_1} b_1, \quad x \equiv_{m_2} b_2$$

tiene solución única en $\mathbb{Z}/m_1m_2\mathbb{Z}$,

$$x \equiv_{m_1m_2} b_1y_1m_2 + b_2y_2m_1,$$

donde y_1 es el inverso de m_2 en $\mathbb{Z}/m_1\mathbb{Z}$ e y_2 es el inverso de m_1 en $\mathbb{Z}/m_2\mathbb{Z}$.

Corolario (Teorema Chino del Resto)

El sistema de congruencias

$$a_i x \equiv_{m_i} b_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

donde m_i, m_j son primos entre sí, $1 \leq i \neq j \leq n$ y a_i, m_i son primos entre sí, $i = 1, \dots, n$, tiene una única solución en $\mathbb{Z}/m_1 m_2 \dots m_n \mathbb{Z}$,

$$x \equiv_{m_1 m_2 \dots m_n} \sum a_i^{-1} b_i y_i M_i,$$

donde y_i es el inverso de $M_i = m_1 m_2 \dots m_n / m_i$ en $\mathbb{Z}/m_i \mathbb{Z}$.

Teorema

Sean m_1 y m_2 números naturales y $d = \text{mcd}(m_1, m_2)$. Si $d \mid (b_2 - b_1)$ entonces la ecuación

$$x \equiv_{m_1} b_1, \quad x \equiv_{m_2} b_2$$

tiene solución única en $\mathbb{Z}/(m_1 m_2/d)\mathbb{Z}$,

$$x \equiv_{m_1 m_2/d} b_1 + \bar{b} \bar{m}_1^{-1} m_1,$$

donde $\bar{b} = ((b_2 - b_1)/d)$ y \bar{m}_1^{-1} es el inverso de m_1/d en $\mathbb{Z}/m_2\mathbb{Z}$.

Si $n \in \mathbb{N}$ es no nulo, se define el **indicador de Euler** de m y se denota $\phi(m)$, como el número de enteros positivos entre 1 y m que son primos con m .

Para calcular $\phi(m)$ se emplean las siguientes reglas:

- ① Si $\text{mcd}(a, b) = 1$, entonces $\phi(ab) = \phi(a)\phi(b)$.
- ② Si p es un número primo, entonces $\phi(p^r) = p^r - p^{r-1}$.

Teorema (Teorema de Euler)

Sean a, m enteros con $m \geq 1$. Si $\text{mcd}(a, m) = 1$, entonces

$$a^{\phi(m)} \equiv_m 1.$$

Corolario (Congruencia de Fermat)

Sea p un número primo. Si un número entero a no es múltiplo de p , entonces

$$a^{p-1} \equiv_p 1.$$

Teorema

Sea $b \geq 2$ un número natural (llamado base), entonces todo número $n \in \mathbb{N}$ puede escribirse de modo único en base b en la forma

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \dots + a_2 b^2 + a_1 b^1 + a_0 b^0,$$

para algún $k \geq 0$, $0 \leq a_i < b$, $i = 1, \dots, k$ y $a_k \neq 0$.

Si n está expresado en base b como

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \dots + a_2 b^2 + a_1 b^1 + a_0 b^0,$$

lo denotaremos

$$n = (a_k, a_{k-1}, \dots, a_2, a_1, a_0)_b.$$

Usualmente, si $b \geq 10$ se utilizan letras mayúsculas para denotar las cifras mayores que 9.

Criterios de divisibilidad

Sea n un número natural. Fijado $b \geq 2$, tenemos

$$n = a_m b^m + a_{m-1} b^{m-1} + \dots + a_2 b^2 + a_1 b^1 + a_0 b^0.$$

Si consideramos su clase de equivalencia en $\mathbb{Z}/k\mathbb{Z}$, tenemos

$$\begin{aligned} [n] &= [a_m b^m + a_{m-1} b^{m-1} + \dots + a_2 b^2 + a_1 b^1 + a_0 b^0] \\ &= [a_m r_m + a_{m-1} r_{m-1} + \dots + a_2 r_2 + a_1 r_1 + a_0 r_0], \end{aligned}$$

donde $r_i \equiv_k b^i$ y $0 \leq r_i < k$, $i = 1, \dots, m$. En particular, n será divisible entre k si y solo si

$$a_m r_m + a_{m-1} r_{m-1} + \dots + a_2 r_2 + a_1 r_1 + a_0 r_0 \equiv_m 0.$$