

# Teoría de Números

Jaime Sebastian Chavarria Fuentes

January 16, 2025

## 1 Aritmética Modular

### 1.1 Teoría de Congruencias

Una congruencia es una relación de equivalencia entre enteros que se basa en sus restos al dividirse por un número dado.

**Definición 1.1** (Congruencia). *Decimos que dos números enteros  $a$  y  $b$  son congruentes módulo  $n$ , y escribimos  $a \equiv b \pmod{n}$ , que significa que:*

$$a \% n == b \% n$$

Tambien podemos decir que si  $a \equiv b \pmod{n}$  entonces se puede decir que:

$$n | (a - b)$$

Es decir que  $n$  divide a:  $(a - b)$

**Ejemplo 1.2.**  $17 \equiv 2 \pmod{5}$ , ya que  $17 - 2 = 15$  es divisible por 5.

**Propiedades:**

- Si  $a \equiv b \pmod{n}$ , entonces  $a + x \equiv b + x \pmod{n}$ .
- Si  $a \equiv b \pmod{n}$ , entonces  $a \cdot x \equiv b \cdot x \pmod{n}$ .
- Si  $a \equiv b \pmod{n}$  y  $x \equiv y \pmod{n}$ , entonces  $a + x \equiv b + y \pmod{n}$ .
- $a^n \equiv b^n \pmod{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- Dispuesto a completar y/o agregar cosas

## 2 Fibonacci

La secuencia tiene un monton de propiedades interesantes. Algunas de ellas son:

**Teorema 2.1** (Identidad de Cassini).

$$F_{n-1}F_{n+1} - F_n^2 = (-1)^n$$

**Teorema 2.2** (Regla de adición).

$$F_{n+k} = F_k F_{n+1} + F_{k-1} F_n$$

**Teorema 2.3** (Aplicando la regla previa a  $k = n$  conseguimos:).

$$F_{2n} = F_n (F_{n+1} + F_{n-1})$$

**Teorema 2.4.** Con la definición anterior se puede probar que para cualquier entero positivo  $k$ ,  $F_{nk}$  es múltiplo de  $F_n$

**Teorema 2.5.** El inverso del anterior también es verdad, si  $F_m$  es múltiplo de  $F_n$  entonces  $m$  es múltiplo de  $n$

**Teorema 2.6** (Identidad del GCD).

$$\text{GCD}(F_m, F_n) = F_{\text{GCD}(m,n)}$$

- Solo para saber, los números de Fibonacci son el peor caso en la entrada del gcd extendido

## 2.1 Formula de Binet

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

Podemos deducir la fórmula siguiente, redondeando hacia el entero más próximo:

$$F_n = \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n}{\sqrt{5}}$$

Como estas dos fórmulas requieren alta precisión casi no tienen uso práctico.

## 2.2 Calculando el F en $O(\log n)$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}$$

El código que lo implementa está en la página xxx

Expandiendo la matriz para  $n = 2k$

$$\begin{pmatrix} F_{2k+1} & F_{2k} \\ F_{2k} & F_{2k-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{2k} = \begin{pmatrix} F_{k+1} & F_k \\ F_k & F_{k-1} \end{pmatrix}^2$$

Encontramos estas ecuaciones simples:

$$F_{2k+1} = F_{k+1}^2 + F_k^2 \tag{1}$$

$$F_{2k} = F_k(F_{k+1} + F_{k-1}) = F_k(2F_{k+1} - F_k) \tag{2}$$

Gracias a estas ecuaciones tenemos el código en la página xx para calcular el fibonacci en tiempo logarítmico

## 2.3 Suma de $F_0 + F_1 + \dots + F_n$

La suma resulta en  $F_{n+2} - 1$

## 2.4 Es Fibonacci?

Un numero  $x$  pertenece a la secuencia de fibonacci si y solo si alguna (o ambas) expresiones siguientes son cuadrado(s) perfecto(s):

$$5x^2 + 4$$

$$5x^2 - 4$$

# 3 Funciones Aritméticas

Las funciones aritméticas son aquellas que se definen en los números enteros y tienen aplicaciones importantes en teoría de números.

## 3.1 Función $\phi$ de Euler

La función  $\phi(n)$  cuenta el número de enteros positivos menores o iguales que  $n$  que son coprimos con  $n$ .

Dos numeros son "coprimos" cuando el  $\gcd(a, b) = 1$

La funcion *phi* hasta 21:

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
$\phi(n)$	1	1	2	2	4	2	6	4	6	4	10	4	12	6	8	8	16	6	18	8	12

### 3.1.1 Propiedades

- Si  $p_1, p_2, \dots, p_k$  son los factores primos distintos de  $n$ , entonces:

$$\phi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

- Si  $p$  es un numero primo, entonces el  $\gcd(p, q) = 1$  para todo  $1 \leq q < p$  Entonces tenemos:

$$\phi(p) = p - 1.$$

- Si  $p$  es un numero primo y  $k \geq 1$  entonces hay exactamente  $\frac{p^k - 1}{p - 1}$  entre 1 y  $p^k$  que son divisibles por  $p$  Lo que nos da:

$$\phi(p^k) = p^k - p^{k-1}.$$

- Si  $a$  y  $b$  son coprimos, entonces:

$$\phi(ab) = \phi(a) \cdot \phi(b).$$

- De la propiedad de arriba se extiende que, si  $a$  es un número con una factorización prima:

$$a = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdot \dots \cdot p_k^{e_k}$$

donde  $p_1, p_2, \dots, p_k$  son primos distintos y  $e_1, e_2, \dots, e_k$  son exponentes enteros positivos, entonces la función  $\phi(a)$  se calcula como:

$$\phi(a) = \phi(p_1)^{e_1} \cdot \phi(p_2)^{e_2} \cdot \dots \cdot \phi(p_k)^{e_k}$$

Ojo, si ya tienes la criba con los primos, facil puedes precalcular la funcion phi de un numero, entonces con la factorizacion del numero en  $\mathcal{O} \log(n)$  podemos facil tener el resultado del la funcion  $\phi$

- Esta propiedad interesante fue obtenida por Gauss:

$$\sum_{d|n} \phi(d) = n$$

Es decir la suma de todos los divisores de  $n$ .

Por ejemplo, los divisores de 10 son 1, 2, 5, 10. Entonces:  $\phi(1)+\phi(2)+\phi(5)+\phi(10) = 1 + 1 + 4 + 4 = 10$

- Para  $x \geq 3$  el valor de  $\phi(x)$  siempre sera par, para  $x = 1$  y  $x = 2$  el valor de  $\phi(x)$  es 1
- Por consecuencia para  $x \geq 3$  el valor de  $\phi(x)$  no sera primo. (**Comprobado solo hasta  $x \leq 10^9$** )

### 3.1.2 Aplicacion

La propiedad mas famosa e importante es expresada en **el teorema de Euler**:

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m} \quad \text{Si } a \text{ y } m \text{ son coprimos.}$$

Cuando  $m$  es primo, el teorema de Euler se convierte en el **pequeno teorema de Fermat**

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

El teorema de euler tiene aplicaciones practicas como **calcular el inverso multiplicativo modular**

Como inmediata consecuencia de esto sabemos que:

$$a^n \equiv a^{n \bmod \phi(m)} \pmod{m}$$

### 3.1.3 Exponenciacion $x^y$ para un $y$ demasiado grande

$$x^n \equiv x^{\phi(m)+[n \bmod \phi(m)]} \pmod{m}$$

### 3.1.4 Teoría de Grupos

$\phi(n)$  es el orden del grupo multiplicativo módulo  $n$ , denotado como  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ . Este es el grupo de unidades (elementos con inversos multiplicativos). Los elementos con inversos multiplicativos son precisamente aquellos coprimos con  $n$ .

\*\*\*\*El orden multiplicativo de un elemento  $a$  módulo  $n$ , denotado como  $\text{ord}_n(a)$ , es el menor entero positivo  $k > 0$  tal que:\*\*\*\*

$$a^k \equiv 1 \pmod{n}.$$

$\text{ord}_n(a)$  es el tamaño del subgrupo generado por  $a$ . Por el Teorema de Lagrange, el orden multiplicativo de cualquier  $a$  debe dividir a  $\phi(n)$ .

Si el orden multiplicativo de  $a$  es exactamente  $\phi(n)$  (el máximo posible), entonces  $a$  es una raíz primitiva y el grupo es cíclico por definición.

## 3.2 Suma y cantidad de divisores

### 3.2.1 Cantidad de divisores

Si la factorización de un numero  $n$  es  $p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$  donde  $p_i$  son primos distintos, entonces el numero de divisores es:

$$d(n) = (e_1 + 1) \cdot (e_2 + 1) \cdots (e_k + 1)$$

## 4 Conclusiones

La teoría de números es una de las ramas más antiguas de las matemáticas y sigue siendo un área activa de investigación. Desde su aplicación en criptografía hasta su influencia en otras ramas matemáticas, los resultados de esta teoría continúan jugando un papel crucial.