

## Números Primos

1. Demostrar que hay infinitos primos tales que:

a)  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , b)  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , c)  $p \equiv 5 \pmod{6}$ .

Estos son casos particulares del siguiente resultado:

**Teorema De Dirichlet de los Primos en Progresiones Aritméticas:**

Sean  $a, m \in \mathbb{Z}$  tales que  $(a, m) = 1$ . Entonces existen infinitos primos  $p$  tales que  $p \equiv a \pmod{m}$ .

2. Sea  $p$  un primo. Demostrar

a)  $\binom{p}{k} \equiv 0 \pmod{p}$   $1 \leq k < p$ .

b)  $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  si  $p$  es un primo impar.

c) **Pequeño Teorema de Fermat:**

Si  $a, p \in \mathbb{Z}$  con  $p$  un primo tal que  $p \nmid a$  entonces  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

3. Para un entero  $n$  se define  $\phi(n)$  como el número de enteros menores a  $n$  y coprimos con  $n$ . A esta función se le llama la función  $\phi$  de Euler. Demostrar la **Fórmula de Euler:**

Sean  $a, n \in \mathbb{Z}$  tales que  $(a, n) = 1$ , entonces  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ .

Sea  $\pi(x) = \#\{p \text{ primo} : p \leq x\}$ , el **Teorema del Número Primo** dice:

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\log x}$$

cuando  $x \rightarrow \infty$ . Este resultado fue probado en 1896, independientemente por J. Hadamard y Ch. de la Valle Poussin.

Los siguientes ejercicios no pretenden demostrar este teorema, pero si dar estimaciones de  $\pi(x)$ .

4. Sea  $p_k$  el primo  $k$ -ésimo. Demostrar

a)  $p_{k+1} \leq p_1 p_2 \dots p_k + 1$ .

b)  $p_k < 2^{2^k}$ .

c)  $\pi(x) \geq \log(\log x)$ .

5.

a) Demostrar  $\binom{2n}{n} \leq 2^{2n}$ .

b) Sea  $\theta(n) = \sum_{p \leq n} \log p$ . Demostrar que  $\theta(2n) - \theta(n) \leq 2n \log 2$ . (Ayuda:  $\prod_{n < p \leq 2n} p$  divide a  $\binom{2n}{n}$ ).

c) Demostrar  $\theta(2^n) \leq 2^{n+1} \log 2$  para todo  $n \geq 0$ .

d) Demostrar  $\pi(x) - \pi(\sqrt{x}) \leq \frac{8x \log 2}{\log x}$ . (Ayuda: Para  $x \geq 2$  elegir  $n$  tal que  $2^n \leq x < 2^{n+1}$ ).

e) Demostrar que  $\pi(x) \leq \frac{9x \log 2}{\log x}$  (Ayuda: Demostrar  $\sqrt{x} \leq \frac{x \log 2}{\log x}$  para  $x \geq 16$ ).

Ahora vamos a ver los números de Fermat que se definen como  $F_n = 2^{2^n} + 1$ . Fermat hizo la conjetura de que estos números eran todos primos. De hecho,  $F_0 = 3, F_1 = 5, F_2 = 17, F_3 = 257, F_4 = 65537$  son primos, pero desafortunadamente,  $F_5$  es divisible por 641. Se desconoce si hay infinitos números primos de la forma  $F_n$ , pero sí que se sabe que hay un número infinito de ellos que son compuestos.

**6.** Demostrar que si  $p = 2^n + 1$  es primo, entonces  $n = 2^m$  para algún entero  $m$ , es decir  $p = F_m$ .

**7.** Demostrar que  $F_n$  divide a  $F_m - 2$  si  $n < m$  y de aquí deducir que  $(F_n, F_m) = 1$  si  $n \neq m$ .

Dado un número natural  $n$ , sea  $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_n^{\alpha_n}$  su factorización única como producto de potencias de primos. Se define el radical de  $n$ , denotado por  $\text{rad}(n)$ , al producto  $p_1 \dots p_n$ .

En 1980, Masser y Oesterlé formularon la siguiente conjetura:

**Conjetura ABC:** Sean  $A, B, C$  tres enteros coprimos entre sí tal que  $A + B = C$ . Para cualquier  $\varepsilon > 0$ , existe  $k(\varepsilon)$  tal que

$$\max(|A|, |B|, |C|) \leq k(\varepsilon)(\text{rad}(ABC))^{1+\varepsilon}.$$

**8.** Asumiendo la Conjetura ABC, demostrar que si  $xyz \neq 0$  y  $x^n + y^n = z^n$  para tres enteros  $x, y, z$  coprimos entre sí entonces  $n$  está acotado.

**9.** Para todo  $k \geq 1$  existen  $k$  números compuestos consecutivos.

**10.** Si  $n > 1$  y  $a^n - 1$  es primo, probar que  $a = 2$  y  $n$  es primo. A estos primos se les conoce con el nombre de Primos de Mersenne.

**11.** Un entero se llama perfecto si es la suma de sus divisores. Demostrar que si  $2^n - 1$  es primo, entonces  $2^{n-1}(2^n - 1)$  es perfecto.

**12.** Demostrar que si  $p$  es un primo impar, cualquier divisor de  $2^p - 1$  es de la forma  $2kp + 1$ , para algún entero positivo  $k$ .

**13.** Demostrar el siguiente resultado:

**Teorema de Wilson:**  $n$  es primo si y solo si  $n|(n-1)! + 1$ .