



Caracteres de Dirichlet

1. EJERCICIOS

1. Pruebe que las siguientes dos afirmaciones son (elementalmente) equivalentes:

- a) Para cada par de enteros a, n coprimos hay infinitos primos p tales que $p \equiv a \pmod{n}$.
- b) Para cada par de enteros a, n coprimos hay al menos un primo p tal que $p \equiv a \pmod{n}$.

2. Sea $a \in \mathbb{Z}$. Pruebe que si para todo primo $p \nmid a$ se cumple que $(a/p) = 1$, entonces a es un cuadrado perfecto.

3. Pruebe que el grupo de caracteres de Dirichlet módulo n es isomorfo a $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$, no canónicamente.

4. Pruebe que para un primo p y un natural $a \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ se cumple que

$$(\mathbb{Z}/p^a\mathbb{Z})^\times \cong \begin{cases} C_2, & p = 2, a = 2, \\ C_2 \times C_{2^{a-2}}, & p = 2, a > 2, \\ C_{p-1} \times C_{p^{a-1}}, & p > 2, a \geq 2. \end{cases}$$

PISTA: Para un primo impar p equivale a buscar una raíz primitiva módulo p ; para el primo $p = 2$ podemos calcular la 2 y 4-torsión del grupo. \square

5. **Un criterio excéntrico de primalidad:** Sea $p = a_d b^d + \cdots + a_1 b + a_0$ un primo $p > b$ en base $b \geq 3$ y sea $f(x) = a_d x^d + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$.

- a) Supongamos que $f(x)$ fuese reducible. Pruebe que existe una raíz $\alpha \in \mathbb{C}$ de f tal que $|b - \alpha| \leq 1$.
- b) Sea α como en el inciso anterior. Pruebe que $\operatorname{Re}(1/\alpha) > 0$, pero que $\operatorname{Re}(1/\alpha^j) < 0$ para algún j .
- c) Pruebe que

$$\operatorname{Re}\left(\frac{f(\alpha)}{\alpha^d}\right) \geq \frac{b-3}{b-2} + a_{d-1} \operatorname{Re}(1/\alpha),$$

y concluya, por contradicción, que f debía ser irreducible.

PISTA: Dé una cota inferior para $a_{d-n} \operatorname{Re}(1/\alpha^n)$ cuando $n \geq 2$. \square

6. Demuestre, empleando el teorema de los números primos en progresión aritmética, que para todo $n \geq 2$ existe un entero algebraico irracional $\gamma \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$ de grado n tal que $\gamma \in \mathbb{Z}[\gamma]$ es irreducible.

Teorema 1.1: Sean a, n un par de enteros coprimos y $\pi(x; a, n)$ la función que cuenta primos $p \leq x$ tales que $p \equiv a \pmod{n}$. Entonces

$$\pi(x; a, n) \sim \frac{1}{\phi(n)} \frac{x}{\log x}, \quad x \rightarrow \infty,$$

donde ϕ es la función de Euler.

DEMOSTRACIÓN: Vid. [2, pág. 361]. \square

REFERENCIAS Y LECTURAS ADICIONALES

1. GRANVILLE, A. *Number Theory Revealed. A Masterclass* (American Mathematical Society, 2020).
2. TENENBAUM, G. *Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres* 4.^a ed. (Berlin, 2015).

Correo electrónico: josecuevasbtos@uc.cl

URL: <https://josecuevas.xyz/teach/2025-2-num/>