### Pontificia Universidad Católica de Chile

Facultad de Matemáticas



 $\odot$ 

**@** 

Profesor: Ricardo Menares Curso: Teoría de Números

Fecha: 22 de agosto de 2025

Ayudante: José Cuevas Barrientos

Sigla: MAT2814

# Reciprocidad cuadrática y otros temas

#### 1. Ejercicios

1. Pruebe que un primo p es suma de dos cuadrados syss  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

- 2. Criterio de Pépin: Mediante reciprocidad cuadrática pruebe que si el número de Fermat  $F_n := 2^{2^n} + 1$  es primo syss  $3^{\frac{1}{2}(F_n 1)} \equiv -1 \pmod{F_n}$ .
- 3. Diremos que un dominio íntegro A es *integramente cerrado* si para todo  $\alpha \in \operatorname{Frac}(A)$  tal que existe un polinomio mónico  $f(x) \in A[x]$  con  $f(\alpha) = 0$ , se cumple que  $\alpha \in A$ . Pruebe que si A es un DFU, entonces es íntegramente cerrado. Con ello concluya que  $\mathbb{Z}[n\gamma]$  no es un DFU para n > 2 cuando  $\gamma \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$  es un entero algebraico.

PISTA: Trate primero de probar que  $\mathbb{Z}$  es íntegramente cerrado y generalice.

- 4. Sea q una potencia de un primo p, y sea  $K := \mathbb{F}_q$ .
  - a) Pruebe que  $K^{\times}$  es un grupo cíclico.
  - b) Pruebe que para un natural  $n \in \mathbb{N}$  se cumple que

$$\sum_{x \in K} x^n = \begin{cases} -1, & q-1 \mid n, \ n \neq 0, \\ 0, & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

c) Teorema de Chevalley-Warning: Sean  $\{f_{\alpha}(x)\}_{\alpha} \in K[x_1,\ldots,x_n]$  un conjunto finito de polinomios tales que  $\sum_{\alpha} \deg(f_{\alpha}) < n$ . Sea  $V := \mathbf{V}(\{f_{\alpha}\}) \subseteq K^n$  el conjunto de ceros comunes de los polinomios, entonces pruebe que  $|V| \equiv 0 \pmod{p}$ .

PISTA: Note que  $|V| = \sum_{\boldsymbol{x} \in K^n} \chi_V(\boldsymbol{x})$ , donde  $\chi$  es la función característica. Ahora recupere  $\chi_V$  mediante polinomios y emplee el inciso anterior.

- 5. Sea p un número primo.
  - a) Pruebe que, dado un natural  $n = n_0 + n_1 p + \cdots + n_d p^d$  en base p, se cumple que

$$(x+y)^n \equiv (x+y)^{n_0} (x^p + y^p)^{n_1} \cdots (x^{p^d} + y^{p^d})^{n_d} \pmod{p}.$$

b) Teorema de Lucas: Sea  $m=m_0+m_1p+\cdots+m_dp^d\leq n$  otro natural en base p. Pruebe que

$$\binom{n}{m} \equiv \binom{n_0}{m_0} \binom{n_1}{m_1} \cdots \binom{n_d}{m_d} \pmod{p}.$$

### A. EJERCICIOS ADICIONALES

- 1. Pruebe que si un número de la forma  $2^m+1$  es primo, entonces necesariamente m es una potencia de dos. Los números de la forma  $F_n := 2^{2^n} + 1$  se llamarán **de Fermat**.
- 2. Pruebe que los números de Fermat son coprimos dos a dos y, con ello, dé una nueva demostración de la infinitud de los primos.

## REFERENCIAS Y LECTURAS ADICIONALES

- 1. Granville, A. Number Theory Revealed. A Masterclass (American Mathematical Society, 2020).
- 2. Serre, J.-P. A course in arithmetic (Springer-Verlag, 1973).

Correo electrónico: josecuevasbtos@uc.cl

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