### Pontificia Universidad Católica de Chile

Facultad de Matemáticas



**Profesor:** Héctor Pastén Vásquez

Curso: Álgebra abstracta II

Fecha: 27 de marzo de 2025

Ayudante: José Cuevas Barrientos

Sigla: MAT2244

# Normalidad y separabilidad

### 1. Extensiones normales

1. Sea  $f(x) \in k[x]$  un polinomio de grado n, sea K su cuerpo de escisión. Pruebe que  $[K:k] \mid n!$ 

2. Defina  $\zeta_n := e^{2\pi/ni} \in \mathbb{C}$  y note que  $\zeta_n^n = 1$ , pero  $\zeta_n^j \neq 1$  para  $1 \leq j < n$ .

a) Pruebe que  $\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q}$  es una extensión normal.

b) Pruebe que para n = p primo,  $[\mathbb{Q}(\zeta_p) : \mathbb{Q}] = p - 1$ .

c) Construya el cuerpo de escisión K de  $x^5-2$  sobre  $\mathbb Q$  y calcule  $[K:\mathbb Q]$ .

### 2. Extensiones (in)separables

Como se vio en clases, las extensiones en característica cero son todas separables, por lo que en esta sección k será un cuerpo de car k = p > 0.

3. Sea K/k una extensión algebraica y sea  $\alpha \in K$ .

- a) Pruebe que si  $\alpha$  es inseparable, entonces su polinomio minimal  $f(x) \in k[x]$  satisface que  $f(x) = g(x^p)$ .
- b) Pruebe que  $\alpha$  es separable syss  $k(\alpha) = k(\alpha^p)$ .
- 4. Pruebe que si  $f(x) \in k[x]$  es irreducible, entonces todas sus raíces (en su cuerpo de escisión) tienen la misma multiplicidad y esta es una potencia de p.
- 5. Sea K/k una extensión algebraica de cuerpos. Un elemento  $\alpha \in K$  se dice **puramente inseparable** si su polinomio minimal  $f(x) \in k[x]$  es una potencia del monomio  $x \alpha$ .
  - a) Empleando el ejercicio anterior pruebe que si  $\alpha \in K$  es puramente inseparable, entonces  $\alpha^{p^e} \in k$  para algún  $e \geq 1$ .
  - b) Pruebe que si  $a \in k \setminus k^p$ , entonces el polinomio  $x^{p^e} a$  es irreducible para  $e \in \mathbb{N}$ .
  - c) Pruebe que

00

 $\odot$ 

 $\odot$ 

$$K_{\text{ins}} = \{ \alpha \in K : \alpha \text{ es puramente inseparable} \}$$

es un subcuerpo de K.

- 6. Para un entero  $n \geq 1$ , denote por  $k^{p^{-n}}$  a la mínima extensión de k en la cual todo elemento tiene raíz  $p^n$ -ésima.
  - a) Pruebe que  $k^{p^{-n}}/k$  es una extensión puramente inseparable (i.e., algebraica y todo elemento suyo es puramente inseparable).
  - b) Pruebe que

$$k^{p^{-\infty}} := \bigcup_{n \ge 1} k^{p^{-n}}$$

es un cuerpo perfecto.

#### A. Ejercicios propuestos

- 1. Pruebe que toda extensión cuadrática es normal.
  - 2. Definamos el polinomio de Artin-Schreier  $\wp(x) := x^p x$ . Sea  $a \in k$  tal que  $a \notin \wp[k]$ . Pruebe que el polinomio  $\wp(x) a$  es irreducible e inseparable.

## Referencias

- 1. JACOBSON, N. Basic Algebra 2 vols. (Freeman y Company, 1910).
- 2. Nagata, M. Theory of Commutative Fields Translations in Mathematical Monographies 125 (American Mathematical Society, 1967).

Correo electrónico: josecuevasbtos@uc.cl

URL: https://josecuevas.xyz/teach/2025-1-ayud/