

## Teorema Fundamental de la Teoría de Galois.

1. Si  $L/K$  es de Galois con  $G = \text{Gal}(L/K)$  y  $\alpha \in L$ , demuestra que  $\sum_{\sigma \in G} \sigma(\alpha) \in K$ .

2. Para cada uno de los cuerpos de descomposición de los siguientes polinomios sobre  $\mathbb{Q}$  :

$$x^{12} - 1, \quad x^6 + 1, \quad x^4 - 2, \quad x^4 + 4x^2 + 2,$$

calcula:

a) su grupo de Galois,

b) el retículo de subgrupos,

c) el retículo de subcuerpos.

3. Demuestra que la extensión  $\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}(t^3)$  es de Galois. Calcula su grupo de Galois.

4. Sea  $f(x) = (x^3 - 2)(x^2 - 3) \in \mathbb{Q}[x]$  y  $L$  el cuerpo de descomposición de  $f(x)$ .

a) Calcula  $L$ .

b) Demuestra que  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{3}) \subseteq L$ .

c) Calcula el grado de  $L/\mathbb{Q}$  y  $L/K$ .

d) Calcula  $G = \text{Gal}(L/\mathbb{Q})$  y  $N = \text{Gal}(L/K)$ . ¿Qué relación existe entre estos grupos?

e) Prueba que  $G = \langle \sigma, \tau \mid \sigma^6 = \tau^2 = 1, \tau\sigma = \sigma^{-1}\tau \rangle \cong D_{12}$ , y que  $N \cong S_3$ .

f) Encuentra una subextensión  $\mathbb{Q} \subseteq E \subseteq L$  tal que  $G/\text{Gal}(L/E) \cong S_3$ .

5. Sea  $\xi \in \mathbb{C}$  de orden 5, decidir si  $i \in \mathbb{Q}(\xi)$ .

6. Sea  $p$  un primo y  $f(x) = x^p - 1 \in \mathbb{Q}[x]$ .

a) Calcula el cuerpo de descomposición  $L$  de  $f(x)$ .

b) Demuestra que  $L/\mathbb{Q}$  es simple de grado  $p - 1$ .

c) Demuestra que  $G = \text{Gal}(L/\mathbb{Q})$  es cíclico encontrando un isomorfismo entre  $G$  y  $\mathbb{F}_p^\times$ .

d) Demuestra que si  $p$  es impar, entonces  $L$  contiene exactamente un cuerpo cuadrático.

7. Sea  $L = \mathbb{Q}(\xi)$  donde  $\xi = e^{\frac{2\pi i}{11}}$ .

a) Demuestra que  $L$  es una extensión de Galois de  $\mathbb{Q}$ .

b) Demuestra que  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$  es cíclico. Encuentra un generador y expresa todos los automorfismos en función de este generador.

c) Calcula el retículo de subgrupos de  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ .

d) ¿Cuántas subextensiones propias tiene  $\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q}$ ? ¿Qué grados tienen?

e) Calcula el retículo de subcuerpos de  $L/\mathbb{Q}$ .

f) Decide cuáles de los siguientes cuerpos son subextensiones de  $L/\mathbb{Q}$ :

$$\mathbb{Q}(\sqrt{11}), \quad \mathbb{Q}(\sqrt{-11}), \quad \mathbb{Q}(i), \quad \mathbb{Q}(\sqrt[5]{5}).$$

8. Sea  $L/K$  una extensión de Galois con  $G = \text{Gal}(L/K)$  cíclico de orden  $n$ . Demuestra que:
- Para cada divisor  $d$  de  $n$  existe exactamente un cuerpo intermedio  $E$  con  $[L : E] = d$ .
  - Si  $E_1$  y  $E_2$  son dos cuerpos intermedios, entonces

$$E_1 \subseteq E_2 \quad \text{si, y solo si,} \quad [L : E_2] \text{ divide a } [L : E_1].$$

- Demuestra que la hipótesis  $L/K$  de Galois puede relajarse a que  $L/K$  sea finita.
9. Sea  $L$  el cuerpo de descomposición de  $f(x) = x^p - 2$  sobre  $\mathbb{Q}$ , donde  $p$  es un primo.
- Demuestra que  $L = \mathbb{Q}(\alpha, \xi)$  donde  $\xi^p = 1$ ,  $\xi \neq 1$  y  $\alpha^p = 2$ .
  - Demuestra que  $[L : \mathbb{Q}] = p(p-1)$ .
  - Sea  $H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ c & d \end{pmatrix} : d \in \mathbb{F}_p^\times, c \in \mathbb{F}_p \right\} \leq \text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ . Prueba que  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q}) \cong H$ .
  - Si  $p = 5$ , encuentra los subcuerpos de  $L$  fijados por los subgrupos de  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ .

10. Sea  $L$  el cuerpo de descomposición de  $f(x) = x^{12} - 3$  sobre  $\mathbb{Q}$ .

- Calcula  $[L : \mathbb{Q}]$ .
- Prueba que  $E = \mathbb{Q}(i) \subseteq L$  y, por tanto,  $L$  es el cuerpo de descomposición de  $f(x)$  sobre  $E$ .
- Prueba que  $L/E$  es una extensión simple y concluye que  $f(x)$  es irreducible sobre  $E$ .
- Demuestra que  $\text{Gal}(L/E)$  tiene una presentación de la forma

$$\langle \tau, \sigma \mid \tau^6 = 1, \sigma^2 = \tau^3, \sigma^{-1}\tau\sigma = \tau^{-1} \rangle.$$

- Calcula todas las subextensiones de  $L/E$  grado 3 y 4 sobre  $E$ .

11. Sea  $L$  el cuerpo de descomposición de  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 2 \in \mathbb{Q}[x]$ .

- Calcula el grado de  $L/\mathbb{Q}$ .
- Describe el grupo de Galois de la extensión  $L/\mathbb{Q}$  y determina su clase de isomorfía.
- Encuentra todas las subextensiones de  $L/\mathbb{Q}$  de grado 4 sobre  $\mathbb{Q}$ .

12. Sea  $f(x) = (x^2 - p)(x^2 - q) \in \mathbb{Q}[x]$  donde  $p \neq q$  son primos y  $L$  el cuerpo de descomposición de  $f(x)$ . Determina la clase de isomorfía de  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ .

13. Sea  $L/K$  una extensión de Galois con  $\text{Gal}(L/K) \cong C_2 \times C_2$  y  $\text{char}(K) \neq 2$ . Demuestra que existen  $\alpha, \beta \in L$  tales que  $L = K(\alpha, \beta)$  con  $\alpha^2, \beta^2 \in K$ .

14. Sea  $L$  el cuerpo de descomposición de un polinomio irreducible  $f(x)$  sobre  $\mathbb{Q}$  tal que  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$  es abeliano. Sea  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $f(\alpha) = 0$ . Demuestra que el grado de  $f(x)$  es primo si, y solo si, no hay extensiones intermedias entre  $\mathbb{Q}$  y  $\mathbb{Q}(\alpha)$ .

15. Sea  $L/K$  una extensión de Galois, sea  $E/K$  una subextensión y sea  $\alpha \in E$ . Demuestra que  $E = K(\alpha)$  si, y solo si, los elementos de  $\text{Gal}(L/K)$  que fijan  $\alpha$  son exactamente  $\text{Gal}(L/E)$ . Utilizando este resultado demuestra que:

- $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5}, \sqrt{5}) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{5} + \sqrt{5})$ ;
- El cuerpo de descomposición de  $x^6 - 3x^3 + 2$  es  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2} + 2\sqrt{-3})$ .