

## TEORÍA DE GALOIS

### Hoja 4. El Teorema Fundamental de la Teoría de Galois.

Recuerda que una extensión  $E/K$  es Galois si es normal, finita y separable. Dado  $f \in K[x]$ , escribimos  $E = K(f)$  para denotar al cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $K$ ; en tal caso diremos que el grupo de Galois de  $f$  sobre  $K$  es  $\text{Gal}(E/K)$  y lo denotaremos por  $G(f)$ .

1. Sea  $E$  un cuerpo y  $F \subset E$  su subcuerpo primo. Demuestra que todo automorfismo de  $E$  fija a  $F$ , en particular,  $\text{Aut}E = \text{Gal}(E/F)$ .

2. Calcula los siguientes grupos de Galois.

a) Prueba que  $\text{Aut}\mathbb{Q} = \{\text{Id}\}$  y  $\text{Aut}\mathbb{R} = \text{Gal}(\mathbb{R}/\mathbb{Q}) = \{\text{Id}\}$ .

b) Definimos  $\sigma: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  como  $\sigma(a + bi) = a - bi$ . Prueba que  $\text{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R}) = \{1, \sigma\}$ .

*Sugerencia: para el primer apartado, observa que si  $0 < x \in \mathbb{R}$  entonces  $x = y^2$  y entonces para todo  $f \in \text{Aut}\mathbb{R}$  se tiene que  $x < y$  implica que  $f(x) < f(y)$ ; después usa que entre dos números reales siempre hay un racional.*

3. Sea  $E = \mathbb{F}_p^n$ , con  $p$  primo y  $n \geq 1$ , y sea  $\varphi \in \text{Aut}E$  el automorfismo de Frobenius de  $E$ . Prueba que  $E/\mathbb{F}_p$  es una extensión Galois y que  $\text{Gal}(E/\mathbb{F}_p) = \langle \varphi \rangle$ . En particular, el grupo de Galois de la extensión  $E/\mathbb{F}_p$  tiene orden  $n$ .

4. Demuestra que la extensión  $\mathbb{F}_3(t)/\mathbb{F}_3(t^3)$  no es Galois y que, en cambio, la extensión  $\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}(t^3)$  es de Galois. Calcula el grupo de Galois de ambas extensiones.

5. Sea  $f(x) = (x^3 - 2)(x^2 - 3) \in \mathbb{Q}[x]$ .

a) Calcula  $E = \mathbb{Q}(f)$  y prueba que  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{3}) \subset E$ .

b) Calcula el grado de  $E/\mathbb{Q}$  y  $E/L$ .

c) Calcula  $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$  y  $\text{Gal}(E/L)$ . ¿Qué relación existe entre estos grupos?

6. Sea  $E = \mathbb{Q}(\xi)$  donde  $\xi = e^{\frac{2\pi i}{7}}$ . Muestra que  $E$  es una extensión de Galois de  $\mathbb{Q}$ . Encuentra todos los subcuerpos intermedios de la extensión  $E/\mathbb{Q}$ , los subgrupos de  $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$  que les corresponden y determina qué subcuerpos intermedios se corresponden con extensiones normales de  $\mathbb{Q}$ .

7. Sea  $\xi$  una raíz 11-ésima primitiva de la unidad en  $\mathbb{C}$ .

a) Construye la menor subextensión normal  $E$  de  $\mathbb{Q}$  que contiene a  $\xi$ .

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

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

d) Decide cuáles de los siguientes cuerpos son subextensiones de  $E/\mathbb{Q}$ :  $\mathbb{Q}(\sqrt{11})$ ,  $\mathbb{Q}(\sqrt{-11})$ ,  $\mathbb{Q}(i)$ ,  $\mathbb{Q}(\sqrt[5]{5})$ .

*Sugerencia: Para las de grado dos, calcula un generador del cuerpo fijo correspondiente y a continuación encuentra su polinomio mínimo.*

8. Sea  $E/K$  una extensión Galois con  $G = \text{Gal}(E/K)$  un grupo cíclico de orden  $n$ . Demuestra que:
- Para cada divisor  $d$  de  $n$  existe exactamente un cuerpo intermedio  $L$  con  $|E : L| = d$ .
  - Si  $L_1$  y  $L_2$  son dos cuerpos intermedios, entonces  $L_1 \subseteq L_2$  si, y solo si,  $|E : L_1|$  divide a  $|E : L_2|$ .
  - Si la extensión  $E/K$  es sólo normal, ¿siguen valiendo los apartados anteriores?
9. Sea  $E$  el cuerpo de descomposición de  $f(x) = x^p - 2$  sobre  $\mathbb{Q}$ , donde  $p$  es un primo.
- Demuestra que  $E = \mathbb{Q}(\alpha, \xi)$  donde  $\xi^p = 1$ ,  $\xi \neq 1$  y  $\alpha^p = 2$ .
  - Demuestra que  $|E : \mathbb{Q}| = p(p-1)$ .
  - Sea  $H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ c & d \end{pmatrix} \mid d \in \mathbb{F}_p^\times, c \in \mathbb{F}_p \right\} \leq \text{GL}(2, p)$ . Prueba que  $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) \cong H$ .
  - Si  $p = 5$ , encuentra los subcuerpos de  $E$  fijados por los subgrupos de  $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ .
10. Sea  $f(x) = x^{12} - 3 \in \mathbb{Q}[x]$ . Considera el cuerpo de descomposición  $E$  de  $f$  sobre  $\mathbb{Q}$ .
- Calcula  $|E : \mathbb{Q}|$ .
  - Prueba que  $\mathbb{L} = \mathbb{Q}(i) \subset E$  y, por tanto,  $E$  es el cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $L$ .
  - Calcula  $[E : L]$  y concluye que  $f$  es irreducible sobre  $L$ .
  - Decide de manera razonada la clase de isomorfía de  $\text{Gal}(E/L)$ .
  - Calcula todas las subextensiones de  $E/L$  grado 3 sobre  $L$ .
  - Calcula todas las subextensiones de  $E/L$  de grado 4 sobre  $L$ .
11. Sea  $f(x) = x^4 - 3x^2 + 4 \in \mathbb{Q}[x]$ . Calcula el grupo de Galois de  $f$  sobre  $\mathbb{Q}$  y los cuerpos fijos por sus subgrupos.
12. Sea  $p(x) = x^4 - 2x^2 + 2 \in \mathbb{Q}[x]$  y  $E = \mathbb{Q}(f)$ .
- Calcula el grado de  $E/\mathbb{Q}$ .
  - Describe el grupo de Galois de la extensión  $E/\mathbb{Q}$  y determina su clase de isomorfía.
  - Encuentra todas las subextensiones de  $E/\mathbb{Q}$  grado 4 sobre  $\mathbb{Q}$ .
13. Sea  $f = (x^2 - p)(x^2 - q) \in \mathbb{Q}[x]$  donde  $p \neq q$  son primos. Determina la clase de isomorfía de  $\text{Gal}(f)$ .
14. Sea  $E/K$  una extensión de Galois con  $\text{Gal}(E/K) \cong C_2 \times C_2$ . Supongamos que la característica de  $K$  no es 2. Demuestra que existen  $a, b \in E$  tales que  $E = K(a, b)$  con  $a^2, b^2 \in K$ . ¿Qué sucede si la característica de  $K$  es 2 y suponemos cierta la conclusión?
15. Sea  $f$  un polinomio irreducible sobre  $\mathbb{Q}$  con el grupo de Galois abeliano y  $u$  una raíz de  $f$  en  $\mathbb{C}$ . Demuestra que el grado de  $f$  es primo si, y solo si, no hay extensiones intermedias entre  $\mathbb{Q}$  y  $\mathbb{Q}(u)$ .
16. Sea  $E/K$  una extensión de Galois, sea  $F/K$  una subextensión y sea  $a \in F$ . Demuestra que  $F = K(a)$  si, y solo si, los elementos de  $\text{Gal}(E/K)$  que fijan  $a$  son exactamente  $\text{Gal}(E/F)$ . 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  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2} + 2\sqrt{-3})$ .