

## Práctica 2

**Nota:**  $m(\alpha, K)$  denota el polinomio minimal de  $\alpha$  sobre el cuerpo  $K$  y  $\xi_n$  denota una raíz  $n$ -ésima primitiva de la unidad.

1. Sean  $E/K$  una extensión y  $\alpha \in E$  algebraico sobre  $K$ . Dada una subextensión  $F/K$  de  $E/K$ , probar que  $m(\alpha, F)$  divide a  $m(\alpha, K)$ . Dar ejemplos con  $m(\alpha, F) = m(\alpha, K)$  y con  $m(\alpha, F) \neq m(\alpha, K)$ .
2. Calcular los siguientes polinomios minimales:
 

(a) $m(\sqrt[4]{2}, \mathbb{Q})$	(b) $m(\sqrt{2 - \sqrt{3}}, \mathbb{Q})$	(c) $m(\sqrt[4]{-1}, \mathbb{Q}[i])$
(d) $m(\sqrt[4]{2}, \mathbb{Q}[\sqrt{2}])$	(e) $m(\sqrt[4]{-1}, \mathbb{Q})$	(f) $m(w, \mathbb{R})$ con $w \in \mathbb{C}$
3. Calcular:
 

(a) $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})]$	(b) $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, i) : \mathbb{Q}]$	(c) $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{7}) : \mathbb{Q}]$
--	--	---
4. (a) Calcular  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}]$  y  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) : \mathbb{Q}]$ . Deducir que  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ .  
 (b) Hallar  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3})$ . Calcular  $m(\alpha, \mathbb{Q})$ .
5. Probar que  $\mathbb{Q}(\sqrt{2 - \sqrt{3}}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ . Calcular  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2 - \sqrt{3}}) : \mathbb{Q}]$ .
6. Sea  $K$  un cuerpo y sea  $E/K$  una extensión finita. Para cada  $\alpha \in E$  definimos  $L_\alpha : E \rightarrow E$  como el endomorfismo  $K$ -lineal dado por  $L_\alpha(x) = \alpha x$ . Probar que  $m(\alpha, K)$  es el polinomio minimal del endomorfismo  $L_\alpha$ . ¿Para cuáles  $\alpha \in E$  vale que  $m(\alpha, K)$  es el polinomio característico de  $L_\alpha$ ?
7. Sea  $E/K$  una extensión. Probar que  $E/K$  es algebraica si y sólo si todo anillo  $A$  con  $K \subseteq A \subseteq E$  es un cuerpo.
8. Sea  $a \in \mathbb{Z}[i]$  irreducible y sea  $K$  el cuerpo primo de  $\mathbb{Z}[i]/(a)$ . Calcular  $[\mathbb{Z}[i]/(a) : K]$ .
9. Sean  $L/K$  y  $M/K$  dos subextensiones de grado finito de una extensión  $F/K$ . Probar las siguientes afirmaciones:
 

(a) Si $\text{mcd}([L : K], [M : K]) = 1$ entonces $[LM : K] = [L : K][M : K]$ .	(b) Si $[LM : K] = [L : K][M : K]$ entonces $L \cap M = K$ . ¿Vale la recíproca?
--	--
10. Mostrar que el polinomio  $X^5 + 6X^3 + 15X^2 + 3$  es irreducible en  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})[X]$ .
11. Sea  $F/K$  una extensión finita de cuerpos. Probar que:
 

(a) Si $[F, K]$ es impar y $F = K(u)$ entonces $F = K(u^2)$ .	(b) Si $[F, K]$ es primo entonces $F/K$ no tiene cuerpos intermedios.
---	---

12. (a) Sea  $K$  un cuerpo de característica  $\neq 2$ . Caracterizar las extensiones cuadráticas (i.e. de grado 2) de  $K$ .
- (b) Sea  $f = X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$  y sea  $\alpha$  una raíz de  $f$  en una clausura algebraica de  $\mathbb{F}_2$ . Probar que no existe  $\beta \in \mathbb{F}_2(\alpha)$  tal que  $\mathbf{m}(\beta, \mathbb{F}_2) = X^2 + c$  para algún  $c \in \mathbb{F}_2$ .
13. Dado  $b \in \mathbb{Q}$ , sea  $\alpha_b$  una raíz del polinomio  $X^2 + bX + b^2$ . Describir las posibles extensiones  $\mathbb{Q}(\alpha_b)$  de  $\mathbb{Q}$  y determinar  $[\mathbb{Q}(\alpha_b) : \mathbb{Q}]$ .
14. (a) Sea  $p \in \mathbb{N}$  primo. Calcular  $\mathbf{m}(\xi_p, \mathbb{Q})$  y deducir  $[\mathbb{Q}(\xi_p) : \mathbb{Q}]$ .
- (b) Calcular  $\mathbf{m}(\xi_6, \mathbb{Q})$ .
- (c) Probar que  $\mathbf{m}(\xi_n, \mathbb{Q}) = 1 + X + X^2 + \dots + X^{n-1}$  si y sólo si  $n$  es primo.
15. Probar que  $\mathbf{m}(\xi_5 + \xi_5^{-1}, \mathbb{Q}) = X^2 + X - 1$ . Deducir que  $\mathbb{Q}(\xi_5)$  admite una subextensión cuadrática y caracterizarla.
16. Sea  $p \in \mathbb{N}$  primo y sea  $a \notin \mathbb{Q}^p$ .
- (a) Probar que  $\mathbf{m}(\sqrt[p]{a}, \mathbb{Q}) = X^p - a$ .
- (b) Sea  $K \subseteq \mathbb{C}$  el mínimo cuerpo que contiene a todas las raíces de  $\mathbf{m}(\sqrt[p]{a}, \mathbb{Q})$ . Caracterizar  $K$  y calcular  $[K : \mathbb{Q}]$  y  $[K : \mathbb{Q}(\sqrt[p]{a})]$ .
17. Se define  $\mathbb{Q}_{\text{alg}} = \{x \in \mathbb{C} : x \text{ es algebraico sobre } \mathbb{Q}\}$ . Probar que  $\mathbb{Q}_{\text{alg}}/\mathbb{Q}$  es una extensión algebraica que no es finita.
18. Sea  $\{p_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  una numeración de los primos positivos.
- (a) Calcular  $[\mathbb{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \dots, \sqrt{p_n}) : \mathbb{Q}]$ . Calcular la cantidad de subextensiones de grado 2 de  $\mathbb{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \dots, \sqrt{p_n})/\mathbb{Q}$ .
- (b) Hallar  $[\mathbb{Q}(\sqrt{p_i})_{i \in \mathbb{N}} : \mathbb{Q}]$ .
- (c) ¿Existen  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$  tales que  $\mathbb{Q}(\sqrt{p_i})_{i \in \mathbb{N}} = \mathbb{Q}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ?
- (d) Sea  $K$  un cuerpo algebraicamente cerrado tal que  $\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq \mathbb{C}$ . Calcular  $[K : \mathbb{Q}]$ .
19. Sea  $E/K$  una extensión algebraica de grado infinito. Probar que existen subextensiones de  $E/K$  de grado finito arbitrariamente grande.
20. (a) Probar que un cuerpo algebraicamente cerrado es infinito.
- (b) Sea  $E/K$  una extensión algebraica. Calcular el cardinal de  $E$  en función del cardinal de  $K$ .
- (c) Deducir que para todo cardinal infinito  $\gamma$  existe un cuerpo algebraicamente cerrado de cardinal  $\gamma$ .
- (d) Probar que hay no numerables elementos trascendentes en  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ .
21. Sea  $K$  un cuerpo.
- (a) Sea  $t$  trascendente sobre  $K$ . Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , calcular  $\mathbf{m}(t, K(t^n))$ . Deducir  $[K(t) : K(t^n)]$ .

- (b) Sea  $\{t_1, t_2, \dots, t_n\}$  una familia algebraicamente independiente sobre  $K$  y sean  $e_1, e_2, \dots, e_n$  números naturales. Calcular  $[K(t_1, \dots, t_n) : K(t_1^{e_1}, \dots, t_n^{e_n})]$ .
22. Sea  $K$  un cuerpo y sea  $f \in K[X] - K$ . Probar que  $[K(X) : K(f)] = \text{gr}(f)$ .
23. Sea  $E/K$  una extensión de cuerpos y sean  $x, y \in E$ . Determinar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
- Si  $x$  e  $y$  son trascendentes sobre  $K$  entonces  $x+y$  y  $xy$  no son ambos algebraicos sobre  $K$ .
  - Si  $x$  es trascendente sobre  $K$  e  $y$  es algebraico sobre  $K$  entonces  $x+y$  es trascendente sobre  $K$ .
  - Si  $x$  es trascendente sobre  $K$  e  $y$  es algebraico sobre  $K$  entonces  $xy$  es trascendente sobre  $K$ .
  - Si  $x$  es trascendente sobre  $K$  e  $y$  es trascendente sobre  $K(x)$  entonces  $\{x, y\}$  es algebraicamente independiente sobre  $K$ .
  - Si  $x$  e  $y$  son trascendentes sobre  $K$  entonces  $\{x, y\}$  es algebraicamente independiente sobre  $K$ .
24. (a) Sea  $d \in \mathbb{Z}$  libre de cuadrados. Probar que hay sólo dos morfismos de cuerpos  $f : \mathbb{Q}(\sqrt{d}) \rightarrow \mathbb{C}$  y que en cada caso  $f(\mathbb{Q}(\sqrt{d})) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{d})$  (de hecho, vale la igualdad).
- (b) Sea  $d \in \mathbb{Z}$  libre de cubos.
- Probar que hay sólo tres morfismos de cuerpos  $f : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{d}) \rightarrow \mathbb{C}$  pero, en general,  $f(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{d})) \not\subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{d})$ .
  - Considerar  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{d}, \xi_3)$ . ¿Qué sucede en este caso?