

ÁLGEBRA III

Práctica 2 – Segundo Cuatrimestre de 2016

Extensiones de cuerpos, polinomios minimales, elementos algebraicos y trascendentes

Nota: Con $m(x, K)$ se notará el polinomio minimal del elemento x sobre el cuerpo K y con ξ_n una raíz n -ésima primitiva de la unidad.

Ejercicio 1. Sea E/K una extensión de cuerpos, y sea $x \in E$ algebraico sobre K . Dada una subextensión F/K de E/K , probar que $m(x, F)$ divide a $m(x, K)$. Dar ejemplos con $m(x, F) = m(x, K)$ y con $m(x, F) \neq m(x, K)$.

Ejercicio 2. Calcular los siguientes polinomios minimales:

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| i) $m(\sqrt[4]{2}, \mathbb{Q})$ | ii) $m(\sqrt[4]{2}, \mathbb{Q}[\sqrt{2}])$ | iii) $m(\sqrt[4]{2}, \mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}])$ |
| iv) $m(\sqrt[4]{-1}, \mathbb{Q})$ | v) $m(\sqrt[4]{-1}, \mathbb{Q}[i])$ | vi) $m(w, \mathbb{R})$ con $w \in \mathbb{C}$ |

Ejercicio 3. Calcular:

- i) $[\mathbb{Q}[\sqrt{2}, i] : \mathbb{Q}]$.
- ii) $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{7}] : \mathbb{Q}]$.
- iii) $[\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] : \mathbb{Q}]$.
- iv) $[\mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}] : \mathbb{Q}]$ y $m(\sqrt{2} + \sqrt{3}, \mathbb{Q})$.
- iv) $[\mathbb{Q}[\sqrt{2 - \sqrt{3}}] : \mathbb{Q}]$.
- v) $[\mathbb{Q}[\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}] : \mathbb{Q}]$.

Ejercicio 4. Sea $E = K[a]$ una extensión finita de un cuerpo K . Para cada $\alpha \in E$ definimos $L_\alpha : E \rightarrow E$ la K -transformación lineal dada por $L_\alpha(x) = \alpha x$.

- i) Probar que $m(a, K) = \chi_{L_a} := \det(xI - L_a)$.
- ii) ¿Para cuáles $\alpha \in E$ vale que $m(\alpha, K) = \chi_{L_\alpha}$?

Ejercicio 5. Sea E/K una extensión de cuerpos. Probar que E/K es algebraica si y sólo si todo anillo A , con $K \subseteq A \subseteq E$, es un cuerpo.

Ejercicio 6. Sea F/K una extensión de cuerpos de grado impar. Probar que si $F = K[u]$ entonces $F = K[u^2]$.

Ejercicio 7. Sea $n \in \mathbb{N}$, $(n : 6) = 1$, y sea F/\mathbb{Q} una subextensión de \mathbb{C}/\mathbb{Q} de grado n . Probar que $[F[\sqrt[3]{2}, i] : F] = 6$.

Ejercicio 8. Sean L/K y M/K dos subextensiones de grado finito de una extensión F/K . Probar que:

- i) Si $\text{mcd}([L : K], [M : K]) = 1$, entonces $[L.M : K] = [L : K] \cdot [M : K]$.
- ii) Si $[L.M : K] = [L : K] \cdot [M : K]$ entonces $L \cap M = K$. ¿Vale la recíproca?

Ejercicio 9. Sea K un cuerpo de característica $\neq 2$. Sea E/K una extensión de grado 2. Probar que existe $a \in E$ tal que $E = K[a]$ y $a^2 \in K$. Probar que esto no es necesariamente cierto en característica 2.

Ejercicio 10. Factorizar $X^5 + 6X^3 + 15X^2 + 3$ en $\mathbb{Q}(\sqrt{-3}, \sqrt{-2})[X]$.

Ejercicio 11. Sea $a \in \mathbb{Z}[i]$ irreducible y sea K el cuerpo primo de $\mathbb{Z}[i]/\langle a \rangle$. Calcular $[\mathbb{Z}[i]/\langle a \rangle : K]$.

Ejercicio 12.

- i) Sea $p \in \mathbb{N}$ primo. Calcular $m(\xi_p, \mathbb{Q})$ y deducir $[\mathbb{Q}[\xi_p] : \mathbb{Q}]$.
- ii) Calcular $m(\xi_6, \mathbb{Q})$.
- iii) Probar que $m(\xi_n, \mathbb{Q}) = 1 + X + X^2 + \dots + X^{n-1}$ si y sólo si n es primo.
- iv) Probar que $\mathbb{Q}(\xi_5)/\mathbb{Q}$ admite una subextensión cuadrática y caracterizarla.
Sugerencia: $\xi_5 + \xi_5^{-1}$.
- v) Calcular $m(\xi_7 + \xi_7^{-1}, \mathbb{Q})$.

Ejercicio 13. Sea $p \in \mathbb{N}$ primo y sea $a \notin \mathbb{Q}^p$.

- i) Probar que $m(\sqrt[p]{a}, \mathbb{Q}) = X^p - a$.
- ii) Sea $K \subseteq \mathbb{C}$ el mínimo cuerpo que contiene a todas las raíces de $m(\sqrt[p]{a}, \mathbb{Q})$. Caracterizar K y calcular $[K : \mathbb{Q}]$ y $[K : \mathbb{Q}[\sqrt[p]{a}]]$.

Ejercicio 14. Se define $\overline{\mathbb{Q}} = \{x \in \mathbb{C} : x \text{ es algebraico sobre } \mathbb{Q}\}$. Probar que $\overline{\mathbb{Q}}$ es una extensión algebraica que no es finita. Probar que $\overline{\mathbb{Q}}$ es algebraicamente cerrado.

Ejercicio 15. Sea E/K una extensión algebraica de grado infinito. Probar que existen subextensiones de E/K de grado finito arbitrariamente grande. ¿Qué pasa si E/K es puramente trascendente?

Ejercicio 16. Sea $\{p_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ una numeración de los primos positivos.

- i) (a) Probar que $\forall a \in \mathbb{Q}[\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \dots, \sqrt{p_n}]$ con $a \notin \mathbb{Q}$ y $a^2 \in \mathbb{Q}$, existen $b \in \mathbb{Q}$ y enteros $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ tales que $a = b\sqrt{p_{i_1}} \dots \sqrt{p_{i_k}}$.
- (b) Calcular $[\mathbb{Q}[\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \dots, \sqrt{p_n}] : \mathbb{Q}]$.
- (c) Calcular la cantidad de subextensiones de grado 2 de $\mathbb{Q}[\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \dots, \sqrt{p_n}] / \mathbb{Q}$.
- ii) Hallar $[\mathbb{Q}[\sqrt{p_i}]_{i \in \mathbb{N}} : \mathbb{Q}]$.
- iii) ¿Existen $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$ tales que $\mathbb{Q}[\sqrt{p_i}]_{i \in \mathbb{N}} = \mathbb{Q}[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$?
- iv) Sea K un cuerpo algebraicamente cerrado tal que $\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq \mathbb{C}$. Deducir $[K : \mathbb{Q}]$.

Ejercicio 17.

- i) Probar que un cuerpo algebraicamente cerrado es infinito.
- ii) Sea E/K una extensión algebraica. Calcular el cardinal de E en función del cardinal de K .
- iii) Deducir que para todo cardinal infinito a existe un cuerpo algebraicamente cerrado de cardinal a .

Ejercicio 18.

- i) Sea K un cuerpo y sea $f = g/h \in K(X) - K$, donde $g, h \in K[X]$ sin factores comunes. Probar que $[K(X) : K(f)] = \max\{\text{gr}(g), \text{gr}(h)\}$.
- ii) Para cada $n \in \mathbb{N}$, calcular $m(X, K(X^n))$.

Ejercicio 19. Sea E/K una extensión de cuerpos y sean $x, y \in E$. Determinar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.

- i) Si x es trascendente e y es algebraico sobre K entonces $x + y$ es trascendente sobre K .
- ii) Si x es trascendente e y es algebraico sobre K entonces $x \cdot y$ es trascendente sobre K .
- iii) Si x es trascendente sobre K , y es trascendente sobre $K(x)$ si y sólo si $\{x, y\}$ es algebraicamente independiente sobre K .
- iv) Si x e y son trascendentes sobre K entonces $\{x, y\}$ es algebraicamente independiente sobre K .
- v) Si x e y son trascendentes sobre K entonces $x + y$ o $x \cdot y$ es trascendente sobre K .

Ejercicio 20.

- i) 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).
- ii) Sea $d \in \mathbb{Z}$ libre de cubos.
 - (a) Probar que hay sólo tres morfismos de cuerpos $f : \mathbb{Q}[\sqrt[3]{d}] \rightarrow \mathbb{C}$ pero, en general, $f(\mathbb{Q}[\sqrt[3]{d}]) \not\subseteq \mathbb{Q}[\sqrt[3]{d}]$.
 - (b) Considerar $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{d}, \xi_3]$. ¿Qué sucede en este caso?