
ÁLGEBRA 3

Segundo cuatrimestre — 2014

Práctica 1: Extensiones

1. Sean E/K una extensión y $\alpha \in E$ un elemento algebraico sobre K . Si F/K es una subextensión de E/K , entonces $m(\alpha, F)$ divide a $m(\alpha, K)$. Muestre que $m(\alpha, F)$ y $m(\alpha, K)$ pueden ser tanto iguales como distintos.

2. Determine los siguientes polinomios minimales

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

3. Determine los grados de las siguientes extensiones:

- (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) Determine el grado de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ y de $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ sobre \mathbb{Q} y concluya que $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$.

(b) Encuentre un $\alpha \in \mathbb{C}$ tal que $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3})$ y calcule su polinomio minimal sobre \mathbb{Q} .

5. Muestre que $\mathbb{Q}(\sqrt{2-\sqrt{3}}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2+\sqrt{3}})$ y determine el grado de este cuerpo sobre \mathbb{Q} .

6. Sea E/K una extensión finita de cuerpos. Si $\alpha \in E$, consideremos la función $L_\alpha : x \in E \mapsto \alpha x \in E$, que es K -lineal. El polinomio minimal de α sobre K coincide con el polinomio minimal de L_α . ¿Cuándo es $m(\alpha, K)$ igual al polinomio característico de L_α ?

7. Una extensión E/K es algebraica sii todo anillo A con $K \subseteq A \subseteq E$ es un cuerpo.

8. Si $a \in \mathbb{Z}[i]$ es un elemento irreducible, determine el cuerpo primo K de $\mathbb{Z}[i]/(a)$ y el grado $[\mathbb{Z}[i]/(a) : K]$.

9. Sean L/K y M/K subextensiones finitas de una extensión F/K .

(a) Si los grados de L/K y de M/K son coprimos, entonces

$$[LM : K] = [L : K][M : K].$$

(b) Si $[LM : K] = [L : K][M : K]$, entonces $L \cap M = K$. ¿Vale la afirmación recíproca?

10. 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.

(a) Si F/K tiene grado impar y $F = K(u)$, entonces también $F = K(u^2)$.

(b) Si F/K tiene grado primo, entonces F/K no posee cuerpos intermedios.

12. (a) Describa todas las extensiones cuadráticas de un cuerpo de característica distinta de dos.
 (b) Sea $f = X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ y sea α una raíz de f en una clausura algebraica de \mathbb{F}_2 . Muestre que no existe $\beta \in \mathbb{F}_2(\alpha)$ tal que $m(\beta, \mathbb{F}_2) = X^2 + c$ con $c \in \mathbb{F}_2$.
 †(c) Describa todas las extensiones cuadrática de un cuerpo de característica dos.
13. Si $b \in \mathbb{Q}$, sea α_b una raíz de $f_b(X) = X^2 + bX + b^2$. Describa las extensiones $\mathbb{Q}(\alpha_b)/\mathbb{Q}$ y determine sus grados.
14. Si $n \in \mathbb{N}$, sea $\zeta_n \in \mathbb{C}$ una raíz n -ésima primitiva de la unidad.
 (a) Determine $m(\zeta_p, \mathbb{Q})$ si p es primo.
 (b) Calcule $m(\zeta_6, \mathbb{Q})$.
 (c) Es $m(\zeta_n, \mathbb{Q}) = \sum_{i=0}^{n-1} X^i$ sii n es primo.
15. Muestre que $m(\zeta_5 + \zeta_5^{-1}, \mathbb{Q}) = X^2 + X - 1$, deduzca que $\mathbb{Q}(\zeta_5)/\mathbb{Q}$ admite una subextensión cuadrática y determínela explícitamente.
16. Sea $p \in \mathbb{N}$ primo e impar y sea $a \in \mathbb{Q}$ tal que $a \notin \mathbb{Q}^p$.
 (a) Muestre que $m(\sqrt[p]{a}, \mathbb{Q}) = X^p - a$.
 (b) Sea $K \subseteq \mathbb{C}$ el subcuerpo de \mathbb{Q} generado por las raíces de $X^p - a$. Determine el grado de K sobre \mathbb{Q} y sobre $\mathbb{Q}(\sqrt[p]{a})$.
17. El conjunto \mathbb{Q}_{alg} de los elementos de \mathbb{C} que son algebraicos sobre \mathbb{Q} es un subcuerpo de \mathbb{C} y $\mathbb{Q}_{\text{alg}}/\mathbb{Q}$ es una extensión algebraica que no es finita.
18. Sea $(p_i)_{i \in \mathbb{N}}$ una enumeración de los primos racionales.
 (a) Encuentre el grado de $\mathbb{Q}(\sqrt{p_1}, \dots, \sqrt{p_n})$ sobre \mathbb{Q} , y determine el número de subextensiones cuadráticas de esa extensión.
 (b) Calcule $[\mathbb{Q}(\sqrt{p_i}, i \in \mathbb{N}) : \mathbb{Q}]$.
 (c) ¿Es la extensión $\mathbb{Q}(\sqrt{p_i}, i \in \mathbb{N})/\mathbb{Q}$ finitamente generada?
 (d) Si K es un cuerpo algebraicamente cerrado tal que $\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq \mathbb{C}$, ¿cuánto vale $[K : \mathbb{Q}]$?
19. Toda extensión algebraica de grado infinito contiene subextensiones finitas de grado arbitrariamente grande.
20. (a) Un cuerpo algebraicamente cerrado es infinito.
 (b) Si E/K es una extensión algebraica, determine el cardinal de E en términos del de K .
 (c) Existen cuerpos algebraicamente cerrados de todos los cardinales infinitos.
 (d) El conjunto de elementos trascendentes de \mathbb{R} es no numerable.
21. Sea K un cuerpo.
 (a) Si t es trascendente sobre K y $n \in \mathbb{N}$, determine el polinomio $m(t, K(t^n))$ y el grado de la extensión $K(t)/K(t^n)$.
 (b) Si t_1, \dots, t_n es una familia algebraicamente independiente sobre K y e_1, \dots, e_n son enteros no negativos, calcule

$$[K(t_1, \dots, t_n) : K(t_1^{e_1}, \dots, t_n^{e_n})].$$

22. Si K es un cuerpo y $f \in K[X]$ es un polinomio no constante, entonces

$$[K(X) : K(f)] = \deg f.$$

23. Sea E/K una extensión de cuerpos y sean x e y elementos de E . Determine cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y, por supuesto, justifique sus respuestas:

- (a) Si x e y son trascendentes sobre K , entonces los elementos xy y $x + y$ no son ambos algebraicos sobre K .
 - (b) Si x es trascendente sobre K e y es algebraico sobre K , entonces $x + y$ es trascendente sobre K .
 - (c) Si x es trascendente sobre K e y es algebraico sobre K , entonces xy es trascendente sobre K .
 - (d) Si x es trascendente sobre K e y es trascendente sobre $K(x)$, entonces el conjunto $\{x, y\}$ es algebraicamente independiente sobre K .
 - (e) Si x e y son trascendentes sobre K , entonces el conjunto $\{x, y\}$ es algebraicamente independiente sobre K .
24. (a) Si d un entero libre de cuadrados, entonces hay exactamente dos morfismos de cuerpos $\mathbb{Q}(\sqrt{d}) \rightarrow \mathbb{C}$ y ambos tienen a $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ como imagen.
- (b) Si d es un entero libre de cubos, entonces hay exactamente tres morfismos de cuerpo $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{d}) \rightarrow \mathbb{C}$, pero en general sus imágenes no están contenidas en $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{d})$. ¿Cuántos morfismos $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{d}, \zeta_3) \rightarrow \mathbb{C}$ hay y qué puede decir de sus imágenes?



Ernst Steinitz
1871–1928, Alemania

Steinitz escribió en 1910 un artículo llamado *Algebraische Theorie der Körper*, publicado en el *Journal de Crelle*, en el que estudió por primera vez a los cuerpos desde el punto de vista axiomático. Ahí se dieron por primera vez las definiciones de cuerpo primo, de cuerpo perfecto de grado de trascendencia y muchas otras. Fue el primero en probar que todo cuerpo posee una clausura algebraica. Suya es la idea que subyace a la prueba usual de que todo par de bases de un espacio vectorial tiene el mismo cardinal, y a la de que todo par de bases de trascendencia de un cuerpo tienen el mismo cardinal: el llamado lema de intercambio de Steinitz.

Un teorema famoso de Steinitz afirma que un cuerpo algebraicamente cerrado queda determinado por grado de trascendencia sobre su cuerpo primo y su característica.