Matemáticas/ Ingeniería Informática-Matemáticas

TEORÍA DE GALOIS

Anexo Hoja 3. El Teorema del Elemento Primitivo.

Teorema del Elemento Primitivo. Sea E/K una extensión de cuerpos finita y separable. Entonces la extensión E/K es simple, i.e., existe $\Theta \in E$ tal que $E = K(\Theta)$.

- 1. El objetivo de este ejercicio es dar una demostración de este teorema cuando K es infinito (el caso en el que K es finito lo veremos en clase).
- a) Demuestra que basta probar el teorema en el caso en el que $E = K(\alpha, \beta)$ con $\alpha, \beta \in E$ separables sobre K.
- **b)** Sean $p_{\alpha}(x), p_{\beta}(x) \in K[x]$ los polinomios mínimos de α y β sobre K (respectivamente). Sea L el cuerpo de descomposición de $p_{\alpha}(x) \cdot p_{\beta}(x)$ sobre K. Entonces en L[x],

$$p_{\alpha}(x) = (x - a_1) \cdots (x - a_n), \quad p_{\beta}(x) = (x - b_1) \cdots (x - b_m)$$
 (1)

con $a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_m \in L$ y $a_i \neq a_j$ para $i \neq j$; $b_i \neq b_j$ para $i \neq j$. Supongamos que $a_1 = \alpha$ y $b_1 = \beta$. Demuestra que existe un elemento $c \in K$ tal que:

$$c \neq \frac{a_i - \alpha}{\beta - b_j} \tag{2}$$

para i = 1, ..., n y j = 2, ..., m.

c) Definimos

$$\Theta := \alpha + c\beta. \tag{3}$$

Prueba que para concluir la demostración del teorema basta ver que $\beta \in K(\Theta)$.

d) Demuestra que β es una raíz común de los polinomios:

$$p_{\alpha}(\Theta - cx), \ p_{\beta}(x) \in K(\Theta)[x].$$
 (4)

e) Definimos:

$$d(x) := \text{m.c.d}_{K(\Theta)[x]}(p_{\alpha}(\Theta - cx), \ p_{\beta}(x)) \in K(\Theta)[x]. \tag{5}$$

Usando el apartado anterior demuestra que el grado de d(x) es mayor o igual que 1. Usando la factorización en (1) y la definición de c en (2) concluye que el grado de d(x) es exactamente uno.

- f) Deduce del apartado anterior que $\beta \in K(\Theta)$.
- 2. Revisa la demostración del ejercicio 1. Responde de manera razonada a las siguientes preguntas:
 - a) ¿Dónde se usa que K es infinito?
 - b) ¿Dónde se usa la hipótesis de la separabilidad?
 - c) ¿Habría valido la misma desmostración si no suponemos que α es separable sobre K?
- d) Usando tus respuestas a los apartados anteriores, ¿crees que se puede debilitar alguna de las hipótesis del teorema?

- 3. Encuentra elementos primitivos en el caso de las siguientes extensiones:
 - a) $\mathbb{Q}(\sqrt{2},i)/\mathbb{Q};$
 - **b)** $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, i, \sqrt[3]{5})/\mathbb{Q};$
 - c) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, i, \sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}(i)$.