



# *Problemas de Teoría de Cuerpos*

**Rodrigo Raya Castellano**  
Universidad de Granada



## 1. Problema 3

EJERCICIO 1.1: Sea  $\frac{E}{K}$  una extensión de cuerpos algebraica y normal y  $f \in K[X]$  un polinomio irreducible. Si  $f = f_1 f_2$  es una factorización en dos irreducibles de  $E[X]$ . Entonces:

1. Prueba que existe un automorfismo  $\sigma : \frac{E}{K} \rightarrow \frac{E}{K}$  tal que  $\sigma(f_1) = f_2$  y por tanto  $\sigma(f_2) = f_1$ .
2. Considera el polinomio  $f = X^4 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$  y el cuerpo  $E = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ . En  $\frac{E}{K}$  tenemos la factorización en irreducibles  $f = (X^2 - \sqrt{2})(X^2 + \sqrt{2}) = f_1 f_2$ . Describe  $\sigma$  en este caso.
3. Justifica que  $\frac{\mathbb{Q}(\sqrt{2})}{\mathbb{Q}}, \frac{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})}{\mathbb{Q}(\sqrt{2})}$  son extensiones normales y que  $\frac{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})}{\mathbb{Q}}$  no lo es.
4. Determina la clausura normal  $\frac{F}{\mathbb{Q}}$  de  $\frac{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})}{\mathbb{Q}}$ .
5. Calcular el grupo  $\text{Aut}(\frac{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})}{\mathbb{Q}})$  y los automorfismos que dejan fijo a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

### Solución:

1. Con las mismas ideas con las que se prueba la unicidad del cuerpo de descomposición es fácil ver el siguiente resultado.

**Corolario 1.1** (Elementos conjugados en cuerpos de descomposición).

Sea  $p \in K[X]$  irreducible con cuerpo de descomposición  $F$ . Sean  $\alpha, \beta \in F$  raíces de  $p$ . Entonces existe un isomorfismo  $\sigma : F \rightarrow F$  sobre  $K$  tal que  $\alpha \mapsto \beta$ .

En nuestro caso para  $f$  podemos considerar que en la clausura algebraica descompone como

$$f = \prod (x - \alpha_i) \prod (x - \beta_i) \prod (x - \gamma_i)$$

donde  $\alpha_i$  son raíces del polinomio  $f_1$  y  $\beta_i$  son raíces del polinomio  $f_2$ . Seleccionamos dos de estas raíces, sean  $\alpha_1, \beta_1$ . Por el corolario existe un isomorfismo  $\sigma : F \rightarrow F$  sobre  $K$  tal que  $\alpha_1 \mapsto \beta_1$  donde  $F$  es un cuerpo de descomposición de  $f$ .

Como  $\frac{F}{K}$  es algebraica y  $\frac{E}{K}$  es normal,  $\frac{FE}{F}$  es normal. Extendemos el codominio de  $\sigma : F \rightarrow FE$  y obtenemos un homomorfismo sobre  $K$ .

Extiendo  $\sigma$  a un automorfismo  $\sigma_1 : FE \rightarrow FE$  sobre  $K$  y restringimos su dominio a  $\sigma_2 : E \rightarrow FE$  obteniendo un homomorfismo sobre  $K$ . Observamos que  $FE \subseteq \overline{F}$  ya que  $\frac{FE}{F}$  es normal. También observamos que  $\overline{F} = \overline{K}$  por la transitividad de la clausura. Esto permite ver  $\sigma_2$  con codominio  $\overline{K}$  y aplicar la caracterización de normalidad sobre  $K$ .

Como  $\frac{E}{K}$  es normal se tendrá que  $\sigma_2(E) = E$  de modo que tenemos un automorfismo en  $E$  sobre  $K$ .

Este automorfismo verifica  $\sigma_2(f_1) = f_2$  ya que como  $\alpha_1$  es raíz de  $f_1$  entonces

$$0 = \sigma_2(f_1(\alpha_1)) = \sigma_1(f_1(\alpha_1)) = \overline{\sigma_1}(f)(\sigma_1(\alpha_1)) = \overline{\sigma_2}(f)(\beta_1)$$

es decir que el polinomio imagen, que es irreducible, tiene a  $\beta_1$  como raíz. Luego tiene que ser  $\text{Irr}(\beta_1, E)$  que es igual a  $f_2$ .

2. Podemos representar  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  por expresiones de la forma  $a + b\sqrt{2}$ . Como todo los  $\sigma$  hallados fijaban  $K$  determinaremos el homomorfismo si determinamos  $\sigma(\sqrt{2})$ .

Consideramos el cuerpo de descomposición del polinomio  $X^4 - 2$ . De forma natural este sería

$$\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, -\sqrt[4]{2}, i\sqrt[4]{2}, -i\sqrt[4]{2}) = \mathbb{Q}(i, \sqrt[4]{2})$$

donde la igualdad se comprueba viendo que la inclusión de los generadores en cada dirección. Por otro lado, en el cuerpo de descomposición

$$X^2 + \sqrt{2} = (X - i\sqrt[4]{2})(X + i\sqrt[4]{2})$$

$$X^2 - \sqrt{2} = (X - \sqrt[4]{2})(X + \sqrt[4]{2})$$

Simplemente elegimos que llevaremos  $\sqrt[4]{2} \mapsto i\sqrt[4]{2}$  y entonces obtenemos que

$$\sigma(\sqrt{2}) = \sigma((\sqrt[4]{2})^2) = (\sigma(\sqrt[4]{2}))^2 = (i\sqrt[4]{2})^2 = -\sqrt{2}$$

esto determina completamente el homomorfismo y comprobaciones rutinarias muestran que  $\sigma(f_1) = f_2$ .

3. Usamos que la extensiones finitas y normales se pueden caracterizar por ser cuerpo de descomposición de algún polinomio.

**Proposición 1.2.**

*Toda extensión  $\frac{F}{K}$  de grado dos de un cuerpo es normal.*

Si la extensión es de grado primo, en particular, es finita. Si es finita es algebraica. Tomo  $u \in F \setminus K$  por el teorema del grado se verifica que

$$[F : K] = [F : K(u)][K(u) : K]$$

Si  $[K(u) : K] = 1$  entonces  $K(u) = K$  pero  $u \notin K$ . Contradicción. Por tanto,  $[K(u) : K]$  es dos. Como la extensión es algebraica existe  $\text{Irr}(u, K)$  y  $\text{gr}(\text{Irr}(u, K)) = 2$ . Este polinomio tendrá dos raíces en su cuerpo de descomposición, claramente  $K(u)$  contiene una raíz pero por las ecuaciones de Cardano-Vieta

$$(X - \alpha)(X - \beta) = X^2 - (\alpha + \beta)X + \alpha\beta$$

y sabemos que  $\alpha + \beta \in K$  luego teniendo  $u$  tengo la otra raíz. De modo  $K(u)$  es precisamente el cuerpo de descomposición de  $\text{Irr}(u, K)$  y por tanto,  $\frac{F}{K}$  es normal.

- a)  $\frac{\mathbb{Q}(\sqrt{2})}{\mathbb{Q}}$  es normal ya que  $X^2 - 2$  es irreducible sobre  $\mathbb{Q}$  por el criterio de Eisenstein y por tanto la extensión tiene grado 2.
- b)  $\frac{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})}{\mathbb{Q}(\sqrt{2})}$  es normal ya que  $X^2 - \sqrt{2}$  es irreducible sobre  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  con lo cual la extensión tiene grado 2. En efecto, será irreducible si y solo si no tiene raíces. Las raíces son de la forma  $a + b\sqrt{2}$  y operando se llega a la ecuación

$$a^2 + 2b^2 = \sqrt{2}(1 - 2ab)$$

Por distinción de casos, si  $1 - 2ab = 0$  entonces se llega a  $\sqrt{2} = 0$  y si  $1 - 2ab \neq 0$  entonces  $\sqrt{2} = \frac{a^2 + 2b^2}{1 - 2ab} \in \mathbb{Q}$  ambos casos son contradicciones.

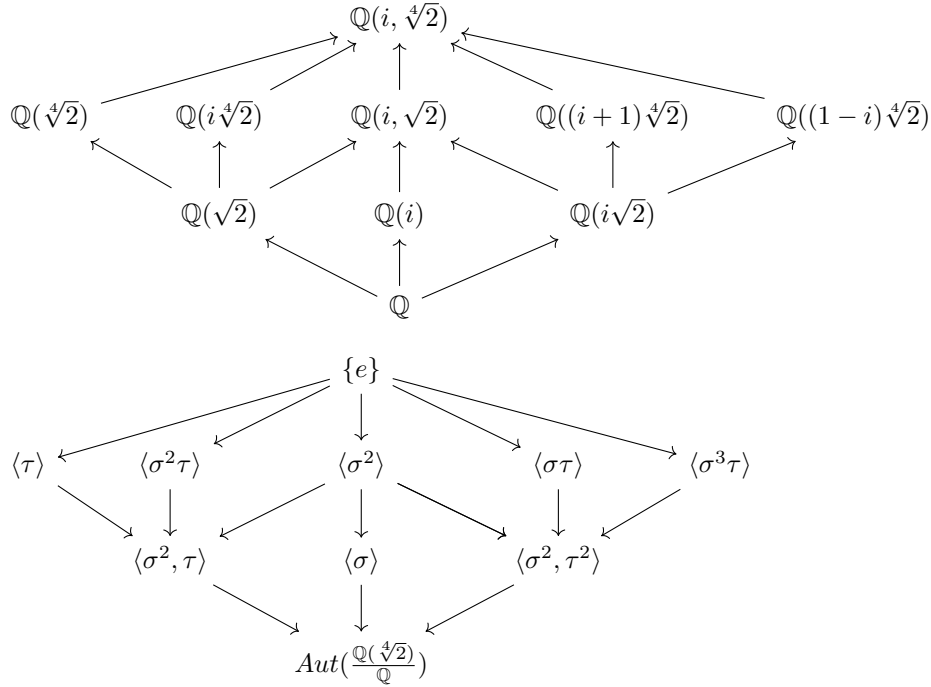
- c)  $\frac{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})}{\mathbb{Q}}$  no es normal. Si la extensión normal todo polinomio irreducible con una raíz en el cuerpo extensión descompondría en factores lineales. Pero  $X^4 - 2$  es un polinomio irreducible sobre  $\mathbb{Q}$  por el criterio de Eisenstein y  $\sqrt[4]{2}$  es una raíz que está en el cuerpo extensión y sin embargo, no puede descomponer en polinomios lineales ya que este cuerpo sólo contiene las raíces reales y hay dos complejas.
4. La clausura normal de una extensión de generación finita está caracterizada como el cuerpo de descomposición del producto de los irreducibles asociados a los generadores. En este caso sólo hay un generador y el cuerpo de descomposición del polinomio mínimo  $X^4 - 2$  es conocido como  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)$ .

5. Claramente,  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$  es el cuerpo de descomposición del polinomio  $X^4 - 2$  y como las extensiones finitas de  $\mathbb{Q}$  son separables  $\frac{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})}{\mathbb{Q}}$  es una extensión de Galois. Por tanto,

$$\text{Aut}\left(\frac{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})}{\mathbb{Q}}\right) = [\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) : \mathbb{Q}] = 8$$

Los candidatos para ser imagen de  $\sqrt[4]{2}$  son  $\sqrt[4]{2}, -\sqrt[4]{2}, i\sqrt[4]{2}, -i\sqrt[4]{2}$  y los candidatos para ser imagen de  $i$  son  $i, -i$ . Luego en efecto, todas estas posibilidades se dan.

La correspondencia de Galois viene expresada mediante los siguientes diagramas:



donde

$$\sigma(\sqrt[4]{2}) = i\sqrt[4]{2}$$

$$\sigma(i) = i$$

$$\tau(i) = -i$$

$$\tau(\sqrt[4]{2}) = \sqrt[4]{2}$$

Realizando los cálculos en una tabla, tenemos que  $\tau$  deja fijo a  $\alpha = \sqrt[4]{2}$  por tanto, también deja fijo a  $\alpha^2$ . Por otro lado,  $\sigma^2$  lleva  $\alpha^2$  a  $\alpha^2$ . Por tanto, el subgrupo que deja fijo a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  será  $\langle \sigma^2, \tau \rangle$ .