

Notas Curso Álgebra Moderna III
Una Introducción a la Teoría de Galois Finita

Cristo Daniel Alvarado

26 de junio de 2024

Índice general

1. Extensiones de Campos	2
1.1. Fundamentos	2
1.2. Construcciones	4

Capítulo 1

Extensiones de Campos

1.1. Fundamentos

Observación 1.1.1

El símbolo \nless significa para casi todo salvo una cantidad finita de elementos.

Definición 1.1.1

Sean E y F campos. Decimos que E/F es una **extensión de campos** si se cumple que $F \subseteq E$. Se denomina como **grado de la extensión** E/F a la dimensión de E como espacio vectorial sobre F , denotado por $[E : F]$, esto es

$$[E : F] = \dim_F(E)$$

Definición 1.1.2

Decimos que una extensión de campos E/F es una **extensión finita**, si $[E : F] < \infty$. En caso contrario, decimos que es una **extensión infinita**, y lo escribimos como $[E : F] = \infty$.

Teorema 1.1.1

Sea $K \subseteq F \subseteq E$ una torre de campos (también llamada cadena de campos). Entonces,

$$[E : K] = [E : F] \cdot [F : K]$$

Demostración:

Sea $\{\alpha_i\}_{i \in I}$ y $\{\beta_j\}_{j \in J}$ bases de F sobre K y E sobre F , respectivamente.

$$\begin{array}{c} E \\ | \leftarrow \{\beta_j\}_{j \in J} \\ F \\ | \leftarrow \{\alpha_i\}_{i \in I} \\ K \end{array}$$

Afirmamos que $\{\alpha_i \beta_j\}_{(i,j) \in I \times J}$ es base de E sobre K . En efecto, claramente $\alpha_i \beta_j \in E$ para todo $(i, j) \in I \times J$. Notemos que necesariamente

$$\left| \left\{ \alpha_i \mid i \in I \right\} \right| = |I| \quad \text{y} \quad \left| \left\{ \beta_j \mid j \in J \right\} \right| = |J|$$

por ser ambas bases. Sea $u \in E$, entonces u se expresa de forma única como combinación lineal de elementos de la base $\{\beta_j\}_{j \in J}$ con coeficientes en F , digamos

$$u = \sum_{j \in J} f_j \beta_j$$

donde $f_j \in F$ para todo $j \in J$ y $f_j = 0 \nexists j \in J$. Por otro lado, cada $f_j \in F$ se expresa de forma única como una combinación lineal de elementos de la base $\{\alpha_i\}_{i \in I}$ sobre K :

$$f_j = \sum_{i \in I} k_{i,j} \alpha_i$$

donde $k_{i,j} \in K$ para todo $i \in I$ siendo $k_{i,j} = 0 \nexists i \in I$, para cada $j \in J$. Luego,

$$\begin{aligned} u &= \sum_{j \in J} f_j \beta_j \\ &= \sum_{j \in J} \left(\sum_{i \in I} k_{i,j} \alpha_i \right) \beta_j \\ &= \sum_{(i,j) \in I \times J} k_{i,j} \alpha_i \beta_j \end{aligned}$$

donde $k_{i,j} \in K$ y $k_{i,j} = 0 \nexists (i,j) \in I \times J$. Luego

$$E = \mathcal{L} \left(\left\{ \alpha_i \beta_j \mid (i,j) \in I \times J \right\} \right)$$

Probemos que $\{\alpha_i \beta_j\}_{(i,j) \in I \times J}$ es l.i. sobre K . En efecto, sean $a_{i,j} \in F$ tales que

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} a_{i,j} \alpha_i \beta_j = 0$$

entonces,

$$\begin{aligned} \sum_{(i,j) \in I \times J} a_{i,j} \alpha_i \beta_j &= 0 \\ \Rightarrow \sum_{j \in J} \left(\sum_{i \in I} a_{i,j} \alpha_i \right) \beta_j &= 0 \end{aligned}$$

como $\{\beta_j\}_{j \in J}$ es base de E sobre F , entonces

$$\sum_{i \in I} a_{i,j} \alpha_i = 0 \quad \forall j \in J$$

y, como $\{\alpha_i\}_{i \in I}$ es base de F sobre K , se tiene que

$$a_{i,j} = 0 \quad \forall (i,j) \in I \times J$$

Así, $\{\alpha_i \beta_j\}_{(i,j) \in I \times J}$ es l.i. sobre K , y

$$\left| \left\{ \alpha_i \beta_j \mid (i,j) \in I \times J \right\} \right| = |I \times J| = |I| |J|$$

por ende, $[E : K] = [E : F][F : K]$. ■

Ejemplo 1.1.1

Sean $p, q \in \mathbb{N}$ números primos diferentes. Podemos suponer que $p < q$. Definimos

$$E = \mathbb{Q}(\sqrt{p})$$

Proposición 1.1.1

Sean $p_1, \dots, p_n \in \mathbb{N}$ primos distintos tales que $p_i < p_{i+1}$ para todo $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$. Definimos por recursión $E_0 = \mathbb{Q}$ y

$$E_i = E_{i-1}(\sqrt{p_i}), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$$

Entonces, $E_0 \subseteq E_1 \subseteq \dots \subseteq E_n$ es una torre de campos tal que la extensión E_i/E_{i-1} tiene una base $\{1, \sqrt{p_i}\}$ para todo $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. En particular,

$$[E_n : E_0] = 2^n$$

Demostración:

■

1.2. Construcciones

Observación 1.2.1

Sea E un campo y $S \subseteq E$ un subconjunto de E no vacío. Denotamos por \mathcal{F} al conjunto de subcampos (respectivamente, \mathcal{A} al de subanillos) que contienen a S no triviales (es decir, que al menos contienen al 0 y 1). Se sabe que

$$\bigcap \mathcal{F} \quad \text{y} \quad \bigcap \mathcal{A}$$

son un campo y un anillo, respectivamente, contenidos en E . Ambos los denotamos por (S) y $[S]$, respectivamente.

Definición 1.2.1

En la observación (S) es el mínimo subcampo de E que contiene a S , llamado **subcampo generado por S** y, $[S]$ es el mínimo subanillo de E que contiene a S , llamado **subanillo generado por S** .

Al conjunto S se le llama **conjunto de generadores de (S) ó $[S]$** .