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

Cristo Daniel Alvarado

26 de junio de 2024

# Índice general

L.	$\mathbf{Ext}$	sensiones 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 X 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  $\{\beta_j\}_{i\in J}$  bases de F sobre K y E sobre F, respectivamente.

$$E$$

$$| \leftarrow \{\beta_j\}_{j \in J}$$

$$F$$

$$| \leftarrow \{\alpha_i\}_{i \in I}$$

$$K$$

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

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

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  $f_j = 0 \,\, \forall \, j \in J$ . 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  $k_{i,j} = 0 \, \forall i \in I$ , para cada  $j \in J$ . Luego,

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

$$= \sum_{j \in J} \left( \sum_{i \in I} k_{i,j} \alpha_i \right) \beta_j$$

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

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

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

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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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].