

APUNTES DEL CURSO 2019-2020 IMPARTIDO POR CAROLINA VALLEJO

Rafael Sánchez

Revisión del 9 de enero de 2020 a las 05:09.

Índice general

Ι	Primer parcial	5						
1.	Anillos, polinomios y cuerpos 1.1. Anillos 1.2. Ideales 1.3. Homomorfismos 1.4. Anillos de polinomios 1.5. Criterios de irreducibilidad 1.5.1. Raices múltiples e irreducibilidad 1.6. Cuerpos	7 7 10 12 14 17 19 20						
2.	Extensiones de cuerpos							
	2.1. Grados de cuerpos 2.2. Extensiones algebraicas y trascendentes 2.3. Teorema del elemento algebraico 2.4. Isomorfismos de cuerpos	23 25 25 26						
II	Segundo parcial	31						
3.	Extensiones de Galois 3.1. Cuerpos de escisión	33 33 36 38 38 39 43 47						
II	I Tercer parcial	55						
4.	Teoría de Galois 4.1. Introducción	57 57 61						
5.	Aplicaciones5.1. Introducción. Radicales y resolubilidad5.2. Grupos resolubles							
IJ	V Apéndices	7 5						
6. Índices								

ÍNDICE GENERAL

Parte I Primer parcial

Capítulo 1

Anillos, polinomios y cuerpos

1.1. Anillos

A lo largo de este curso se supondrán conocidos los contenidos de la asignatura *Estructuras Algebraicas*, se pueden encontrar unos apuntes de los mismos en: https://github.com/knifecake/apuntes/raw/master/ea/apuntes-ea.pdf.

Definición 1 (Anillo). Un **anillo** es una terna $(A, +, \cdot)$ donde $+: A \times A \to A$ es una operación a la que llamamos suma, $\cdot: A \times A \to A$ es otra operación a la que llamamos producto y se verifican las siguientes propiedades

- 1. El par (A, +) es un grupo abeliano
- 2. El producto \cdot es asociativo
- 3. Se cumplen las propiedades distributivas:

$$\forall a, b, c \in A, \ a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c \tag{1.1}$$

$$\forall a, b, c \in A, \ (a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c \tag{1.2}$$

Con la operación + tenemos las siguientes propiedades

- 1. Asociatividad: (a + b) + c = a + (b + c)
- 2. Elemento neutro aditivo: $\exists ! \mathbf{0} \in A \mid \mathbf{0} + a = a$
- 3. Elemento inverso aditivo: $\forall a \in A, \exists -a \in A \mid a + (-a) = \mathbf{0}$
- 4. Conmutatividad aditiva: $\forall a, b \in A, a + b = b + a$

Con la operación · tenemos las siguientes propiedades

- 1. Asociatividad: $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
- 2. No siempre existe el neutro multiplicativo: $\mathbf{1} \in A \mid a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$
- 3. No siempre el producto es conmutativo.
- 4. No siempre existe inverso multiplicativo: $a^{-1} \mid a \cdot a^{-1} = 1$
- 5. No siembre se da la conmutatividad multiplicativa: $a \cdot b = b \cdot a$

Proposición 1 (Producto con 0 en anillos). $\forall a \in A, a \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}$

Demostración.
$$a \cdot \mathbf{0} = a \cdot (\mathbf{0} + \mathbf{0}) = a \cdot \mathbf{0} + a \cdot \mathbf{0} \implies \mathbf{0} = a \cdot \mathbf{0}$$

Además, a lo largo de este curso vamos a referirnos únicamente a los anillos conmutativos con unidad (o unitario), que cumplen las siguientes definiciones.

Definición 2 (Anillo con unidad o anillo unitario). Sea $(A, +, \cdot)$ un anillo. Decimos que es un anillo con unidad o un **anillo unitario** si tiene elemento neutro multiplicativo, es decir, si $\exists \mathbf{1} \in A \mid \forall a \in A, \mathbf{1}a = a\mathbf{1} = a$.

Definición 3 (Anillo conmutativo). Sea $(A, +, \cdot)$ un anillo. Decimos que es un **anillo conmutativo** si se cumple que:

$$r \cdot s = s \cdot r, \ \forall r, s \in A$$

Ejemplo 1 (Ejemplos de anillos)

 \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} y \mathbb{C} con la suma y producto usual verifican todas las definiciones de anillo, anillo conmutativo y anillo unitario.

Vamos a considerar además el concepto de anillo de polinomios:

Definición 4 (Anillo de polinomios). Sea R un anillo, definimos el **anillo de polinomios** R[x] como:

$$R[x] = \left\{ \sum_{i>0}^{n} a_i \cdot x^i \mid a_i \in R, \ n \in \mathbb{N} \right\}$$

Es fácil ver que R[x] es un anillo pues la suma y el producto son transitivas y asociativas.

Observación. Vamos a considerar algunas definiciones y convenciones menores.

1. Sea $p \in R[x]$, p es un polinomio y escribimos:

$$p(x) = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$$

Donde llamamos *coeficientes* del polinomio a los a_i .

2. Sea $p \in R[x] = \sum_{i>0} a_i x^i$, denominamos grado de p a:

$$\delta(p) = \max\{i \mid a_i \neq 0\}$$

- 3. Sea $p \in R[x] = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$, llamamos coeficiente director al coeficiente del término de mayor grado (a_n) .
- 4. Sea $p \in R[x] = a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n$, llamamos termino independiente al coeficiente libre (a_0) .
- 5. Sea $p \in R[x]$ con todos los coeficientes nulos, entonces p es el polinomio cero.

$$0 = \sum_{i > 0} 0 \cdot x^n$$

Por convención, $\delta(0) = -\infty$.

Definición 5 (Polinomio mónico). Sea R[x] un anillo de polinomios, decimos que $p \in R[x]$ es **mónico** si y sólo si su *término director* es 1.

Definición 6 (Divisor de cero). Sea R un anillo, decimos que $r \in R$ es un divisor de cero si satisface:

$$\exists s \in R, \ s \neq 0 : r \cdot s = \mathbf{0}$$

1.1. ANILLOS

Definición 7 (Unidad de un anillo). Sea R un anillo, decimos que $r \in R$ es una unidad si satisface:

$$\exists s \in R : r \cdot s = 1$$

Decimos entonces que $r \in \mathcal{U}(R)$, con $\mathcal{U}(R) = \{a \mid a \text{ es una unidad}\}$

Definición 8 (Dominio de integridad). Sea R un anillo, R es un dominio de integridad si no tiene divisores de $\mathbf{0}$.

Definición 9 (Cuerpo). Sea $(A, +, \cdot)$ un anillo commutativo con unidad. Diremos que A es un cuerpo si $A^{\times} = A \setminus \{0\}$ es cerrado por la segunda operación (el *producto*).

Observación.

- R es un cuerpo si $\mathcal{U}(R) = R$.
- $1 \in \mathcal{U}(R)$, para todo R anillo unitario.

Proposición 2 (Cuerpo y dominio de integridad). Sea R un cuerpo, entonces R es un dominio de integridad.

Demostración. Vamos a ver que R no tiene divisores de $\mathbf{0}$. Sea $r \in R^{\times} = R \setminus \{\mathbf{0}\}$, supongamos $\exists s \in R^{\times}$ tal que:

$$r \cdot s = 0$$

Como $r \in \mathcal{U}(R) = R^{\times}$ pues R es un cuerpo, entonces, $\exists t \in R$ tal que $t \cdot r = r \cdot t = 1$. Por tanto:

$$\mathbf{0} = t \cdot (r \cdot s) = (t \cdot r) \cdot s = \mathbf{1} \cdot s = s$$

 \Diamond

Y $s = \mathbf{0}$ contradice la hipótesis. Concluimos con que $\nexists r, s \in R$ tal que $r \cdot s = \mathbf{0}$

Proposición 3 (Dominio de integridad en anillos de polinomios). Sea R un anillo. Si R es un dominio de integridad, entonces R[x] es un dominio de integridad.

Demostración. Sean $f,g \in R[x]^{\times}$, y a_m,b_k sus términos directores respectivamente. Como R es un dominio de integridad, $a_m \cdot b_k \neq \mathbf{0}$, que coincide con el término director de $f \cdot g$ y no es nulo. Por tanto, R[x] es un dominio de integridad.

Proposición 4 (Propiedad de cuerpo en anillos de polinomios). R[x] nunca es un cuerpo.

Demostración. Solo hay que comprobar que aunque $f(x) = x \in R[x]$, $f(x) \notin \mathcal{U}(R[x])$. Y por tanto $\mathcal{U}(R[x]) \neq R[x]$, lo que nos dice que R[x] no es un cuerpo.

Proposición 5 (Unidades en anillos de polinomios). Sea R un anillo, si R es un dominio de integridad, entonces $\mathcal{U}(R) = \mathcal{U}(R[x])$.

Observación. Podemos definir anillos como *extensión* de otros, al igual que hicimos con los anillos de polinomios:

- $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] = \{a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$, con $d \neq e^2$, $\forall e \in \mathbb{Z}$ es un anillo y un dominio de integridad, pero no es un cuerpo.
- $\mathbb{Q}[\sqrt{d}] = \{a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$, con $d \neq e^2$, $\forall e \in \mathbb{Z}$ es un cuerpo. Decimos que $\{1, \sqrt{d}\}$ es una \mathbb{Q} -base de $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$, pues todos los elementos de $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ se pueden expresar como combinación lineal de los elementos de la \mathbb{Q} -base.

Definición 10 (Subanillo). Sea R un anillo, $S \subseteq R$, $\mathbf{1} \in S$. Decimos que S es un subanillo si:

- ullet S es cerrado por suma y producto.
- Todo elemento tiene opuesto, es decir, $\forall a \in S, \exists b \in S : a + b = \mathbf{0}$.

Definición 11 (Subcuerpo). Sean R un cuerpo, $S \subseteq R$. Decimos que S es un subcuerpo si:

- ullet S es un subanillo de R
- \blacksquare Todo elemento no nulo tiene inverso, es decir, $\forall a \in S^{\times}, \exists b \in S^{\times}: a \cdot b = \mathbf{1}$

Ejemplo 2 (Ejemplos de subanillos y subcuerpos)

- \blacksquare \mathbb{Z} es subanillo de \mathbb{Q}
- \blacksquare \mathbb{Q} es subcuerpo de \mathbb{R} y \mathbb{C}
- $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ es subanillo de $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$

1.2. Ideales

Definición 12 (Ideal). Sea R un anillo, e $I \subseteq S$. I es un **ideal** si:

- 1. $\forall a, b \in I, a b \in I$
- 2. $\forall r \in R, \ \forall a \in I \text{ se satisface: } r \cdot a \in I$

Los ideales triviales son $\{0\}$ y R.

Observación. Sea R un anillo, denotamos al ideal generado por $a \in R$ como $\langle a \rangle$

Proposición 6 (Ideal propio). Sea R un anillo, I un ideal:

$$I \subsetneq R \iff \mathbf{1} \in I \iff I \cap \mathcal{U}(R) \neq \emptyset$$

Observación. Sea R un anillo, $I \leq R$ un ideal:

$$I \leqslant R \iff I \cap \mathcal{U}(R) = \emptyset$$

$$I = R \iff I \cap \mathcal{U}(R) \neq \emptyset$$

Proposición 7 (Ideales y cuerpos). Sea R un cuerpo, y sea I un ideal de R (escribimos $I \leq R$), entonces $I = \{0\}$ o I = R, (I es impropio). El recíproco también es cierto.

Demostración.

- $R \text{ cuerpo} \implies \mathcal{U}(R) = R^{\times} \implies I = \mathcal{U}(R) \cup \{\mathbf{0}\} \text{ o trivialmente } I = \{\mathbf{0}\}$

$$\{\mathbf{0}\} \neq I = \langle a \rangle$$
, entonces $I = R \implies \exists u \in I \cap \mathcal{U}(R) \neq \emptyset \implies u \in \langle a \rangle \implies u = a \cdot r$, con $r \in R$

y por tanto:

$$1 = u \cdot u^{-1} = a \cdot r \cdot u^{-1} \implies a \in \mathcal{U}(R) \implies R \text{ es un cuerpo}$$



Ejemplo 3 (Ejemplos de ideales)

1.2. IDEALES

2. $I = \{ f \in \mathbb{Z}[x] \mid \text{el termino independiente de } f \text{ es par} \}$

Definición 13 (Ideal principal). Sea R un anillo, $a \in R$ un elemento. El ideal generado por a:

$$\langle a \rangle = \{ a \cdot r \mid r \in R \} = aR$$

se denomina **ideal principal** generado por a.

Proposición 8 (Propiedades de ideales). Sea R un anillo e $I \leq R$ un ideal.

- 1. Sean $I, J \leq R$ ideales, entonces $I + J = \{a + b \mid a \in I, b \in J\} \leq R$ es un ideal.
- 2. Sea $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$, entonces $I = \langle \mathbf{a} \rangle = \{a_1 r_1 + \dots + a_n r_n \mid r_i \in R\} \leqslant R$ es un ideal.
- 3. $R/I = \{r+I \mid r \in R\}$ es un anillo.
- 4. (Teorema de correspondencia) Existe una biyección de la forma:

$$\{J \leqslant R \mid I \subseteq J \subseteq R\} \longrightarrow \{J/I \leqslant R/I\}$$

$$J \longmapsto \{r+I \mid r \in J\}$$

Observación. En particular, si en R todo ideal es principal e $I \leq R$, en R/I todo ideal es principal.

Ejercicio (H1.5). Sea n un número natural. Prueba que $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ es un cuerpo si y sólo si n es primo.

■ (<==)

 $n \text{ primo} \implies \forall k : 0 < k < n \text{ se cumple que } mcd(k, n) = 1, \text{ y por Bezout:}$

$$1 = ka + nb$$
, con $a, b \in \mathbb{Z}$

Donde el término $nb \equiv 0$ en $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ y por tanto queda 1 = ka, lo que quiere decir que k es el inverso de a en $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

■ (⇒)

Partimos de que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ es cuerpo, por la proposición 2 sabemos que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ es un dominio de integridad. Supongamos n no primo, entonces $n=a\cdot b$, entonces:

$$n \equiv \mathbf{0} \pmod{n} \implies \mathbf{0} = (a + n\mathbb{Z})(b + n\mathbb{Z})$$

Pero es imposible, ya que a y b serían divisores de $\mathbf{0}$ pero estamos en un dominio de integridad. Por tanto, n es necesariamente primo.

Ejercicio (H1.12). ¿Cuántos elementos tiene el anillo $\mathbb{Z}[i]/\langle 2i \rangle$?¿Se trata de un cuerpo?

Comenzamos escribiendo los conjuntos que forman parte del cociente:

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$$

$$\langle 2i \rangle = \langle 2 \rangle = 2\mathbb{Z}[i] = \{2(a+bi) \mid a,b \in \mathbb{Z}\} = (2\mathbb{Z})[i] = \{a+bi \mid a,b \in 2\mathbb{Z}\}$$

El conjunto cociente es por tanto:

$$\mathbb{Z}[i] / \langle 2i \rangle = \mathbb{Z}[i] / 2\mathbb{Z}[i] = \{a + bi + 2\mathbb{Z}[i] \mid a, b \in \mathbb{Z}\}\$$

Donde se tiene que:

$$a + bi + 2\mathbb{Z}[i] = a_1 + b_1 i + 2\mathbb{Z}[i] \iff a - a_1 \in 2\mathbb{Z} \text{ y } b - b_1 \in 2\mathbb{Z} \iff \{a + bi + 2\mathbb{Z}[i] \mid a, b \in \{0, 1\}\} = \{0, 1, i, 1 + i\}$$

De esta forma vemos que el anillo tiene 4 elementos y además no es un cuerpo ya que i no tiene inverso.

Definición 14 (Ideal primo). Sea R un anillo e $I \leq R$ un ideal, diremos que I es un ideal primo si:

$$a \cdot b \in I \implies a \in I \circ b \in I$$

Definición 15 (Ideal maximal). Sea R un anillo e $I \leq R$ un ideal, diremos que I es un **ideal maximal** si:

$$I \subseteq J \leqslant R \implies J = I \circ J = R$$

Teorema 9 (Cociente de ideales primos y maximales). Sea R un anillo, $I \leq R$ un ideal:

- 1. I es primo $\iff R/I$ es un dominio de integridad.
- 2. I es maximal \iff R/I es un cuerpo.
- 3. I ideal maximal $\implies I$ ideal primo.

Demostración.

- 1. Se deja como ejercicio. Es directa usando definiciones.
- 2. I es maximal $\iff R/I$ no tiene ideales propios (por el teorema de correspondencia 4). Y ya sabemos que R/I no tiene ideales propios $\iff R/I$ es un cuerpo.
- 3. Se sique de los apartados anteriores junto a la proposición 2 que nos dice que un cuerpo es un dominio de integridad.



1.3. Homomorfismos

Definición 16 (Homomorfismo de anillos). Sean R,S anillos, $\varphi:R\to S$ es un homomorfismo de anillos si:

- 1. φ es homomorfismo de grupos, es decir, $\varphi(0) = 0$ y $\varphi(a b) = \varphi(a) \varphi(b)$.
- 2. $\varphi(1) = 1$.
- 3. $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.

Observación.

- $\ker \varphi = \{ a \in R \mid \varphi(a) = 0 \} \leqslant R.$
- $\varphi(R) \subseteq S$ es un subanillo. (No es ideal en general).
- φ sobreyectiva, es decir, φ es un epimorfismo $\iff \varphi(R) = S$.

Observación. Si R y S son cuerpos y $\varphi:R\to S$ es un homomorfismo de anillos, llamaremos a φ homomorfismo de cuerpos. Además φ es inyectivo pues:

$$1 \notin \ker \varphi \leqslant R \text{ cuerpo} \implies \ker \varphi = 0$$

Ejemplo 4 (Proyección canónica)

Sea R un anillo, $I \leq R$ un ideal, es fácil ver que $\pi: R \to R/I$; $r \mapsto r + I$ es un epimorfismo de anillos con ker $\pi = I$.

Observación.

$$R/\ker \varphi = R/I$$

Teorema 10 (Primer teorema de isomorfía). Sea $\varphi: R \to S$ un homomorfismo de anillos, se tiene que:

$$\overline{\varphi}: R/\ker \varphi \longrightarrow \varphi(S)$$

 $r + \ker \varphi \longmapsto \overline{\varphi}(r + \ker \varphi) = \varphi(r)$

es un isomorfismo de anillos.

Demostración. Se deja como ejercicio.



Observación. Sea π la proyección canónica, $\overline{\pi}=id_{\textstyle R/I}$

Ejercicio (H1.14). Demuestra que si $\varphi : R \to S$ es un homomorfismo de anillos y $a \in \mathcal{U}(R)$, entonces $\varphi(a) \in \mathcal{U}(S)$. ¿Es cierto el recíproco?.

Si $a \in \mathcal{U}(R)$, then the standard standard $a \in \mathcal{U}(R)$, then the standard $a \in \mathcal{U}(R)$ is the standard standard standard $a \in \mathcal{U}(R)$.

$$\mathbf{1} = \varphi(\mathbf{1}) = \varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b) \implies \varphi(a) \in \mathcal{U}(S)$$

El recíproco solo es cierto si φ es un isomorfismo, pero en general no. Como contraejemplo consideramos el homomorfismo identidad $\iota: \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}$; $a \mapsto a$. Es fácil ver que es un homomorfismo de anillos, sin embargo: $\iota(2) = (2)$ pero $\iota(2) \in \mathcal{U}(\mathbb{Q})$ y $2 \notin \mathcal{U}(\mathbb{Z})$.

Ejercicio (H1.16). Demuestra que:

- 1. No existe ningún homomorfismo de anillos $\varphi: \mathbb{Q} \to \mathbb{Z}_p$ para $p \in \mathbb{Z}$ primo.
- 2. No existe ningún homomorfismo de anillos $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{Q}$.

Solución:

1. Sea $\varphi : \mathbb{Q} \to \mathbb{Z}_p$; $\mathbf{1} \mapsto \mathbf{1} + p\mathbb{Z}$.

$$\varphi(p) = \varphi\left(\sum_{1}^{p} 1\right) = \sum_{1}^{p} (\mathbf{1} + p\mathbb{Z}) = p + p\mathbb{Z} = 0.$$

y como $p \in \mathcal{U}(\mathbb{Q})$, es imposible que la imagen de una unidad no sea otra por medio de un homomorfismo, por tanto, dicho homomorfismo no existe.

2. Sea $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{Q}; \ \sqrt{2} \mapsto a$

$$2 = \varphi(1+1) = \varphi(2) = \varphi(\sqrt{2}^2) = \varphi(\sqrt{2})^2 = a^2, \ a \in \mathbb{Q}$$

que es una contradicción pues no existe dicho a, con lo que no existe el homomorfismo.

Ejercicio (H1.21). Fijado un entero $n \in \mathbb{Z}$ con $n \geq 2$, demuestra que el anillo cociente $\mathbb{Z}[x] / n\mathbb{Z}[x]$ es isomorfo a $\mathbb{Z}_n[x]$. Conclute que el ideal $n\mathbb{Z}[x]$ es primo si y sólo si n es un número primo.

Vamos a dar una guía de como proceder con el ejercicio:

Sea
$$\varphi : \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{Z}_n[x]; (a_0 + \ldots + a_n x^n) \mapsto (\overline{a_0} + \ldots + \overline{a_n} x^n)$$

donde $\overline{a_i} = a_i + n\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

- \blacksquare Comprobar que φ es un homomorfismo de anillos.
- ullet Comprobar que φ es sobreyectiva.
- Ver que $\ker \varphi = n\mathbb{Z}[x]$.
- Aplicar el teorema de isomorfía.

Ejemplo 5 (Homomorfismo de evaluación)

Sea R un anillo, $a \in R$.

$$\mathcal{E}_a: R[x] \longleftarrow R$$

$$f(x) \longmapsto f(a)$$

es un homomorfismo de anillos sobreyectivo.

Observación. Si R = K es un cuerpo:

$$K[x]/\ker \mathcal{E}_a \simeq K \implies \ker \mathcal{E}_a$$
 es maximal.

1.4. Anillos de polinomios

Proposición 11 (Algoritmo de la división). Sea R un anillo, $f, g \in R[x]^{\times}$ polinomios con coeficientes en R. Si el coeficiente director de g es una unidad de R, entonces $\exists d, r \in R[x]$ únicos tales que:

$$f = g \cdot d + r \operatorname{con} \delta(r) < \delta(g)$$

Diremos que $g \mid f$ si $r = \mathbf{0}$.

Definición 17 (Raíz de un polinomio). Sea R un anillo, $f \in R[x]^{\times}$ un polinomio, decimos que $a \in R$ es una **raíz** de f si $\mathcal{E}_a(f) = f(a) = \mathbf{0}$

Corolario 1 (Ruffini). Sea R un anillo, $f \in R[x]^{\times}$ un polinomio:

$$a$$
 es raíz de $f \iff f(x) = (x - a) \cdot g(x)$

Demostración.

■ (←)

$$\mathcal{E}_a(f) = \mathcal{E}_a(x-a) \cdot \mathcal{E}_a(g) = \mathbf{0}$$

■ (⇒)

$$f(x) = (x-a) \cdot d(x) + r(x); \ \delta(r) \leqslant \delta(x-a) \implies r \in R; \ f(a) = r = 0 \implies g(x) = d(x)$$



Ejemplo 6 (Uso de Ruffini)

Sea $f(x) = x^2 + x + 1$, $f(x) \in \mathbb{Z}_3[x]$.

Es fácil ver que f(1) = 0, según Ruffini (corolario 1) $(x-1) \mid f$. Y es cierto, de hecho: f(x) = (x-1)(x-1).

Teorema 12 (Raíces y dominio de integridad). Sea R un dominio de integridad, $f \in R[x]^{\times}$ un polinomio y $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ raíces distintas de f, entonces $n \leq \delta(f)$.

Demostración. Vamos a probarlo por inducción sobre $\delta(f)$

- Caso base: $\delta(f) = 1$. Entonces f(x) = ax + b. Sea α_1 raíz de f(x), entonces $a\alpha_1 = -b$. Si α_2 es raíz de f, entonces $a\alpha_2 = -b \implies a\alpha_1 = a\alpha_2 \implies a(\alpha_1 \alpha_2) = 0$ y como $a \neq 0$ y R es dominio de integridad $\alpha_1 \alpha_2 = 0 \implies \alpha_1 = \alpha_2$
- $\delta(f) = m > 1$. Sea α_1 raíz de f, por Ruffini $f(x) = (x \alpha_1)d(x)$. Por hipótesis, $\alpha_2 \dots \alpha_n$ son raíces de f distintas de α_1 , por lo que necesariamente $d(\alpha_i) = 0 \ \forall i \in [2, n]$. Por la hipótesis de inducción $n 1 \le \delta(d) = \delta(f) 1 \implies n \le \delta(f)$

Observación. La hipótesis de que R sea un dominio integridad es necesaria. Se puede comprobar que en $\mathbb{Z}_8[x]$, el polinomio $f(x) = x^2 - 1$ con $\delta(f) = 2$, tiene 4 raíces: $\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{7}$. Sin embargo, no supondrá un problema a lo largo del curso ya que trabajaremos con cuerpos.

Ejercicio (H1.27). Demuestra que si K es un cuerpo finito y $f, g \in K[x]$ tales que f(a) = g(a) para todo $a \in K$, entonces f = g. ¿Qué ocurre si K es finito?.

Supongamos $h = f - g \in K[x]$. Entonces $h(a) = 0 \ \forall a \in K \ \text{con} \ K[x]$ un cuerpo infinito implica necesariamente que h = 0 y por tanto f = g.

Si K es finito, por ejemplo $K = \mathbb{Z}_p = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{p-1}\}$ con p un primo, consideramos el polinomio $f(x) = x^p - x$. En este caso $f(x) \neq 0$ pero se anula en todo elemento de \mathbb{Z}_p ya que $a^p \equiv a \mod p$ por el pequeño teorema de Fermat.

Teorema 13 (Pequeño teorema de Fermat). Si p es un número primo, entonces, para cada número natural a, con a > 0, $a^p \equiv a \mod p$.

Teorema 14 (Ideales principales). Sea K un cuerpo, $I \leq K[x]$ un ideal tal que $I \neq \{0\}$, entonces existe un $p \in K[x]$ tal que $I = \langle p \rangle$.

Demostración. Sea $p \in I$ con el menor grado finito posible, es decir, sea $0 \neq g \in I \implies \delta(g) \geqslant \delta(p) \ \forall g \in I$. Entonces por el algoritmo de la division, para $f \in I$, f = pd + r, con $d, r \in K[x]$ y $\delta(r) \leqslant \delta(p) \implies r \in I$. Por la elección de p, la única opción es que r = 0 entonces $f = pd \implies f \in \langle p \rangle$.

Ejercicio (H1.25). Hallar un generador de $I = \langle x^3 + 1, x^2 + 1 \rangle$ en $\mathbb{Z}_2[x]$.

Basta observar que en $\mathbb{Z}_2[x]$, $(x^2+1) = (x+1)^2$ y $(x^3+1) = (x+1) \cdot (x^2+x+1)$, por tanto, $I = \langle x+1 \rangle$.

Definición 18 (Dominio de ideales principales). Un anillo R en el que todo ideal es principal y es un dominio de integridad se llama **dominio de ideales principales** (o DIP para abreviar).

Definición 19 (Elemento irreducible). Sea R un anillo y $a \neq 0 \in \mathcal{U}(R)$, decimos que a es **irreducible** si $a = b \cdot c \implies$ tiene que ocurrir que $b \in \mathcal{U}(R)$ o que $c \in \mathcal{U}(R)$

Teorema 15 (Irreducibilidad en DIP). Sea R un dominio de ideales principales, entonces:

 $a \in R$ irreducible $\iff \langle a \rangle$ es maximal.

Demostración.

- \Longrightarrow Sea $\langle a \rangle \subseteq J \leqslant R$, con $J = \langle b \rangle$. Si $J \neq R$ entonces $b \notin \mathcal{U}(R)$. Falta ver que $\langle a \rangle = \langle b \rangle$. Como $\langle a \rangle \subseteq \langle b \rangle$, $a = b \cdot c$ con $c \in R$. Además como $b \notin \mathcal{U}(R)$ y a es irreducible, entonces $c \in \mathcal{U}(R)$ y con ello $\langle a \rangle = \langle bc \rangle = \langle b \rangle$.
- \iff Sabemos que $\langle a \rangle \leqslant R$ es maximal. Sea a = bc con $b, c \in R$, entonces:

$$\langle a \rangle \subseteq \langle b \rangle \leqslant R \implies \text{ o bien } (\langle a \rangle = \langle b \rangle \implies c \in \mathcal{U}(R)) \text{ o bien } (\langle b \rangle = R \implies b \in \mathcal{U}(R))$$

y por tanto a es irreducible.

Corolario 2. Sea $0 \neq f \in K[x]$, con K un cuerpo.

$$f$$
 es irreducible $\iff K[x]/\langle f \rangle$ es un cuerpo.

Demostración. La prueba es directa sabiendo que K[x] es un DIP, el teorema anterior y el teorema 9. \diamond

Observación. $f \in K[x]$ es irreducible si $\delta(f) > 1$ y $f \neq gh$ con $g, h \in K[x]$, $\delta(g) < \delta(f)$ y $\delta(h) < \delta(f)$.

Observación. En K[x] los polinomios de grado 1 son irreducibles por definición. Los de grado 2 y grado 3 son irreducibles \iff no tienen raíces en K (por Ruffini).

Corolario 3 (Euclides). Sea $0 \neq f \in K[x]$ irreducible, si $f \mid gh$ entonces $f \mid g$ o $f \mid h$.

Demostración.

$$f$$
 irreducible $\Longrightarrow \langle f \rangle$ es maximal $\Longrightarrow \langle f \rangle$ es primo.

Por definición de ideal primo:

$$f \mid gh \iff gh \in \langle f \rangle \iff g \in \langle f \rangle \lor h \in \langle f \rangle$$



Ejemplo 7

Este corolario nos permite construir cuerpos finitos distintos a los \mathbb{F}_p .

 $E = \mathbb{F}_2[x]/\langle x^2 + x + 1 \rangle$ es un cuerpo. Veamos su caracterización.

- Primero comprobamos que $f(x) = x^2 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ es irreducible. Como es un polinomio de grado 2, es irreducible si no tiene raíces en \mathbb{F}_2 , y es cierto ya que f(0) = f(1) = 1.
- Los elementos de E son de la forma: $g + \langle f \rangle$, y además $g + \langle f \rangle \neq 0$ en $E \iff g \notin \langle f \rangle$. g = fq + r, $\delta(r) < \delta(f) = 2$ y como g no es múltiplo, $0 \le \delta(r) \le 2$. $g + \langle f \rangle = r + fq + \langle f \rangle = r + \langle f \rangle$. Por tanto, todo elemento en E tiene un representante con grado menor a 2.

Y por tanto:

$$E = \{a + bx + \langle f \rangle \mid a, b \in \mathbb{F}_2\} \implies E = \{0, 1, x, x + 1\}$$

Teorema 16 (Máximo común divisor). Sean K cuerpo, $0 \neq f, g \in K[x]$ polinomios, existe un único polinomio mónico $d \in K[x]$ tal que:

$$\langle f \rangle + \langle g \rangle = \langle d \rangle$$
 es decir, $\exists a, b \in K[x]$: $d = af + bg$

Además, $d \mid f \neq d \mid g \neq i$ $\exists : e \mid f \neq e \mid g \implies e \mid d$ en K[x]. Denotamos al polinomio d por $mcd_K(f,g)$.

Demostración. Se deja como ejercicio.



Proposición 17 (Máximo común divisor en subcuerpos). Sean $E, K \subseteq E$ cuerpos, y $0 \neq f, g \in K[x]$ polinomios.

$$mcd_K(f,g) = mcd_E(f,g)$$

Demostración. Sea $d = mcd_K(f, g)$, $e = mcd_E(f, g)$. Entonces, d = af + bg en $K[x] \subseteq E[x] \implies e \mid d$ en E[x]. Como $d \mid f \mid g$ en K[x] (y en particular también en E[x]), entonces $d \mid e$ en E[x]. Por tanto:

$$(d \mid e) \land (e \mid d) \land e, d \text{ m\'onicos} \implies e = d \in K[x]$$



 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

Corolario 4. Sea $0 \neq f, g \in K[x]$ con f irreducible.

- 1. $mcd(f, g) = 1 \text{ o } f \mid g$.
- 2. Si tenemos $K \subseteq E$, y f, g tienen una raíz común en E, entonces $f \mid g$ en K[x].

Demostración.

- 1. Si $d = mcd(f,g) \neq 1 \implies \delta(d) > 1 \implies f = ad \implies d = a \cdot f, \ a \in K^{\times}$. Sea $b \in K[x]$, $g = b \cdot d = baf \implies f \mid g$.
- 2. Se
a $a\in E$ la raíz común, por Ruffini $(x-a)\mid f,g$ en
 $E[x]\implies mcd_E(f,g)=mcd_K(f,g)>\implies f\mid g.$

Corolario 5 (Descripción de $\mathcal{U}(K[x]/\langle f \rangle)$). Sea $0 \neq f \in K[x], R = K[x]/\langle f \rangle$. Entonces:

$$\bar{g} = g + \langle f \rangle \in \mathcal{U}(R) \iff mcd(f, g) = 1$$

Es decir, $\exists a, b \in K[x]$ tal que 1 = af + bg y por tanto $(g + \langle f \rangle)^{-1} = b + \langle g \rangle$.

Ejercicio (H1.24). Sea $p \in \mathbb{Q}[x]$ dado por $p(x) = (x^2 + 1)(x^4 + 2x + 2)$. Escribimos $R = \mathbb{Q}[x]/\langle p \rangle$ y $\bar{f} = f + \langle p \rangle$.

- 1. Describe los ideales en R. ¿Es R un cuerpo?.
- 2. Decide justificadamente si \bar{x} y $\overline{x+1}$ son divisores de cero en R.
- 3. Decide si \bar{x} y $\bar{x}+1$ son elementos invertibles en R y, en caso afirmativo, encuentra sus inversos.

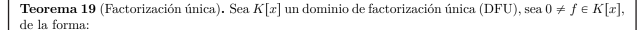
El primer apartado se resuelve por el teorema de correspondencia.

En el segundo apartado tenemos que ver que mcd(x,p) = 1 = mcd(x+1,p). Con ello vemos que \bar{x} y $\overline{x+1} \in \mathcal{U}(R)$ y por tanto no pueden ser divisores de cero.

En el tercer apartado faltaría calcular los inversos con la identidad de Bezout.

Proposición 18 (Cociente de cuerpo e ideal de polinomio irreducible). Sea K un cuerpo, $f \in K[x]$ irreducible, $K[x]/\langle f \rangle$ es un cuerpo.

Demostraci'on. Ver el corolario 2.



 $f(x) = ap_1(x) \cdot \dots \cdot p_r(x), \ a \in K^{\times}, \ p_i$ irreducibles mónicos no necesariamente distintos

entonces la expresión es única (salvo el orden de los factores).

Demostración. Se deja como ejercicio.

1.5. Criterios de irreducibilidad

Lema 20 (de Gauss). Sea $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ un polinomio con $\delta(f) \ge 2$, entonces:

$$f(x)$$
 irreducible en $\mathbb{Z}[x] \implies f(x)$ irreducible en $\mathbb{Q}(x)$

Demostración. Se deja como ejercicio.

 \Diamond

 \Diamond

Lema 21 (Reducción módulo p). Sea f un polinomio entero mónico, y $\varphi_p : \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{Z}_p[x]$; $\sum a_j x^d \mapsto \sum \overline{a_j} x^d$. Si existe algún primo p de forma que $\varphi_p(f)$ es irreducible en $\mathbb{Z}_p[x]$, entonces f es irreducible en $\mathbb{Z}[x]$.

Demostración. Se deja como ejercicio.

Ejercicio (H1.34 (c)). Demuestra que $f(x) = x^3 + x + 1$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$.

Usamos reducción módulo p con p=2.

$$f(0) = 1, f(1) = 1$$

Como es un polinomio de grado 3 sin raíces, es irreducible en $\mathbb{Z}_2[x]$ y por tanto es reducible en $\mathbb{Q}[x]$.

Teorema 22 (Criterio de Einsestein). Sea $f(x) = a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$. Si existe un primo p tal que:

- 1. $p \nmid a_n$.
- 2. $p^2 \nmid a_0$.
- 3. $p \mid a_i, \forall i \in \{0, \dots, n-1\}.$

Entonces f es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$.

Demostración. Se deja como ejercicio.

Proposición 23 (Raíces racionales de un polinomio). Sea $f(x) = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n \in \mathbb{Z}[x]$. Si $\frac{r}{s} \in \mathbb{Q}$ con mcd(r,s) = 1 es una raíz de f, entonces: $s \mid a_n \ y \ r \mid a_0$. En particular, si $f \in \mathbb{Z}[x]$ es mónico, las raíces racionales están contenidas en los enteros.

Demostración.

$$0 = f(\frac{r}{s}) = a_0 + a_1 \frac{r}{s} + \dots + a_n \frac{r^n}{s^n}$$

$$0 = a_0 s^n + a_1 r s^{n-1} + \dots + a_n r^n$$

$$-a_0 s^n = a_1 r s^{n-1} + \dots + a_n r^n = r(s^{n-1} a_1 + \dots + a_n r^{n-1}) \implies r \mid a_0 s^n \implies r \mid a_0$$

$$-a_n r^n = s(a_0 s^{n-1} + \dots + a_{n-1} r^{n-1}) \implies s \mid a_n r^n \implies s \mid a_n$$

Ejemplo 8 (Irreducibilidad cuando fallan otros criterios)

¿Es $x^3 + x + 6$ irreducible en $\mathbb{Q}[x]$?.

Si intentamos comprobarlo con el criterio de Einsestein o por reducción módulo p no llegamos a nada. Podemos utilizar la proposición 23 para hallar que las únicas raíces racionales del polinomio son los divisores de 6, es decir, $\{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6\}$ y si evaluamos el polinomio en los posibles valores ninguno resulta 0. Por tanto, es un polinomio de grado 3 sin raíces y entonces es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$.

Lema 24 (Irreducibilidad evaluando en x + a). Sea $f \in K[x]$ (K cuerpo), $a \in K$.

$$f(x)$$
 irreducible $\iff f(x+a)$ irreducible

Demostración. La demostración se sigue de demostrar que $\varphi_a: K[x] \to K[x]; f(x) \mapsto f(x+a)$ es un isomorfismo de anillos (cuerpos).

Teorema 25 (Irreducibilidad de polinomios ciclotómicos). Sea p primo, $\Phi_p(x) = x^{p-1} + \ldots + x + 1$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$.

Demostración. Partimos de $(x-1)\Phi_p(x) = x^p - 1$. Aplicamos el lema 24 con a = 1. Tenemos por tanto: $x\Phi(x+1) = (x+1)^p - 1$. Desarrollando con el binomio de newton llegamos a la expresión:

$$\Phi(x+1) = x^{p-1} + \binom{p}{1} x^{p-2} + \dots + \binom{p}{p-1}$$

Ahora aplicamos Einsestein para el primo p, donde vemos que $p \mid \binom{p}{i}$ y $p^2 \nmid \binom{p}{p-1} = p$, por lo que $\Phi_p(x+1)$ es irreducible y también lo es $\Phi_p(x)$.

1.5.1. Raices múltiples e irreducibilidad

Definición 20 (Raíz múltiple). Sea $0 \neq f(x) \in K[x]$ un polinomio, $a \in K$ un raíz de f, existe un $m \in \mathbb{N} > 0$ tal que $f(x) = (x-a)^m g(x)$ con $g(a) \neq 0$ aplicando Ruffini y siendo K[x] un DFU. Decimos que a es raíz múltiple s i m > 1.

Definición 21 (Derivada formal). Sea $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in K[x]\backslash K$. Se define $f'(x) = a_1 + 2a_2x + \dots + a_nx^{n-1} \in K[x]$ como **derivada formal**. Si $f \in K$, f'(x) = 0.

Proposición 26 (Propiedades de derivada formal). Sean $f, g \in K[x]$

- 1. (f+g)' = f' + g'; $(af)' = a \cdot f'$, $\forall a \in K$.
- $2. (fg)' = f' \cdot g + f \cdot g'.$
- 3. Si $f(x) = (x a)^m$, $m \ge 1$ entonces $f'(x) = m(x a)^{m-1}$.

Proposición 27 (Raíz de derivadas). Sean $K \subseteq E$ un subcuerpo, $f(x), f'(x) \in K[x]$ polinomios, $a \in E$ una raíz múltiple (con multiplicidad m) de f, entonces:

$$f(a) = f'(a) = 0 \iff m > 1$$

Demostración. En ambos supuestos: $f(x) = (x-a)^m g(x)$, con $m \ge 1$, g(a) = 0 y $f'(x) = m(x-a)^{m-1}g(x) + (x-a)^m \cdot g'(x)$.

- $\implies m > 1 \implies m 1 \ge 1$ y (f(a) = f'(a) = 0).
- \iff 0 = $f'(a) = m \cdot 0^{m-1} \cdot g(a) \implies m > 1$. $(g(a) \neq 0)$. Si tuvieramos m = 1 entonces f'(x) = g(x) + (x a)g'(x), con lo que llegaríamos a 0 = $f'(a) = g(a) \neq 0$ lo que es imposible y la desigualdad es necesariamente estricta.



Teorema 28 (Irreducibilidad y raíces múltiples). Sea $K \subseteq E$ un subcuerpo, $f(x) \in K[x]$ un polinomio con $f'(x) \neq 0$.

- 1. $mcd(f, f') = 1 \implies f$ no tiene raíces múltiples en E.
- 2. Si f es irreducible, entonces f no tiene raíces múltiples en E.

Demostración.

- 1. $mcd(f, f') = 1 \implies \exists g, h \in K[x] : 1 = fg + hf'$. Por reducción al absurdo, si supones que un cierto $a \in E$ es raíz múltiple de f, entonces f(a) = f'(a) = 0 y llegaríamos a 1 = 0.
- 2. Como $f, f' \neq 0$ y f es irreducible, por el lema de Euclides o bien son coprimos o bien $f \mid f'$. Si $f \mid f'$, entonces $\delta(f) < \delta(f')$ pero $\delta(f') = \delta(f) 1$ y llegamos a una contradicción, por tanto mcd(f, f') = 1 ya que son coprimos.



Ejercicio (H1.30 (parte)). Enumera los polinomios irreducibles en \mathbb{F}_2 de grado 1, 2, y 3.

$$\delta(f) = 1 \ f(x) = x, f(x) = x + 1.$$

$$\delta(f) = 2 \ f(x) = x^2 + x + 1.$$

$$\delta(f) = 3 \ f(x) = x^3 + x^2 + 1, \ f(x) = x^3 + x + 1.$$

Ejercicio (H1.35). Discute la irreducibilidad de $f(x) = x^5 + 11x^2 + 15$ en $\mathbb{Q}[x]$.

Vamos a ver que es irreducible por medio de reducción módulo p con p=2. $\varphi_2(f)=f_2(x)=x^5+x^2+1$.

- 1. Vemos que no tiene raíces: $f_2(0) = 1$, $f_2(1) = 1$. Por tanto, no existe una forma de factorizarlo en un producto de dos polinomios de grado 1 y grado 4.
- 2. Faltaría ver que no se puede factorizar en un producto de polinomios de grado 2 y grado 3. Si fuera posible: $f_2(x) = g(x) \cdot h(x)$. Además, g y h han de ser irreducibles ya que no existe un polinomio de grado 1 en sus factores. Con el ejercicio anterior, basta ver que $f_2(x)$ no es el resultado de multiplicar los posibles polinomios irreducibles de grados 2 y 3.

$$(x^2 + x + 1)(x^3 + x^2 + 1) \neq f_2(x) \neq (x^2 + x + 1)(x^3 + x + 1)$$

Ejercicio (H1.39). Factoriza $x^4 - 1$ como producto de irreducibles mónicos en: $\mathbb{Q}[x]$, $\mathbb{R}[x]$, $\mathbb{C}[x]$, $\mathbb{F}_2[x]$ y $\mathbb{F}_3[x].$

- $\mathbb{R}[x] \vee \mathbb{Q}[x] : x^4 1 = (x 1)(x + 1)(x^2 + 1).$
- $\mathbb{C}[x]: x^4 1 = (x 1)(x + 1)(x i)(x + i).$
- $\mathbb{F}_2[x]$: Como f'(x) = 0, 1 es una raíz con multiplicidad 4, y por tanto $x^4 1 = (x 1)^4$.
- $\mathbb{F}_3[x]$: $f'(x) = 4x = x \in \mathbb{F}_3[x]$ \Longrightarrow las raíces son simples. Se pueden comprobar a mano y obtenemos $x^4 - 1 = (x - 1)(x - 2)(x^2 + 1)$.

1.6. Cuerpos

Definición 22 (Cuerpo primo). Sea K un cuerpo, $\mathcal{A} = \{L \subseteq K \text{ subcuerpos}\}$. Sea $F = \bigcap_{L \in \mathcal{A}} L$, es un subcuerpo de K (se puede comprobar). Llamamos a F el cuerpo primo de K, y tiene la característica de ser el menor subcuerpo contenido en K, es decir, si $E \subseteq K$ y $E \subseteq F$, entonces E = F.

Teorema 29 (Isomorfías del cuerpo primo). Sea K un cuerpo y F su cuerpo primo, entonces F es isomorfo a:

Observación. Vamos a abreviar $\sum_{1}^{n} \mathbf{1}$ por $n\mathbf{1}$, donde $\mathbf{1} \in F$ y $n \in \mathbb{Z}^{\times}$.

Demostración. Consideramos el homomorfismo $\alpha: \mathbb{Z} \to F; n \mapsto n\mathbf{1}$. Si $I = \ker(\alpha) = \{0\} \iff n\mathbf{1} \neq a$ $\mathbf{0} \ \forall n \in \mathbb{Z}^{\times}, \ \alpha \text{ se puede extender a } \tilde{\alpha} : \mathbb{Q} \to F; \ \frac{n}{m} \mapsto (n\mathbf{1}) \cdot (m\mathbf{1})^{-1}.$

1.6. CUERPOS 21

Tenemos que comprobar que $\tilde{\alpha}$ está bien definida. Partimos de $\frac{n}{m} = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$:

$$nb = ma \implies \alpha(nb) = \alpha(ma) \implies (n\mathbf{1})(b\mathbf{1}) = (m\mathbf{1})(a\mathbf{1}) \implies (*)$$

$$(*) \implies (n\mathbf{1})(m\mathbf{1})^{-1} = (a\mathbf{1})(b\mathbf{1})^{-1} \implies \tilde{\alpha}\left(\frac{n}{m}\right) = \tilde{\alpha}\left(\frac{a}{b}\right)$$

Concluimos con que $\tilde{\alpha}$ está bien definida y es un homomorfismo de grupos inyectivo. Por el primer teorema de isomorfía (teorema 10):

$$\tilde{\alpha}(\mathbb{Q}) \subseteq F \subseteq K$$
 donde además $\tilde{\alpha}(\mathbb{Q}) \simeq \mathbb{Q}$

y por la definición de cuerpo primo: $\mathbb{Q} \simeq \tilde{\alpha}(\mathbb{Q}) = F$.

Consideremos ahora el caso en que $I = \ker(\alpha) \neq \{0\} \iff (\alpha(n) = 0 \iff p \mid n)$. Entonces, existe p primo tal que $I = \langle p \rangle$.

Como $\mathbb Z$ es un dominio de ideales principales, e $I \leq \mathbb Z$, existe $0 \neq m \in \mathbb Z$ que cumple $I = \langle m \rangle = m \mathbb Z$. Supongamos $m = a \cdot b$, entonces $0 = \alpha(m) = \alpha(a)\alpha(b) \implies \alpha(a) = 0$ ó $\alpha(b) = 0 \implies a$ ó $b \in \langle m \rangle \implies m \mid a$ ó $m \mid b \implies m = p$ primo.

Entonces, de nuevo por el primer teorema de isomorfía:

$$\mathbb{Z}/\ker(\alpha) = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \mathbb{F}_p \simeq \alpha(\mathbb{Z}) \subseteq F \subseteq K$$

y por la definición de cuerpo primo: $\mathbb{F}_p \simeq \alpha(\mathbb{Z}) = F$

Definición 23 (Característica de un cuerpo). Sea K un cuerpo y F su cuerpo primo, decimos que su característica car(K), es car(K) = 0 si $F \simeq \mathbb{Q}$ y car(K) = p si $F \simeq \mathbb{F}_p$.

 \Diamond

 \Diamond

Ejercicio (H1.40). Sean K y E dos cuerpos de distinta característica, demuestra que no existe $\varphi: K \to E$ tal que φ sea un homomorfismo de cuerpos.

Supongamos car(E) = 0 y car(K) = p > 0. Entonces:

$$0 = \varphi(p1) = p\varphi(1) = p1 \neq 0 \text{(en E)}$$

Faltaría ver el caso en que $car(E) = p \neq q = car(K)$ con p, q primos:

$$\mathbf{0} = \varphi(q\mathbf{1}) = q\varphi(\mathbf{1}) = q\mathbf{1} \neq 0 \text{(en E)}$$

Con lo que llegamos a una contradicción en ambos casos, y no existe dicho homomorfismo.

Observación. En un cuerpo de característica $p, (a \pm b)^p = a^p \pm b^p$.

Definición 24 (Cuerpo perfecto). Sea K un cuerpo de característica p, y el monomorfismo $Frob : K \to K$; $a \mapsto a^p$. Decimos que K es **perfecto** si Frob es sobreyectivo, es decir, Frob es un isomorfismo de cuerpos.

Proposición 30 (Endomorfismo y cuerpo primo). Sea K un cuerpo, F su cuerpo primo y $\sigma: K \to K$ un endomorfismo de cuerpos, entonces;

$$\sigma(a) = a, \ \forall a \in F$$

Demostración. Se deja como ejercicio.

Ejercicio (H1.42 (parte)). Si n > 0 no es un cuadrado, demuestra que:

- 1. $\mathbb{F}_3[\xi] = \{a + b\xi \mid a, b \in \mathbb{F}_3, \ \xi^2 = -1\}$ es un cuerpo.
- 2. No existe un homomorfismo de anillos $\varphi: \mathbb{Q}[i] \to \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$.
- 1. Sea el polinomio $f(x) = x^2 + 1$, de forma que $f(\xi) = 0$. Otra forma de describir $\mathbb{F}_3[\xi]$ es:

$$\mathbb{F}_3[\xi] = \{a + b\xi \mid a, b \in \mathbb{F}_3, \ f(\xi) = 0\} \simeq \mathbb{F}_3[x] / \langle f(x) \rangle$$

por lo que es un cuerpo ya que x^2+1 es irreducible en $\mathbb{F}_3[x]$ al no tener raíces.

2. El problema surge de la imagen de $i.\ \varphi(i)$ será de la forma: $a+b\sqrt{2},$ y entonces:

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

de donde podría deducirse que $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ y es imposible. Por tanto no existe dicho homomorfismo.

Capítulo 2

Extensiones de cuerpos

2.1. Grados de cuerpos

Definición 25 (Extensión). Sean K, E cuerpos, decimos que E es una **extensión** de K (denotado por E/K) si K es un subcuerpo de E.

Ejemplo 9 (Extensiones)

- \blacksquare \mathbb{C}/\mathbb{Q}
- R/Q
- \blacksquare \mathbb{C}/\mathbb{R}
- $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]/\mathbb{Q}$ con $n \neq de$ un cuadrado perfecto.

Proposición 31 (Extensión como espacio vectorial). Si E es una extensión de K, entonces E es un espacio vectorial sobre K.

Demostración. Basta interpretar el producto por escalares $\cdot: K \times E \to E$ como la restricción del producto sobre $E \times E$ a K. La suma está bien definida por ser E un grupo abeliano con la suma. \diamondsuit

Definición 26 (Grado de una extensión). Sea E/K una extensión, el grado de la extensión es $|E:K| = \dim_K E$, que coincide con la dimensión del espacio vectorial que define E sobre K.

Definición 27 (Extensión finita). Sea E/K una extensión, es **finita** si y sólo si $\exists \{a_1, \ldots, a_n\} \subseteq E$ tales que forman una K-base. Es equivalente a decir que $\dim_K E = n < \infty$.

Lema 32 (Extensión de grado 1). Sea E/K una extensión:

$$|E:K|=1 \iff E=K$$

Demostración.

- \implies Si |E:K|=1, entonces $\exists e \in E$ tal que $\{e\}$ es una K-base. Por tanto: $\mathbf{1}=k \cdot e$ con $k \in K \implies e=k^{-1} \implies e \in K \implies E=K$.
- \leftarrow {1} es K-base de K. $\dim_K K = 1 = |K:K|$.

Teorema 33 (Transitividad de grados). Sea una extensión E/K y un subcuerpo L intermedio $K \subseteq L \subseteq E$, entonces la extensión E/K es finita si y sólo si $|E:L| < \infty$, $\land |L:K| < \infty$, y en tal caso: $|E:K| = |E:L| \cdot |L:K|$.

Demostración. Supongamos $\dim_K E = r < \infty$, y $\{e_1, \dots, e_r\}$ una K-base de E, entonces $\{e_1, \dots, e_r\}$ es un L-sistema generador de $E \implies E/L$ es finita.

Como $K \subseteq L \subseteq E$, L es un K-subespacio vectorial de E, en particular $\dim_K L \leq \dim_K E < \infty$. Si E/L y L/K son finitas, cogemos $\{b_1, \ldots, b_m\}$ una L-base de E y $\{a_1, \ldots, a_n\}$ una K-base de E.

Queremos ver que $\{a_ib_j \mid 1 \le i \le n, \ 1 \le j \le m\}$ es una K-base de E (en particular con esto habremos probado que $|E:K| = |E:L| \cdot |L:K|$). Sabemos que:

$$x \in E, x = \sum_{j=1}^{m} l_j b_j, \ l_j \in L$$

pero además

$$l_j = \sum_{i=1}^n k_{ij} a_i, \ k_{ij} \in K \implies x = \sum_{1 \le i \le n, \ 1 \le j \le m} k_{ij} a_i b_j, \ k_{ij} \in K$$

Faltaría ver que $\{a_ib_i\}$ es K-libre.

$$\sum_{1\leqslant n,\ 1\leqslant i\leqslant j\leqslant m}k_{ij}a_ib_j=0\implies \sum_jl_jb_j=0\implies l_j=0\implies \sum_ik_{ij}a_i=0\implies k_{ij}=0\forall i\forall j$$



Definición 28 (Menor subanillo y subcuerpo). Sea E/K una extensión y sea $a \in E$.

- Denotaremos por K[a] al **menor subanillo** de E que contiene a K y a $a \in E$. Se puede probar que $K[a] = \{f(a) \forall f \in K[x]\}$.
- Denotaremos por K(a) al **menor subcuerpo** de E que contiene a K y a $a \in E$. Se puede probar que $K(a) = \left\{ \frac{f(a)}{g(a)} \forall f, g \in K[x] \mid g(a) \neq 0 \right\}$.

Ejemplo 10

- $X \subseteq E$, K(X) es el menor subcuerpo de E que contiene a K y a X. K(X) se obtiene al adjuntar X a K.

Observación. En general $K[a] \subseteq K(a)$, pero hay en casos en los que la igualdad no se cumple.

Definición 29 (Extensión simple). Sea E/K una extensión, es simple si $\exists a \in E$ tal que E = K(a).

Ejemplo 11 (Extensión simple)

- \mathbb{C}/\mathbb{R} , ya que $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i)$.
- Con $p \neq q$ primos, $\mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})$ es simple, ya que se puede demostrar que $\mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q}) = \mathbb{Q}(\sqrt{p} + \sqrt{q})$.

Proposición 34 (Dimensión de un cuerpo finito). Sea K un cuerpo finito, entonces $|K|=p^n$ con p primo.

Demostración. Sea K un cuerpo y F su cuerpo primo, sabemos que F es isomorfo a algún \mathbb{F}_p con p un primo. Además, K/F es una extensión. Y como K es subespacio vectorial $|K:F| = \dim_F K = n$. Entonces $K \simeq F^n \Longrightarrow |K| = |F|^n = p^n$.

2.2. Extensiones algebraicas y trascendentes

Definición 30 (Extensión algebraica. Extensión trascendente). Sea E/K una extensión.

- Sea $a \in E$, a es algebraico si $\exists f(x) \neq 0 \in K[x]$: f(a) = 0. E/K es una **extensión algebraica** si todo $a \in E$ es algebraico sobre E.
- Sea $a \in E$, a es trascendente si no es algebraico. E/K es una **extensión trascendente** si existe $a \in E$ trascendente sobre E.

Ejemplo 12 (Extensiones algebraicas y trascendentes)

- K/K es algebraica. Todo elemento de K es raíz de $x k \in K[x]$.
- $\blacksquare \mathbb{Q}(\sqrt{n})/\mathbb{Q}$ es algebraica.
- \mathbb{R}/\mathbb{Q} es trascendente. $e \ y \ \pi$ son trascendentes.
- lacktriangle Sea K[t] un dominio de integridad- Podemos construir su cuerpo de fracciones:

$$K(t) = \left\{ \frac{f(t)}{g(t)} \mid f, g \in K[t], \ g(t) \neq 0 \right\}$$

Entonces K(t)/K es trascendente. (t siempre es trascendente).

Proposición 35 (Extensiones y cuerpos intermedios). Sea E/K una extensión y $K\subseteq L\subseteq E$ un cuerpo intermedio:

- 1. E/K es algebraica $\iff L/K$ y E/L son algebraicas.
- 2. Si E/L es trascendente, entonces E/K es trascendente.

Demostración. Se deja como ejercicio.

 \Diamond

Teorema 36 (Extensiones finitas y algebraicas). Toda extensión finita es algebraica.

Demostración. Sea E/K una extensión, $a \in E$, queremos ver que es raíz de $0 \neq f(x) \in K[x]$. Suponemos |E:K|=n con un K-sistema: $\{1,a_1,\ldots,a^{n-1}\}\subseteq E$ con n elementos. Entonces, el sistema puede ser:

K-ligado Existen $k_i \in K$ no todos nulos tales que $k_0 + k_1 a + \ldots + k_{n-1} a^{n-1} = 0$, entonces a es raíz de $f(x) = k_0 + \ldots + k_{n-1} x^{n-1}$.

K-libre Como $\dim_K E = n$, $\{1, a_1, \dots, a^{n-1}, a^n\}$ es K-ligado, y de nuevo, a es raíz de $f(x) = k_0 + \dots + k_{n-1}x^{n-1} + k_nx^n$.

 \Diamond

2.3. Teorema del elemento algebraico

Teorema 37 (Teorema del elemento algebraico). Sea E/K una extensión, $a \in E$ un elemento algebraico sobre K.

- 1. Existe un único polinomio irreducible mónico $p \in K[x]$ tal que p(a) = 0.
- 2. Si $q \in K[x]$ y q(a) = 0, entonces $p \mid q$.
- 3. $K(a) = \{f(a) \mid f \in K[x]\} = K[a].$
- 4. Si $\delta(p) = n$, entonces $\{1, a, ..., a^{n-1}\}$ es una K-base de K(a). En particular, $|K(a):K| = \delta(p)$ y $K(a) = \{k_0 + k_1 a + ... + k_{n-1} a^{n-1} \mid k_i \in K\}$.

Demostraci'on. (\cdots) (Es muy tarde ahora mismo para pasar esto a limpio, que alguien me mate por favor.)

Definición 31 (Polinomio mínimo). Sea E/K una extensión y $a \in E$ algebraico sobre K, al único polinomio mónico e irreducible $p \in K[x]$ dado por el teorema 37 se le llama **polinomio mínimo** o **polinomio irreducible** de a sobre K y escribimos p = Irr(K, a).

Observación. Sea $b = k_0 + \ldots + k_{n-1}a^{n-1} \in K(a)$, ¿cómo se expresa b^{-1} en la misma base? Consideramos $f(x) = k_0 + \ldots + k_{n-1}x^{n-1} \in K[x]$, con $f(a) = b \neq 0$ y $\delta(f) \leq \delta(p)$, siendo p el polinomio irreducible. Entonces mcd(f,g) = 1. Por la identidad de Bezout:

 $\exists h,g \in K[x]: 1 = fh + gp \implies \text{ (evaluando en } a)1 = f(a)h(a) + g(a)p(a) \implies 1 = f(a)h(a) = bh(a) \implies b^{-1} = h(a)$

Ejemplo 13 (Ejercicio tipo)

(···) (Es aún más tarde. https://www.youtube.com/watch?v=I_6Gej1m4SU)

Teorema 38 (Extensión por varios elementos algebraicos). Sea E/K una extensión, y sea $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n)$ con $a_i \in E$ algebraicos sobre K, entonces $K(\mathbf{a})/K$ es finita. En particular, $K(\mathbf{a})/K$ es algebraica.

Demostración. Por inducción sobre n. Si n=1 por el teorema del elemento algebraico (teorema 37) sabemos que $|K(a_1)/K| = \delta(Irr(K,a_1)) < \infty$.

Veamos el caso n > 1. Sea $L = K(a_1, \ldots, a_{n-1})$, entonces $K(\mathbf{a}) = L(a_n)$. Por la hipótesis de inducción L/K es finita, por el teorema 37 $L(a_n)/L$ es finita y por tanto, por el teorema de transitividad de grados (teorema 33) $L(a_n)/K$ es finita, donde $L(a_n)$ era $K(\mathbf{a})$. La segunda parte se sigue directamente aplicando el teorema 36.

Ejercicio (H2.7). Dada E/K una extensión, prueba que $L = \{e \in E \mid e \text{ es algebraico sobre } K\} \supseteq K$ es un cuerpo. Sea $\mathbb{A} \subset \mathbb{C}$ los elementos algebraicos sobre \mathbb{Q} , prueba que \mathbb{A}/\mathbb{Q} es una extensión de grado infinito

Sean $a, b \in L$ cualesquiera, entonces $a, b \in K(a, b)^{\times}$ y por el teorema 38 K(a, b)/K es algebraica. Como $a \pm b$ y $ab^{\pm 1} \in K(a, b)$, entonces son algebraicos sobre $K \implies (a \pm b), (ab^{\pm 1}) \in L$, con lo que es cerrado por ambas operaciones y L es un cuerpo.

Por la primera parte del ejercicio, sabemos que $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{A} \subseteq \mathbb{C}$ es un subcuerpo intermedio, de \mathbb{C}/\mathbb{Q} , y por definición \mathbb{A}/\mathbb{Q} es algebraica.

Por el criterio de Einsestein (teorema 22), para cada $n \in \mathbb{N}^{\times}$, $x^n - 2$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$. $\sqrt[n]{2}$ es solución por tanto es algebraico y por el teorema $37 |\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})/\mathbb{Q}| = n$.

Como podemos hacerlo $\forall n \in \mathbb{N}^{\times}$, hemos comprobado que \mathbb{A}/\mathbb{Q} es no finita.

Ejercicio (H2.6). (···) (Yep. https://www.youtube.com/watch?v=pwSsT8IUOWE)

2.4. Isomorfismos de cuerpos

Ya definimos qué es un homomorfismo de cuerpos en la sección 1.3. En esta sección vamos a ampliar los conocimientos cuando aplicamos los homomorfismos específicamente a cuerpos.

Observación. Si $car(E) \neq car(K)$ entonces: $Hom(E,K) = \emptyset = Hom(K,E)$, con $Hom(X,Y) = \{\varphi : X \to Y \mid \varphi \text{ es un homomorfismo de cuerpos}\}$. Además, si K es finito, End(K) = Aut(K) (conjunto de endomorfismos y automorfismos respectivamente), pero en general: $End(K) \subseteq Aut(K)$.

Observación. Sea $\varphi \in End(K)$ y F es el cuerpo primo de K, entonces $\varphi(a) = a$, $\forall a \in F$. De forma más general, si $\varphi \in Hom(E,K)$ y E,K tienen el mismo cuerpo primo, $\varphi(a) = a$, por ejemplo: $Aut(\mathbb{F}_p) = \{id\}$, $Aut(\mathbb{Q}) = \{id\}$.

En ocasiones querremos saber como extender un isomorfismo de cuerpos a una extensión de dichos cuerpos. Vamos a ver un lema y un teorema.

Lema 39 (Restricción de un isomorfismo de cuerpos). Sea E_1/K_1 una extensión, $\theta: E_1 \to E_2$ un isomorfismo de cuerpos, y sea $K_2 = \theta(K_1)$, entonces:

- 1. E_2/K_2 es una extensión y $|E_1:K_1|=|E_2:K_2|$.
- 2. Sean $a_1, \ldots, a_n \in E_1$. $\theta(K_1(a_1, \ldots, a_n)) = K_2(\theta(a_1), \ldots, \theta(a_n))$.
- 3. θ se extiende a un isomorfismo de anillos $\theta: K_1[x] \to K_2[x]$, aplicando θ individualmente a cada coeficiente del polinomio.

Demostración. Como ejercicio.



Teorema 40 (Extensión de un isomorfismo de cuerpos). Sean E_1/K_1 , E_2/K_2 extensiones, $\sigma: K_1 \to K_2$ un isomorfismo de cuerpos, p_1 irreducible en K_1 , p_2 irreducible en K_2 , y a_1 y a_2 raíces de los polinomios respectivamente, entonces:

$$\sigma$$
 se extiende a $\theta \iff \theta|_{K_1} = \sigma$

Donde $\theta: K_1(a_1) \to K_2(a_2)$ tal que $\theta(a_1) = a_2$.

Demostración. A completar.



Corolario 6. Sea E/K una extensión, $p \in K[x]$ irreducible, entonces:

teorema 37, $|\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, i) : \mathbb{Q}| = 2 = \delta(Irr(L, i)).$

 $a,b \in E$ son raíces de $p \iff \exists$ un isomorfismo $\theta: K(a) \to K(b)$ tal que $\theta(a) = b$ y $\theta(k) = k \ \forall k \in K$

Ejercicio (H2.4 (parte)). Halla el grado y base de las siguientes extensiones de cuerpos:

1. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, i)/\mathbb{Q}$. Consideramos $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ cuerpo intermedio, y además, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, i) = L(i)$. i es raíz del polinomio $x^2 + 1$ que no tiene raíces en L y por tanto, $x^2 + 1 = Irr(L, i)$. Por el

Además, $|L:\mathbb{Q}|=4$ por el ejercicio 1 de la hoja 2. Por el teorema 33, $|\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},i):\mathbb{Q}|=|L(i):L|\cdot |L:\mathbb{Q}|=8$. Una vez sabemos el grado, podemos encontrar una \mathbb{Q} -base:

$$\left\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{2}i, \sqrt{3}i, \sqrt{6}i\right\}$$
$$\left\{1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3, i, \alpha i, \alpha^2 i, \alpha^3 i\right\}$$

2. $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}(\sqrt{2})$. $\alpha = \sqrt[4]{2}$ es raíz de $x^2 - \sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$, y es irreducible porque no tiene raíces en $Q(\sqrt{2})$, (se prueba por reducción al absurdo). Por tanto: $|\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}): \mathbb{Q}(\sqrt{2})| = 2$ y una base:

$$\{1, \sqrt[4]{2}\}$$

3. $\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{3}})/\mathbb{Q}$. Consideramos el cuerpo intermedio $L=\mathbb{Q}(\sqrt{3})$. Es fácil ver que $|L/\mathbb{Q}|=2$. Falta encontrar el grado de $|\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{3}})/L|$. Sea $\alpha=\sqrt{1+\sqrt{3}}$, α es raíz de $x^2-(1+\sqrt{3})$, que se puede demostrar que es irreducible en L. Por tanto, por el teorema 33, $|\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{3}}):\mathbb{Q}|=4$, y la base:

$$\left\{1, \sqrt{3}, \sqrt{1+\sqrt{3}}, \sqrt{3}\sqrt{1+\sqrt{3}}\right\}$$

Ejercicio (H2.5). Halla grado y base de $\mathbb{F}_7(t)/\mathbb{F}_7(t^2)$. Halla la expresión de t^{-1} y $(t+1)^{-1}$ en la base que has hallado.

Consideramos en polinomio $x^2 - t^2 \in F(t^2)[x]$, donde t es una raíz y $\pm t \notin \mathbb{F}_7(t^2)$. Se puede demostrar por reducción al absurdo que el polinomio $x^2 - t^2$ es irreducible. Por tanto, por el teorema 37, $|\mathbb{F}_7(t)/\mathbb{F}_7(t^2)| = 2$.

Una $\mathbb{F}_7(t^2)$ -base de $\mathbb{F}_7(t)$ es: $\{1, t\}$.

Vamos a expresar ahora los elementos que se nos piden. Consideramos t = f(t), f(x) = x.

$$x^2 - t^2 = 0$$
, $x \cdot x = t^2 \implies x \cdot \frac{1}{t^2} \cdot x = 1$, que evaluando en t : $t \cdot \left(\frac{1}{t^2} \cdot t\right) = 1$

Con ello, hemos hallado el inverso de t. Para hallar el inverso de t+1 procedemos de forma parecida. Consideramos f(x) = x + 1. Vemos que $mcd(f(x), x^2 - t^2) = 1$. Procediendo con el algoritmo de división de polinomios, podemos expresar:

$$x^{2} - t^{2} = f(x)(x - 1) + (1 - t^{2}) \implies (x^{2} - t^{2}) + f(x)(1 - x) = 1 - t^{2} \in \mathbb{F}_{7}(t^{2})$$

Entonces:

$$\frac{1}{1-t^2}(x^2-t^2)+f(x)\frac{1-x}{1-t^2}=1$$

Evaluando en t:

$$f(t)\frac{1-t}{1-t^2} = 1 \implies (t+1)^{-1} = \frac{1}{1-t^2} \cdot 1 + \frac{1}{t^2-1}t$$

Ejercicio (H2.10). Sea E/K una extensión, $\alpha \in E$ algebraico sobre K y L un subcuerpo intermedio. Prueba que $q(x) = Irr(L, \alpha) \mid Irr(K, \alpha) = p(x)$.

 $p(x) \in K[x] \subseteq L[x]$, entonces p(x) tambien es un polinomio de L[x]. Como $p(\alpha) = 0$, por el teorema del elemento algebraico, (teorema 37) $q(x) \mid p(x)$. Y entonces:

$$|L(\alpha):L| = \delta(q(x)) \le \delta(p(x)) = |K(\alpha):K|$$

Ejercicio (H2.11). Sea E/K una extensión. Demuestra:

1. Si |E/K| = p con p primo, demuestra que no hay subcuerpos intermedios.

Por el teorema de transitividad de grados (teorema 33), sabemos que $|E:K|=|E:L|\cdot |L:K|=1$ $|E:L|=1 \vee |L:K|=1$, y por tanto $|E:L|=1 \vee |L:K|=1$.

2. Sea |E:K|=p con p primo, entonces E/K es simple.

Consideramos $L = K(\alpha)$ con $\alpha \in E, \alpha \mid inK$, además $K(\alpha) \neq K$ y por tanto (por el primer apartado) $L = E = K(\alpha)$ y es simple ya que $K(\alpha)$ lo es.

3. Supongamos $\alpha \in E$ tal que $Irr(K, \alpha) = x^3 + x - 1$. Queremos calcular $Irr(K, \alpha^2)$. Como sabemos que $K(\alpha)/K$ tiene grado 3, y por el apartado siguiente, $K(\alpha) = K(\alpha^2)$, entonces por el teorema 37, $\delta(Irr(K, \alpha^2)) = 2$.

Entonces:

$$\alpha^3 + \alpha^2 = 1 \iff \alpha^6 + 2\alpha^4 + \alpha^2 - 1 = 0$$

Sea $\beta = \alpha^2$, entonces se satisface que:

$$\beta^3 + 2\beta^2 + \beta - 1 = 0$$

y con ello hemos hallado el polinomio irreducible que buscábamos.

4. Si $\alpha \in E$, con $|K(\alpha):K| = n$ impar, calcula $|K(\alpha^2):K|$.

Como n es impar sabemos que $\alpha^2 \in K(\alpha)$ y por tanto $K(\alpha^2) = K(\alpha)$.

5. Sea $K \subseteq L_1, L_2 \subseteq E$ dos cuerpos intermedios de grado coprimos sobre K demuestra que $L_1 \cap L_2 = K$.

Se considera el cuerpo $L_1 \cap L_2$. Sea $d = |L_1 \cap L_2/K, n = |L_1/K|$ y $m = |L_2/K|$. Entonces por el teorema 33, $d \mid n$ y $d \mid m$ con n, m coprimos, por tanto d = 1 y $L_1 \cap L_2 = K$.

Ejercicio (H2.12). Sea E/K una extensión, y sean $a, b \in E$ algebraicos con |K(a):K|=n, |K(b):K|=m. Prueba que:

1. $|K(a,b):K(b) \leq n$.

Mirar el ejercicio H2.10

2. Sean $n \neq m$ son coprimos, entonces $K(a) \cup K(b) = K \neq |K(a,b)| : K = nm$. Deduce que Irr(K,a) = Irr(K(b),a).

Mirar ejercicio H2.11

3. Calcula $Irr(\mathbb{Q}, \alpha)$ con $\alpha = \sqrt{3} + \sqrt[3]{2}$

Parte II Segundo parcial

Capítulo 3

Extensiones de Galois

3.1. Cuerpos de escisión

Definición 32 (Escisión de un polinomio). Sea $f \in K[x]$, K cuerpo, decimos que f se **escinde** si $\exists a, a_i \in K$ si:

$$f(x) = a(x - a_1) \dots (x - a_n)$$

Observación. Si $f(x) \in K[x]$, $\delta f = 1$, entonces f se escinde en K.

$$f(x) = ax + b = a\left(x - \left(-\frac{b}{a}\right)\right), \quad a, -\frac{b}{a} \in K$$

Observación. Si $f \in K[x]$, se escinde en E, sea E/K una extensión:

$$f(x) = a(x - a_1) \dots (x - a_n) \in E[x]$$

Entonces las raíces de f en cualquier extensión de E son a_1, \ldots, a_n

Definición 33 (Cuerpo de escisión). Sea $f \in K[x]$, entonces E es un cuerpo de escisión de f sobre K si:

- E/K es una extensión.
- f se escinde en E.
- Si f se escinde en L, con L un cuerpo intermedio $K \subseteq L \subseteq E$, entonces L = E, es decir, E = K(f). (Es el menor subcuerpo con la propiedad de que f se escinda en él).

Ejemplo 14

 x^2+1 se escinde en $\mathbb C$ pero su cuerpo de escisión es $\mathbb Q(i).$

Observación. Si $f \in K[x]$ se escinde en E, entonces E tiene todas las raíces de f. Para construir su cuerpo de escisión basta adjuntar todas las raíces al cuerpo sobre el que está definido:

$$f(x) = a(x - a_1) \dots (x - a_n) \in E[x]$$
, entonces su cuerpo de escisión es $K(f) = K(a_1, \dots, a_n)$

Lema 41 (Escisión de polinomios no constantes). Sea K un cuerpo:

- (i) Si $f \in K[x]$ no constante se escinde en K si y sólo si todos los polinomios en la descomposición en términos de factores irreducibles tienen grado 1.
- (ii) Si $f \in K[x]$ no constante que se escinde en K y sea $p \in K[x]$ tal que $p \mid f$, entonces p se escinde en K.

Demostración.

- (i) Como $f \in K[x]$ no constante suponemos $\delta(f) = n \ge 1$, lo que quiere decir que f tiene n raíces. Entonces:
 - \Longrightarrow Si f se escinde en K, sea $\Omega = \{\omega \in K \mid f(\omega) = 0, \forall \omega \in \Omega\}$ el conjunto de raíces de f, sabemos que $\Omega \subseteq K$, por tanto, por Ruffini podemos expresar f como $\prod_{i=1}^{n} (x \omega_{i})^{m(i)}$, $\forall \omega_{i} \in \Omega$ (donde m(i) es la multiplicidad de cada raíz ω_{i}) y entonces todos los términos de la descomposición tienen grado 1.
 - \Leftarrow Partimos de que f se puede expresar en K[x] como $\prod_{i=1}^{n} (x \omega_i)^{m(i)}$ con ω_i como en el apartado anterior. Entonces $\omega_i \in K[x] \ \forall i \implies f$ se escinde en K.
- (ii) Ya hemos visto que si f se escinde se puede expresar como producto de polinomios de grado 1. Si $p \mid f$ entonces sea $\delta(p) = l \leq n$, p es $\prod_{i=1}^{l} (x \omega_i)^{m(i)}$, $\forall \omega_i \in \Omega' \subseteq \Omega$. Por el resultado anterior, como es producto de polinomios de grado 1, se escinde en K.

 \Diamond

Lema 42 (Cuerpos de escisión y cuerpos intermedios). Sean E/L y L/K extensiones, y $f \in K[x]$ un polinomio no constante. Si E es el cuerpo de escisión de f sobre K, entonces E es el cuerpo de escisión de f sobre L.

Demostración. Como E = K(f), tenemos que $f(x) = a(x - a_1) \dots (x - a_n) \in E[x]$ y $E = K(a_1, \dots, a_n)$. Además, $f \in K[x] \subseteq L[x]$. Si el cuerpo de escisión de f sobre L es E', fácilmente llegamos a que $E' = L(f) \subseteq E$ y por tanto: E = E' ya que E era el menor cuerpo de escisión de f sobre K. \diamondsuit

Si f es un polinomio sobre $\mathbb{Q}[x]$ de grado n, sabemos que $\exists \alpha_i \in \mathbb{C}$ con $i \in \{1, ..., n\}$ tal que $f(x) = a(x - \alpha_1)...(x - \alpha_n)$, y hemos visto para calcular su cuerpo de escisión basta con adjuntar las raíces de f, es decir, $\mathbb{Q}(f) = \mathbb{Q}(\alpha_1, ..., \alpha_n)$.

Vamos a ver resultados para generalizar este proceso.

Lema 43 (Teorema de Kronecker). Sea $p \in K[x]$ un polinomio irreducible, entonces existe E/K tal que p tiene una raíz en E.

Demostración. Sea $L=K[x]/\langle p\rangle$, ya vimos que L es un cuerpo por ser p irreducible. Además se puede comprobar que:

$$\bar{x} = x + \langle p \rangle \in L$$
 es raíz de $\bar{p} \in \bar{K}[y]$

Donde $\bar{p} = \overline{a_0} + \ldots + \overline{a_n} x^n$ y $K \simeq \bar{K} = \{ \bar{K} \mid k \in K \}.$

Hay que comprobar que $\overline{K} \subseteq L$. Tras ello, habría que ver que $L = \overline{K}(\overline{x})$.

 \Diamond

Teorema 44 (Existencia de cuerpos de escisión). Sea K un cuerpo, $f \in K[x]$ un polinomio no constante. Entonces existe un cuerpo de escisión E de f sobre K.

Demostración. Basta construir una extensión en la que f se escinda. La demostración sigue por inducción sobre $\delta(f)$.

- $\delta(f) = 1$ Entonces por el lema 41, K es un cuerpo de escisión de f sobre K.
- $\delta(f) > 1$ Sea $p \mid f$ un factor irreducible de f en K[x], por el lema 43, sabemos que existe E/K en la que p tiene una raíz $\alpha \in E$, en particular $f(\alpha) = 0$ y por Ruffini:

$$f(x) = (x - \alpha)g(x), \text{ con } g(x) \in K(\alpha)[x]$$

Como $1 \le \delta(g) \le \delta(f) - 1 \le \delta(f)$, por inducción sabemos que existe un cuerpo de escisión L de g sobre $K(\alpha)$. Si $\alpha_1, \ldots \alpha_n \in L$ son las raíces de g, entonces:

$$L = K(\alpha)(\alpha_1, \dots \alpha_n) = K(\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

y por tanto $f(x) = (x - \alpha)g(x) = (x - \alpha)p(x - \alpha_1)\dots(x - \alpha_n) \in L[x]$, así que f se escinde sobre L, y de hecho L es un cuerpo de escisión de f sobre K.

 \Diamond

Ejercicio (Cálculo del cuerpo de escisión). Describir el cuerpo de escisión de $f(x) = x^4 - 4x^2 + 2$ sobre \mathbb{Q} .

Comenzamos hallando las raíces, que resulta fácil pues f(x) = 0 es una ecuación bicuadrática. Tenemos entonces las raíces:

$$\alpha = \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \ \beta = \sqrt{2 - \sqrt{2}}, \ -\alpha, \ -\beta$$

De donde vemos que f se escinde en R ya que todas las raíces son reales. Para ver su cuerpo de escisión vamos a adjuntar las raíces a \mathbb{Q} .

$$E = \mathbb{Q}(\alpha, \beta, -\alpha, -\beta) = \mathbb{Q}(\alpha, \beta)$$

Sin embargo, podemos reducirlo aún más si vemos que $\mathbb{Q}(\alpha,\beta) = \mathbb{Q}(\alpha)$.

$$\alpha\beta = \sqrt{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} = \sqrt{2}, \ \alpha^{-1} = \left(\frac{\beta}{\sqrt{2}}\right) \in \mathbb{Q}(\alpha) \implies \beta = \frac{\beta}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\alpha)$$

Con lo que el cuerpo de escisión es: $\mathbb{Q}(\sqrt{2+\sqrt{2}})$.

Observación. Si E = K(f), entonces E/K es finita por el teorema 38. Anteriormente, vimos que si $f \in K[x]$, entonces existe un cuerpo de escisión de f sobre K.

Sea p un polinomio irreducible tal que $p \mid f$ y $\delta p > 1$, entonces consideramos $K[x]/\langle p \rangle$ y en ese cuerpo hay una raíz de p (que también es raíz de f), y después aplicamos inducción.

Teorema 45. Sea K_1, K_2 cuerpos, y $\sigma: K_1 \to K_2$ un isomorfismo de cuerpos. Sea $f_1 \in K_1[x]$ no constante y $\sigma(f_1) = f_2$.

Supongamos que E_i son cuerpos de escisión de f_1 sobre K_i con $i \in \{1, 2\}$. Entonces existe un isomorfismo $\tau : E_1 \to E_2$ que extiende a σ , es decir, $\tau|_{K_1} = \sigma$.

Demostración. Por inducción sobre $|E_1:K_1|<\infty$.

 $|E_1:K_1|=1$ En este caso, $|E_1:K_1|\iff f_1$ se escinde en $K_1[x]\implies \sigma(f_1)=f_2$ se escinde en $K_2[x]\implies E_2=K_2$ y podemos tomar $\tau=\sigma$.

 $|E_1:K_1|>1$ En este caso f_1 no se escinde en $K_1[x]$, y podemos escoger p un factor de f_1 irreducible con $\delta(p)>1$. Además, sea $q=\sigma(p)$ tal que $q\mid f_2$ y es irreducible con $\delta(q)>1$. Escogemos las raíces de p en $E_1(a)$ y las de q en $E_2(b)$ (por el lema 41 sabemos que p y q se escinden en E_1 y E_2 respectivamente).

$$\tau: E_1 = K_1(f_1) \qquad E_2 = K_2(f_2)$$

$$| \qquad \qquad | \qquad \qquad |$$

$$\tau|_{K_1(a)} = \theta: K_1(a) \xrightarrow{\simeq} K_2(b)$$

$$| \qquad \qquad | \qquad \qquad |$$

$$\theta|_{K_1} = \sigma: K_1 \xrightarrow{\simeq} K_2$$

$$| \qquad \qquad | \qquad \qquad |$$

$$p \longmapsto q$$

Por el teorema 40 existe un isomorfismo $\theta: K_1(a) \to K_2(b)$ que extiende a σ .

Por el teorema 37 $|K_1(a):K_1|=o(p)>1$, luego por el teorema 33 $|E_1:K_1(a)|<|E_1:K_1|$ y además $E_1=K_1(a)(f_1)$ (por el lema 42). Del mismo modo E_2 es un cuerpo de escisión de f_2 sobre $K_2(b)$. Por inducción, existe un isomorfismo $\tau:E_1\to E_2$ tal que $\tau|_{K_1(a)}=\theta$. En particular, $\tau|_{K_1}=\left(\tau|_{K_1(a)}\right)\Big|_{K_1}=\theta|_{K_1}=\sigma$.

Corolario 7 (Unicidad de los cuerpos de escisión). Sea K un cuerpo y $f \in K[x]$ no constante. Si E_1 y E_2 son cuerpos de escisión de f sobre K entonces $\exists \tau$ un isomorfismo $\tau : E_1 \to E_2$ tal que $\tau(a) = a$ $\forall a \in K$.

Demostración. Basta tomar $\sigma = id_K$ en el teorema 45.

 \Diamond

 \Diamond

Observación. Un cuerpo K en el que todo polinomio $f \in K[x]$ se escinde se dice que es algebraico cerrado. Por ejemplo $\mathbb C$ es un cuerpo algebraico cerrado.

3.2. Extensiones normales

Definición 34 (Extensión normal). Sea K un cuerpo y E/K una extensión, diremos que E/K es una extensión normal si E es el cuerpo de escisión de algún polinomio $f \in K[x]$.

Observación. Como consecuencia del teorema 36 y del teorema 38, si E/K es normal $\implies E/K$ es finita $\implies E/K$ es algebraica.

Ejercicio (H3.1). Construye los cuerpos de escisión $\mathbb{Q}(x^3-1)$, $\mathbb{Q}(x^4+5x^2+5)$, $\mathbb{Q}(x^6-8)$ y calcula los grados de las extensiones que resultan.

Solución

 $f(x)=x^3-1$ Las raíces son las raíces cúbicas de la unidad: $1,\omega,\bar{\omega}=\omega^2$, por lo que $\mathbb{Q}(f)=\mathbb{Q}(1,\omega,\omega^2)=\mathbb{Q}(\omega)$. $f(x)=x^4+5x^2+5$ Muy parecido a un ejemplo ya resuelto.

 $f(x) = x^6 - 8$ Las raíces son las complejas de 8.

$$\sqrt[6]{8} = (8^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

Sea $\xi = e^{\frac{2\pi i}{6}} = e^{\frac{\pi i}{3}}$, las raíces de f son:

$$\left\{\sqrt{2}, \sqrt{2}\xi, \sqrt{2}\xi^2, \sqrt{2}\xi^3, \sqrt{2}\xi^4, \sqrt{2}\xi^5\right\}$$

Por tanto $\mathbb{Q}(f) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{2}\xi, \sqrt{2}\xi^2, \sqrt{2}\xi^3, \sqrt{2}\xi^4, \sqrt{2}\xi^5)$. Faltaría comprobar que esta extensión es la misma que $\mathbb{Q}(\sqrt{2}\xi)$. Procediendo de forma similar a ejercicios anteriores, para hallar el grado de la extensión calculamos el polinomio $Irr(\mathbb{Q}, \sqrt{2}\xi)$ y vemos que es $x^4 + 2x^2 + 4$ con lo que el grado de la extensión es 4.

Lema 46 (Normalidad de extensiones en cuerpos intermedios). $K \subseteq L \subseteq E$ extensiones, entonces:

$$E/K$$
 normal $\implies E/L$ normal.

Demostración. Como E/K es normal $\implies \exists f \in K[x]$ tal que E es el cuerpo de escisión de f sobre K. En particular, $f \in K[x] \subseteq L[x]$. Por el lema 42, E también es el cuerpo de escisión de f sobre E, por lo que E/E es normal. \diamondsuit

Corolario 8 (al teorema 45). Sea E/K una extensión normal, $K \subseteq M_1, M_2 \subseteq E$ con M_1, M_2 cuerpos intermedios.

Si existe un isomorfismo $\sigma: M_1 \to M_2$ que fija a K, es decir, $\sigma(a) = a, \ \forall a \in K$, entonces σ se extiende a un isomorfismo $\tau: E \to E$ ($\tau|_{M_1} = \sigma$).

Demostración. Sea E = K(f) con $f \in K[x]$ no constante. En particular por el lema 42, $E = M_1(f) = M_2(f)$. Como $\sigma(f) = f$, el resultado se sigue del teorema 45.

Observación. La hipótesis $\sigma(a) = a$, $\forall a \in K$ es necesaria. La idea es que sin esta hipótesis:

$$E = M_1(f) = M_2(f)$$

pero no sabríamos si $E = M_2(\sigma(f))$.

Teorema 47 (Condición necesaria y suficiente para la normalidad de una extensión). Sea E/K una extensión finita, E/K es normal si y sólo si todo polinomio $p \in K[x]$ irreducible con una raíz en E se escinde en E.

Demostración.

 \Leftarrow Sabemos que E/K es finita, digamos |E:K|=n, podemos tomar una K-base $\{a_1,\ldots,a_n\}$. En particular $E=K(a_1,\ldots,a_n)$. Como E/K es finita, por el teorema 36, los a_i en son algebraicos sobre K. Sea $p_i=Irr(k,a_i)\in K[x]$, por hipótesis cada p_i se escinde en E.

Tomamos $f = \prod_{i=1}^n p_i \in K[x]$ se escinde en E. De hecho, E = K(f). De esta forma hemos probado que:

$$K(f) \subseteq E = K(a_1, \dots, a_n) \subseteq K(f)$$

Ahora partimos de que E/K es finita y normal. Entonces $\exists f \in K[x]$ tal que E = K(f). De hecho, si $f(x) = c(x - b_1) \dots (x - b_n) \in E[x]$, $E = K(b_1, \dots, b_n)$. Sea $p \in K[x]$ irreducible con una raíz $a \in E$, por Ruffini (corolario 1) $p(x) = (x - a)g(x) \in E[x]$. Además, por el teorema 44, existe M/E un cuerpo de escisión de p sobre E, por tanto:

$$p(x) = d(x - d_1) \cdot \ldots \cdot (x - d_r)$$
, podemos suponer que $a = d_1$

Dado d_i con i > 1, queremos ver que $d_i \in E$. Llamemos $b = d_i$ para algún i. Como a y b son raíces de $p \in K[x]$ irreducible, por el teorema 40 $\exists \sigma : K(a) \to K(b)$ tal que $\sigma(k) = k$, $\forall k \in K$.

$$\sigma: K(a) \longrightarrow K(b)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$
 $id: K \longrightarrow K$

Como $K(a) \subseteq E$, en particular E = K(a)(f). Por otro lado K(b)(f) = E(b). Las raíces de f en E(b) son b_1, \ldots, b_m , así que:

$$K(b)(f) = K(b)(b_1, \dots, b_m) = K(b_1, \dots, b_m) = E(b)$$

Por el teorema 45 existe un isomorfismo $\tau: E \to E(b)$ que extiende a σ .

$$\begin{array}{cccc} \tau: E = K(a)(f) \longrightarrow E(b) = K(b)(f) \\ & & | & | \\ \sigma: K(a) & \longrightarrow K(b) \\ & \updownarrow & \updownarrow \\ id: K & \longrightarrow K \end{array}$$

Por el ejercicio H2,15, |E:K|=|E(b):K| y |K(a):K|=|K(b):K|. Además |E:K(a)|=|E(b):K(b)|. Por tanto:

|E:K| = |E:K(a)||K(a):K| = |E(b):K(b)||K(b):K| = |E(b):K| = |E(b):E||E:K| usando el teorema 33.

Con lo que concluimos:

$$|E(b):E|=1 \implies E(b)=E \implies b \in E$$

 \Diamond

Ejercicio (H3.5). Decide si son normales las siguientes extensiones:

1. $\mathbb{Q}(\sqrt{5}i)/\mathbb{Q}$.

Es normal ya que $\mathbb{Q}(\sqrt{5}i) = \mathbb{Q}(x^2 + 5)$ es el cuerpo de escisión de $x^2 + 5$.

2. $\mathbb{Q}(\sqrt{5})/\mathbb{Q}$.

Es normal ya que $\mathbb{Q}(\sqrt{5})/\mathbb{Q} = \mathbb{Q}(x^2 - 5)$ es el cuerpo de escisión de $x^2 - 5$.

3. $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5})/\mathbb{Q}$.

No es normal. Sabemos que $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5})/\mathbb{Q}$ es finita, y como $p(x) = x^4 - 5$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$, tiene una raíz en $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5})$ pero no escinde, por la caracterización de normalidad (teorema 47), concluimos con que $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5})/\mathbb{Q}$ no es normal.

Ejercicio (H3.6). Demuestra que $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ no es normal. Encuentra una extensión normal que contenga $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ como subcuerpo.

Sabemos que no es normal porque sea $p(x) = x^3 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$, se puede comprobar que p(x) es irreducible y tiene una raíz en $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ pero no se escinde. Por tanto, por el teorema 47, el cuerpo no es normal. Una extensión normal que contiene a $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ puede ser $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega)$ con $\omega \in \mathbb{C}$, $o(\omega) = 3$.

Observación. Si E/K es normal y $f \in K[x]$ no necesariamente irreducible que tiene una raíz en E, f no tiene por que escindirse.

3.3. El grupo de Galois de una extensión

3.3.1. Acción de un grupo

Vamos a ver un repaso de algunos conceptos de la acción de un grupo sobre un conjunto.

Definición 35 (Acción de un grupo). Una **acción** de un grupo (G, \star) sobre un conjunto X es una aplicación: $\phi: G \times X \to X$ que cumple:

- 1. $\forall x \in X, \ \phi(e, x) = x$ donde e es el elemento neutro del grupo.
- 2. $\forall x \in X, g, h \in G, \phi(g \star h, x) = \phi(g, \phi(h \star x))$

Observación.

■ El cumplimiento de las dos condiciones hace que la aplicación $\phi(g,\cdot): X \to X$ sea biyectiva para cada $g \in G$. Con esto se puede dar una definición alternativa de la acción de un grupo:

$$\phi: G \to \{\text{funciones biyectivas } X \to X\}$$

■ Una notación alternativa usada para las acciones es:

$$(q, x) \mapsto x \cdot q$$

Con lo que las dos condiciones se reescriben como:

1. $x \cdot e = x$, con e el neutro del grupo.

2.
$$(x \cdot q) \cdot h = x \cdot (q \cdot h), \forall q, h \in G, x \in X$$

Proposición 48 (Una acción es un homomorfismo). Sea (G, \cdot) un grupo, $\Omega \neq \emptyset$ un conjunto. Si G actúa sobre Ω (lo denotamos por $\Omega^{\neg G}$), la aplicación:

$$\rho: G \to S_{\Omega}; \ g \mapsto f \circ g: \Omega \to \Omega; \ \omega \mapsto \omega \cdot g$$

es un homomorfismo de grupos, en particular $\ker(\rho) \triangleleft G$. Y tenemos que:

$$G/_{\ker \rho} \simeq \rho(G) \leqslant S_{\Omega}$$

Recíprocamente, todo homomorfismo $\rho: G \to S_{\Omega}$ define una acción de G en S_{Ω} .

Además, sea (G, \cdot) un grupo, $\Omega \neq \emptyset$ un conjunto. Si G actúa sobre Ω $(\Omega^{\neg G})$, entonces define una relación binaria de equivalencia (r.b.e) de la forma:

$$\omega \sim \omega' \iff \exists g \in G : \ \omega \cdot g = \omega'$$

Las clases de equivalencia definidas por esta relación se denominan G-órbitas.

Definición 36 (G-órbita de un elemento de un conjunto). Sea G un grupo, la **órbita** de un elemento ω de un conjunto Ω es la clase de equivalencia:

$$\omega^G = \theta_\omega = \{\omega \cdot g \mid \forall g \in G\} \subseteq \Omega$$

Definición 37 (Estabilizador de un elemento de un conjunto). Sea G un grupo, el **estabilizador** de un elemento ω de un conjunto Ω es:

$$G_{\omega} = \operatorname{St}(\omega) = \{ g \in G \mid \omega \cdot g = \omega \} \leqslant G$$

que es un subgrupo de G.

Teorema 49 (Teorema de la Órbita-Estabilizador). Sea G un grupo que actúa sobre Ω y $\omega \in \Omega$ un elemento, entonces la longitud de la G-órbita de ω ($|\theta_{\omega}| = |G_{\omega}|$) es:

$$|G_{\omega}| = |\theta_{\omega}| = |G:G_{\omega}|$$

Definición 38 (Puntos fijos por la acción de un grupo). Sea G un grupo y Ω un conjunto.

 \blacksquare Los puntos fijos por la acción de G son los pertenecientes al conjunto:

$$\Omega^G = \{ \omega \in \Omega \mid \omega \cdot g = \omega, \ \forall g \in G \}$$

 $lue{}$ Los puntos fijos por la acción de $g \in G$ son los pertenecientes al conjunto:

$$\Omega^g = \{ \omega \in \Omega \mid \omega \cdot g = \omega \}$$

3.3.2. Grupo de Galois

En esta subsección, vamos a considerar E como una extensión. Además, sea $\operatorname{Aut}(E)$ el conjunto de automorfismos de E, podemos comprobar que $(\operatorname{Aut}(E), \circ)$ es un grupo (no abeliano en general).

El grupo (Aut(E), \circ), actúa sobre E. $(e \cdot \sigma = \sigma(e) = e)$.

Definición 39 (Grupo de Galois). Sea $\sigma \in \operatorname{Aut}(E)$, $E^{\sigma} = \{e \in E \mid e\sigma = e\}$ el conjunto de puntos fijos de E por la acción de σ (es subcuerpo de E). Sea E/K una extensión, llamamos **grupo de Galois** de E/K a:

$$Gal(E/K) = \{ \sigma \in Aut(E) \mid \sigma(k) = k \forall k \in K \} = \{ \sigma \in Aut(E) \mid K \subseteq E^{\sigma} \}$$

Donde además, el grupo de Galois es un cuerpo intermedio de E/K.

Proposición 50. Sea L un cuerpo intermedio de E/K, entonces: $Gal(E/L) \leq Gal(E/K)$. En general $\sigma|_L \notin Gal(L/K)$.

Observación (Notación). Sea $\sigma \in Gal(E/K)$, decimos que es un K-automorfismo de E si fija todo K elemento a elemento.

Definición 40 (K-isomorfismo). Sea E/K una extensión, L_1, L_2 cuerpos intermedios, $\sigma: L_1 \to L_2$ es un K-isomorfismo si $\sigma: L_1 \to L_2$ es un isomorfismo y $\sigma(k) = k$, $\forall k \in K$.

Con esta notación vamos a reescribir el corolario 8.

Teorema 51. Sea E/K extensión normal, L_1, L_2 cuerpos intermedios. Si $\sigma: L_1 \to L_2$ es un K-isomorfismo, entonces: $\exists \tau \in \operatorname{Gal}(E/K)$ tal que $\tau|_{L_1} = \sigma$.

Corolario 9 (al teorema 51). Sea E/K una extensión normal, $p \in K[x]$ un polinomio irreducible. Si a y b son raíces de p en E, entonces $\exists \tau \in Gal(E/K) : \tau(a) = b$.

Demostración. Por el corolario 6, existe un K-isomorfismo $\sigma: K(a) \to K(b)$. Por el teorema 51, σ se extiende a $\tau \in \operatorname{Gal}(E/K)$.

Observación. Gal(E/K) actúa sobre las raíces de $f \in K[x]$ en E.

Teorema 52 (Grupo de Galois y raíces de un polinomio). Sea E/K una extensión, $0 \neq f \in K[x]$, $\Omega = \{a_1, \ldots, a_n\}$ el conjunto de todas las raíces distintas de f en E (no quiere decir que E contenga todas las raíces de f), con $n \leq 1$ y sea $L = K(\mathbf{a}) \subseteq E$ un subcuerpo intermedio, entonces:

- (a) Si $a \in \Omega$ y $\sigma = \operatorname{Gal}(E/K)$, entonces $\sigma(a) \in \Omega$. En particular, $\sigma|_{\Omega} \in S_{\Omega}$ y $\sigma(L) = L$.
- (b) La aplicación $\psi: \operatorname{Gal}(E/K) \to \operatorname{Gal}(L/K); \ \sigma \mapsto \sigma|_L$ es un homomorfismo de grupos con $\ker(\psi) = \operatorname{Gal}(E/L) \triangleleft \operatorname{Gal}(E/K).$
- (c) Si E/K es normal, entonces ψ es sobreyectivo. En particular, $\operatorname{Gal}(E/K) / \operatorname{Gal}(E/L) \simeq \operatorname{Gal}(L/K)$.
- (d) La aplicación $\rho: \operatorname{Gal}(E/K) \to S_{\Omega}; \ \sigma \mapsto \sigma|_{\Omega}$ es un homomorfismo de grupos con $\ker(\rho) = \operatorname{Gal}(E/L)$.
- (e) Si E/K es normal y f es irreducible, dados $a, b \in \Omega$ existe $\sigma \in \operatorname{Gal}(E/K)$ tal que $\sigma(a) = b$. Por tanto:

$$n = |Gal(E/K) : Gal(E/K(a))|$$

Observación (al teorema 52).

$$(\operatorname{Gal}(L/L) = \{id\})$$

En el teorema, (d) aplicado a L/K implica que:

$$Gal(L/K) \simeq \rho(Gal(L/K)) \leq S_{\Omega}$$

Demostración.

(a)
$$0=\sigma(0)=\sigma(f(a))=\sigma(f)(\sigma(a))=f(\sigma(a))\implies \sigma(a)\in\Omega$$
 Como:
$$\sigma|_{\Omega}:\Omega\to\Omega\text{ es inyectiva,}$$

entonces:

$$\Omega$$
 es finita $\Longrightarrow \sigma|_{\Omega} \in S_{\Omega}$ es biyectiva,

por tanto:

$$\sigma(L) = \sigma(K(a_1, \dots, a_n)) = \sigma(K)(\sigma(a_1), \dots, \sigma(a_n)) = K(a_1, \dots, a_n) = L$$

- (b) Se deja como ejercicio.
- (c) Sea $\theta \in \operatorname{Gal}(L/K)$, por el teorema 51, $\exists \sigma \in \operatorname{Gal}(E/K)$ tal que $\sigma|_L = \theta$. En particular, ψ es sobreyectiva. (La segunda conclusión se sigue del teorema de isomorfía).
- (d) Se deja como ejercicio partiendo de $\sigma|_{\Omega} \in S_{\Omega}$.
- (e) Por el corolario 9 si $a, b \in \Omega$ cualesquiera, $\exists \sigma \in \operatorname{Gal}(E/K)$ con $a\sigma = \sigma(a) = b$ y $\theta_a = \sigma$ por el teorema 49.



Corolario 10 (Caracterización de normalidad a través de isomorfismos). Sea E/K una extensión, L un cuerpo intermedio:

(a) Si L/K es normal entonces $\tau \in \operatorname{Gal}(E/K)$:

$$\tau(L) = L(\tau|_L) \in \operatorname{Gal}(L/K)$$

(b) Si E/K es normal:

$$L/K$$
es normal $\iff \forall \tau \in Gal(E/K), \ \tau(L) = L$

En particular $\operatorname{Gal}(E/L) \triangleleft \operatorname{Gal}(E/K)$ y $\operatorname{Gal}(E/K) / \operatorname{Gal}(E/L) \simeq \operatorname{Gal}(L/K)$.

Demostración.

- (a) $L = K(f) = K(a_1, ..., a_n)$. $f \in K[x] = K(a_1, ..., a_n)$. Con $\Omega = \{a_i\}$ todas las raíces distintas entre sí de f en L. Por el teorema 52(a), si $\sigma \in Gal(E/K)$ $\sigma(L) = L$.
- (b) Supongamos E/K normal.
 - (⇒) Directo de firma análoga al apartado (a).

Sea $p \in K[x]$ irreducible con una raíz $a \in L$ m queremos ver que p se escinde en L. Por el teorema 47, p se escinde en E (pues E/K) es normal. Sea $b \in E$ una raíz de p, por el corolario 9, $\exists \tau \in \operatorname{Gal}(E/K)$ tal que $\tau(a) = b$ y además $a \in L \implies b = \tau(a) \in L$.

Como L tiene todas las raíces de p, entonces p se escinde en L. La última parte se demuestra de forma directa aplicando el teorema 52(c).



Observación. Puede parecer que el corolario 10(b) no nos da una caracterización por que requiere estar dentro de una extensión normal, pero si L/K es finita, existe una extensión E/K, $L \subseteq E$, tal que E/K es normal (y es la menor con estas propiedades). E es la clausura normal de L/K.

Por ejemplo, sea $L = K(a_1, ..., a_n)$ (por ejemplo adjuntando una K-base). Sea $a_i \in L$ es algebraico sobre K. Para constuir E la clausura normal:

$$p_i = Irr(K, a_i), \ f = \prod_{i=1}^n p_i, \text{ entonces } E = K(f)$$

 \Diamond

Proposición 53 (Finitud de las extensiones de Galois). Sea L/K una extensión, si L/K es finita entonces Gal(L/K) es finita.

Demostración. Si L/K es normal, entonces sea $L = K(a_1, \ldots, a_n)$ y $\Omega = \{a_i\}$ todas las raíces distintas entre sí de $f \in K[x]$. Por 52(d), $Gal(L/K) \leq S_{\Omega} \simeq S_n$, donde S_n es el enésimo grupo simétrico. Sabemos que $|S_n| = n! \implies (porLagrange) |Gal(L/K)| ||S_n| = n!$.

Ejemplo 15 (Ejemplos de ejercicios de extensiones de Galois)

1. Sea $E = \mathbb{F}_2[x]/\langle x^2 + x + 1 \rangle = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{x}, \bar{x} + \bar{1}\}$, además $E/\bar{\mathbb{F}}_2$, de hecho, $E = \bar{\mathbb{F}}_2(\bar{x})$. Comprueba que $E = \bar{\mathbb{F}}_2(y^2 + y + 1)$ y calcula $Gal(E/\bar{\mathbb{F}}_2)$.

Por el lema 43 \bar{x} es una raíz, y $y^2 + y + 1 \in \bar{\mathbb{F}}_2[y]$. Sabemos además que $y^2 + y + 1$ tiene como máximo dos raíces distintas en su cuerpo de escisión.

 $\operatorname{Gal}(E/\bar{\mathbb{F}}_2)$ manda \bar{x} en otra raíz de y^2+y+1 . Es decir, sea $\sigma \in \operatorname{Gal}(E/K), f \in K[x], a \in E$ una raíz de f, entonces:

$$0 = \sigma(0) = \sigma(f(a)) = \sigma(f)(\sigma(a)) = f(\sigma(a))$$

Sabemos además que $Frob \in Gal(E/\bar{\mathbb{F}}_2)$ donde Frob es el automorfismo de Frobenius, ya que fija el cuerpo primo de E que es $\bar{\mathbb{F}}_2$. Por tanto:

$$Frob(\bar{x}) = \bar{x}^2 = \bar{x} + \bar{1} \in E$$
 es otra raíz de $y^2 + y + 1$

Por tanto, $E = \bar{\mathbb{F}}_2(\bar{x}, \bar{x} + \bar{1})$, es el cuerpo de escisión de $y^2 + y + 1$.

Para calcular $\operatorname{Gal}(E/\bar{\mathbb{F}}_2)$, por 52(d): $\{id, Frob\} = \operatorname{Gal}(E/\bar{\mathbb{F}}_2) \leqslant S_2 \ Donde \ |S_2| = 2 \implies \operatorname{Gal}(E/\bar{\mathbb{F}}_2) = \{id, Frob\} = \langle Frob \rangle$.

- 2. Sea $f(x) = x^3 2 \in \mathbb{Q}[x]$.
 - (a) $E = \mathbb{Q}(f)$.
 - (b) $|E:\mathbb{Q}|$
 - (c) Calcula $Gal(E/\mathbb{Q})$.

Vamos a ver la solución:

(a) Las raíces de f en \mathbb{C} son $\{\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\omega, \sqrt[3]{2}\omega^2\}$ donde:

$$\omega = exp\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

y por tanto:

$$E = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\omega, \sqrt[3]{2}\omega^2) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3}i)$$

(b) Sabemos por el teorema 37 que $|\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}):\mathbb{Q}|=3$ y $|\mathbb{Q}(\omega):\mathbb{Q}|=2$. Por tanto:

$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})(\omega) \implies \left| \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega) : \mathbb{Q} \right| = 6$$

(c) Sea $L = \mathbb{Q}(\omega)$, sabemos que $\mathbb{Q} \subseteq L \subseteq E$. Por el teorema 52(d):

$$\operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q}) \leqslant S_3 \implies |\operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q})| \mid 6$$

Por el teorema 33, sabemos que una \mathbb{Q} -base de E es $\{1, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4}\sqrt[3]{2}\omega, \sqrt[3]{4}\omega, \omega\}$. Luego $\tau \in \operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q})$ queda determinado por $\tau(\sqrt[3]{2})$ y $\tau(\omega)$. Las distintas posibilidades de τ son:

$$\tau(\omega) \in \{\omega, \bar{\omega}\} \ y \ \tau(\sqrt[3]{2}) \in \left\{\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\omega, \sqrt[3]{2}\bar{\omega}\right\}$$

Donde con un rápido cálculo combinatorio vemos que hay como mucho 6 posibles τ .

Ejemplo 16 (Hallar grupo de Galois dado un polinomio y una extensión)

Sea $f \in \mathbb{Q}[x]$, $f(x) = x^4 - 2$. Y sea $E = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$, entonces el conjunto Ω del teorema 52 es $\Omega = \{\sqrt[4]{2}, -\sqrt[4]{2}\}$.

Sea $L = \mathbb{Q}(\Omega) = E$, por el teorema 52(d), $\operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q}) \leqslant S_{\Omega} \simeq S_2 \implies |\operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q})| = 1$ o 2 por el teorema de Lagrange de grupos. Además:

$$\operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q}) = \operatorname{Aut}(E) = \operatorname{Aut}(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}))$$

Por 6, $\exists K$ -isomorfismo σ tal que:

$$\sigma: \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \to \mathbb{Q}(-\sqrt[4]{2}) = E; \quad \sqrt[4]{2} \mapsto -\sqrt[4]{4} \implies \sigma \in \operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q}) = \{1, \sigma\}$$

Considerando las extensiones:

Donde la extensión L/\mathbb{Q} es normal pero E/\mathbb{Q} no. Además, sea $\theta:L\to L;\ \sqrt{2}\mapsto\sqrt{2}$ no se extiende a E.

Este ejemplo muestra que la hipótesis E/K normal es necesaria en el teorema 51.

3.4. Extensiones separables

El siguiente teorema y proposición se vieron en el capítulo 1 pero vamos a reescribirlos con el lenguaje actual, es por ello que no se aporta demostración de los mismos.

Teorema 54 (Derivada formal y raíces multiples).

- (a) Si $f \in K[x]$ tal que mcd(f, f') = 1 y $f' \neq 0$ donde f' es la derivada formal, entonces todas las raíces de f en su cuerpo de escisión son distintas.
- (b) Si $f \in K[x]$ irreducible y f' su derivada formal tal que $f' \neq 0$, entonces f es separable.

Observación. Si car(K) = 0 y $f \in K[x]$ con $\delta f > 1$, entonces $f' \neq 0$.

Ejemplo 17 (Aplicación del contrarrecíproco del teorema 54)

Sea $f(x) = x^p - 1$, car(K) = p, vemos que f' = 0. Entonces no todas las raíces de f en su cuerpo de escisión son distintas, de hecho $f = (x - 1)^p$.

Proposición 55 (Multiplicidad de raíces y derivada formal). Sea E/K una extensión, $f \in K[x]$ un polinomio y $a \in E$ tal que f(a) = 0, y sea m la multiplicidad de la raíz a, entonces:

$$m > 1 \iff f(a) = 0 = f'(a)$$

Definición 41 (Separabilidad. Polinomios, elementos y extensiones).

- (i) Sea $f \in K[x]$ un polinomio **irreducible**, decimos que es un **polinomio separable** si todas sus raíces en un cuerpo de escisión son distintas, es decir, $f' \neq 0$ (por el teorema 54).
- (ii) Sea $f \in K[x]$ un polinomio reducible, decimos que es un **polinomio separable** si sus factores irreducibles son separables.
- (iii) Sea E/K una extensión, $a \in E$ un elemento algebraico, decimos que a es un **elemento separable** si p = Irr(K, a) es separable.
- (iv) Sea E/K una extensión algebraica, decimos que es una **extensión separable** si todo $a \in E$ es separable.

Proposición 56 (Divisores irreducibles de un polinomio separable). Sea $f \in K[x]$ un polinomio separable, entonces para todo p irreducible tal que $p \mid f$, p es separable. El recíproco es cierto por definición.

 \Diamond

Demostración. Si p divide a f quiere decir que todas sus raíces están contenidas en las de f, por tanto, si f es separable, p también lo es.

Proposición 57 (Separabilidad de extensiones intermedias). Sea E/K una extensión separable, y L un cuerpo intermedio, entonces, E/L y L/K son separables.

Demostración. Es fácil ver que L/K es separable. Vamos a ver que E/L es separable.

Sean $a \in E$, p = Irr(L, a). Y sea q = Irr(K, a) que es separable por hipótesis. Como $p \mid q$ (en L[x]), sea M un cuerpo de escisión de q sobre L (que sabemos que existe por el teorema 44), entonces q se escinde en $M \implies p$ se escinde en M por 41(ii).

Si α, β son raíces de p en M, entonces α, β son raíces de q en $M \implies \alpha \neq \beta$.

Lema 58 (Separabilidad en cuerpos de característica 0). Todo polinomio $f \in K[x]$ irreducible (no constante) con car(K) = 0 es separable y toda extensión E/K algebraica es separable.

Demostración. Como f es irreducible, por el teorema 54(b), si $f' \neq 0$ entonces es separable. Como estamos en característica $0, f'(x) = 0 \iff f(x) = cte$, con lo que hemos demostrado que f(x) es separable si no es constante.

Corolario 11 (Separabilidad en cuerpos de característica p). Sea $f \in K[x]$ irreducible con car(K) = p:

$$f(x)$$
 es separable $\iff f \notin K[x^p]$

Sin embargo el corolario no nos resuelve una pregunta. ¿Podemos encontrar polinomios irreducibles que no sean separables?, es decir, ¿podemos encontrar un polinomio irreducible en $K[x^p]$?.

Recordemos que un cuerpo K es perfecto si el monomorfismo de Frobenius es un isomorfismo, es decir, $\varphi = Frob \in \text{Aut}(K)$, donde $\varphi(a) = a^p$.

En particular $\forall b \in K, \exists a \in K \text{ tal que } a^p = b$

Teorema 59 (Irreducibilidad sobre cuerpos perfectos). Sea K un cuerpo perfecto, todo polinomio irreducible sobre K es separable. En particular, todo polinomio es separable.

Demostración. Sea K perfecto, entonces:

$$\forall b \in K, \ \exists a \in K : \ a^p = b.$$

Sea $f \in K[x]$ irreducible. Sabemos por el corolario 11 que si $f \notin K[x^p]$, entonces f es separable. Supongamos que $f \in K[x^p]$ de la forma:

$$f = b_0 + b_1 x^{pn_1} + \dots + b_k x^{pn_k}$$

$$= a_0^p + \dots + a_k^p (x^{n_k})^p$$

$$= a_0^p + \dots + (a_k x^{n_k})^p$$

$$= (a_0 + \dots + a_k x^{n_k})^p \text{ que no es irreducible}$$

Ejemplo 18 (Polinomio irreducible que no es separable)

Vamos a buscar un polinomio f irreducible que no sea separable. Además por el lema 58 y el teorema 59, tenemos que buscar $f \in K[x]$ tal que car(K) = p con K no perfecto.

Por ejemplo, si consideramos $K = \mathbb{F}_p$, podemos ver que K no es perfecto ya que $\varphi = Frob \in \operatorname{End}(\mathbb{F}_p(t))$. Por otra parte, $\varphi(\mathbb{F}_p(t)) = \mathbb{F}_p(t^p) \subsetneq \mathbb{F}_p(t)$. Vamos a considerar entonces la extensión $\mathbb{F}_p(t)/F_p(t^2)$, donde podemos ver que $|\mathbb{F}_p(t):\mathbb{F}_p(t^2)| = p$ pues tenemos que t es raíz de $x^p - t^p \in \mathbb{F}_p(t^p)[x]$.

Tenemos que ver ahora que $x^p - t^p = (x - t)^p$ es irreducible. En otro caso, $x^p - t^p = g(x) \cdot h(x)$, con

 δg , $\delta h \leq p$. Por tanto:

$$g(x) = (x - t)^n \text{ con } 0 < n < p$$

Lo que es imposible por que el término independiente de g es t^n que no pertenece a $\mathbb{F}_p(t^p)$. Luego $Irr(\mathbb{F}_p(t^p),t)=x^p-t^p$.

Proposición 60 (Raíces comunes y polinomios irreducibles mónicos). Sean $p \neq q \in K[x]$ irreducibles mónicos, entonces p y q no pueden tener una raíz en común.

Demostración. Sea E/K una extensión y $\alpha \in E$ la raíz común de p y q, entonces $p = Irr(K, \alpha) = q$ por la unicidad del polinomio mónico.

Otra forma de verlo es recordar que sean $f, g \in K[x]$ entonces $mcd_K(f, g) = mcd_E(f, g)$. Si α es una raíz común entonces $p \mid q$ y además $(x - \alpha) \mid mcd(p, q) > 1 \implies q \mid p$ y por tanto p = q.

Ejercicio (H3.??). Calcular las raíces distintas de $f \in K[x]$ separables en su cuerpo de escisión.

Vamos a dar un esquema de la resolución del ejercicio:

1. Descomponer f es factores irreducibles:

 $f = ap_1^{e_1}p_2^{e_2}\dots p_r^{e_r}$ donde los p_i son irreducibles y distintos entre sí.

2. Por definición (por ser separable) cada p_i es separable y además el número de raíces de p_i coincide con δp_i .

Con esto vemos que el número de raíces distintas de f es igual a $\sum \delta p_i$.

Definición 42 (Elemento primitivo). Sea E/K una extensión simple, a un elemento de $\gamma \in E$ se le denomina **elemento primitivo** si $E = K(\gamma)$.

Teorema 61 (del Elemento Primitivo). Toda extensión finita y separable es simple.

Demostración. Se proporciona un esquema de la demostración. Sea E/K finita y separable, entonces $E = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ con α_i algebraicos y separables.

- Por inducción sobre n, basta probar el resultado cuando n=2, con n=1 habríamos terminado pues $E=K(\alpha_1)$ y por tanto sería simple. Vamos a considerar el caso n>1, es decir $L=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_{n-1})$. Por inducción $L=K(\alpha)$ y entonces $E=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)=K(\alpha_1,\alpha_{n-1})(\alpha)=K(\alpha)(\alpha_n)=K(\alpha,\beta)$
- Queremos probar que $K(\alpha, \beta)/K$ es simple. Esta parte es constructiva. Habría que conectar separabilidad y normalidad.

 \Diamond

Proposición 62 (Irreducibilidad y acción del grupo de Galois). Sea $f \in K[x]$ un polinomio, E = K(f) y G = Gal(E/K). Entonces:

- 1. Si f es irreducible, G actúa transitivamente (la acción define una sola G-órbita) sobre el conjunto Ω de raíces de f.
- 2. Si f no tiene raíces múltiples en E y G actúa transitivamente sobre Ω , entonces f es irreducible.

Demostración.

- 1. Se sigue inmediatamente del corolario 9.
- 2. Sea $f = ap_i \dots p_r$ con p_i primos irreducibles. Supongamos que r > 1, sea $\alpha \in E$ raíz de p_1 , $\beta \in E$ raíz de p_2 . Por hipótesis $\exists \sigma \in G$ tal que $\alpha \cdot \sigma = \sigma(\alpha) = \beta$. Entonces:

$$0 = \sigma(p_1(\alpha)) = \sigma(p_1)(\sigma(\alpha)) = p_1\beta \implies Irr(K, \alpha) = p_1 = Irr(K, \beta) = p_2$$



Teorema 63 (Numero de extensiones de un isomorfismo). Sea $\sigma: K_1 \to K_2$ un isomorfismo, $f_1 \in K_1[x]$, $f_2 = \sigma(f_1) \in K_2[x]$ polinomios y $E_i = K(f_i)$ extensiones. Entonces:

- (a) σ se extiende a un isomorfismo $\tau: E_1 \to E_2$. (Teorema 59).
- (b) Si f_1 es separable entonces hay exactamente $|E_1:K_1|$ extensiones como en (a).

Demostración.

- (a) Teorema 59.
- (b) Por inducción sobre $|E_1:K_1|$.
 - $|E_1:K_1|=1\iff g_1$ se escinde en $E_1\iff f_2$ se escinde en $E_2\iff |E_2:K_2|=1\implies \tau=\sigma$
 - Podemos suponer que $|E_1:K_1|>1$, entonces:

$$f_1 = p_1 g_1 \in K_1[x]$$
, donde p_1 es irreducible y $\delta p_1 = d \geqslant 2$.

por tanto:

$$f_2 = p_2 g_2$$
, donde $p_2 = \sigma^*(p_1)$ es irreducible y $\delta p_2 = \delta p_1 = d \ge 2$.

Como f_1 es separable, entonces p_1 es separable (por la proposición 56). Como $E_1 = K_1(f_1)$, entonces p_1 se escinde en E_1 (por el lema 41(ii)). Ahora, desarrollando:

$$\begin{aligned} p_1(x) &= (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_d) \in E_1[x] \\ \text{Por (a)} \exists \tau : E_1 \to E_2 : \ \tau|_{K_1} = \sigma \\ p_2 &= \tau^\star(p_1) = (x - \tau(\alpha_1)) \cdots (x - \tau(\alpha_d)) \\ \beta_j &= \tau(\alpha_j) \text{ donde las } \beta_j \text{ son las raíces distintas de } p_2 \text{ en } E_2. \end{aligned}$$

y por tanto p_2 es spearable.

Sea $\alpha = \alpha_1$, por el teorema 40, para cada $j = 1, \dots, d$, existe un isomorfismo:

$$\hat{\sigma}: K_1(\alpha) \to K_2(\beta_i)$$

que extiende a σ . Como:

$$|E_1:K_1(\alpha_1)|=\frac{|E_1:K_1|}{|K_1(\alpha):K_1|}=\frac{|E_1:K_1|}{d}<|E_1:K_1|.$$

Por inducción, para cada $j=1,\ldots,d$, existen $|E_1:K_1|$ extensiones exactamente de $\hat{\sigma}_j$. Es fácil ver que tenemos $\frac{|E_1:K_1|}{d}\cdot d$ extensiones de σ a $E_1\to E_2$. ¿Por qué son todas?.

Si $\tau: E_1 \to E: 2$ extiende a σ , en particular τ manda σ en una raíz de $\tau^*(p_1) = \sigma^*(p_1) = p_2$. Es decir, $\tau(\alpha) = \beta_j$ luego, $\tau|_{K_1(\alpha)} = \hat{\sigma}_j$. Por tanto, σ tiene exactamente $|E_1: K_1|$ extensiones a $E_1 \to E_2$.



Definición 43 (Extensión de Galois). Sean E, K cuerpos, diremos que la extensión E/K es una **extensión de Galois** si E/K es normal y separable.

Observación. Si la extensión E/K es de Galois, y sea L un cuerpo intermedio, entonces E/L es una extensión de Galois.

3.5. CUERPOS FINITOS 47

Corolario 12. Sea E/K una extensión de Galois, y $K \subseteq L \subseteq E$, L/K es una extensión de Galois. Además, cada $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$ tiene exactamente |E:L| extensiones a $\operatorname{Gal}(E/K)$. En particular:

$$|Gal(E/K)| = |E:K|$$

Demostración. Consecuencia del teorema 63. Los detalles se dejan como ejercicio.

 \Diamond

Ejercicio (H3.7). Sea ξ la raíz primitiva quinta de 1. Demuestra o calcula:

- (a) $\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q}$ es normal.
- (b) $|\mathbb{Q}(\xi):\mathbb{Q}|$.
- (c) $\operatorname{Gal}\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q}$.

Solución:

- (a) ξ es raíz de x^5-1 y las raíces de x^5-1 son $\{1,\xi,\xi^2,\xi^3,\xi^4\}$, que son las raíces del quinto polinomio ciclotómico. Entonces $\mathbb{Q}(\xi)=\mathbb{Q}(x^5-1)$. Por tanto, el polinomio irreducible $Irr(\mathbb{Q},\xi)=\phi_5(x)=x^4+x^3+x^2+x+1$.
- (b) $|\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}| = \delta \phi_5(x) = 4$
- (c) Sabemos que $\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q}$ es una extensión de Galois, (es normal por (a) y separable por que $\operatorname{car}(\mathbb{Q}) = 0$). Además:

$$|\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})|=4$$
, (usando el teorema 52(d) sabemos que $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})\leqslant S_4$)

Por el corolario 9, para j=1,2,3,4 sabemos que $\exists \sigma_j \in \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})$ tal que $\sigma_j(\xi)=\xi^j$, donde $\sigma_1=id$. Y además, un $\sigma \in \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})=\{id,\sigma_2,\sigma_3,\sigma_4\}$ está determinado por la imagen de ξ . De hecho, $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})=\langle \sigma_2 \rangle \simeq C_4$.

3.5. Cuerpos finitos

Vamos a empezar con un recordatorio de Teoría de Grupos.

Definición 44 (Orden del elemento de un grupo). Sea G un grupo finito, $g \in G$ un elemento, decimos que el **orden** de g es:

$$o(g) = n = \min\left\{m \mid g^m = 1\right\} < \infty$$

Teorema 64 (Resultados de orden en un grupo). Sea G un grupo finito, $g \in G$ un elemento del grupo:

- (a) $g^m = 1 \iff o(g) \mid m$.
- (b) $o(g) \mid |G|$. En particular $g^{|G|} = 1$.
- (c) Si o(g) = n, entonces $\langle g \rangle = \{1, g, \dots, g^{n-1}\}$ y $\langle g \rangle = \langle g^k \rangle \iff mcd(g, k) = 1$.
- (d) G es cíclico $\iff \exists g \in G : o(g) = |G|$.

Observación. Sea K un cuerpo finito y F su cuerpo primo. Entonces:

$$F \simeq \mathbb{F}_p$$
 y además $|K:F| = n$

$$K \simeq F^n \simeq \mathbb{F}_p^n \implies |K| = p^n$$

Teorema 65 (Clasificación de cuerpos finitos).

- (a) Para cada primo p y natural n, existe un cuerpo $|E| = p^n$.
- (b) Dos cuerpos E y L con el mismo número de elementos son isomorfos.

Observación.

$$\mathbb{F}_{p^n} = GF(p^n)$$

Demostración.

- (a) Sea $F = \mathbb{F}_p$ y $f(x) = x^{p^n} x \in F[x]$, entonces E = F(f) (por el teorema 44). Sea U el conjunto de raíces de f en E, y como f'(x) = -1, entonces mcd(f, f') = 1. Por el teorema 54(a), obtenemos que $|U| = p^n$.
 - 1. $F \subseteq U$ ya que $\forall a \in F$ tenemos que $a^p = a$ (por el pequeño teorema de Fermat).
 - $2.\ U$ es un cuerpo:

$$\alpha,\beta\in U$$
 consideramos $\alpha^{p^n}=\alpha,\beta^{p^n}=\beta$
$$(\alpha-\beta)^{p^n}=\alpha^{p^n}-\beta^{p^n}=\alpha-\beta$$
 Si $\beta\neq 0 \implies \frac{\alpha^{p^n}}{\beta^{p^n}}=\frac{\alpha}{\beta}$

Y por tanto, $F \subseteq U \subseteq E = F(U) \implies E = F(U) = U$.

(b) Supongamos que L es otro cuerpo con $|L|=p^n$. Sea $D\subseteq L$ su cuerpo primo, $D\simeq \mathbb{F}_p\simeq F$. Ahora $L^\times=\mathcal{U}(L)$ es un grupo de p^n-1 elementos. En particular si $l\in L^\times$, entonces $l^{p^n-1}=1$. (por 64(b)) $\Longrightarrow l^{p^n}=l$. Es decir, L es un cuerpo de escisión de $f(x)=x^{p^n}-x$. Entonces tenemos el diagrama (que demuestra el isomorfismo):

$$E = F(f) \xrightarrow{\hspace*{1cm}} L = D \\ | & | \\ F \xrightarrow{\hspace*{1cm}} D$$

$$con f(n) = x^{p^n} - x.$$



Observación. Sea K un cuerpo finito, y F su cuerpo primo, como consecuencia del teorema 65, K/F es una extensión de Galois y si |K:F|=n entonces $|\mathrm{Gal}(K/F)|=n$.

Definición 45 (Exponente de un grupo). Sea G un grupo finito, definimos el **exponente** de G como:

$$\exp(G) = \min\{o(g) \mid g \in G\}$$

que es el menor entero e tal que:

$$g^e = 1, \ \forall g \in G$$

Observación.

$$\exp(G) \mid |G|$$

Ejemplo 19 (Ejemplos de exponentes de un grupo)

- $\exp(C_2 \times C_2) = \operatorname{mcm}\{1, 2\} = 2$ Donde $C_2 \times C_2 = \langle a \rangle \times \langle b \rangle = \{1, a, b, ab\}$ y tanto o(a) = o(b) = o(ab) = 2.
- $\exp(C_2 \times C_3) = \min\{1, 2, 3, 6\} = 6$. Donde $C_2 \times C_3 = \langle c \rangle \times \langle d \rangle = \{1, c, d, d^2, cd, cd^2\}$ y $o(cd^2) = o(cd) = 6$.
- $= \exp(S_3) = \min\{1, 2, 3\} = 6$ Donde S_3 es el grupo simétrico de elementos hasta 3 ciclos.

En los dos primeros casos, existe un elemento cuyo orden es el mismo que el exponente del grupo, sin embargo esto no ocurre en general. Veremos que solo ocurre cuando el grupo es abeliano.

Lema 66 (Orden de elementos que conmutan entre sí).

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

- 1. Sea $H = \langle h \rangle$ cíclico y |H| = n = o(h), para cada $d \mid n$ existe un elemento $g \in H$ tal que d = o(g).
- 2. Sean $g_i, g_j \in G$, si g_i conmuta con g_j $(g_ig_j = g_jg_i)$, entonces $o(g_ig_j) \mid o(g_i)o(g_j)$. Si además, $o(g_i) \cdot o(g_j) = 1 \implies o(g_ig_j) = o(g_i)o(g_j)$

Demostración. Se deja como ejercicio.

Lema 67 (Existencia de un elemento de orden el exponente de un grupo). Sea G finito y abeliano, entonces $\exists g \in G$ tal que $o(g) = \exp(G)$.

Demostración. Sea $e = \exp(G) = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r}$ con p_i primos y distintos entre sí y $\alpha_i \ge 1$. Por definición de exponente, para cada j existe $h_j \in G$ tal que $p_j^{\alpha_j} \mid o(h_j)$.

Por el lema 66(1), $\exists g_j \in G$ tal que $o(g_j) = p_j^{\alpha_j}$. Tomamos:

$$g = \prod_{j=1}^{r} g_j \in G$$
, y por el lema 66(2) $o(g) = e$

Teorema 68 (Subgrupo multiplicativo y subgrupo cíclico). Sea K un cuerpo y $G \leq K^{\times}$ un subgrupo finito, entonces G es cíclico. Enunciado informalmente:

Todo subgrupo finito del grupo multiplicativo de un cuerpo es cíclico

Demostración. Por el teorema 64(d), queremos encontrar $g \in G$ tal que o(g) = |G|. Como K^{\times} es abeliano y $G \leq K^{\times}$, entonces G es abeliano (y finito por hipótesis). Sea $e = \exp(G)$, $\forall h \in G, h^e = 1$, entonces todo elemento $h \in G$ es raíz del polinomio $x^e - 1 \in K[x]$. Por tanto:

$$|G| \le e \le |G|$$
 pues $e \mid |G| \implies e = |G|$

Por el lema 67, $\exists g \in G$ tal que o(g) = e = |G|.

Observación. Sea K un cuerpo finito, en particular K^{\times} es cíclico, luego $\exists \xi \in K : \langle \xi \rangle = K^{\times}$.

Ejercicio (H3.19). Sea $E = \mathbb{F}_3[x]/\langle x^2 + 1 \rangle$ (en particular $x^2 = -1 = 2$), halla un generador de E^{\times} .

Solución

Vemos que:

$$E = \{0, 1, 2, x, 2x, x + 1, x + 2, 2x + 1, 2x + 2\}, |E| = 9, |E^{\times}| = 8$$

Buscamos un elemento $g \in E^{\times}$ tal que o(g)=8. No hay un método general, solo ensayo y error. Vamos a probar algunos casos:

(x)
$$x^1=x,\ x^2=2,\ x^3=x\cdot x^2=2x,\ x^4=2\cdot 2=1\implies o(x)=4\implies x \text{ no es un generador}.$$

$$(x+1)^{1} = x+1$$

$$(x+1)^{2} = x^{2} + 2x + 1 = 2x$$

$$(x+1)^{3} = 2x(x+1) = 2x^{2} + 2x = 2x + 1$$

$$(x+1)^{4} = (2x)^{2} = x^{2} = 2$$

$$(x+1)^{5} = 2x + 2$$

$$(x+1)^{6} = 2(2x) = x$$

$$(x+1)^7 = 2(2x) = x$$

 $(x+1)^7 = x(x+1) = x^2 + x = x + 2$

$$(x+1)^8 = (x+2)(x+1) = x^2 + 2 = 1$$

 \Diamond

Ejercicio extra

Halla o calcula:

- 1. E/\mathbb{F}_3 es simple.
- 2. E es el cuerpo de escisión de $y^2 + 1$ sobre \mathbb{F}_3 .
- 3. E es el cuerpo de escisión sobre \mathbb{F}_3 de cualquier polinomio irreducible de grado 2 en $\mathbb{F}_3[x]$.

Solución

1. Hemos visto que $\exists \xi \in E$ tal que $\langle \xi \rangle = E^{\times}$. Entonces $\{\xi, \xi^2, \dots, \xi^n\} \subset E = \mathbb{F}_3(\xi)$ y por tanto E/\mathbb{F}_3 es simple.

Corolario 13 (Teorema del Elemento Primitivo sobre cuerpos finitos). Sea E/K una extensión finita sobre un cuerpo finito K, entonces E/K es simple.

Demostración. Aunque en el teorema del Elemento Primitivo (teorema 61) se pide que la extensión sea separable, en el corolario no hace falta pedirlo.

Como K es finito, entonces K es perfecto y cualquier extensión algebraica sobre un cuerpo finito es automáticamente separable. Además, E/K es algebraica por ser finita (36). Para ver que es finito:

$$|E| = |K|^{|E:K|} < \infty, \implies E$$
 es finito

Además por el teorema 68, $\exists \xi \in E : \langle \xi \rangle = E^{\times} \implies K(\xi) = E$.

Ejercicio (H3.17). Demuestra que para cada primo p y cada natural $n \in \mathbb{N}$ positivo, existe un polinomio irreducible $f \in \mathbb{F}_p[x]$ de grado n.

Solución

Por el teorema 65(a), \exists un cuerpo E tal que $|E|=p^n$. Sea $F\subseteq E$ su cuerpo primo, $F=\mathbb{F}_p$. Por 13 $\exists \xi \in E$ tal que $E=\mathbb{F}_p(\xi)$.

Por el teorema 37:

$$n = |E : \mathbb{F}_n| = \delta Irr(\mathbb{F}_n, \xi) = \delta f(x)$$

con lo que f es un irreducible de grado n.

Ejercicio (H3.9). Sea $E = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}), L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), K = \mathbb{Q}$. Comprueba que E/K no es normal.

Solucion

Sabemos que E/L y L/K son extensiones normales, ya que $E=L(x^2-\sqrt{2})=L(\pm\sqrt[4]{2})=\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ y $L=K(x^2-2)=\mathbb{Q}(\pm\sqrt{2})$. Sin embargo, E/K no es normal porque el polinomio irreducible sobre $K(x^4-2)$ tiene dos raíces en E pero no se escinde en E. (teorema 47)

Ejercicio (Ejercicio de examen). Sea $f(x) = x^4 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$. Determina:

- (a) $E = \mathbb{Q}(f)$.
- (b) $|E:\mathbb{Q}|$.
- (c) $\alpha \in E$ tal que $\mathbb{Q}(\alpha) = E$.
- (d) Decide si $\sigma: \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \to \mathbb{Q}(\sqrt{2}); \sqrt{2} \mapsto -\sqrt{2}$ se puede extender a un isomorfismo de $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ o de E.

Solución

(a) Las raíces de f son $\{\pm\sqrt[4]{2}, \pm\sqrt[4]{2}i\}$ entonces $E = \mathbb{Q}(\pm\sqrt[4]{2}, \pm\sqrt[4]{2}i) = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)$.

(b) Sabemos que $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(i)$, $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \subseteq E$. Vamos a hallar el grado de la extensión $E/\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$, que resulta ser $2 = \delta Irr(\sqrt[4]{2}, i) = \delta(x^2 + 1)$.

Por otra parte calculamos $\delta Irr(\mathbb{Q}, \sqrt[4]{2}) = \delta(x^4 - 2) = 4$. Por tanto:

$$|E:Q| = 2 \cdot 4 = 8$$

- (c) Hay dos formas:
 - 1. Usando la demostración del Teorema del Elemento Primitivo (TEP) en el caso infinito: $E = \mathbb{Q}(i = \alpha, \sqrt[4]{2} = \beta)$, entonces

$$\alpha_1 = i, \alpha_2 = -i, \beta_1 = \sqrt[4]{2}, \beta_2 = -\sqrt[4]{2}, \beta_3 = \sqrt[4]{2}i, \beta_4 = -\sqrt[4]{2}i$$

. Tenemos que escoger $c \in \mathbb{Q}$ tal que:

$$c \neq \frac{\beta - \beta_j}{\alpha - \alpha_2} \text{ con } j \in \{1, 2, 3, 4\}, \ \beta = \beta_1, \ \alpha = \alpha_1$$

podemos ver que c=-1 funciona. Por la prueba del TEP:

$$E = \mathbb{Q}(c\alpha - \beta) = \mathbb{Q}(-\alpha - \beta) = \mathbb{Q}(\alpha + \beta) = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2} + i)$$

2. Usando todo lo que hemos visto: Sea $L = \mathbb{Q}(i)$, sabemos por el apartado (b) de este ejercicio que |E:Q|=8, y además, $|L:\mathbb{Q}|=2$ por lo que $|E:L|=4 \implies x^4-2$. Sea $\alpha=\sqrt[4]{2}+i\in E$, por el teorema del elemento algebraico queremos ver que $\delta Irr(\mathbb{Q},\alpha)=8$.

Además, $Irr(L, \sqrt[4]{2}) = x^4 - 2 = f$, y por tanto $p(x) = (x - i)^4 - 2 = f(x - i)$ donde α es una raíz de $p \in L[x]$, $p \notin \mathbb{Q}[x]$. Por el ejercicio H1.32(a), p es irreducible sobre L, es decir, $p(x) = (x - i)^4 - 2 = Irr(L, \alpha)$.

(d) Recordamos que si E/K es normal, y M/K es normal con $K \subseteq M \subseteq K$, entonces todo $\sigma \in \operatorname{Gal}(M/K)$ se puede extender a $\operatorname{Gal}(E/K)$ (Teorema 52 y corolario 10).

Sea $M = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$, podemos ver que E/\mathbb{Q} es normal, $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$ también lo es, pero M/\mathbb{Q} no es normal. Por tanto, σ no se puede extender a un isomorfismo de M. Podemos ver por reducción al absurdo:

Sea $\tau: M \to M$ una extensión de sigma, entonces $\tau(\sqrt[4]{2}) = \sqrt[4]{2}$ o $\tau(\sqrt[4]{2}) = -\sqrt[4]{2}$ ya que τ lleva raíces sobre $\mathbb Q$ en raíces sobre $\mathbb Q$ entonces:

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

y llegamos a una contradicción.

Para ver que σ se extiende a un isomorfismo ω de E basta aplicar el corolario 10, ya que las dos extensiones $(\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q})$ y E/\mathbb{Q} son normales).

Para verlo de otra forma, sea $\omega \in \operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q})$ tal que $\omega(\sqrt[4]{2}) = \sqrt[4]{2}i$ (sabemos que existe uno por que tanto $\sqrt[4]{2}$ como $\sqrt[4]{2}i$ son raíces del mimso polinomio irreducible) entonces:

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

Ejercicio (H3.10). Todas las afirmaciones de este ejercicio son ciertas.

(f) Sean E/L y L/K extensiones normales. Si todo $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$ se extiende a $E(\operatorname{Gal}(E/K))$ entonces E/K es normal.

Nota

Este resultado se puede usar para ver que $\sigma \in \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q})$ con $\sigma(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$ no se puede extender a $M = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$, por que si no M/\mathbb{Q} sería normal y ya vimos que no lo es.

Ejercicio (H3.4). Sea $K = \mathbb{F}_2[y]/y^3 + y + 1$, comprueba que es un cuerpo de escisión de $x^3 + x + 1$ y $x^3 + x^2 + 1$.

Solución

Podemos ver que $K = \{0, 1, y, y+1, y^2, y^2+1, y^2+y, y^2+y+1\}$. Por el lema 43, sabemos que $y \in K$ es raíz de x^3+x+1 . También sabemos que si $\sigma \in \operatorname{Gal}(K/\mathbb{F}_2)$ entonces $\sigma(y)$ es raíz de x^3+x+1 . Tomamos $\varphi = \operatorname{Frob} \in \operatorname{Gal}(K/\mathbb{F}_2)$ y $\varphi^2 \in \operatorname{Gal}(K/\mathbb{F}_2)$. Entonces $\varphi(y) = y^2$ es otra raíz, y $\varphi^2(y) = \varphi(y^2) = y^4 = y \cdot y^3 = y^2 + y$.

Sabemos que x^3+x+1 y x^3+x^2+1 no comparten raíces en K. Comprobamos que y+1 es raíz de x^3+x^2+1 y vemos que $\varphi(y+1)=y^2+1$ y $\varphi(y^2+1)=y^2+y+1$ por lo que claramente $\mathbb{F}_2(y)=K$ y $\mathbb{F}_2(y+1)$

Ejercicio (H3.15). ¿Cuántas raíces tiene distintas $f(x) = x^{12} + 2x^6 + 1 \in \mathbb{F}_3[x]$ en su cuerpo de escisión?

Solución

Empezamos comprobando si tiene raíces en \mathbb{F}_3 .

$$f(0) = 0 + 0 + 1 \neq 0$$

$$f(1) = 1 + 2 + 1 \neq 0$$

$$f(2) = 1 + 2 + 1 \neq 0$$

Y vemos que no, sin embargo esto no quiere decir que el polinomio sea irreducible. De hecho, como $f(x) \in \mathbb{F}_3[x^3]$ es reducible. Usando un poco la intuición podemos observar que f(x) es el desarrollo del producto notable:

$$f(x) = (x^6 + 1)^2$$

Sin embargo, este polinomio sigue sin ser irreducible, ya que $x^6 + 1 \in \mathbb{F}_3[x^3]$. Además como estamos en un cuerpo de característica p, sabemos que $(x^k + 1)^p = x^{k \cdot p} + 1$ por que los términos intermedios tienen todos un coeficiente que es múltiplo de 3. Por tanto:

$$f(x) = x^{12} + 2x^6 + 1 = (x^6 + 1)^2 = ((x^2 + 1)^3)^2 = (x^2 + 1)^6$$

Ahora consideramos $g(x) = x^2 + 1$, como g(x) es irreducible sobre \mathbb{F}_3 , sabemos que $\mathbb{F}_3(g)/\mathbb{F}_3$ es una extensión separable y por tanto g(x) tiene dos raíces distintas en su cuerpo de escisión lo que implica que f también.

Por otra parte, si queremos hallar la descomposición de f en el cuerpo de escisión, consideramos $\mathbb{F}_3[t]/\langle t^2+1\rangle = \mathbb{F}_3[t]/\langle g(t)\rangle$ que es un cuerpo con $9=|\mathbb{F}_3|\cdot\delta(t^2+1)$ elementos. Ahora tendremos que ver que raíces del polinomio $\mathbb{F}_3[x]$ están presentes en $\mathbb{F}_3[t]/\langle t^2+1\rangle$.

$$\mathbb{F}_3[t] / \langle t^2 + 1 \rangle = \{0, 1, 2, t, 1 + t, 2 + t, 2t, 1 + 2t, 2 + 2t\}$$

Como estamos cocientando por $t^2 + 1$, sabemos que $t^2 + 1 = 0 \implies t^2 = -1$ y por tanto t es raíz de $x^2 + 1$. Además, $(2t)^2 = 4t^2 = -1$ y por tanto también es raíz de $x^2 + 1$. Entonces podemos descomponer de la forma:

$$x^2 + 1 = (x - t) \cdot (x - 2t)$$

Por tanto, tendríamos:

$$f(x) = (x - t)^6 (x - 2t)^6$$

Ejercicio (H3.18). Sea $f(x) = x^q - x \in \mathbb{F}_p[x]$ con $q = p^n$. Demuestra que:

- (a) Cualquier polinomio g(x) irreducible en $\mathbb{F}_p[x]$ de grado n divide a f.
- (b) El grado de todos los factores irreducibles de f divide a n.

Solución

3.5. CUERPOS FINITOS

53

(a) Sabemos que por ser f(x) irreducible de grado q entonces:

$$K = \mathbb{F}_p(f) \simeq \mathbb{F}_q = \{\alpha_1, \dots, \alpha_q\}$$

entonces $f(x) = \prod_{i=1}^{q} (x - \alpha_i)$.

Por el teorema de Kronecker (lema 43), sabemos que $L = \mathbb{F}_p[t]/\langle g \rangle$ es una extensión de \mathbb{F}_p de grado n, que contiene una raíz de $g \in L[x]$. Además, L contiene $p^{\delta(g)} = p^n = q$ elementos y por tanto es isomorfo a K (por el teorema 65).

También sabemos que existe un isomorfismo que fija \mathbb{F}_p y por tanto, como g no cambia por el isomorfismo, también tiene una raíz en K. Es decir, $\exists \alpha K$ con $(x - \alpha) \mid g(x)$.

Sabemos que $(x - \alpha) \mid g(x)$ y $(x - \alpha) \mid f(x)$ lo que quiere decir que $(x - \alpha) \mid mcd_{K[x]}(f, g) = mcd_{\mathbb{F}_p[x]}(f, q)$ y como g(x) es irreducible, entonces $g(x) \mid f(x)$.

(b) Sea $g \in \mathbb{F}_p[x]$ factor irreducible con $\delta(g) = d$. Sea $K = \mathbb{F}_p(f)$. Como f se escinde en K es obvio que g se escinde en K. Sea α una raíz cualquiera de g. Vamos a construir un cuerpo intermedio L de forma $\mathbb{F}_p \subseteq L = \mathbb{F}_p(\alpha) \subseteq K$. Sabemos que $|K : \mathbb{F}_p| = n$, y que por la elección de α , $|L : \mathbb{F}_p| = d$. Entonces por transitividad de grados:

$$\delta(g) = d \mid n$$

Parte III Tercer parcial

Capítulo 4

Teoría de Galois

4.1. Introducción

A partir de este capítulo vamos a trabajar siempre con extensiones E/K que sean de Galois, es decir, E/K es separable y normal. En el teorema 52, caracterizamos al grupo de Galois de una extensión, vamos a ver que ambas hipótesis (separabilidad y normalidad) son necesarias.

Ejemplo 20 (Grupo de Galois de una extensión no normal)

Consideremos $\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{7}})/\mathbb{Q}$. Podemos hallar que $\sqrt{1+\sqrt{7}}$ es raíz de $p(x)=x^4-2x^2-6\in\mathbb{Q}[x]$, que es irreducible por el criterio de Einsestein para p=2. Entonces, las raíces de p(x) son $\pm\sqrt{1+\pm\sqrt{7}}$, y su cuerpo de escisión es $E=\mathbb{Q}(p)=\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{7}},\sqrt{1-\sqrt{7}})$. Si suponemos que $\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{7}})=E(p)$ rápidamente llegamos a una contradicción con lo que concluimos que $\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{7}})/\mathbb{Q}$ no es normal. Nos preguntamos ahora acerca de $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{7}})/\mathbb{Q})$.

Por el teorema 52, $\Omega = \left\{ \pm \sqrt{1 + \sqrt{7}} \right\}$ es el conjunto de raíces de p en $\mathbb{Q}(\sqrt{1 + \sqrt{7}})/\mathbb{Q}$, y por tanto $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{1 + \sqrt{7}})/\mathbb{Q}) \leqslant S_2 \implies \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{1 + \sqrt{7}})/\mathbb{Q}) = \{id, \sigma\} \operatorname{con} \sigma(\sqrt{1 + \sqrt{7}}) = -\sqrt{1 + \sqrt{7}}.$

De esta forma vemos que:

$$\left| \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{7}})/\mathbb{Q}) \right| = 2 \ pero \ \left| \mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{7}}) : \mathbb{Q} \right| = 4$$

Ejercicio (H4.3).

- (a) Determina que $\mathbb{F}_3(t)/\mathbb{F}_3(t^3)$ no es de Galois.
- (b) Determina que $\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}(t^3)$ es de Galois.
- (c) Calcula los grupos de Galois asociados.

Solución

- (a) Vamos a ver que la extensión no es separable. Sabemos que $\mathbb{F}_3(t)/\mathbb{F}_3(t^3)$ es algebraica y finita. Consideramos el polinomio irreducible $x^3-t^3\in\mathbb{F}_3(t^3)[x]$, que tiene t como raíz, entonces no es separable por que $x^3-t^3=(x-t)^3$ y por tanto no es de Galois. Además, $\mathrm{Gal}(\mathbb{F}_3(t)/\mathbb{F}_3(t^3))=\{id\}$.
- (b) Sabemos que $\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}(t^3)$ es separable por que estamos en un cuerpo de característica cero. Además, sea el polinomio $x^3-t^3\in\mathbb{C}(t^3)[x]$, sus raíces son $\Omega=\{t,t\omega,t\bar{\omega}\}$ donde $\omega\in\mathbb{C}:\ o(\omega)=3$. Como $\Omega\subseteq\mathbb{C}(t),\ \mathbb{C}(t)$ es el cuerpo de escisión de p(x) y por tanto $\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}(t^3)$ es separable y normal y por tanto de Galois.

Luego,
$$\left|\operatorname{Gal}(\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}(t^3))\right| = \left|\mathbb{C}(t) : \mathbb{C}(t^3)\right| = 3$$

Con lo que hallamos:

$$\operatorname{Gal}(\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}(t^3)) = \langle \tau \rangle : \ \tau(t) = t\omega, \ o(\tau) = 3$$

(c) Resuelto en los apartados respectivos.

Ejercicio (H4.2). Sea $E = \mathbb{F}_{p^n}$, demuestra que E/\mathbb{F}_p es de Galois y calcula $Gal(E/\mathbb{F}_p)$.

Solución

Sabemos que E/\mathbb{F}_p es separable por que \mathbb{F}_p es perfecto y la extensión es algebraica. Tenemos que ver que E/\mathbb{F}_p es normal.

Además E es el cuerpo de escisión de $x^{p^n} - x$ sobre $\mathbb{F}_p \implies E/\mathbb{F}_p$ es normal y por tanto es de Galois.

Como E/\mathbb{F}_p es de Galois \Longrightarrow $|\mathrm{Gal}(E/\mathbb{F}_p)| = |E:\mathbb{F}_p| = n$. Sea $\varphi = Frob \in \mathrm{Gal}(E/\mathbb{F}_p)$, sabemos que $o(\varphi) \mid n$. Sea $d = o(\varphi)$, sabemos que $d \leq n$ y que:

$$a = id(a) = \varphi^d(a) = a^{p^d} \forall \ a \in E \implies \forall a \in E, \ a^{p^d} - a = 0$$

Por tanto, todo elemento en E es raíz de $x^{p^d} - x \implies E$ es el cuerpo de escisión de $x^{p^d} - x$. Esto quiere decir que E tiene $\delta(x^{p^d} - x)$ elementos, pero $E = \mathbb{F}_{p^n}$ que tiene p^n elementos $\implies d = n$. Por tanto:

$$\operatorname{Gal}(E/\mathbb{F}_p) = \langle \varphi \rangle$$

Corolario 14. Sea E/K una extensión de Galois y L un cuerpo intermedio $(K \subseteq L \subseteq E)$, entonces:

$$L/K$$
 es de Galois $\iff \forall \tau \in \operatorname{Gal}(E/K), \ \tau|_L \in \operatorname{Gal}(E/K)$

Y además, en cualquiera de los supuestos equivalentes anteriores, todo $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$ se extiende a $\tau \in \operatorname{Gal}(E/K)$ (tiene exactamente |E:L| extensiones), $\operatorname{Gal}(E/L) \triangleleft \operatorname{Gal}(E/K)$ y $\operatorname{Gal}(E/K) / \operatorname{Gal}(E/L) \simeq \operatorname{Gal}(L/K)$.

Podemos hacer un diagrama:

El objetivo de este capítulo es probar el teorema 73:

Para ello vamos a hacer uso del corolario 10. Además, necesitaremos un resultado sobre automorfismos de cuerpos en general.

Recordemos que si E es un cuerpo, entonces $\mathrm{Aut}(E)$ actúa sobre E según:

$$\forall e \in E, \ \forall \sigma \in Aut(E), \ e \cdot \sigma = \sigma(e)$$

y cumple las propiedades:

$$e \cdot (\sigma \tau) = (e \cdot \sigma)\tau$$
$$e \cdot (\sigma \tau) = \sigma \circ \tau(e) = \tau(\sigma(e)) = \tau(e \cdot \sigma) = (e \cdot \sigma)\tau$$

Además, si $G \leq \operatorname{Aut}(E)$, entonces G actúa sobre E, y recordemos la notación del conjunto de puntos fijos de E por la acción de G:

$$E^G = \{e \in E \mid e \cdot \sigma = e\} = \{e \in E \mid \sigma(e) = e\} \subseteq E \text{ es un subcuerpo}$$

Por tanto E/E^G es una extensión.

Teorema 69 (de Artin). Sea E un cuerpo, y sea $G \leq \text{Aut}(E)$ un subgrupo finito, entonces:

$$|E:E^G|=|G|$$

Demostración. Se proporciona un esquema de la prueba. Sea $F=E^G,$ la prueba sigue por demostrar la doble igualdad:

4.1. INTRODUCCIÓN 59

1. $m = |E:F| \ge |G| = n$.

Por reducción al absurdo suponemos m < n, entonces podemos encontrar $\tau_1, \ldots, \tau_n \in G$ distintos tal que:

$$\sum_{j=1}^{n} a_j \tau_j = 0$$

Y esto entra en contradicción con el teorema de Dedekind (teorema 70). Entonces $m \ge n$.

2. $|E:F| = m \le n = |G|$

Tendríamos que trabajar con sistemas lineales, soluciones y manipulaciones...



Teorema 70 (de Dedekind). Sea E un cuerpo y sean $\tau_1, \ldots, \tau_n \in \text{Aut}(E)$ distintos. Entonces τ_1, \ldots, τ_n son E-linealmente independientes (en el espacio vectoreial de funciones de E).

Demostración. Queremos probar que si $a_i \in E$:

$$\sum_{j=1}^{n} a_j \tau_j = 0 \implies a_j = 0 \forall j$$

Procedemos por inducción sonre n.

n = 1

$$a_1 \tau_1 = 0 \implies a_1 \tau_1(1) = a_1 = 0$$

n > 1

$$\forall x \in E: \sum_{j=1}^{n} a_j \tau_j(x) = 0 \tag{4.1}$$

$$\forall y \in E: \sum_{j=1}^{n} a_j \tau_j(xy) = \sum_{j=1}^{n} a_j \tau_j(x) \tau_j(y) = 0$$
(4.2)

$$\forall y \in E : \sum_{j=1}^{n} a_j \tau_j(x) \tau_n(y) = 0$$
 (4.3)

Entonces restando:

$$0 = \sum_{j=1}^{n} a_j(\tau_j(y) - \tau_n(y))\tau_j(x) = \sum_{j=1}^{n-1} a_j(\tau_j(y) - \tau_n(y))\tau_j(x)$$

Por inducción:

$$a_i(\tau_i(y) - \tau_n(y)) = 0 \forall j \in \{1, \dots, n-1\}$$

Supongamos que $\exists a_i \neq 0$, entonces:

$$\tau_j(y) = \tau_n(y) \implies \tau_j = \tau_n$$
 y es imposible por hipótesis



Teorema 71 (de puntos fijados). Sea E/K una extensión de Galois, y G = Gal(E/K) su grupo de Galois $\Longrightarrow E^G = K$.

Es decir, si $a \in E$ tal que $\forall \tau \in G : \tau(a) = a \implies a \in K$.

Demostración. Escribimos $F=E^G\subseteq E$. Suponemos $K\subseteq F$, tenemos entonces el diagrama: Por el teorema 63, sabemos que |G|=|E:K|. Por el teorema de Artin (teorema 69), $|E:E^G|=|E:F|\Longrightarrow |F:K|=1\Longrightarrow K=F=E^G$.

Observación. El recíproco también es cierto, se corresponde con el ejercicio H4.4. Basta ver que $\forall \alpha \in E, Irr(K, \alpha)$ se escinde en E y todas sus raíces son distintas.

Corolario 15. Sea E/K una extensión de Galois, G = Gal(E/K) su grupo de Galois y L un cuerpo intermedio entonces:

$$L/K$$
 es normal \iff $Gal(E/L) \triangleleft G$

Demostración.

 (\Longrightarrow) Por el corolario 10(b), entonces:

(*)
$$L/K$$
 normal $\iff \forall \tau \in G : \tau(L) = L$

(\iff) Partimos de Gal $(E/L) \triangleleft G$, y queremos ver que L/K es normal. Usando (\star), basta ver que $\forall \tau \in G$, $\tau(L) = L$. Entonces:

$$H \triangleleft G \iff \forall \sigma \in H, \ \forall \tau \in G, \ \sigma^{\tau} = \tau^{-1} \sigma \tau \in H$$

entonces $\forall l \in L$:

$$\sigma^{\tau}(l) = \tau^{-1}\sigma\tau(l) = l \cdot \tau^{-1} \cdot \sigma \cdot \tau = l$$
$$l \cdot (\tau^{-1} \cdot \sigma) = l \cdot \tau^{-1} \implies \tau^{-1}(l) \in E^H = L$$

Y por tanto E/L es de Galois por el teorema 71. Como E/L es de Galois $\implies \tau^{-1}(L) \subseteq L \implies L \subseteq \tau(L)$.

Entonces, tenemos el diagrama: Y por el ejercicio H2.15, $|L:K| = |\tau(L):K| = |\tau(L):L| |L:K| \implies \tau(L) = L$. Además, también tenemos el diagrama: Entonces:

$$H = \operatorname{Gal}(E/L) \leqslant G = \operatorname{Gal}(E/K), \ \tau \in G$$
$$H \simeq H^{\tau} = \tau^{-1}H\tau = \left\{\tau^{-1}\sigma\tau \mid \sigma \in H\right\}$$
$$H^{\tau} = \operatorname{Gal}(E/\tau(L))$$

 \Diamond

Observación (Notación). Recordamos que usamos la notación de acción de grupos a derechas, es decir: Sean f, g funciones $f, g: E \to E$ con E un cuerpo, $f \circ g(e) = g(f(e))$ y sea el grupo de automorfismos $(\operatorname{Aut}(E), \circ)$, entonces para $\sigma, \tau \in \operatorname{Aut}(E)$ tenemos que $\forall e \in E$:

$$e \cdot \sigma = \sigma(e)$$
, $\forall e \cdot (\sigma \tau) = (e \cdot \sigma)\tau$

Lema 72 (Lema). Sean $K \subseteq L \subseteq E$ cuerpos, $H = \operatorname{Gal}(E/L) \leqslant \operatorname{Gal}(E/K)$, y sea $\tau \in G$ entonces:

$$H^{\tau} = \operatorname{Gal}(E/\tau(L))$$

Demostración.



4.2. Teorema fundamental de la teoría de Galois

Teorema 73 (Fundamental de la Teoría de Galois). Sea E/K una extensión de Galois con G = Gal(E/K), y sean:

$$\mathcal{K} = \{L \mid K \subseteq L \subseteq E\}, \ \mathcal{J} = \{H \mid H \leqslant G\}$$

Entonces:

(a) Las aplicaciones:

$$f: \mathcal{K} \to \mathcal{J}; \ L \mapsto \operatorname{Gal}(E/L)$$

 $g: \mathcal{J} \to \mathcal{K}; \ H \mapsto E^H$

son biyectivas y $f^{-1} = g$, $g^{-1} = f$.

(b) Bajo esta correspondencia:

$$L/K$$
 es normal \iff $Gal(E/L) \triangleleft G$

(c) Si
$$L \longleftrightarrow H$$
, $|L:K|$ (grado) = $|G:H|$ (índice)

Demostración.

(a) Sea L un cuerpo intermedio, como E/L es una extensión de Galois, si $H=f(L)=\mathrm{Gal}(E/L)$ entonces:

$$(f \circ g)(L) = g(f(L)) = g(H) = E^H = (\text{teorema 71}) = L \implies (f \circ g) = id_{\mathcal{K}}$$

En particular, g es sobreyectiva, si probamos que es inyectiva, entonces $g^{-1} = f$. Sean $H_1, H_2 \triangleleft G$ tales que:

$$L = E^{H_1} = g(H_1) = g(H_2) = E^{H_2}$$

Por el teorema de Artin (teorema 69), entonces:

$$\begin{aligned} |E:E^{H_1}| &= |H_1| \\ |E:E^{H_1}| &= |E:L| = |E:E^{H_2}| = |H_2| \\ |E:L| &= |E:E^{Gal(E/L)}| = |Gal(E/L)| \end{aligned}$$

Como E/L es de Galois, entonces

 \Diamond

Ejercicio (H4.5). Calcular el grupo de Galois del cuerpo de escisión de $x^12 - 1$ sobre \mathbb{Q} y todas las subextensiones intermedias.

Solución

Comenzamos viendo que:

$$E = \mathbb{Q}(x^{1}2 - 1) = \mathbb{Q}(x^{6} + 1)$$

$$= \mathbb{Q}(\pm 1, \pm i \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{1}{2}i, \pm \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2})$$

$$= \mathbb{Q}(\sqrt{3}, i)$$

Además, podemos comprobar que $|E:\mathbb{Q}|=4=|G|$ y como $|G|=2^m$, entonces $G=\mathrm{Gal}(E/\mathbb{Q})$ es normal. Recordamos que si un grupo G es cíclico, entonces $\forall d \mid |G|$ existe un único subgrupo de índice d. Además, G tiene dos grupos distintos de índice $2 \implies G = C_2 \times C_2$. Por el teorema 73, existen tantas subextensiones como $H \leq G \simeq C_2 \times C_2$. Es decir, tantos como subgrupos tiene $C_2 \times C_2$, que podemos calcularlos y hallar que son 5.

Observación. Si nos fijamos en la prueba del teorema 45, entonces: Sea $f_2 = \sigma^*(f_1)$, entonces σ se puede extender a $\tau: E_1 \to E_2$. Para cada $p_1 \mid f_1$ factores irreducibles de f_1 y para cada par α raíz de p_1 en E_1 y β raíz $\sigma^*(p_1) = p_2 \mid f_2$ existe $\tau: E_1 \to E_2$ tal que:

$$\tau(\alpha) = \beta$$

Vamos a recordar algunos resultados de teoría de grupos.

Proposición 74 (Resultados de teoría de grupos).

- 1. Si G es cíclico $\implies G$ es abeliano.
- 2. Si $|G| = p^a$ con p un primo, entonces Z(G) > 1.
- 3. Si $|G|=p^2$ con p un primo, entonces G es abeliano, en particular $G\simeq C_{p^2}$ o $G\simeq C_p\times C_p$.

Ejemplo 21 (Cálculo del grupo de Galois de una extensión dado un polinomio (1))

Sea $x^4 - 2$ un polinomio en $\mathbb{Q}[x]$, calcula $\operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q})$ siendo E su cuerpo de escisión.

Solución

Las raíces en \mathbb{C} del polinomio son $\{\pm\sqrt[4]{2},\pm\sqrt[4]{2}i\}$, por tanto $E=\mathbb{Q}(\pm\sqrt[4]{2},\pm\sqrt[4]{2}i)=\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$. Ahora calculamos el grado de la extensión, por transitividad de grados: $|E:\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})|=2$ y $|\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}|=4$ por tanto $|G|=|E:\mathbb{Q}|=8$, con $G=\mathrm{Gal}(E/\mathbb{Q})$.

Además, sabemos que $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}$ no es normal, lo que implica que G tiene un subgrupo que no es normal (por el teorema 73) y entonces G no puede ser abeliano. De hecho $\operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})) = \{\mathbf{1}_E, \tau \mid \tau(i) = -i\}$. Por tanto $G \simeq D_8$ o $G \simeq Q_8$. Sin embargo, en Q_8 todo subgrupo es normal, por lo que $G \simeq D_8$.

Recordamos que $D_8 = \langle a, b \mid a^4 = b^2 = 1, \ a^b = b^{-1}ab = a^{-1} \rangle$. En general:

$$D_{2n} = \langle \alpha, \beta \mid a^n = 1 = \beta^2, \ \alpha^\beta = \alpha^{-1} \rangle$$

Para calcular el grupo de Galois vamos a considerar $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, i)$, y ya hemos visto que $L = \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}) \simeq C_2 \times C_2 = \{\mathbf{1}_L, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}$.

	$\sqrt{2}$	i	ord
id	$\sqrt{2}$	i	1
α_2	$\sqrt{2}$	-i	2
α_3	$-\sqrt{2}$	i	2
α_4	$-\sqrt{2}$	-i	2

Entonces sea $E = L(x^2 - \sqrt{2})$, sabemos que $\alpha_i : L \to L$ es un ismorfismo, y que su extensión $\hat{\alpha} : E \to E$, puede llevar raíces de $x^2 - \sqrt{2}$ (si $\alpha(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$) o raíces de $x^2 - \sqrt{2}$ en raíces de $x^2 + \sqrt{2}$ (si $\alpha(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$).

Además ya hemos comentado que $G \simeq D_8$. Podemos hacer una tabla de sus elementos:

	$\sqrt[4]{2}$	i	ord	
1_{E}	$\sqrt[4]{2}$	i	1	
$ au_2$	$-\sqrt[4]{2}$	i	2	
$ au_3$	$\sqrt[4]{2}$	-i	2	
τ_4	$-\sqrt[4]{2}$	-i	2	
$ au_5$	$\sqrt[4]{2}$	i	4	
$ au_6$	$-\sqrt[4]{2}i$	i	4	
$ au_7$	$\sqrt[4]{2}$	-i	2	
$ au_8$	$-\sqrt[4]{2}i$	-i	2	

Queremos encontrar una presentación del grupo. Sabemos que τ_5^{-1} tiene orden 4 distinto de τ_5 , por tanto $\tau_5^{-1} = \tau_6$. Por otra parte:

$$o(\tau_3) = 2 \iff \tau_3^2 = \mathbf{1}_E \iff \tau_3^{-1} = \tau_3$$

$$\tau_5^{\tau_3} = \tau_3^{-1} \tau_5 \tau_3 = \tau_3 \tau_5 \tau_3 \implies$$

$$\tau_5^{\tau_3}(i) = i, \ \tau_5^{\tau_3}(\sqrt[4]{2}) = -\sqrt[4]{2}i \implies$$

$$\tau_5^{\tau_3} = \tau_6 = \tau_5^{-1}$$

Por tanto:

$$G = \langle \tau_5, \ \tau_3 \mid \tau_5^4 = \tau_3^2 = 1, \ \tau_5^{\tau_3} = \tau_5^{-1} \rangle$$

Ejercicio (H4.7). Sea p un primo, y $f(x) = x^p - 1 \in \mathbb{Q}[x]$.

- (a) Halla $E = \mathbb{Q}(f)$
- (b) Prueba que E/\mathbb{Q} es simple de grado p-1
- (c) Demuestra que $G = \operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q})$ es cíclico encontrando un isomorfismo explícito entre G y F_p^{\times}
- (d) Demuestra que si p es impar, entonces E contiene exactamente una extensión cuadrática de \mathbb{Q} (es decir, una extensión de grado 2 sobre \mathbb{Q}).

Solución

(a) Las raíces de f son las raíces p-ésimas de la unidad, por tanto, sea Ω el conjunto de raíces:

$$\Omega = \{1, \xi, \dots, \xi^{p-1}\}, \ \xi = e^{\frac{2\pi i}{p}} \implies E = \mathbb{Q}(\xi)$$

(b) $\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q}$ es simple pues ya hemos visto que ξ la genera. Además, como f es ciclotómico:

$$|E:\mathbb{Q}| = \delta(Irr(\mathbb{Q},\xi)) = \delta(x^{p-1} + \dots + x + 1) = p - 1$$

(c) $\sigma \in \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})$ queda determinada por $\sigma(\xi)$. Además sabemos que $|\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})| = p - 1$. Por tanto:

$G = \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})$	ξ
$1 = \sigma_1$	ξ
σ_2	ξ^2
i:	:
σ_{p-1}	ξ^{p-1}

Tenemos que encontrar un isomorfismo entre \mathbb{F}_p^{\times} y G. Recordemos que $F_p^{\times}=\{1,2,\ldots,p-1\}$. Entonces, sea $\rho:G\to F_p^{\times}$ nuestro isomorfismo, basta establecer $\rho(\sigma_j)=j$, entonces:

$$\rho(\sigma_k \sigma_j) = \rho(\sigma_{kj}) = \overline{kj} = \rho(\sigma_k)\rho(\sigma_j)$$

Y es fácil ver que ρ es biyectiva. Con esto hemos hallado que $G \simeq \mathbb{F}_{p}^{\times} \simeq C_{p-1}$.

(d) Por el TFTG (73), G tiene un único subgrupo H con $|G:H|=2 \iff$ se corresponde con la única subextensión de $\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q}$ de grado 2 sobre \mathbb{Q} . Es decir:

$$\mathbb{Q}(\xi)^H = \mathbb{Q}(\xi)^{\sigma_j}$$
 (habría que calcular un elemento σ_j tal que $o(\sigma_j) = \frac{p-1}{2}$)

Proposición 75 (Teoremas de Sylow). Sea G un grupo de orden $|G| = p^a n$ con p primo y $p \nmid n$, entonces:

- 1. $\exists P \leq G$ subgrupo, de orden $|P| = p^a$. Decimos que $P \in Syl_p(G)$.
- 2. Sean $P_1, P_2 \in Syl_p(G) \implies \exists g \in G: P_1^g = P_2$, es decir, $\exists g \in G: \left\{g^{-1} \cdot x \cdot g \mid x \in P_1\right\} = P_2$.
- 3. $|Syl_p(G)| = |G: N_G(P)|$.

Ejemplo 22 (Cálculo del grupo de Galois de una extensión dado un polinomio (2))

Partimos del polinomio: $f = x^3 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$, vamos a hallar el grupo de Galois de su cuerpo de escisión.

1. Calculamos $E = \mathbb{Q}(f)$.

$$E = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\omega, \sqrt[3]{2}\omega^2) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega) = \sqrt{(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3}i)} \text{ ya que } \omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}$$

Además, como $car(()\mathbb{Q}) = 0$ es separable y $E = \mathbb{Q}(f)$ es normal, por tanto E es de Galois.

2. Hallamos el orden de la extensión.

Podemos escribir el diagrama:

$$E = M(\omega)$$

$$M = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$$

$$\begin{vmatrix} 3 (x^3 - 2) \\ \mathbb{Q} \end{vmatrix}$$

Por tanto, por transitividad de grados $|E:\mathbb{Q}|=6$ y una \mathbb{Q} -base de E sería:

$$\left\{1, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4}, \omega, \sqrt[3]{2}\omega, \sqrt[3]{4}\omega\right\}$$

3. Determinar la clase de isomorfía de $G = \operatorname{Gal}(E/\mathbb{Q})$.

Podemos verlo de dos formas:

Sabemos que $|G| = |E : \mathbb{Q}| = 6$. Además por el teorema 52, $G \leq S_3$ y por órdenes llegamos a que $G \simeq S_3$.

Por otra parte, sabemos que M/\mathbb{Q} no es normal, por tanto por el TFTG (73), $Gal(E/M) \leq G$ no es normal, y entonces G no es abeliano $\implies G \simeq S_3$.

4. Describir G y sus órdenes.

$$E = L(\sqrt[3]{2})$$

$$|3$$

$$L = \mathbb{Q}(\omega)$$

$$|2$$

$$\mathbb{Q}$$

Como L/\mathbb{Q} es normal (ya que es de grado 2), todo $\tau \in G$ es la extensión de algún $\alpha \in \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$. Además, $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q}) = \{1, \sigma\} : \sigma(\omega) = \omega^2$.

Cada elemento $\alpha \in \operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$ se extiende a E de tres formas distintas $(\tilde{\alpha}(\sqrt[3]{2}) \in \{\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\omega, \sqrt[3]{2}\omega^2\})$ $\Longrightarrow x^3 - 2 \in L[x]$ es irreducible y fijado por $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$. Además, teniendo en cuenta que $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ y $\omega^3 = 1$ podemos rellenar la siguiente tabla:

Isomorfismo	ω	$\sqrt[3]{2}$	ord
$1_L \to \tau_1 = 1_E$	ω	$\sqrt[3]{2}$	1
$1_L \to \tau_2$	ω	$\sqrt[3]{2}\omega$	3
$1_L \to \tau_3$	ω	$\sqrt[3]{2}\omega^2$	3
$\sigma \to \tau_4$	ω^2	$\sqrt[3]{2}$	2
$\sigma \to \tau_5$	ω^2	$\sqrt[3]{2}\omega$	2
$\sigma \to \tau_6$	ω^2	$\sqrt[3]{2}\omega^2$	2

Por los órdenes, y por ser un grupo de orden 6 podemos determinar que es isomorfo a S_3 ya que no es cíclico y solo existen dos grupos de orden 6. Otra forma sería intentar hallar una presentación del grupo a partir de relaciones entre los elementos, de esta forma hallaríamos la presentación:

$$G = \langle \tau_2 \tau_4 \mid o(\tau_2) = 3, \ o(\tau_4) = 2, \ \tau_2^{\tau_4} = \tau_2^{-1} \rangle = \langle \tau_2 \rangle * \langle \tau_4 \rangle$$

5. Describir las subextensiones de E/\mathbb{Q} indicando cuáles de ellas son normales. Por el TFTG:

$$\{\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq E\} \xleftarrow{1:1} \{H \leqslant G\}$$

$$K \longmapsto \operatorname{Gal}(E/K)$$

$$E^{H} \longmapsto H$$

$$K/\mathbb{Q} \text{ es normal } \iff \operatorname{Gal}(E/K) \triangleleft G$$

$$E \longleftarrow \begin{array}{c|c} 1:1 & & 1 \\ & & | \\ & & | \\ E^H & & H \\ & | n & & | n \\ \mathbb{Q} \longleftarrow 1:1 \longrightarrow G$$

Como |G| = 6, si 1 < H < G (H subgrupo propio), entonces por el teorema de Lagrange para grupos, si:

$$|H| = 2 \implies H \in Syl_2(G)$$

 $|H| = 3 \implies H \in Syl_3(G)$

Entonces si $|H|=3 \implies |G:H|=2 \implies H \triangleleft G$. Con esto hemos visto que las subextensiones de E/\mathbb{Q} son normales si son triviales o se corresponden con un grupo en $Syl_3(G)$.

Sabemos que $P \in Syl_3(G)$ y $Q \in Syl_2(G)$. Como $Q \not\sim G$, consideremos el normalizador $N_G(Q) < G$, entonces $|N_G(Q):Q| |G:Q| = 3 \implies N_G(Q) = Q$. Por tanto $|Syl_2(G)| = 3$:

$$Syl_2(G) = \left\{ Q, \ Q^{\tau_2}, \ Q^{\tau_2^{-1}} \right\} \ y \ Q \neq Q^{\tau_2} \neq Q^{\tau_2^{-1}} \neq Q$$

Y entonces $1, G, P = \langle \tau_2 \rangle, Q, Q^{\tau_2}, Q^{\tau_3}$ son todos los subgrupos de G donde $Q = \langle \tau_4 \rangle$. Además, E/\mathbb{Q} tiene una subextensión normal que es de grado 2 sobre \mathbb{Q} . Sea L esta extensión afirmamos que L/\mathbb{Q} es normal $y \mid L : \mathbb{Q} \mid = 2, L = \mathbb{Q}(\omega)$ y por el TFTG: $L = E^P = E^{\langle \tau_2 \rangle} = E^{\tau_2}$. Para calcular las subextensiones de grado 3 sobre \mathbb{Q} , vamos a calcular $M_1 = E^Q$, $M_2 = E^{Q^{\tau_2}}$, $M_3 = E^{Q^{\tau_2^{-1}}}$. Además por el lema 72:

$$M_2 = E^{Q^{\tau_2}} = t_2(M_1), \ M_3 = E^{Q^{\tau_2^{-1}}} = \tau_2^{-1}(M_1)$$

Vamos a calcular M_1 , recordamos que $\{1, \alpha, \alpha^2, \omega, \alpha\omega, \alpha^2\omega\}$ es una \mathbb{Q} -base de E donde $\alpha = \sqrt[3]{2}$:

$$\begin{split} M_1 &= E^Q = E^{\langle \tau_4 \rangle} = E^{\tau_4} \\ E^{\tau^4} &= \{x \in E : \ \tau_4(x) = x\} \\ x &= a + b\alpha + c\alpha^2 + d\omega + e\alpha\omega + f\alpha^2\omega = \tau_4(x) = \\ &= \not a + \not b\alpha + e\alpha^2 + d\omega^2 + e\alpha\omega^2 + f\alpha^2\omega^2 = (\ ya\ que\ \omega^2 + \omega + 1 = 0) \\ &= d(-\omega - 1) + e\alpha^2(-\omega - 1) + f\alpha^2(-\omega - 1) = \\ &= d + 2d\omega + e\alpha + 2e\alpha\omega + f\alpha^2 + 2f\alpha^2\omega = 0 \implies \\ \implies d &= e = f = 0 \end{split}$$

Con este desarrollo hallamos:

$$M_1 = E^{\tau_4} = \left\{ a + b\alpha + c\alpha^2 \mid a, b, c \in \mathbb{Q} \right\} = \mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$$

Para hallar M_2 y M_3 podemos repetir el mismo procedimiento o podemos:

$$M_2 = E^{Q^{\tau_2}} = \tau_2(E^Q) = \tau_2(M_1) = Q(\sqrt[3]{2}\omega)$$

y recordemos que $\tau_2^{-1} = \tau_3$, por tanto:

$$M_3 = E^{Q^{\tau_3}} = \tau_3(E^Q) = \tau_3(M_1) = Q(\sqrt[3]{2}\omega^2)$$

Proposición 76 (Consecuencia del teorema 52). Sea E/K una extensión, E = K(f), $f \in K[x]$ irreducible y separable, y $\delta(f) = n$. Entonces $G = \text{Gal}(E/K) \leq S_n$ es transitivo, es decir:

$$\forall i, j \in \{1, \dots, n\} \,\exists \delta \in G \mid \delta(i) = j$$

Demostración. Sea $\Omega = \{\alpha_1, \dots \alpha_n\}$ el conjunto de raíces distintas de f en E. Sea el morfismo $\rho : G \to S_{\Omega}$; $\delta \mapsto \rho(\delta)(\alpha) = \delta(\alpha)$, entonces como f es separable $\ker(\rho) = \operatorname{Gal}(E/E) = 1$ (tomando L = E en 52).

Por tanto, $G \leq S_{\Omega} \simeq S_n$, y como f es irreducible, dados $\alpha_i, \alpha_j \in \Omega$ podemos afirmar que $\exists \delta \in G \mid \delta(\alpha_i) = \alpha_j$.

Observación. Los subgrupos transitivos de S_n son D_{2n}

Proposición 77 (Consecuencia del Teorema del Elemento Primitivo (61)). Sea E/K una extensión de Galois, existe $f \in K[x]$ irreducible tal que E = K(f).

Demostración. Como E/K es normal por ser de Galois, entonces E=K(f), para algún $f \in K[x]$. Si f es irreducible, lo hemos demostrado. Si f no es irreducible, entonces $E=K_1(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ y sabemos que por el teorema 61, $\exists \alpha \in E : E=K(\alpha)$. Entonces basta tomar $p=Irr(K,\alpha)$, con lo que tendríamos E=K(p) con p irreducible.

Proposición 78 (Consecuencia del lema 72 y del teorema 71). Sea E/K una extensión de Galois, $G = \operatorname{Gal}(E/K)$ su grupo de Galois, M un cuerpo intermedio y $H = \operatorname{Gal}(E/M) \leqslant G$, entonces:

$$\forall \tau \in G, \ \tau(M) = E^{H^{\tau}}$$

Demostración. Por el lema 72, $H^{\tau} = \operatorname{Gal}(E/\tau M)$. Además, E/K de Galois $\Longrightarrow E/\tau(M)$ de Galois \Longrightarrow (por el teorema 71) $E^{H^{\tau}} = \tau(M)$

Observación. El teorema 71 nos dice que sean E/K finito y G = Gal(E/K), si E/K de Galois, entonces $E^G = K$. Se puede ver que el recíproco también es cierto. En resumen:

Sean
$$E/K$$
 finita y $G = Gal(E/K)$:

$$E^G = K \iff E/K$$
 es de Galois

Ejercicio (H4.11). Sea E/K una extensión de Galois con G = Gal(E/K) cíclico de orden n. Demuestra que:

- (a) Para cada divisor d de n existe exactamente un cuerpo intermedio L con |E:L|=d.
- (b) Si L_1 y L_2 son dos cuerpos intermedios, entonces $L_1 \subseteq L_2$ si, y solo si, $E: L_2$ divide a $E: L_1$.
- (c) Demuestra que la hipótesis de E/K de Galois puede relajarse a que E/K sea finita.

Solución

(a) Basta representar las correspondencias entre subcuerpos intermedios y subgrupos de Galois para comprobarlo.

$$E & 1 \\ | d & | \\ L = E^H & \longleftrightarrow H \\ | & | \\ K & G$$

 $(b) \Longrightarrow$) Es trivial.

(⇐=)

$$d = |E: L_2| = |H_2|, \ H_2 = \operatorname{Gal}(E/L_2)$$

 $|E: L_1| = |H_1|, \ H_1 = \operatorname{Gal}(E/L_1) \implies d \mid |alpha_1| \mid n$

 H_1 tiene un único subgrupo de orden d. Como H_2 es el único subgrupo de orden d de $G \implies$ tienen que coincidir $\implies H_2 \subseteq H_1 \implies L_1 = E^{H_1} \subseteq L_2 = E^{H_2}$

(c) Basta aplicar que recíproco del teorema 71 (se resuelve en el ejercicio H4.4)

Ejercicio (H4.8). Sea $E = \mathbb{Q}(\xi)$ donde $\xi = e^{\frac{2\pi i}{7}}$. Muestra que E es una extensión de Galois de \mathbb{Q} . Encuentra todos los subcuerpos intermedios de la extensión E/\mathbb{Q} , los subgrupos de $Gal(E/\mathbb{Q})$ que les corresponden y determina qué subcuerpos intermedios se corresponden con extensiones normales de \mathbb{Q} .

Solución

 ξ es una raíz p-ésima de la unidad, con p=7. Es decir, $E=\mathbb{Q}(\xi)=\mathbb{Q}(x^7-1)=\mathbb{Q}(x^6+x^5+x^4+x^3+x^2+x+1)$. Por tanto, $|\mathbb{Q}(\xi):\mathbb{Q}|=6$ y $G=\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})\simeq \mathbb{F}_7^*$ que es cíclico.

$$G = \{ \varphi_i \mid 1 \leq j \leq 6 \} \mapsto \bar{j}, \ \varphi(\xi) = \xi^j$$

Buscamos $\langle \varphi \rangle = G$, que es lo mismo que buscar un generador de \mathbb{F}_7^{\times} (de orden 6). Fácilmente podemos ver que 3 es un generador de \mathbb{F}_7^{\times} . Tomamos $\varphi = \varphi_3$, y como $G = C_6 \implies \varphi_2 = \varphi^2$, $\varphi_6 = \varphi^3$. Los subgrupos son:

$$1, \langle \varphi^2 \rangle, \langle \varphi^3 \rangle, G$$

Que se corresponden con las subextensiones (por el TFTG):

$$E, L = E^{\varphi^2}, M = E^{\varphi^3}, \mathbb{Q}$$

Vamos a calcular L:

$$L = E^{\varphi^2} = \left\{ x = a_0 + a_1 \xi + \dots + a_5 \xi^5, \ a_i \in \mathbb{Q} \mid \varphi_2(x) = x \right\}$$

$$\varphi_2(x) = a_0 + a_1 \xi^2 + a_2 \xi^4 + a_3 \xi^6 + a_4 \xi + a_5 \xi^3 =$$

$$= a_0 + a_1 \xi^2 + a_2 \xi^4 + a_3 (-1 - \xi \dots - \xi^5) + a_5 \xi^3 = x \iff$$

$$\iff \xi(a_1 - a_4 - a_4) + \xi^2(a_2 - a_1 + a_3) + \xi^3(a_3 - a_5 + a_3) + \xi^4(a_4 - a_2 + a_3) + \xi^5(a_5 - a_3) = 0$$

Con estas restricciones hallamos $L = \mathbb{Q}(\sqrt{-1})$.

Capítulo 5

Aplicaciones

5.1. Introducción. Radicales y resolubilidad.

En este capítulo vamos a ver el *Gran Torema de Galois*, que nos dice que un polinomio es *resoluble por radicales* si y sólo si su grupo de Galois es *resoluble*. Como es evidente, vamos a tener que introducir una serie de conceptos nuevos para desarrollar esta parte de la teoría.

Definición 46 (Radical). R/K es radical si existe una cadena de subcuerpos $K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \cdots \subseteq K_{n-1} \subseteq K_n = R$, de modo que $K_j = K_{j-1}(a_j)$, $(a_j)^{n_j} \in K_{j-1}$.

$$R = K_n$$

$$|$$

$$K_j = K_{j-1}(a_j)$$

$$|$$

$$K_2 = K_1(a_2)$$

$$|$$

$$a_2^{n_2} \in K_1 = K_0(a_1), \ x^{n_2} - a_2^{n_2}$$

$$|$$

$$a_1^{n_1} \in K = K_0$$

Ejemplo 23 (Ejemplos de radicales)

a) Ejemplo 1:

$$\mathbb{Q}(e^{\frac{2\pi i}{n}})/\mathbb{Q}, \quad (e^{\frac{2\pi i}{n}})^n = 1 \in \mathbb{Q}$$

b) Ejemplo 2:

$$K_{2} = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, i) = K_{1}(i)$$

$$|i^{2} = -1 \in K_{1}$$

$$K_{1} = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) = K_{0}(i)$$

$$|(\sqrt[3]{2})^{3} = 2 \in K_{0}$$

$$K_{0} = \mathbb{Q}$$

c) Ejemplo 3:

$$\mathbb{Q}(\sqrt[3]{1+\sqrt{7}})$$

$$|(\sqrt[3]{1+\sqrt{7}})^3 = 1 + \sqrt{7} \in \mathbb{Q}(\sqrt{7})$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{7})$$

$$|(\sqrt{7})^2 = 7 \in \mathbb{Q}$$

$$\mathbb{Q}$$

Definición 47 (Resolubilidad por radicales). $f \in K[x]$ es resoluble por radicales si existe alguna extensión radical R/K tal que $K(f) \subseteq R$.

Ejemplo 24 (Ejemplos de resolubilidad por radicales)

- $\begin{array}{ll} a) \ x^p-1. \ \mathbb{Q}(x^p-1)=\mathbb{Q}(e^{\frac{2\pi i}{p}}). \\ b) \ x^4-2. \ \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i). \end{array}$
- c) $x^4 + 4x^2 + 2$. $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{2}})$

5.2. Grupos resolubles

Como se anticipó en la sección anterior, el Gran Teorema de Galois utiliza el concepto de grupo resoluble, para ello vamos a definir los conceptos necesarios.

Definición 48 (Grupo simple). Sea G un grupo, es simple si no tiene subgrupos normales.

Observación.

- G abeliano es simple si $G \simeq C_p$.
- \blacksquare Sea G_m el subgrupo máximo normal de G. Entonces $G_m \triangleleft G$ y no hay normales entre G_m y $G \Longrightarrow G/G_m$ es simple.

Observación (Clasificación de grupos simples). Si G es finito y simple, entonces:

- $G \simeq C_p$, si son abelianos.
- $G \simeq A_n : n \geqslant 5.$
- \blacksquare G es de tipo Lie.
- 26 esporádicos.

Los grupos finitos simples tienen relevancia en teoría de grupos ya que informalmente son los bloques que forman el resto de grupos finitos. En cierta forma un grupo simple es a un grupo finito lo que un número primo a un número natural. De la misma forma que se puede descomponer en factores primos a un número natural, podemos escribir una descomposición de un grupo en subgrupos simples.

Definición 49 (Serie de descomposición). Sea G un grupo finito, y $\{H_j\}_{j=1}^{j=n}$ una sucesión de subgrupos tales que:

$$\mathbf{1} = H_0 \triangleleft H_1 \triangleleft \cdots \triangleleft H_n = G$$

se llama a dicha cadena **serie de descomposición** del grupo si $\forall j, H_{j+1}/H_j$ es un grupo simple y nes la longitud de la serie.

Observación. Aunque queda fuera del temario, todas las series de descomposición de un mismo grupo ${\cal G}$ son equivalentes salvo por permutaciones e isomorfismos.

Definición 50 (Grupo resoluble). Un grupo G es resoluble si existe una serie de descomposición de la forma:

$$\{e\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft G_2 \triangleleft \cdots \triangleleft G_{n-1} \triangleleft G_n = G$$

tal que G_j/G_{j-1} es abeliano.

Proposición 79 (Resolubilidad de grupos abelianos). Todo grupo G abeliano es resoluble, es decir:

G abeliano $\Longrightarrow G$ resoluble.

Demostración. Como $\{1\} \subseteq G$, y $\{1\} \triangleleft G$ dado que $x \cdot 1 \cdot x^{-1} \in \{1\}$ y además $G / \{1\} \simeq G$ es abeliano, hemos encontrado una serie:

$$\{1=e\} \triangleleft G$$

tal que G_j/G_{j-1} es abeliano.

\Diamond

Ejemplo 25

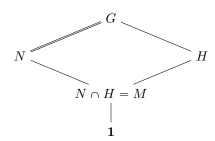
I) A_4 es resoluble. Sea $V = \langle (12)(34), (13)(24) \rangle$:



- II) D_{2n} es resoluble.
- III) S_3 y S_4 son resolubles.

Observación (Recuerdo de teoría de grupos). Sea G un grupo, $N \leq G$ y $H \leq G$ subgrupos y sea $M = H \cap N$, entonces:

$$M \triangleleft H y H/M \simeq HN/N$$



5.3. Resolubilidad y extensiones de Galois

En esta sección vamos a ver resultados que relacionen los conceptos de un radical R/K con extensiones de Galois, ya que en general un radical no es una extensión de Galois, como por ejemplo $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}$ y $\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{7}})/\mathbb{Q}$.

Teorema 80 (Kummer). Sean E, K cuerpos de la forma $\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq E \subseteq \mathbb{C}$, si K contiene $\xi \in \mathbb{C}$ con $o(\xi) = n$, entonces son equivalentes:

- a) E = K(a) con $a \in E$ tal que $a^n \in K$.
- b) E/K es una extensión de Galois con Gal(E/K) cíclico de orden un divisor de n.

Demostración.

a) \Longrightarrow b) Tenemos que E=K(a) con $a^n\in K$. Podemos suponer que $a\notin$. Sea $f(x)=x^n-a^n\in K[x]$, las raíces de f son $\{a\xi^j\mid 0\leqslant j\leqslant n\}$. Como $E=K(a)=K(a\xi^j\mid 0\leqslant j\leqslant n)=K(x^n-a^n)$, entonces E/K es de Galois. Sea $\sigma\in \mathrm{Gal}(E/K)$, $\sigma(a)=a\xi^{\kappa_\sigma}$ donde $0\leqslant \kappa_\sigma\leqslant n$. Definimos:

$$\rho: \operatorname{Gal}(E/K) \longrightarrow \langle \xi \rangle$$

$$\sigma \longmapsto \xi^{\kappa\sigma}$$

Y entonces:

- $\rho(\mathbf{1}_E) = \rho^0 = 1$
- ρ es inyectiva porque $\rho(\sigma) = 1 \implies \sigma(a) = a \implies \sigma = 1_E$ y por tanto $Gal(E/K) \leq \langle \xi \rangle$.
- b) \Longrightarrow a) Como E/K es de Galois, $\operatorname{Gal}(E/K) = \langle \tau \rangle$ y sea n el orden del grupo de Galois, entonces: $o(\tau) = d \mid n \mid E : K \mid = d$.

Sea $\omega \in \langle \xi \rangle$ tal que $o(\omega) = d$ (por ejemplo $\omega = \xi^{\frac{n}{d}}$), basta encontrar un $a \in E$ tal que $\tau(a) = a\omega$ y $a \notin K$. Vamos a ver por qué:

Supongamos que existe tal a, entonces:

$$\tau(a^d) = (\tau(a))^d = a^d \omega^d = a^d \implies a^d \in E^{\langle \tau \rangle} = K.$$

En particular, $a^n = (a^d)^{\frac{n}{d}} \in K$. Sea $p = Irr(K, a) \in K[x], p \mid x^d - a^d$. Por otro lado, $a, a\omega = \tau(a), \ldots, a\omega^{d-1} = \tau^{d-1}(a)$ son raíces de p distintas $\Longrightarrow \delta(p) \geqslant d \Longrightarrow p(x) = x^d - a^d$, por tanto:

$$|K(a):K| = \delta(p) = d = |E:K| \implies E = K(a)$$

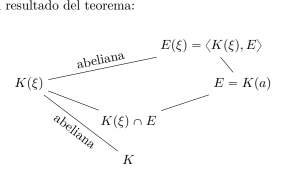
Finalmente, solo nos queda buscar el a que mencionamos arriba. Por el teorema de Dedekind, $\{1, \tau, \dots, \tau^{d-1}\}$ es linealmente independiente y entonces:

$$1 + \frac{1}{\omega}\tau + \dots + \frac{1}{\omega^{d-1}}\tau^{d-1} \neq 0$$

Sea $b \in E$ tal que $0 \neq b + \frac{1}{\omega}\tau(b) + \cdots + \frac{1}{\omega^{d-1}}\tau^{d-1}(b) = a$ y hemos encontrado el a que buscábamos. Puede comprobarse que $\tau(a) = \omega a = a\omega$.



El siguiente grafo resume el resultado del teorema:



Ejercicio (H5.2). Sea E/K una extensión de Galois, $K \subseteq L, M \subseteq E$ subcuerpos intermedios. $\langle L, M \rangle = \bigcap_{H \subseteq E} H$ tal que $L, M \subseteq H$. Prueba que:

$$Gal(E/L) \cap Gal(E/M) = Gal(E/\langle L, M \rangle)$$

Solución

Vamos a resolverlo por doble inclusión. Por definición $\operatorname{Gal}(E/\langle L,M\rangle) \subseteq \operatorname{Gal}(E/L) \cap \operatorname{Gal}(E/M)$. Además $L,M \subseteq E^{\operatorname{Gal}(E/L) \cap \operatorname{Gal}(E/M)} \subseteq E$ y $\langle L,M \rangle \subseteq E^{\operatorname{Gal}(E/L) \cap \operatorname{Gal}(E/M)}$. Por tanto:

$$\operatorname{Gal}(E/E^{\operatorname{Gal}(E/L) \cap \operatorname{Gal}(E/M)}) \subseteq \operatorname{Gal}(E/\langle L, M \rangle)$$

y $\operatorname{Gal}(E/L) \cap \operatorname{Gal}(E/M) = \operatorname{Gal}(E/E^{\operatorname{Gal}(E/L) \cap \operatorname{Gal}(E/M)})$ por el TFTG.

Ejercicio (H5.4). Por completar.

 \Diamond

 \Diamond

5.4. Gran Teorema de Galois

NOTA: Solo están redactados los resultados teóricos de esta sección. Todos los ejercicios de esta sección están por redactar (se corresponden con H5.8, H5.10, H5.11, H5.12, H5.5, H5.6). También falta algún ejemplo, y las pruebas de los resultados.

Observación (Recuerdo de teoría de grupos). Sea G un grupo y $N \leq G$, $H \leq G$ subgrupos, entonces:

a) $NH \leq G, N \cap H \leq H$ y además

$$NH/N \simeq H/N \cap H$$

b) Si además $H \triangleleft G$, entonces $NH \triangleleft G$, $H \triangleleft NH$ y además:

$$G/_{NH} \simeq G/_{N}/_{NH}/_{N}$$

Definición 51 (Extensión abeliana). Una extensión E/K es abeliana si E/K es de Galois y Gal(E/K) es un grupo abeliano.

Lema 81 (Extensión de Galois y resoluble). Sea $\mathbb{Q} \subseteq K$, $L \subseteq \mathbb{C}$ y L/K una extensión. Supongamos que existe una sucesión $\{K_j\}_{j=0}^{j=m}$ tal que $K=K_0$, $L=K_m$ monótona creciente por inclusión y K_j/K_{j-1} es abeliana. Entonces si E/K es de Galois, con $E \subseteq L$, entonces $\operatorname{Gal}(E/K)$ es resoluble.

Demostración. A completar.

Teorema 82 (Gran Teorema de Galois). Sea $\mathbb{Q} \subseteq K$ un cuerpo, $f \in K[x]$ un polinomio y $E = K(f) \subseteq \mathbb{C}$ su cuerpo de escisión.

f es resoluble por radicales \iff Gal(f) = Gal(E/K) es resoluble

Demostración. A completar.

Lema 83 (Generación del grupo simétrico). Para $n \leq 2$, $S_n = \langle (12)(12\cdots n) \rangle$

Teorema 84 (de Abel-Ruffini). Las ecuaciones polinómicas **generales** $f(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 = 0$ no son resolubles por radicales cuando $\delta(f) \ge 5$. Es decir, no es posible encontrar las soluciones de f de forma general aplicando finitamente la suma, resta, multiplicación y radicación.

Demostración. A completar.

Observación. Equivalentemente, el teorema enuncia que no existe una fórmula general para hallar las raíces de f(x) con $\delta(f) \ge 5$ aplicada a sus coeficientes. Para $\delta(f) \le 4$ si es posible, por ejemplo con $\delta(f) = 2$ tenemos:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Existen también fórmulas para polinomios de tercer y cuarto grado.

Parte IV

Apéndices

Capítulo 6

Índices

Lista de definiciones

1.		(Anillo)
2.	Definición	(Anillo con unidad o anillo unitario)
3.	Definición	(Anillo conmutativo)
4.	Definición	(Anillo de polinomios)
5.	Definición	(Polinomio mónico)
6.	Definición	(Divisor de cero)
7.	Definición	(Unidad de un anillo)
8.		(Dominio de integridad)
9.	Definición	(Cuerpo)
10.	Definición	(Subanillo)
11.		(Subcuerpo)
12.	Definición	(Ideal)
13.		(Ideal principal)
14.		(Ideal primo)
15.		(Ideal maximal)
16.		(Homomorfismo de anillos)
17.		(Raíz de un polinomio)
18.		(Dominio de ideales principales)
19.	Definición	(Elemento irreducible)
20.	Definición	(Raíz múltiple)
21.		(Derivada formal)
22.		(Cuerpo primo)
23.	Definición	(Característica de un cuerpo)
24.		(Cuerpo perfecto)
25.	Definición	(Extensión)
26.		(Grado de una extensión)
27.	Definición	(Extensión finita)
28.	Definición	(Menor subanillo y subcuerpo)
29.		(Extensión simple)
30.	Definición	(Extensión algebraica. Extensión trascendente)
31.	Definición	(Polinomio mínimo)
32.		(Escisión de un polinomio) $\dots \dots \dots$
33.		(Cuerpo de escisión)
34.		$(\text{Extensi\'on normal}) \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
35.		(Acción de un grupo)
36.		$(G ext{-\'orbita} ext{de un elemento} ext{de un conjunto}) \dots 39$
37.		(Estabilizador de un elemento de un conjunto)
38.		(Puntos fijos por la acción de un grupo)
39.	Definición	(Grupo de Galois)
40.		(K-isomorfismo)
41.	Definición	(Separabilidad. Polinomios, elementos y extensiones)
42.		(Elemento primitivo)
43.	Definición	(Extensión de Galois)
44.	Definición	(Orden del elemento de un grupo)

45.	Definición (Exponente de un grupo)	18
46.	Definición (Radical)	39
47.	Definición (Resolubilidad por radicales)	70
48.	Definición (Grupo simple)	70
49.	Definición (Serie de descomposición)	70
50.	Definición (Grupo resoluble)	70
51.	Definición (Extensión abeliana)	73

Lista de teoremas

1.	Proposición (Producto con 0 en anillos)
2.	Proposición (Cuerpo y dominio de integridad)
3.	Proposición (Dominio de integridad en anillos de polinomios)
4.	Proposición (Propiedad de cuerpo en anillos de polinomios)
5.	Proposición (Unidades en anillos de polinomios)
6.	Proposición (Ideal propio)
7.	Proposición (Ideales y cuerpos)
8.	Proposición (Propiedades de ideales)
9.	Teorema (Cociente de ideales primos y maximales)
10.	Teorema (Primer teorema de isomorfía)
11.	Proposición (Algoritmo de la división)
12.	Teorema (Raíces y dominio de integridad)
13.	Teorema (Pequeño teorema de Fermat)
14.	Teorema (Ideales principales)
15.	Teorema (Irreducibilidad en DIP)
16.	Teorema (Máximo común divisor)
17.	Proposición (Máximo común divisor en subcuerpos)
18.	Proposición (Cociente de cuerpo e ideal de polinomio irreducible)
19.	Teorema (Factorización única)
20.	Lema (de Gauss)
21.	Lema (Reducción módulo p)
22.	Teorema (Criterio de Einsestein)
23.	Proposición (Raíces racionales de un polinomio)
24.	Lema (Irreducibilidad evaluando en $x + a$)
25.	Teorema (Irreducibilidad de polinomios ciclotómicos)
26.	Proposición (Propiedades de derivada formal)
27.	Proposición (Raíz de derivadas)
28.	Teorema (Irreducibilidad y raíces múltiples)
29.	Teorema (Isomorfías del cuerpo primo)
30.	Proposición (Endomorfismo y cuerpo primo)
00.	Troposición (Endomornomo y ederpo primo)
31.	Proposición (Extensión como espacio vectorial)
32.	Lema (Extensión de grado 1)
33.	Teorema (Transitividad de grados)
34.	Proposición (Dimensión de un cuerpo finito)
35.	Proposición (Extensiones y cuerpos intermedios)
36.	Teorema (Extensiones finitas y algebraicas)
37.	Teorema (Teorema del elemento algebraico)
38.	Teorema (Extensión por varios elementos algebraicos)
39.	Lema (Restricción de un isomorfismo de cuerpos)
40.	Teorema (Extensión de un isomorfismo de cuerpos)
41.	Lema (Escisión de polinomios no constantes)
42.	Lema (Cuerpos de escisión y cuerpos intermedios)
43.	Lema (Teorema de Kronecker)
44	Teorema (Existencia de cuernos de escisión)

82 LISTA DE TEOREMAS

46.	Lema (Normalidad de extensiones en cuerpos intermedios)	36
47.	Teorema (Condición necesaria y suficiente para la normalidad de una extensión)	37
48.	Proposición (Una acción es un homomorfismo)	39
49.	Teorema (Teorema de la Órbita-Estabilizador)	39
52.	Teorema (Grupo de Galois y raíces de un polinomio)	40
53.	Proposición (Finitud de las extensiones de Galois)	42
54.	Teorema (Derivada formal y raíces multiples)	43
55.	Proposición (Multiplicidad de raíces y derivada formal)	43
56.	Proposición (Divisores irreducibles de un polinomio separable)	43
57.	Proposición (Separabilidad de extensiones intermedias)	44
58.	Lema (Separabilidad en cuerpos de característica 0)	44
59.	Teorema (Irreducibilidad sobre cuerpos perfectos)	44
60.	Proposición (Raíces comunes y polinomios irreducibles mónicos)	45
61.	Teorema (del Elemento Primitivo)	45
62.	Proposición (Irreducibilidad y acción del grupo de Galois)	45
63.	Teorema (Numero de extensiones de un isomorfismo)	46
64.	Teorema (Resultados de orden en un grupo)	47
65.	Teorema (Clasificación de cuerpos finitos)	47
66.	Lema (Orden de elementos que conmutan entre sí)	48
67.	Lema (Existencia de un elemento de orden el exponente de un grupo)	49
68.	Teorema (Subgrupo multiplicativo y subgrupo cíclico)	49
69.	Teorema (de Artin)	58
70.	Teorema (de Dedekind)	59
71.	Teorema (de puntos fijados)	59
72.	Lema (Lema)	60
73.	Teorema (Fundamental de la Teoría de Galois)	61
74.	Proposición (Resultados de teoría de grupos)	62
75.	Proposición (Teoremas de Sylow)	63
76.	Proposición (Consecuencia del teorema 52)	66
77.	Proposición (Consecuencia del Teorema del Elemento Primitivo (61))	66
78.	Proposición (Consecuencia del lema 72 y del teorema 71)	66
79.	Proposición (Resolubilidad de grupos abelianos)	71
80.	Teorema (Kummer)	71
81.	Lema (Extensión de Galois y resoluble)	73
82.	Teorema (Gran Teorema de Galois)	73
83.	Lema (Generación del grupo simétrico)	73
84.	Teorema (de Abel-Ruffini)	73

Lista de ejemplos

1.	Ejemplo	(Ejemplos de anillos)	8
2.	Ejemplo	(Ejemplos de subanillos y subcuerpos)	10
3.	Ejemplo	(Ejemplos de ideales)	10
4.		(Proyección canónica)	12
5.		(Homomorfismo de evaluación)	14
6.		(Uso de Ruffini)	14
8.	Ejemplo	(Irreducibilidad cuando fallan otros criterios)	18
9.	Ejemplo	(Extensiones)	23
11.	Ejemplo	(Extensión simple)	24
12.	Ejemplo	(Extensiones algebraicas y trascendentes)	25
13.	Ejemplo	(Ejercicio tipo)	26
15.	Ejemplo	(Ejemplos de ejercicios de extensiones de Galois)	42
16.	Ejemplo	(Hallar grupo de Galois dado un polinomio y una extensión)	42
17.	Ejemplo	(Aplicación del contrarrecíproco del teorema 54)	43
18.	Ejemplo	(Polinomio irreducible que no es separable)	44
19.	Ejemplo	(Ejemplos de exponentes de un grupo)	48
20.	Ejemplo	(Grupo de Galois de una extensión no normal) $\dots \dots \dots \dots \dots \dots$	57
21.	Ejemplo	(Cálculo del grupo de Galois de una extensión dado un polinomio $(1))$	62
22.	Ejemplo	(Cálculo del grupo de Galois de una extensión dado un polinomio $(2))$	63
23.	Ejemplo	(Ejemplos de radicales)	69
24.	Ejemplo	(Ejemplos de resolubilidad por radicales)	70

84 LISTA DE EJEMPLOS

Lista de ejercicios

Ejercicio (H1.5)	11
Ejercicio (H1.12)	11
Ejercicio (H1.14)	13
Ejercicio (H1.16)	
Ejercicio (H1.21)	
Ejercicio (H1.27)	
Ejercicio (H1.25)	
Ejercicio (H1.24)	
Ejercicio (H1.34 (c))	
Ejercicio (H1.30 (parte))	
Ejercicio (H1.35)	
Ejercicio (H1.39)	
Ejercicio (H1.40)	
Ejercicio (H1.42 (parte))	
(
Ejercicio (H2.7)	26
Ejercicio (H2.6)	26
Ejercicio (H2.4 (parte))	
Ejercicio (H2.5)	
Ejercicio (H2.10)	28
Ejercicio (H2.11)	
Ejercicio (H2.12)	
Ejercicio (Cálculo del cuerpo de escisión)	
Ejercicio (H3.1)	36
Ejercicio (H3.5)	38
Ejercicio (H3.6)	$\frac{38}{38}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{38}{38}$
Ejercicio (H3.6)	38 38 45 47
Ejercicio (H3.6)	38 38 45 47 49
Ejercicio (H3.6)	38 38 45 47 49
 Ejercicio (H3.6)	38 38 45 47 49 50 50
Ejercicio (H3.6)	38 38 45 47 49 50 50
Ejercicio (H3.6)	38 38 45 47 49 50 50
 Ejercicio (H3.6)	38 38 45 47 49 50 50 51 52
 Ejercicio (H3.6) Ejercicio (H3.7?) Ejercicio (H3.7) Ejercicio (H3.19) Ejercicio (H3.17) Ejercicio (H3.9) Ejercicio (Ejercicio de examen) Ejercicio (H3.10) Ejercicio (H3.15)	38 38 45 47 49 50 50 51 52 52
 Ejercicio (H3.6) Ejercicio (H3.7?) Ejercicio (H3.7) Ejercicio (H3.19) Ejercicio (H3.17) Ejercicio (H3.9) Ejercicio (Ejercicio de examen) Ejercicio (H3.10) Ejercicio (H3.4)	38 38 45 47 49 50 50 51 52 52
 Ejercicio (H3.6) Ejercicio (H3.7?) Ejercicio (H3.19) Ejercicio (H3.17) Ejercicio (H3.9) Ejercicio (Ejercicio de examen) Ejercicio (H3.10) Ejercicio (H3.4) Ejercicio (H3.15) Ejercicio (H3.18)	38 38 45 47 49 50 50 51 52 52 52
Ejercicio (H3.6)	388 388 457 499 500 500 511 522 522 57
Ejercicio (H3.6) Ejercicio (H3.7) Ejercicio (H3.19) Ejercicio (H3.17) Ejercicio (Ejercicio de examen) Ejercicio (H3.10) Ejercicio (H3.4) Ejercicio (H3.18) Ejercicio (H3.18)	388 388 455 477 499 500 500 511 522 522 577 588
Ejercicio (H3.6) Ejercicio (H3.??) Ejercicio (H3.7) Ejercicio (H3.19) Ejercicio (H3.17) Ejercicio (Ejercicio de examen) Ejercicio (H3.10) Ejercicio (H3.15) Ejercicio (H3.18) Ejercicio (H4.3) Ejercicio (H4.3) Ejercicio (H4.2) Ejercicio (H4.5)	388 455 477 499 500 501 512 522 522 577 588 611
Ejercicio (H3.6) . Ejercicio (H3.7) . Ejercicio (H3.19) . Ejercicio (H3.17) . Ejercicio (H3.9) . Ejercicio (Ejercicio de examen) . Ejercicio (H3.10) . Ejercicio (H3.15) . Ejercicio (H3.18) . Ejercicio (H4.3) . Ejercicio (H4.2) . Ejercicio (H4.5) . Ejercicio (H4.7) .	388 388 457 499 500 501 522 522 525 526 611 633
Ejercicio (H3.6) Ejercicio (H3.??) Ejercicio (H3.7) Ejercicio (H3.19) Ejercicio (H3.17) Ejercicio (Ejercicio de examen) Ejercicio (H3.10) Ejercicio (H3.4) Ejercicio (H3.15) Ejercicio (H3.18) Ejercicio (H4.3) Ejercicio (H4.2) Ejercicio (H4.5) Ejercicio (H4.7) Ejercicio (H4.11)	388 388 457 499 500 500 511 522 522 527 586 616 636 666
Ejercicio (H3.6) . Ejercicio (H3.7) . Ejercicio (H3.19) . Ejercicio (H3.17) . Ejercicio (H3.9) . Ejercicio (Ejercicio de examen) . Ejercicio (H3.10) . Ejercicio (H3.15) . Ejercicio (H3.18) . Ejercicio (H4.3) . Ejercicio (H4.2) . Ejercicio (H4.5) . Ejercicio (H4.7) .	38 38 45 47 49 50 50 51 52 52 52
Ejercicio (H3.6) Ejercicio (H3.??) Ejercicio (H3.7) Ejercicio (H3.19) Ejercicio (H3.17) Ejercicio (Ejercicio de examen) Ejercicio (H3.10) Ejercicio (H3.4) Ejercicio (H3.15) Ejercicio (H3.18) Ejercicio (H4.3) Ejercicio (H4.2) Ejercicio (H4.5) Ejercicio (H4.7) Ejercicio (H4.11)	388 388 457 499 500 500 511 522 522 527 586 616 636 666

86		LISTA DE EJERCICIOS
	Ejercicio (H5.4)	 72