



APUNTES DEL CURSO

2019-2020 IMPARTIDO

POR CAROLINA VALLEJO

Rafael Sánchez

Revisión del 24 de octubre de 2019 a las 15:26.

Índice general

I	Primer parcial	5
1.	Anillos, polinomios y cuerpos	7
1.1.	Anillos	7
1.2.	Ideales	10
1.3.	Homomorfismos	12
1.4.	Anillos de polinomios	14
1.5.	Criterios de irreducibilidad	17
1.5.1.	Raíces múltiples e irreducibilidad	19
1.6.	Cuerpos	20
2.	Extensiones de cuerpos	23
2.1.	Grados de cuerpos	23
2.2.	Extensiones algebraicas y trascendentes	25
2.3.	Teorema del elemento algebraico	25
2.4.	Isomorfismos de cuerpos	26
II	Segundo parcial	31
3.	Extensiones de Galois	33
3.1.	Cuerpos de escisión	33
III	Apéndices	39
4.	Índices	41

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 $+: A \times A \rightarrow A$ es una operación a la que llamamos suma, $\cdot: A \times A \rightarrow A$ 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:

$$\forall a, b, c \in A, \quad a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad (1.1)$$

$$\forall a, b, c \in A, \quad (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c \quad (1.2)$$

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: $\forall a, b \in A, \quad a + b = b + a$

Con la operación \cdot tenemos las siguientes propiedades

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

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

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:

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

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 transitivos y asociativos.

Observación. Vamos a considerar algunas definiciones y convenciones menores.

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

$$p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$$

Donde llamamos *coeficientes* del polinomio a los a_i .

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

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

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

$$0 = \sum_{i \geq 0} 0 \cdot x^i$$

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:

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

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

$$\exists s \in R : r \cdot s = \mathbf{1}$$

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 conmutativo con unidad. Diremos que A es un cuerpo si $A^\times = A \setminus \{\mathbf{0}\}$ es cerrado por la segunda operación (el *producto*).

Observación.

- R es un cuerpo si $\mathcal{U}(R) = R$.
- $\mathbf{1} \in \mathcal{U}(R)$, 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:

$$r \cdot s = \mathbf{0}$$

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

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

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, $S \subseteq R$, $1 \in S$. Decimos que S es un **subanillo** si:

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

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

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

Ejemplo 2 (*Ejemplos de subanillos y subcuerpos*)

- \mathbb{Z} es subanillo de \mathbb{Q}
- \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. $\forall r \in R, \forall a \in I$ 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:

$$I \subsetneq R \iff 1 \notin I \iff I \cap \mathcal{U}(R) = \emptyset$$

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

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

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

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.

■ (\implies)

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

■ (\impliedby)

$$\text{Sea } a \in R^\times, a \in \langle a \rangle \leq R$$

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

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. $n\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$

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

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 $I = \langle \mathbf{a} \rangle = \{a_1 r_1 + \cdots + a_n r_n \mid r_i \in R\} \leq R$ 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:

$$\begin{aligned} \{J \leq R \mid I \subseteq J \subseteq R\} &\longrightarrow \{J/I \leq R/I\} \\ J &\longmapsto \{r + I \mid r \in J\} \end{aligned}$$

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.

■ (\Leftarrow)

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

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

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 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

■ (\implies)

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:

$$a \cdot b \in I \implies a \in I \text{ ó } b \in I$$

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

$$I \subseteq J \leq R \implies J = I \text{ ó } J = R$$

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 sigue 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, $\varphi : R \rightarrow S$ 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.

- $\ker \varphi = \{a \in R \mid \varphi(a) = 0\} \leq R$.
- $\varphi(R) \subseteq S$ 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 $\varphi : R \rightarrow S$ es un homomorfismo de anillos, llamaremos a φ homomorfismo de cuerpos. Además φ es inyectivo pues:

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

Ejemplo 4 (Proyección canónica)

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

Observación.

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

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

$$\begin{aligned}\bar{\varphi} : R/\ker \varphi &\longrightarrow \varphi(S) \\ r + \ker \varphi &\longmapsto \bar{\varphi}(r + \ker \varphi) = \varphi(r)\end{aligned}$$

es un isomorfismo de anillos.

Demostración. Se deja como ejercicio. \diamond

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

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

Si $a \in \mathcal{U}(R)$, entonces $\exists b \in R$ tal que $1 = a \cdot b$. Por tanto:

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

El recíproco solo es cierto si φ es un isomorfismo, pero en general no. Como contraejemplo consideramos el homomorfismo identidad $\iota : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}; a \mapsto a$. 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 $\varphi : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z}_p$ para $p \in \mathbb{Z}$ primo.
2. No existe ningún homomorfismo de anillos $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Q}$.

Solución:

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

$$\varphi(p) = \varphi\left(\sum_1^p 1\right) = \sum_1^p (1 + p\mathbb{Z}) = p + p\mathbb{Z} = 0.$$

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 $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Q}; \sqrt{2} \mapsto a$

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

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 $\mathbb{Z}_n[x]$. Concluye 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:

$$\text{Sea } \varphi : \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}_n[x]; (a_0 + \dots + a_n x^n) \mapsto (\bar{a}_0 + \dots + \bar{a}_n x^n)$$

donde $\bar{a}_i = a_i + n\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

- Comprobar que φ es un homomorfismo de anillos.
- 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, $a \in R$.

$$\begin{aligned}\mathcal{E}_a : R[x] &\longleftarrow R \\ f(x) &\longmapsto f(a)\end{aligned}$$

es un homomorfismo de anillos sobreyectivo.

Observación. Si $R = K$ es un cuerpo:

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

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:

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

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

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 $\mathcal{E}_a(f) = f(a) = 0$

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

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

Demostración.

■ (\Leftarrow)

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

■ (\Rightarrow)

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

◇

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 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 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 $n - 1 \leq \delta(d) = \delta(f) - 1 \implies n \leq \delta(f)$



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: $\bar{1}, \bar{3}, \bar{5}, \bar{7}$. 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 $h(a) = 0 \forall a \in K$ con $K[x]$ un cuerpo infinito implica necesariamente que $h = 0$ y por tanto $f = g$.

Si K es finito, por ejemplo $K = \mathbb{Z}_p = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{p-1}\}$ 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 $a^p \equiv a \pmod{p}$ 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 $a > 0$, $a^p \equiv a \pmod{p}$.

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 $0 \neq g \in I \implies \delta(g) \geq \delta(p) \forall g \in I$. Entonces por el algoritmo de la división, para $f \in I$, $f = pd + r$, con $d, r \in K[x]$ y $\delta(r) < \delta(p) \implies r \in I$. Por la elección de p , la única opción es que $r = 0$ entonces $f = pd \implies f \in \langle p \rangle$. \diamond

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:

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

Demostración.

\implies Sea $\langle a \rangle \subseteq J \leq R$, 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 $\langle a \rangle = \langle bc \rangle = \langle b \rangle$.

\impliedby Sabemos que $\langle a \rangle \leq R$ es maximal. Sea $a = bc$ con $b, c \in R$, entonces:

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

y por tanto a es irreducible.

◇

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

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

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

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.

$$f \text{ irreducible} \implies \langle f \rangle \text{ es maximal} \implies \langle f \rangle \text{ es primo.}$$

Por definición de ideal primo:

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

◇

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, $0 \leq \delta(r) \leq 1$.
 $g + \langle f \rangle = r + fq + \langle f \rangle = r + \langle f \rangle$. 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:

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

Además, $d \mid f$ y $d \mid g$ y si $\exists : e \mid f$ y $e \mid g \implies e \mid d$ en $K[x]$. Denotamos al polinomio d por $\text{mcd}_K(f, g)$.

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.

$$\text{mcd}_K(f, g) = \text{mcd}_E(f, g)$$

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

$$(d \mid e) \wedge (e \mid d) \wedge e, d \text{ mónicos} \implies e = d \in K[x]$$

◇

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

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

◇

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:

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

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 $p(x) = (x^2 + 1)(x^4 + 2x + 2)$. Escribamos $R = \mathbb{Q}[x]/\langle p \rangle$ 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 $\overline{x+1}$ 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 $\text{mcd}(x, p) = 1 = \text{mcd}(x + 1, p)$. 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.

Demostración. Ver el corolario 2.

◇

Teorema 19 (Factorización única). Sea $K[x]$ un dominio de factorización única (DFU), sea $0 \neq f \in K[x]$, de la forma:

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

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 $\delta(f) \geq 2$, entonces:

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

Demostración. Se deja como ejercicio.

◇

Lema 21 (Reducción módulo p). Sea f un polinomio entero mónico, y $\varphi_p : \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}_p[x]$; $\sum a_j x^j \mapsto \sum \bar{a}_j x^j$. 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. \diamond

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

Teorema 22 (Criterio de Einsestein). Sea $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$. 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. \diamond

Proposición 23 (Raíces racionales de un polinomio). Sea $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$. Si $\frac{r}{s} \in \mathbb{Q}$ con $\text{mcd}(r, s) = 1$ 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.

$$\begin{aligned} 0 &= f\left(\frac{r}{s}\right) = a_0 + a_1 \frac{r}{s} + \dots + a_n \frac{r^n}{s^n} \\ 0 &= a_0 s^n + a_1 r s^{n-1} + \dots + a_n r^n \\ -a_0 s^n &= a_1 r s^{n-1} + \dots + a_n r^n = r(s^{n-1} a_1 + \dots + a_n r^{n-1}) \implies r \mid a_0 s^n \implies r \mid a_0 \\ -a_n r^n &= s(a_0 s^{n-1} + \dots + a_{n-1} r^{n-1}) \implies s \mid a_n r^n \implies s \mid a_n \end{aligned}$$

\diamond

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), $a \in K$.

$$f(x) \text{ irreducible} \iff f(x + a) \text{ irreducible}$$

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

Teorema 25 (Irreducibilidad de polinomios ciclotómicos). Sea p primo, $\Phi_p(x) = x^{p-1} + \dots + x + 1$ 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: $x\Phi_p(x+1) = (x+1)^p - 1$. Desarrollando con el binomio de Newton llegamos a la expresión:

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

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 $\Phi_p(x)$. \diamond

1.5.1. Raíces 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** si $m > 1$.

Definición 21 (Derivada formal). Sea $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in K[x] \setminus K$. Se define $f'(x) = a_1 + 2a_2x + \dots + na_nx^{n-1} \in K[x]$ 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 $f(x) = (x-a)^m$, $m \geq 1$ 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 $m \geq 1$, $g(a) = 0$ y $f'(x) = m(x-a)^{m-1}g(x) + (x-a)^m \cdot g'(x)$.

$$\implies m > 1 \implies m-1 \geq 1 \text{ y } (f(a) = f'(a) = 0).$$

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

\diamond

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

Demostración.

1. $\text{mcd}(f, f') = 1 \implies \exists g, h \in K[x] : 1 = fg + hf'$. 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 $\text{mcd}(f, f') = 1$ ya que son coprimos.

\diamond

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

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

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

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

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 $\mathbb{F}_3[x]$.

- $\mathbb{R}[x]$ y $\mathbb{Q}[x]$: $x^4 - 1 = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$.
- $\mathbb{C}[x]$: $x^4 - 1 = (x - 1)(x + 1)(x - i)(x + i)$.
- $\mathbb{F}_2[x]$: Como $f'(x) = 0$, 1 es una raíz con multiplicidad 4, y por tanto $x^4 - 1 = (x - 1)^4$.
- $\mathbb{F}_3[x]$: $f'(x) = 4x = x \in \mathbb{F}_3[x] \implies$ 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:

- $\mathbb{Q} \iff \sum_1^n \mathbf{1} \neq 0 \forall n \in \mathbb{Z}^\times$
- $\mathbb{F}_p \iff \sum_1^n \mathbf{1} = \mathbf{0} \iff p \mid n \text{ para algún primo } p$.

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

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

$$\begin{aligned} nb = ma &\implies \alpha(nb) = \alpha(ma) \implies (n\mathbf{1})(b\mathbf{1}) = (m\mathbf{1})(a\mathbf{1}) \implies (*) \\ (*) &\implies (n\mathbf{1})(m\mathbf{1})^{-1} = (a\mathbf{1})(b\mathbf{1})^{-1} \implies \tilde{\alpha}\left(\frac{n}{m}\right) = \tilde{\alpha}\left(\frac{a}{b}\right) \end{aligned}$$

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

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

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** $\text{car}(K)$, es $\text{car}(K) = 0$ si $F \simeq \mathbb{Q}$ y $\text{car}(K) = p$ si $F \simeq \mathbb{F}_p$.

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

Supongamos $\text{car}(E) = 0$ y $\text{car}(K) = p > 0$. Entonces:

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

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

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

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 $Frob : K \rightarrow K$; $a \mapsto a^p$. 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 $\sigma : K \rightarrow K$ 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 $\varphi : \mathbb{Q}[i] \rightarrow \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$.

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*)

- \mathbb{C}/\mathbb{Q}
- \mathbb{R}/\mathbb{Q}
- \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 $\cdot : K \times E \rightarrow E$ 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. \diamond

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 $\exists \{a_1, \dots, a_n\} \subseteq E$ 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: $1 = k \cdot e$ con $k \in K \implies e = k^{-1} \implies e \in K \implies E = K$.

\impliedby $\{1\}$ es K -base de K . $\dim_K K = 1 = |K : K|$.

\diamond

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 $|E : L| < \infty$, $|L : K| < \infty$, 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 $\{b_1, \dots, b_m\}$ una L -base de E y $\{a_1, \dots, a_n\}$ una K -base de L .

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

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

pero además

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

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

$$\sum_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m} k_{ij} a_i b_j = 0 \implies \sum_j l_j b_j = 0 \implies l_j = 0 \implies \sum_i k_{ij} a_i = 0 \implies k_{ij} = 0 \forall i \forall j$$

◇

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

Ejemplo 10

- $\mathbb{Q}[\sqrt{n}] = \{a + \sqrt{n} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$. En este caso $\mathbb{Q}[\sqrt{n}] = \mathbb{Q}(n)$.
- $X \subseteq E$, $K(X)$ 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 $K \simeq F^n \implies |K| = |F|^n = p^n$. ◇

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 $x - k \in K[x]$.
- $\mathbb{Q}(\sqrt{n})/\mathbb{Q}$ es algebraica.
- \mathbb{R}/\mathbb{Q} es trascendente. e y π son trascendentes.
- 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. ◇

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: $\{1, a_1, \dots, a^{n-1}\} \subseteq E$ con n elementos. Entonces, el sistema puede ser:

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

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 $f(x) = k_0 + \dots + k_{n-1} x^{n-1} + k_n x^n$. ◇

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 $\{1, a, \dots, a^{n-1}\}$ es una K -base de $K(a)$. En particular, $|K(a) : K| = \delta(p)$ y $K(a) = \{k_0 + k_1 a + \dots + k_{n-1} a^{n-1} \mid k_i \in K\}$.

Demostración. (\dots) (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 $p = \text{Irr}(K, a)$.

Observación. Sea $b = k_0 + \dots + k_{n-1}a^{n-1} \in K(a)$, ¿cómo se expresa b^{-1} en la misma base? Consideramos $f(x) = k_0 + \dots + k_{n-1}x^{n-1} \in K[x]$, con $f(a) = b \neq 0$ y $\delta(f) \leq \delta(p)$, siendo p el polinomio irreducible. Entonces $\text{mcd}(f, p) = 1$. 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 $|K(a_1)/K| = \delta(\text{Irr}(K, a_1)) < \infty$.

Veamos el caso $n > 1$. Sea $L = K(a_1, \dots, a_{n-1})$, 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. \diamond

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=pwSsT8IU0WE>)

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

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

En ocasiones queremos 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, $\theta : E_1 \rightarrow E_2$ 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 $a_1, \dots, a_n \in E_1$. $\theta(K_1(a_1, \dots, a_n)) = K_2(\theta(a_1), \dots, \theta(a_n))$.
3. θ se extiende a un isomorfismo de anillos $\theta : K_1[x] \rightarrow K_2[x]$, 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, $\sigma : K_1 \rightarrow K_2$ 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:

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

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

Demostración. A completar. ◇

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

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

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, $x^2 + 1 = \text{Irr}(L, i)$. Por el teorema 37, $|\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, i) : \mathbb{Q}| = 2 = \delta(\text{Irr}(L, i))$.

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:

$$\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{2}i, \sqrt{3}i, \sqrt{6}i\}$$

$$\{1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3, i, \alpha i, \alpha^2 i, \alpha^3 i\}$$

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 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, (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:

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

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 $t = f(t)$, $f(x) = x$.

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

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 $\gcd(f(x), x^2 - t^2) = 1$. 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 $q(x) = \text{Irr}(L, \alpha) \mid \text{Irr}(K, \alpha) = p(x)$.

$p(x) \in K[x] \subseteq L[x]$, entonces $p(x)$ también 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:

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

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 $|E : K| = |E : L| \cdot |L : K| = p \implies |E : L| = 1 \vee |L : K| = 1$, y por tanto $E = L \vee L = K$.

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

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

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 y m son coprimos, entonces $K(a) \cup K(b) = K$ y $|K(a, b) : K| = nm$. Deduce que $\text{Irr}(K, a) = \text{Irr}(K(b), a)$.

Mirar ejercicio H2.11

3. Calcula $\text{Irr}(\mathbb{Q}, \alpha)$ 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:

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

Entonces las raíces de f en cualquier extensión de E son a_1, \dots, 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:

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

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

1. 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.
2. 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. La demostración se deja como ejercicio. \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 . \diamond

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

Vamos a ver resultados para generalizar este proceso.

Lema 43 (Lema 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:

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

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

Hay que comprobar que $\bar{K} \subseteq L$. Tras ello, habría que ver que $L = \bar{K}(\bar{x})$. \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 $1 \leq \delta(g) \leq \delta(f) - 1 \leq \delta(f)$, por inducción sabemos que existe un cuerpo de escisión L de g sobre $K(\alpha)$. Si $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ 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 \mathbb{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 $\mathbb{Q}(\alpha, \beta) = \mathbb{Q}(\beta)$.

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

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 $\sigma : K_1 \rightarrow K_2$ un isomorfismo de cuerpos. Sea $f_1 \in K_1[x]$ no constante y $\delta(f_1) = f_2$.
Supongamos que E_i son cuerpos de escisión de f_i sobre K_i con $i \in \{1, 2\}$. Entonces existe un isomorfismo $\tau : E_1 \rightarrow E_2$ que extiende a σ , es decir, $\tau|_{K_1} = \sigma$.

Demostración. Pedir a Santorum. ◇

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 $\tau : E_1 \rightarrow E_2$ tal que $\tau(a) = a$ $\forall a \in K$.

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

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

$$E/K \text{ normal} \implies E/L \text{ normal}.$$

Demostración. Es consecuencia directa del lema 42 y de la definición. ◇

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

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 $\{a_1, \dots, a_n\}$. En particular $E = K(a_1, \dots, a_n)$. Como E/K es finita, por el teorema 36, los a_i son algebraicos sobre K . Sea $p_i = \text{Irr}(a_i, K) \in K[x]$, 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:

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

\Rightarrow 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:

$$p(x) = d(x - d_1) \cdot \dots \cdot (x - d_r), \text{ podemos suponer que } a = d_1$$

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 ?? $\exists \sigma : K(a) \rightarrow K(b)$ tal que $\sigma(k) = k, \forall k \in K$.

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, \dots, 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 $\tau : E \rightarrow E(b)$ que extiende a σ .

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:

$$|E : K| = |E : K(a)| |K(a) : K| = |E(b) : K(b)| |K(b) : K| = |E(b) : K| = |E(b) : E| |E : K| \text{ usando el teorema 33.}$$

Con lo que concluimos:

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

◇

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 qué escindirse.

Parte III

Apéndices

Capítulo 4

Índices

Lista de definiciones

1.	Definición (Anillo)	7
2.	Definición (Anillo con unidad o anillo unitario)	8
3.	Definición (Anillo conmutativo)	8
4.	Definición (Anillo de polinomios)	8
5.	Definición (Polinomio mónico)	8
6.	Definición (Divisor de cero)	8
7.	Definición (Unidad de un anillo)	9
8.	Definición (Dominio de integridad)	9
9.	Definición (Cuerpo)	9
10.	Definición (Subanillo)	10
11.	Definición (Subcuerpo)	10
12.	Definición (Ideal)	10
13.	Definición (Ideal principal)	11
14.	Definición (Ideal primo)	12
15.	Definición (Ideal maximal)	12
16.	Definición (Homomorfismo de anillos)	12
17.	Definición (Raíz de un polinomio)	14
18.	Definición (Dominio de ideales principales)	15
19.	Definición (Elemento irreducible)	15
20.	Definición (Raíz múltiple)	19
21.	Definición (Derivada formal)	19
22.	Definición (Cuerpo primo)	20
23.	Definición (Característica de un cuerpo)	21
24.	Definición (Cuerpo perfecto)	21
25.	Definición (Extensión)	23
26.	Definición (Grado de una extensión)	23
27.	Definición (Extensión finita)	23
28.	Definición (Menor subanillo y subcuerpo)	24
29.	Definición (Extensión simple)	24
30.	Definición (Extensión algebraica. Extensión trascendente)	25
31.	Definición (Polinomio mínimo)	26
32.	Definición (Escisión de un polinomio)	33
33.	Definición (Cuerpo de escisión)	33

Lista de teoremas

1.	Proposición (Producto con 0 en anillos)	7
2.	Proposición (Cuerpo y dominio de integridad)	9
3.	Proposición (Dominio de integridad en anillos de polinomios)	9
4.	Proposición (Propiedad de cuerpo en anillos de polinomios)	9
5.	Proposición (Unidades en anillos de polinomios)	9
6.	Proposición (Ideal propio)	10
7.	Proposición (Ideales y cuerpos)	10
8.	Proposición (Propiedades de ideales)	11
9.	Teorema (Cociente de ideales primos y maximales)	12
10.	Teorema (Primer teorema de isomorfía)	13
11.	Proposición (Algoritmo de la división)	14
12.	Teorema (Raíces y dominio de integridad)	14
13.	Teorema (Pequeño teorema de Fermat)	15
14.	Teorema (Ideales principales)	15
15.	Teorema (Irreducibilidad en DIP)	15
16.	Teorema (Máximo común divisor)	16
17.	Proposición (Máximo común divisor en subcuerpos)	16
18.	Proposición (Cociente de cuerpo e ideal de polinomio irreducible)	17
19.	Teorema (Factorización única)	17
20.	Lema (de Gauss)	17
21.	Lema (Reducción módulo p)	18
22.	Teorema (Criterio de Einsestein)	18
23.	Proposición (Raíces racionales de un polinomio)	18
24.	Lema (Irreducibilidad evaluando en $x + a$)	18
25.	Teorema (Irreducibilidad de polinomios ciclotómicos)	18
26.	Proposición (Propiedades de derivada formal)	19
27.	Proposición (Raíz de derivadas)	19
28.	Teorema (Irreducibilidad y raíces múltiples)	19
29.	Teorema (Isomorfías del cuerpo primo)	20
30.	Proposición (Endomorfismo y cuerpo primo)	21
31.	Proposición (Extensión como espacio vectorial)	23
32.	Lema (Extensión de grado 1)	23
33.	Teorema (Transitividad de grados)	24
34.	Proposición (Dimensión de un cuerpo finito)	24
35.	Proposición (Extensiones y cuerpos intermedios)	25
36.	Teorema (Extensiones finitas y algebraicas)	25
37.	Teorema (Teorema del elemento algebraico)	25
38.	Teorema (Extensión por varios elementos algebraicos)	26
39.	Lema (Restricción de un isomorfismo de cuerpos)	27
40.	Teorema (Extensión de un isomorfismo de cuerpos)	27
41.	Lema (Escisión de polinomios no constantes)	33
42.	Lema (Cuerpos de escisión y cuerpos intermedios)	34
43.	Lema (Lema de Kronecker)	34
44.	Teorema (Existencia de cuerpos de escisión)	34

46.	Lema (Normalidad de extensiones en cuerpos intermedios)	35
47.	Teorema (Condición necesaria y suficiente para la normalidad de una extensión)	35

Lista de ejemplos

1.	Ejemplo (Ejemplos de anillos)	8
2.	Ejemplo (Ejemplos de subanillos y subcuerpos)	10
3.	Ejemplo (Ejemplos de ideales)	10
4.	Ejemplo (Proyección canónica)	12
5.	Ejemplo (Homomorfismo de evaluación)	14
6.	Ejemplo (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

Lista de ejercicios

. Ejercicio (H1.5)	11
. Ejercicio (H1.12)	11
. Ejercicio (H1.14)	13
. Ejercicio (H1.16)	13
. Ejercicio (H1.21)	13
. Ejercicio (H1.27)	15
. Ejercicio (H1.25)	15
. Ejercicio (H1.24)	17
. Ejercicio (H1.34 (c))	18
. Ejercicio (H1.30 (parte))	20
. Ejercicio (H1.35)	20
. Ejercicio (H1.39)	20
. Ejercicio (H1.40)	21
. Ejercicio (H1.42 (parte))	22
. Ejercicio (H2.7)	26
. Ejercicio (H2.6)	26
. Ejercicio (H2.4 (parte))	27
. Ejercicio (H2.5)	28
. Ejercicio (H2.10)	28
. Ejercicio (H2.11)	28
. Ejercicio (H2.12)	29
. Ejercicio (Cálculo del cuerpo de escisión)	34
. Ejercicio (H3.5)	36
. Ejercicio (H3.6)	36