# Teoría de Galois

### Carlos Gómez-Lobo

# 1 Anillos

A continuación vamos a repasar algunos conceptos sobre anillos y especialmente anillos de polinomios, empezando por la definición de anillo.

# Definición 1.1: Anillo

Un **anillo** es un conjunto no vacío dotado de dos operaciones, que denotaremos como suma (+) y multiplicación  $(\cdot)$  y que cumplen las siguientes propiedades:

- $\bullet$  (R, +): grupo abeliano
- $\bullet \ (R,\cdot)$ : operación binaria interna y cumple la propiedad asociativa

Si además  $(R, \cdot)$  tiene identidad, es decir, existe un elemento  $e \in R$  tal que  $e \cdot r = r \cdot e = r \ \forall r \in R$ , diremos que R es un anillo con unidad y si además es abeliano, entonces será un anillo conmutativo.

A nosotros en esta asignatura nos interesarán especialmente estos últimos y nos referiremos a estos simplemente como anillos sin especificar que son conmutativos y sin unidad.

Ejemplos:  $\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_n, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}, M_n(\mathbb{R})$  (no conmutativo), etc.

#### Notación:

- 0 para el elemento neutro de la suma
- -a para el elemento inverso aditivo (opuesto).
- 1 para el elemento neutro de la multiplicación
- $\bullet$   $a^{-1}$  para el inverso multiplicativo, si existe
- $na = \underbrace{a + \dots + a}_{\text{n veces}}$ •  $a^n = \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{\text{veces}}$

# Definición 1.2: Cuerpo

Un anillo (R, +, -) es un **cuerpo** si  $(R^* = R \setminus \{0\}, \cdot)$  es un grupo abeliano.

Ejemplos:  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_p$  p primo, etc.

Notación: 
$$\mathbb{Z}_n$$
  $\begin{cases} \text{grupo aditivo} \to \mathbb{C}_n \\ \text{anillo} \to \mathbb{Z}_n \\ \text{cuerpo} \to \mathbb{F}_n(\text{n primo}) \end{cases}$ 

# Definición 1.3: Divisor de cero

Sea R un anillo. Diremos que un elemento  $a \in R$ ,  $a \neq 0$  es un **divisor de cero** si  $\exists b \in R$ ,  $b \neq 0$  tal que  $a \cdot b = 0$ .

Ejemplo: En  $\mathbb{Z}_6: \bar{2}, \bar{3} \neq \bar{0}$  y  $\bar{2} \cdot \bar{3} = 0$ .

### Definición 1.4: Dominio de integridad

Sea R un anillo, si R no tiene divisores de cero, entonces se dice que es un **dominio de integridad**.

Ejemplos:  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{F}_p$ 

### Definición 1.5: "Divide a"

Diremos que a divide a b en R si  $\exists c \in R$  tal que  $b = a \cdot c$  y escribiremos a|b.

### 1.1 Subanillos

### Definición 1.6: Subanillo

Diremos que  $S \subset R$  es un subanillo si  $(S, +, \cdot)$  es un anillo.

Observación:  $S \subset R$  es un subanillo s y solo si:

- 1)  $S \neq \emptyset$
- $2) \ \forall a, b \in S, a + b \in S$
- 3)  $\forall a, b \in S, a \cdot b \in S$
- 4)  $1 \in S$

Ejemplo:  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ 

# Definición 1.7: Menor subanillo que contiene a un elemento

Dado un anillo R y un elemento a, podemos definir el **menor subanillo que contiene a R y al elemento a** como  $R[a] = \left\{\sum r_i \cdot a^k, \forall r \in R; i, k \in \mathbb{N}\right\}$ 

Ejemplo:  $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi, a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}$ . Otra forma de ver este anillo es como la intersección de todos los subanillos de  $\mathbb{C}$  que contienen a  $\mathbb{Z}$  y a i.

Observación: De la misma forma podemos definir el menor cuerpo que contiene a un elemento y que denotamos como R(a).

$$\underline{\text{Ejemplo:}} \ \mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2}, \ a, b \in \mathbb{Q}\}, \ \mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \left\{\underbrace{\frac{a + b\sqrt{2}}{c + d\sqrt{2}}}_{\neq 0}, \ a, b, c, d \in \mathbb{Q}\right\}, \ \mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subset \mathbb{R}$$

2

# 1.2 Anillos de polinomios

# Definición 1.8: Anillo de polinomios

Sea R un anillo, llamaremos a R[x] al **anillo de polinomios con coeficientes en R** y que será de la forma  $R[x] = \left\{ \sum_{k=0}^{n} r_k x^k, \ \forall r \in R \right\}.$ 

Ejemplos:  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ ,  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $\mathbb{Z}[x]$ , etc.

### Definición 1.9: Coeficiente director

El **coeficiente director** de un polinomio es el coeficiente distinto de 0 que multiplica a la x de mayor grado.

Notación: Grado de p(x) := deg(p(x))

#### Proposición 1.1

El grado del producto de dos polinomios puede tener distintos valores en función de si el anillo sobre el que se construye es o no un DI:

$$deg(p(x) \cdot q(x)) = \begin{cases} deg(p(x)) + deg(q(x)) \text{ si } R \text{ es dominio de integridad} \\ \leq deg(p(x)) + deg(q(x)) \text{ si no lo es} \end{cases}$$

Demostración: Obvio.

$$\underline{\text{Ejemplo:}} \ \mathbb{Z}_4, \ \frac{p(x) = 2x + 1}{q(x) = 2x} \bigg\} \ deg(p(x) \cdot q(x) = 1 < 2$$

#### Proposición 1.2

Sea R un cuerpo, entonces R es siempre dominio de integridad y para cualesquiera polinomios de R[x] se cumple que  $deg(p(x)) \cdot deg(q(x)) = deg(p(x)) + deg(q(x))$ .

<u>Demostración</u>: Para demostrar que un cuerpo siempre es un DI vamos a ver por reducción al absurdo que todo elemento de un anillo que tenga inverso multiplicativo no es divisor de cero.

Suponemos que  $r \neq 0 \in R$  es divisor de cero, es decir,  $\exists r^{-1}$  tal que  $r' \neq 0, r \cdot r' = 0$ . Ahora suponemos además que r es invertible, es decir,  $\exists r^{-1}$  tal que  $r \cdot r^{-1} = 1$ . Entonces  $r \cdot r^{-1} = 1 \implies (r' \cdot r) \cdot r^{-1} = b \implies 0 = b$ . Contradicción.

De la misma forma se puede ver que una unidad no puede ser un divisor de cero y como en un cuerpo todos sus elementos son unidades, no hay ningún divisor de cero y por tanto es un dominio de integridad. Por esto y por la proposición 1.1, queda demostrado.

3

#### Proposición 1.3

Sea K un cuerpo, entonces el anillo de polinomios asociado a K, K[x] **no** es un cuerpo y sus únicos elementos invertibles son los pertecientes al cuerpo K no nulos.

<u>Demostración:</u> Sea  $p(x) \in K[x]$ ,  $p(x) \neq 0$  invertible en K[x]. Entonces  $p(x) \cdot p^{-1}(x) = 1$ , deg(1) = 0 y como por la proposición 1.1,  $deg(p(x) \cdot p^{-1}(x)) \leq deg(p(x)) + deg(p^{-1}(x))$ , se tiene que  $deg(p(x)) = deg(p^{-1}(x)) = 0$ , por lo que los únicos elementos invertibles en K[x] son los de grado 0, que son los no nulos que pertenecen a K. Entonces, puesto que no todos los elementos de K[x] son invertibles, K[x] no es un cuerpo.

# Definición 1.10: Polinomio mónico

Un polinomio mónico es aquel cuyo coeficiente director es 1.

#### 1.3 Ideales en un anillo

# Definición 1.11: Ideal

Sea R un anillo. Un **ideal** en R es un subconjunto no vacío  $I \subset R$  tal que:

- i) (I, +) es un subgrupo de R.
- ii)  $\forall r \in R, \ \forall a \in I, \ r \cdot a \in I \ (Propiedad de absorción).$

### Proposición 1.4: Criterio para ideales

Para que un subanillo  $I\subset R,\ I\neq\emptyset$  sea un ideal tiene que cumplir que:

- i)  $\forall a, b \in I, a b \in I (a + b \in I).$
- ii)  $\forall r \in R, \ \forall a \in I, \ r \cdot a \in I.$

#### Ejemplos:

- 1) R anillo cualquiera
  - i) R es un ideal (el ideal trivial).
  - ii) {0} siempre es un ideal.

Si  $I \subset R$  es un ideal e  $I \neq R$ , diremos que I es un ideal propio.

- 2) En  $\mathbb{Z}$  todos los anillos de la forma  $I = \{2n : n \in \mathbb{Z}\}$  son ideales.
- 3)  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $I = \{p(x) : p(r_0) = 0, r_0 \in \mathbb{Q}\}$

Comprobación: Sean  $p(x), q(x), t(x) \in \mathbb{Q}[x]$  tal que  $p(r_0) = q(r_0) = 0$ , t(x) cualquiera, entonces:

- i)  $s(r_0) = p(r_0) q(r_0) = 0 \implies s(x) \in I$ .
- ii)  $z(r_0) = p(r_0) \cdot t(r_0) = 0 \implies z(x) \in I$ .

4)

### Proposición 1.5

Todos los ideales de  $\mathbb{Z}$  son de la forma  $\{kn : n \in \mathbb{Z}\}.$ 

Demostración: Sale del algoritmo de la división.

Observación: Sea R un anillo y sean  $I, J \subset R$  ideales, entonces:

- i) En general,  $I \cup J$  no es un ideal.
- ii)  $I \cap J$  es un ideal

### Proposición 1.6

Sea K un anillo, entonces K es un cuerpo si y solo si continene dos ideales:  $\{0\}$  y K.

# Demostración:

 $\implies$ ) Sea  $I \in K$ ,  $I \neq \{0\}$  un ideal y  $r \in I$ ,  $r \neq 0$  uno de sus elementos. Por ser K un cuerpo  $\exists r^{-1}$  tal que  $r \cdot r^{-1} = 1 \in I$  (Propiedad de absorción)  $\implies I = K$ .

 $\Leftarrow$  ) Sea K un anillo y  $r \in K$ ,  $r \neq 0$ . Vamos a ver que r tiene un inverso.

Definimos  $I := \{rs : s \in K\}$  que es un ideal. Puesto que  $I \neq \{0\}$  y solo hay dos ideales,  $I = K \implies 1 \in K \implies \exists s \in K \text{ tal que } s \cdot r = 1 \implies s = r^{-1}$ .

# Definición 1.12: Ideal generado

Sea R un anillo y  $\{r_i\}$  una familia de elementos de R. Diremos que el **ideal generado** por  $\{r_i\}_{i\in I}$  es el ideal más pequeño que contiene a  $\{r_i\}_{i\in I}$  y lo denotamos por  $\langle r_i\rangle_{i\in I}=\Big\{\sum s_jr_i:s_j\in R\Big\}$ .

Ejemplo: En  $\mathbb{Z}[x]$  el ideal generado por  $\langle 2, x \rangle = \{2q(x) + xp(x) : q(x), p(x) \in \mathbb{Z}\}$ 

### Definición 1.13: Ideal principal

Sea R un anillo, diremos que  $I \subset R$  es un **ideal principal** si  $\exists a \in R$  tal que  $I = \langle a \rangle$ .

# Ejemplo:

- 1) En  $\mathbb{Z}$  todos los ideales son principales.
- 2)  $\langle 2, x \rangle \subset \mathbb{Z}[x]$  no es principal.

Comprobación: Suponemos que  $\exists g(x) \in \mathbb{Z}[x]$  tal que  $\langle 2, x \rangle = \langle g(x) \rangle$ , entonces  $\exists q(x)$  tal que  $g(x) \cdot q(x) = 2 \implies deg(g(x)) = 0 \implies g(x) = k \in \mathbb{Z} \implies k = \pm 1, \pm 2$ 

Supongamos que 
$$k=\pm 1$$
. Entonces  $\langle g(x)\rangle=\langle \pm 1\rangle=\langle 2,x\rangle=\mathbb{Z}[x]$ . Sin embargo,  $1=\underbrace{2p(x)}_{\text{coef. par}}+\underbrace{q(x)x}_{\text{gyado}\geq 1}$ .

Contradicción.

Ahora si suponemos que  $k=\pm 2 \implies \langle g(x)\rangle = \langle \pm 2\rangle = \langle 2,x\rangle =$  polinomios con coeficientes pares, pero  $x\notin \langle \pm 2\rangle$ . Contradicción.

# Definición 1.14: Dominio de ideales principales (DIP)

Sea R un anillo , si todos los ideales contenidos en R con principales se dice que es un **dominio** de ideales principales.

# Proposición 1.7

Sea K un cuerpo entonces K[x] es un dominio de ideales principales.

<u>Demostración:</u> Sea  $I \subset K[x]$  un ideal.

- Si  $I = \{0\}$
- Suponemos que  $I \neq \{0\} \implies \exists p(x) \in I, \ p(x) \neq 0 \ \text{y podemos definir } \Lambda = \{deg(p(x)) : p(x) \in I\} \neq \emptyset, \ \Lambda \subset \mathbb{N}.$  Por la propiedad de buen orden de  $\mathbb{N}$  podemos afirmar que  $\Lambda$  tiene un elemento mínimo n, por lo que  $\exists p(x) \in I$  tal que deg(px) = n y además  $\langle p(x) \rangle \subseteq I$ . Ahora vamos a demostrar por el algoritmo de la división de polinomios que  $\langle p(x) \rangle = I$ .

Sea  $s(x) \in I \implies s(x) = q(x)p(x) + r(x)$  y hay dos posibilidades para r(x):

$$\circ \ r(x) = 0 \implies p(x) \mid q(x) \checkmark$$

$$\circ \ r(x) \neq 0, \ \underbrace{\underbrace{s(x)}_{\in I} = q(x)\underbrace{p(x)}_{\in I} + r(x)}_{\text{}} \overset{Prop.1}{\Longrightarrow} r(x) \in I. \text{ Contradicción porque } deg(r(x)) < deg(p(x))$$

que es el grado mínimo en I.

Ejemplo: Usando un argumento similar con el algoritmo de la división en  $\mathbb{Z}$  se puede probar que este es un DIP.

Observación: El generador de un ideal  $I \subset K[x]$  no tiene por qué ser único: si  $I = \langle p(x) \rangle$  y  $a \in K$ , entonces  $I = \langle ap(x) \rangle$ . Para describir estos anillos de forma canónica utilizaremos como generador un polinomio mónico.

### 1.4 Anillos cociente

### Definición 1.15: Anillo conciente

Sea  $I \subset R$  un ideal en R, podemos definir como en los grupos al conjunto R/I como el **anillo** cociente según la relación de equivalencia  $a = b \iff a - b \in I$ .

Ahora vamos a comprobar algunas cosas sobre la definición anterior:

1. La relación de equivalencia usada es realmente una relación de equivalencia estudiando sus tres propiedades:

- i) Reflexiva:  $a a = 0 \in I \checkmark$
- ii) Simétrica:  $a=b \implies a-b \in I \implies (a-b) \cdot -1 \in I \implies (b-a) \in I \implies b=a$
- iii) Transitiva: a=b y  $b=c \implies a-b \in I$  y  $b-c \in I \stackrel{\text{Prop. } 1}{\Longrightarrow} a-b+b-c=a-b \in I \implies a=c$
- 2. El conjunto cociente resultado tiene estructura de anillo. Para ello solo es necesario comprobar que el producto está bien definido, es decir, de dos elementos no depende del representante escogido.

Sean 
$$\bar{a} = \{a+I\}, \bar{b} = \{b+I\}, \text{ entonces } (a+I)(b+I) = ab + \underbrace{aI}_{\in I} + \underbrace{bI}_{\in I} + I = ab + I \implies \bar{a}\bar{b} = \overline{ab} \checkmark$$

#### Observación:

- 1. Si el anillo R es conmutativo y con unidad, entonces  $R_{I}$  tamibién lo es y su unidad es  $\bar{1}$ .
- 2.  $\forall a \in I, \ \bar{c} = 0.$

# Ejemplos:

- 1)  $\mathbb{Z}_{n\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}_n$
- 2)  $R_R = \{0\}$
- 3)  $R_{10} = R$
- 4)  $S = \mathbb{R}[x]/\langle x^2 + 1 \rangle$ : ¿Qué pinta tiene? En primer lugar, vamos a comprobar que todo elemento de S es equivalente a un elemento de la forma ax + b,  $a, b \in \mathbb{R}$ . Sea  $p(x) \in \mathbb{R}[x]$ , ¿ $\overline{p(x)}$ ?  $p(x) = q(x)(x^2 + 1) + r(x)$  donde r(x) = 0 ó  $deg(r(x)) \le 1 \implies p(x) r(x) \in \langle x^2 + 1 \rangle \implies p(x) = r(x)$ .

# 1.5 Homomorfismos de anillos

### Definición 1.16: Homomorfismo de anillos

Sean R y T anillos. Un homomorfismo de anillos  $f:R\longrightarrow T$  es una función que verifica las siguientes propiedades:

i) 
$$f(r+r') = f(r) + f(r'), \forall r, r' \in R$$

ii) 
$$f(r \cdot r') = f(r) \cdot f(r'), \ \forall r, r' \in R$$

iii) (Homomorfismo de anillos unitarios)  $f(1_R) = 1_T$ 

<u>Observación:</u> Nosotros siempre utilizaremos homomorfismos de anillos unitarios y nos referiremos a ellos simplemente como homomorfismos.

### Ejemplos:

1) Con este ejemplo vamos a comprobar cuántos homomorfismos existen de  $\mathbb{Z}$  en  $\mathbb{Z}$ . Si utilizamos las propiedades vistas anteirormente, tenemos que  $1 \longrightarrow 1 \stackrel{\text{Prop. 1}}{\Longrightarrow} n = \underbrace{1 + \dots + 1}_{} \longrightarrow f(n) = \underbrace{1 + \dots + 1}_{}$ 

$$\underbrace{f(1) + \cdots f(1)}_{\text{n veces}} \implies f = Id$$

2) Sea R un anillo cualquiera:

$$\begin{array}{ccc} f: \mathbb{Z} \longrightarrow R \\ 1 & \longrightarrow 1_R \\ n & \longrightarrow f(n) = \underbrace{1_R + \cdots 1_R}_{\text{n veces}} \end{array}$$

Un caso especial de este tipo es cuando  $p \in \mathbb{Z}$  es un primo y  $f(p) = 0_R$ , entonces la función:

$$\bar{F}: R \longrightarrow R$$
 $a \longrightarrow a^p$ 

Es un homomorfismo de anillos llamado el "homomorfismo de frobenius" y cumple que en R,  $(a+b)^p = a^p + b^p$ .

3) En este comprobaremos si existe algún homomorfismo de  $\mathbb{Z}[i]$  en  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ :

$$\begin{array}{ccc} f: \mathbb{Z}[i] & \longrightarrow & \mathbb{Z}[\sqrt{2}] \\ & 1 & \longrightarrow & 1 \\ n \in \mathbb{Z} & \longrightarrow & n \in \mathbb{Z} \end{array}$$

La función f mandará al elemento i a un elemento de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  de la forma  $a + b\sqrt{2}$ , sin embargo:

$$f(i^2) = \begin{cases} f(i)^2 = \left(a + b\sqrt{2}\right)^2 \ge 0 \\ f(-1) = -1 \end{cases} \implies \text{Contradicción}$$

4) Sea  $\mathbb{Z}[x]$  el anillos de polinomios con coeficientes enteros y T un anillo cualquiera:

$$f: \mathbb{Z}[x] \longrightarrow T$$

$$x \longrightarrow t \in T$$

$$p(x) \longrightarrow p(t)$$

### Proposición 1.8: Propiedades de los homomorfismos de anillos

Sea  $f: R \longrightarrow T$  un homomorfismo de anillos:

- 1) Si  $S \in R$  es un subanillo, entonces  $f(S) \in T$  es un subanillo
- 2) Si  $J \in T$  es un ideal, entonces  $f^{-1}(J)$  es un ideal de R.
- 3) Si f es sobreyectivo e  $I \in R$  un ideal, entonces f(I) es un ideal en T.
- 4)  $Ker f = f^{-1}(\{0\})$  es un ideal en R.
- 5) f es inyectivo  $\iff$   $Ker f = \{0\}.$

# Demostración:

- 1) Por las propiedades de homomorfismos f(S) es un grupo aditivo y el producto es interno y asociativo.
- 2) Teniendo que  $\forall s_1, s_2 \in f^{-1}(J)$ ,  $\exists t_1, t_2 \in J$  tal que  $s_1 = f^{-1}(t_1)$ ,  $s_2 = f^{-1}(t_2)$ , vamos a comprobar que cumple las propiedades de un ideal:

i) 
$$\underbrace{t_1 - t_2}_{\in f^{-1}(J)} = f(s_1) - f(s_2) = f(s_1 - s_2) \in f^{-1}(J) \implies s_1 - s_2 \in J$$

ii) 
$$\forall t \in T, \ t_1 \cdot t \in f^{-1}(J) \implies \exists r \in R \text{ tal que } f(r) = t_1 \cdot t = f(s_1) - t \implies t = f(\underbrace{r - s_1}_{r'}) \implies t_1 \cdot t = f(s_1 \cdot s') \in f(J) \implies s_1 \cdot s' \in J$$

3) Como f es sobreyectivo, podemos afirmar que  $\forall t \in T, \exists r \in R$  tal que f(r) = t y teniendo  $t_1, t_2 \in f(I)$  tal que  $t_1 = f(s_1), t_2 = f(s_2), s_1, s_2 \in I$  entonces:

i) 
$$t_1 - t_2 = f(s_1) - f(s_2) = f(\underbrace{s_1 - s_2}_{\in I}) \in f(I)$$

ii) 
$$t_1 \cdot t \stackrel{\text{sobre}}{=} f(s_1) \cdot f(s) = f(\underbrace{s_1 \cdot s}_{\in I}) \in f(I)$$

- 4) Comprobamos una vez más que cumple las propiedades de un ideal teniendo  $s_1, s_2 \in Ker f$ :
  - i)  $f(s_1 s_2) = f(s_1) f(s_2) = 0 \implies s_1 s_2 \in Ker f$
  - ii)  $\forall r \in R, \ f(s_1 \cdot r) = f(s_1) \cdot f(r) = 0 \cdot f(r) = 0 \implies s_1 \cdot r \in I$
- 5) Vamos a demostrar ambas implicaciones:
  - $\implies$ ) Es obvio que la antiimagen del  $0_T$  es el  $0_S$ , y por ser inyectiva es el único.
  - $\Leftarrow$  ) Vamos a demostrarlo por reducción al absurdo. Supongamos que f no es inyectiva, es decir,  $\exists r_1, r_2 \in R, \ r_1 \neq r_2$  tal que  $f(r_1) = f(r_2) = t, t \in T$ , entonces:

$$f(r_1-r_2)=f(r_1)-f(r_2)=t-t=0 \implies r_1-r_2 \in Ker f \implies r_1-r_2=0 \implies r_1=r_2 \implies \text{Contradicción}$$

Observación: Si  $I \in R$  es un ideal, en general  $f(I) \in T$  no es un ideal.

#### Corolario 1.1

Sea K un cuerpo y  $f: K \longrightarrow T$ , entonces f es necesariamente inyectivo.

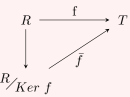
<u>Demostración</u>: Como  $Ker\ f$  es un ideal en K y este es un cuerpo, entonces por la proposición 1.6  $Ker\ f$  tiene que ser o bien K, que no puede ser porque  $1_K$  no iría a  $1_T$ , o bien  $\{0\}$ , por lo que es inyectivo.

Observación: Si  $f: R \longrightarrow T$  es un homomorfismo de anillos biyectivo, entonces su inverso  $f^{-1}: T \longrightarrow R$  es un homomorfismo de anillos. Por tanto, todo homomorfismo de anillos biyectivo es un isomorfismo.

### Teorema 1.1: $1^{er}$ Teorema de isomorfía

Sea  $f: R \longrightarrow T$  es un homomorfismo de anillos, entonces:

1) Existe un homomorfismo de anillos  $\bar{f}$  de  $R_{Ker\ f}$  en T que está bien definido tal que  $\forall r \in R,\ \bar{f}(\bar{r}) := f(r).$ 



2)  $\bar{f}$  es inyectivo y por tanto hay un isomorfismo:

$$R_{Ker\ f} \simeq f(R) \in T$$

#### 1.6 Característica de un anillo

Sea R un anillo cualquiera y f un homomorfismo de  $\mathbb{Z}$  en R, entonces se tiene que  $Ker\ f\in\mathbb{Z}$  es un ideal pero, ¿cómo son los ideales de  $\mathbb{Z}$ ?

- a)  $Ker\ f = \{0\} \implies \mathbb{Z} \hookrightarrow R$ , es decir,  $\mathbb{Z}$  es un subanillo de R.
- b)  $ker f = \langle n \rangle, n \neq 0$

Utilizando el primer teorema de isomorfía podemos ver que  $\mathbb{Z}_{n\mathbb{Z}} \hookrightarrow R$ , por lo que podemos pensar que  $\mathbb{Z}_n$  es un subanillo de R. Con esto llegamos a la siguiente definición:

# Definición 1.17: Característica de un anillo

Sea R un anillo y f un homomorfismo de anillos de  $\mathbb{Z}$  en R, entonces definimos la característica de un anillo como:

 $char(R) = \begin{cases} 0 \text{ si } Ker \ f = 0\\ n \text{ si } ker \ f = \langle n \rangle \end{cases}$ 

Otro modo de definir char(R), es decir que es el orden de  $1_R$  como elemento de (R, +). Si el orden de  $1_R$  no es finito, entonces decimos que char(R) = 0.

Notación: Cuando decimos por ejemplo que  $\mathbb{Z} \subset R$  o alguno de sus conjuntos cocientes en realidad hacemos una abuso de lenguaje y a lo que nos referimos es a que existe un anillo S tal que  $\mathbb{Z} \simeq S \subset R$ .

Observación: Volviendo al ejemplo del homomorfismo de Frobenius, se tiene que si char(R) = p, entonces la función  $A \xrightarrow{F} R$  es un homomorfismo de anillos.

# Ejemplos:

- 1)  $char(\mathbb{Z}) = 0$
- 2)  $char(\mathbb{Q}) = 0$  (inyectivo)
- 3)  $char(\mathbb{R}) = char(\mathbb{C}) = 0$

4) 
$$char(\mathbb{Z}_n) = n\left(\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\right)$$

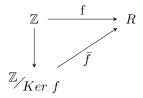
$$5) \ char(R) = char(R[x]) \ \left( \begin{matrix} \mathbb{Z} \longrightarrow R & \hookrightarrow R[x] \\ 1 \longrightarrow 1_R \longrightarrow 1_R \end{matrix} \right)$$

6) Sea 
$$R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_5$$
 con las operaciones coordenada a coordenada,  $char(R) = 0$   $\begin{pmatrix} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_5 \\ 1 \longrightarrow (1, \bar{1}) \end{pmatrix}$ 

# Proposición 1.9: Característica de un dominio de integridad

Sea R un dominio de integridad, entonces la característica de R será 0 o prima.

Demostración: Por el primer teorema de isomorfía, tenemos que:



Entonces,  $\mathbb{Z}/_{Ker\ f} = \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}} \subset R$  y como  $\bar{f}$  es inyectiva y R un DI,  $\mathbb{Z}_n$  tiene que ser también un DI, por lo que n solo podrá ser primo o 0.

#### Corolario 1.2: Característica de un cuerpo

Sea K un cuerpo , entonces su característica será 0 o prima.

Demostración: Resultado directo pues todo cuerpo es un DI.

# Proposición 1.10

Sea R un anillo ,  $I \subset R$  un ideal y  $\pi$  una función de la forma:

$$\begin{array}{ccc}
R & \xrightarrow{\pi} & R/I \\
a & \longrightarrow & \bar{a} \mod(I)
\end{array}$$

Entonces  $\pi$  es un homomorfismo de grupos y se tiene que:

- 1. Si  $\pi$  es sobreyectivo y  $J \subset R$  un ideal, entonces  $\pi(J) \subset R/I$  es un ideal.
- 2. Si  $a \in R$  entonces  $\pi(a) = \pi(a+I)$ .
- 3. Si  $J \subset R$  es un ideal, entonces  $\pi(J) = \pi(J+I)$ , siendo J+I el ideal más pequeño que contiene a J y a I.
- 4. Sea  $L \subset R/I$  un ideal, entonces  $\pi^{-1}(L)$  es un ideal en R y además  $I \subset \pi^{-1}(L)$ .
- 5. Sean  $J_1, J_2 \subset R$  ideales tal que  $I \subset J_1 \subsetneq J_2$  entonces  $\pi(J_1) \subsetneq \pi(J_2)$ .

<u>Demostración:</u> Vamos a demostrar el punto 5. Está claro que  $\pi(J_1) \subset \pi(J_2)$  pero, ¿cómo sabemos que son distintos? Lo comprobamos por redicción al absurdo. Para ello supondremos que  $\pi(J_1) = \pi(J_2)$ , por lo que  $\exists a \in J_2 \setminus J_1$ ,  $b \in J_1$  tal que  $\pi(a) = \pi(b)$ . Enotnces  $\underbrace{a}_{\in J_2 \setminus J_1} = \underbrace{b}_{\in J_1} + \underbrace{r}_{\in I \subset J_1}$ . Contradicción.

### Teorema 1.2: Correspondencia biyectiva

Sean R un anillo ,  $I \in R$  un ideal y  $\pi$  un homomorfismo de R en R/I, entonces se tiene que existe una **correspondencia biyectiva** entre los ideales de R que contienen a I y los ideales de R/I.

Demostración: Se deja como ejercicio para el lector.

#### Ejemplos:

1) Sea  $\pi: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/_{6\mathbb{Z}}$ . Vamos a estudiar los ideales que contienen a  $\langle 6 \rangle$ :

$$\langle 6 \rangle \subset \left\{ \begin{array}{l} \langle 6 \rangle & \langle \bar{6} \rangle = \{ \bar{0} \} \\ \langle 2 \rangle & \longleftrightarrow \langle \bar{2} \rangle = \{ \bar{2}, \ \bar{4}, \ \bar{6} \} \\ \langle 3 \rangle & \longleftrightarrow \langle \bar{3} \rangle = \{ \bar{0}, \ \bar{3} \} \\ \mathbb{Z} & \langle \bar{1} \rangle = \mathbb{Z}_6 \end{array} \right.$$

2) Sea  $\pi: \mathbb{Q}[x] \longrightarrow \mathbb{Q}[x]/\langle x^2 - 1 \rangle$ . Repetimos:

$$\langle x^2 - 1 \rangle \subset \left\{ \begin{array}{l} \langle x^2 - 1 \rangle & \langle \overline{x^2 - 1} \rangle = \{\overline{0}\} \\ \langle x - 1 \rangle & \longleftrightarrow & \langle \overline{x - 1} \rangle \\ \langle x + 1 \rangle & \longleftrightarrow & \langle \overline{x + 1} \rangle \\ \langle 1 \rangle & \langle \overline{1} \rangle \end{array} \right.$$

En este caso es muy práctico porque es muy sencillo saber cuántos y qué anillos pertenecen a  $\mathbb{Q}[x]$  y contienen a  $\langle x^2 - 1 \rangle$ .

11

# 1.7 Ideales primos y maximales

# Definición 1.18: Ideal primo

Sea R un anillo e  $I \in R$  un ideal , se dice que I es un **ideal primo** si:

- i)  $I \subsetneq R$ .
- ii) Si  $\forall a, b \in R, \ a \cdot b \in I \implies a \in I \ ób \in I.$

# Ejemplos:

- 1) En  $\mathbb{Z}$ ,  $\langle 6 \rangle$  no es primo ya que  $2 \cdot 3 \in \langle 6 \rangle$  pero  $2, 3 \notin \langle 6 \rangle$ , mientras que  $\langle 3 \rangle$  sí lo es.
- 2) En  $\mathbb{Z}_6$ ,  $\langle 0 \rangle$  no es primo porque  $\bar{2} \cdot \bar{3} = \bar{0}, \ \bar{2}, \bar{3} \notin \{\bar{0}\}.$

### Proposición 1.11

Un anillo R es un dominio de integridad si y solo si  $\{0\}$  es primo.

Demostración: Obv.

# Proposición 1.12

Sea R un anillo e  $I \subset R$  un ideal , I es primo si y solo si R/I es un dominio de integridad.

Demostración: Sale directa de traducir la condición de un ideal primo al cociente  $R_{I}$ :

$$a \cdot b \in I \iff a \in I \text{ ó } b \in I$$
  
 $\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{0} \iff \bar{a} = 0 \text{ ó } \bar{b} = 0$ 

### Definición 1.19: Ideal maximal

Sea R un anillo e  $I \subset R$  un ideal, diremos que I es un ideal maximal si:

- i)  $I \subseteq R$
- ii) Si existe un ideal  $J \subset R$  tal que  $I \subset J$  entonces o bien I = J o J = R.

### Ejemplos:

- 1) En  $\mathbb Z$  los ideales maximales son los generados por números primos.
- 2) En  $\mathbb{Z}_6$ ,  $\langle \bar{2} \rangle$  y  $\bar{3}$  son maximales

<u>Observación:</u> Como la correspondencia biyectiva respeta los contenidos de los ideales tamibén se extiende a los ideales maximales.

# Proposición 1.13

Sea R un anillo e  $I \subsetneq R$  un ideal , entonces I es maximal si y solo si  $R \not/_I$  es un cuerpo .

#### Demostración:

- $\implies$ ) Si I es maximal, por la correspondencia biyectiva,  $R_{I}$  solo tiene dos ideales,  $\{0\}$  y  $R_{I}$ , por lo que es un cuerpo.
- $\iff$  Si  $R_{I}$  es un cuerpo entonces solo tiene dos ideales,  $\{0\}$  y  $R_{I}$ , y por la correspondencia biyectiva I solo está contenido en I y en R, por lo que I es maximal.

#### Corolario 1.3

Todo ideal maximal es también primo.

<u>Demostración:</u> Sea R un anillo e  $I \subset R$  un ideal, I maximal  $\stackrel{1.13}{\Longrightarrow} \frac{R}{I}$  es cuerpo  $\stackrel{1.2}{\Longrightarrow} \frac{R}{I}$  es DI  $\stackrel{1.11}{\Longrightarrow} I$  es prmio.

Observación: El recíproco no es cierto en general.

# 1.8 Ideales primos y maximales en K[x]

### Proposición 1.14

Sean  $I, J \in K[x]$  dos ideales tal que  $I = \langle p(x) \rangle$  y  $J = \langle q(x) \rangle$  entonces  $I \subset J \iff q(x) \mid p(x)$ .

Demostración: Se deja como ejercicio.

# Definición 1.20: Elemento irreducible

En un anillo R se dice que un elemento a es **irreducible** si para  $a=b\cdot c,\ b,c\in R,$  se tiene que b ó c son unidades.

Ejemplo: En  $\mathbb Z$  los elementos irreducibles son los primos.

### Proposición 1.15: Polinomios de grado 1 irreducibles

Sea K[x] el anillo de polinomios generado por el cuerpo K, se tiene que  $\forall p(x) \in K[x]$  si deg(p(x)) = 1 entonces p(x) es irreducible.

 $\underline{\text{Demostraci\'on:}} \text{ Supongamos que } p(x) = s(x) \cdot q(x), \text{ entonces } deg(s(x)) + deg(q(x)) = 1 \implies q(x) \circ p(x)$  debe ser una unidad.

# Proposición 1.16

Sea K[x] el anillo de polinomios generado por el cuerpo K, se tiene que  $\forall p(x) \in K[x], p(x) \neq 0$  tal que p(x) no es ireducible  $\exists q(x), s(x) \in K[x]$  con deg(q(x)), deg(s(x)) < deg(p(x)) tal que  $p(x) = q(x) \cdot s(x)$ .

<u>Demostración</u>: Por reducción al absurdo, suponemos por ejemplo que deg(q(x)) = deg(p(x)), entonces  $deg(s(x)) = 0 \implies s(x)$  es una unidad  $\implies p(x)$  es irreducible. Contradicción.

Ejemplo: En  $\mathbb{Z}[x]$  el polinomio 2x + 2 no es irreducible ya que  $2x + 2 = 2 \cdot (x + 1)$  y ni 2 ni x + 1 son unidades.

### Definición 1.21: Elemento primo

Sea R un anillo , se dice que  $a \in R$  es **primo** si cada vez que  $a|b \cdot c$  entonces a|b ó a|c. Esto es lo mismo que decir que a es **primo** si  $\langle a \rangle$  es primo.

#### Ejemplos:

- 1) En  $\mathbb{Z}$  los elementos primos son, sorpresa, los primos.
- 2) Consideremos  $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-3}] \subset \mathbb{C}$  y el elemento  $(1+\sqrt{-3})$ , vemos que es irreducible y  $(1+\sqrt{-3})(1-\sqrt{-3}) = 2 \cdot 2$  pero  $(1+\sqrt{-3}) \nmid 2$  por lo que  $1+\sqrt{-3}$  no es primo.

#### Proposición 1.17

Todo elemento primo es irreducible.

<u>Demostración</u>: Supongamos que  $a \in R$  es primo. Tenemos que  $a = b \cdot c$  para algunos  $b, c \in R$ , en particular,  $a|b \cdot c$  y por ser a primo entonces a|b ó a|c. Sin perder en generalidad suponemos que a|b y por tanto  $\exists k \in R$  tal que  $b = a \cdot k$ . Si sustituimos en la expresión inicial, obtenemos que  $a = a \cdot k \cdot c$ , que por la propiedad cancelativa vemos que  $k \cdot c = 1$  lo que implica que c es unidad en c.

Observación: El recíproco en general no es cierto.

#### Teorema 1.3

Sea  $I = \langle p(x) \rangle \subset K[x]$  un ideal, entonces I es maximal si y solo si p(x) es irreducible.

#### Demostración:

 $\Longrightarrow$ ) Vamos a comprobarlo por reducción al absurdo. Para ello, supongamos que p(x) no es irreducible, es decir,  $\exists q(x), s(x)$  tal que  $p(x) = q(x) \cdot s(x)$ , deg(q(x), s(x)) > 1, entonces tendríamos que  $I = \langle p(x) \rangle \subsetneq \langle q(x) \rangle \subsetneq K[x]$ . Contradicción porque I es un ideal maximal.

 $\iff$  De nuevo, vamos a probarlo por reducción al absurdo. Empezamos suponiendo que existe un ideal J tal que  $I \subsetneq J \subsetneq K[x]$ , entonces como K[x] es un dominio de ideales principales, existe un polinomio q(x) tal que  $J = \langle q(x) \rangle$  y que cumple que  $q(x)|p(x), q(x) \notin K$  porque  $I \subsetneq J$ . Por tanto tenemos que  $\exists s(x) \in K[x]$  tal que  $p(x) = q(x) \cdot s(x)$  con  $s(x) \notin K$  ya que si no I = J, pero si deg(q(x), s(x)) > 1 entonces p(x) no es irreducible. Contradicción.

### Corolario 1.4

Todo elemento irreducible en K[x] genera un ideal primo y por tanto es primo.

<u>Demostración:</u> p(x) irreducible  $\stackrel{1.3}{\Longrightarrow} \langle p(x) \rangle$  maximal  $\stackrel{cor1.3}{\Longrightarrow} \langle p(x) \rangle$  primo  $\Longrightarrow p(x)$  primo.

# Definición 1.22: Dominio de factorización única

Sea R[x] un anillo de polinomios, decimos que es un **dominio de factorización única** si todo polinomio de R[x] de grado mayor o igual que uno se escribe de manera única como producto de un número finito de polinomios irreducibles, salvo el orden de los factores o producto por unidades.

#### Teorema 1.4

El anillo de polinomios K[x] es un dominio de factorización única.

Demostración: Por inducción en el grado:

- 1. Si deg(p(x)) = 1, p(x) irreducible.
- 2. Suponemos que el temorema vale para polinomios de grado < n, n > 1.
  - Si p(x) irreducible.  $\checkmark$
  - Si no, por la proposición 1.16  $\exists q(x), r(x) \in K[x]$  tal que  $p(x) = q(x) \cdot r(x), \ deg(q(x), r(x)) < deg(p(x))$  y por hipótesis de inducción q(x) y r(x) se pueden escribir como producto de irreducibles.  $\checkmark$

Ahora veamos la unicidad. Supongamos que  $p(x) = q_1(x) \cdots q_m(x) = s_1(x) \cdots s_l(x)$ ;  $q_i, s_j$  irreducibles  $\forall i = 1...m, j = 1...l$ . Como  $q_1(x)$  es irreducible, también es primo y como divide a  $s_1(x) \cdots s_l(x)$  divide a alguno de los factores, es decir,  $\exists j$  tal que  $q_1(x)|s_j(x)$  pero como  $s_j(x)$  es irreducible  $q_1(x) \cdot u = s_j(x)$ , u unidad. Si utilizamos este argumento iterando con todos los irreducibles, se concluye la unidad.

# Definición 1.23: Raíz de un polinomio

Sea R[x] un anillo de polinomios, decimos que un  $a \in R$  es una **raíz** de p(x) si p(a) = 0 o lo que es lo mismo, si el resto de dividir p(x) entre x - a es 0.

### Proposición 1.18: Propiedades de K[x]

Sea K[x] el anillo de polinomios generado por el cuerpo K. Entonces  $\forall p(x) \in K[x]$  se cumple que:

- 1. Si p(x) tiene grado 1 tiene la raíz  $-b \cdot a^{-1}$  y es irreducible.
- 2. Si deg(p(x)) > 1 y p(x) tiene una raíz en K, p(x) no es irreducible.
- 3. Si deg(p(x) = 2 entonces p(x) es irreducible si y solo si no tiene raíces en K.
- 4. Si deg(p(x)) = 3 entonces p(x) es irreducible si y solo si no tiene raíces en K.

#### Demostración:

- 1.  $p(x) = ax + b = 0 \implies x = -b \cdot a^{-1}$  y es irreducible por la proposición 1.15.
- 2. Si p(x) tiene una raíz entonces es divisible por x-a por lo que no es irreducible.
- 3. La primera implicación es como el anterior si se ve como que si p(x) tiene raíces entonces no es irreducible. Si hacemos lo mismo con la implicación inversa solo tenemos que demostrar que si p(x) no es irreducible entonces tiene raíces. Entonces, si p(x) es irreducible,  $\exists q(x), r(x) \in K[x]$  tal que

- $p(x) = q(x) \cdot r(x)$  pero como q(x) y r(x) no son unidades y su grado es menor que dos, tienen que ser de grado uno y por tanto se pueden escribir de la forma b(x-a), por lo que a es una raíz.
- 4. La primera implicación es igual que la anterior y la inversa es igual teniendo en cuenta que por ser irreducible si  $p(x) = q(x) \cdot r(x)$ , estos serán de grados 1-2 ó 1-1-1 que por lo que hemos visto en el apartado anterior tendrá una raíz.

Observación: Si deg(p(x)) > 3 entonces p(x) no ser irreducible y al mismo tiempo no tener raíces en K. Observación: En  $\mathbb{R}$ ,  $p(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 3)$  no tiene raíces en  $\mathbb{R}$  pero no es irreducible.

#### Ejemplos:

- 1) En  $\mathbb{C}$  los únicos polinomios irreducibles son los de grado 1.
- 2) EN  $\mathbb{R}$  los irreducibles son los de grado 1 ó 2.
- 3) Si deg(p(x)) es impar, p(x) no es irreducible ya que por el teorema de Bolzano tiene al menos una raíz real.
- 4) Si deg(p(x)) es par y  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$  es una raíz de p(x), entonces  $\bar{\alpha}$  también lo es y  $(x \alpha)(x \bar{\alpha}) \in \mathbb{R}[x]$  divide a p(x).
- 5) Por el criterio de Eisenstein existen polinomios irreducibles de cualquier grado en  $\mathbb{Q}[x]$ .

Advertencia: Para comprobar si un polinomio de grado > 3 es irreducible no basta decir que no tiene raíces.