

# Álgebra

## Anillos

### Generalidades

**Definición 1.1 (Anillo)** Un **anillo** es una estructura  $(A, +, \cdot)$  con las propiedades:

- $(A, +)$  es un grupo conmutativo
- Asociatividad:  $(xy)z = x(yz)$
- Distributividad:  $(x+y)z = xz+yz, x(y+z) = xy+xz$

Se denota al elemento unitario de  $(A, +)$  por  $0_A$  y al unitario de  $(A, \cdot)$ , si existe, por  $1_A$ .  $A^* = A/\{0\}$ .  $0_A = 1_A \iff A = \{0\}$ .

**Definición 1.6** Si  $1_A \in A$ , entonces  $A$  es un **anillo unitario**. Una **unidad** de  $A$  es un elemento  $x$  que tiene su inverso  $y$ :  $xy = 1$ . El conjunto de unidades es  $U(A)$ . El inverso, si existe, se puede denotar por  $x^{-1}$  y  $x/y = xy^{-1}$ .

**Definición 1.8** Un **cuerpo** es un anillo  $K$  tal que  $K^*$  es un grupo. O, un anillo unitario con inverso.

**Definición 1.10** Un **divisor de cero** es un elemento  $x \in A^*$  tal que, para algún  $y \in A^*$ ,  $xy = 0_A$ . Un cuerpo nunca tiene divisores de cero:  $x = x(yy^{-1}) = (xy)y^{-1} = 0y^{-1} = 0$

**Definición 1.11** Se denomina **dominio de integridad** a un anillo unitario sin divisores de cero. El producto de dos anillos conmutativos  $C = A \times B$  nunca es un dominio de integridad, pues  $(a, 0) \neq 1_A, (0, b) \neq 1_B$  y  $(a, 0) \times (0, b) = (0, 0) = 0_C$ .

A un dominio de integridad se le puede asociar un cuerpo mediante el **cuerpo de fracciones de un dominio**. Dada la relación  $(x, y)R(x', y') \iff xy' = x'y$ , para el producto de dominios  $A \times A^*$  entonces para la clase de equivalencia  $[x, y]$ , las operaciones  $[x, y] + [x', y'] = [xy' + y'x, yy']$ ,  $[x, y] \cdot [x', y'] = [xx', yy']$  forman un cuerpo,  $K$ , con  $0_K = [0, 1]$ ,  $1_K = [1, 1]$ , y  $[x, y]^{-1} = [y, x]$ .

**Definición 1.14 (Ideal)** Un **ideal** es un subcon-

junto  $I \subset A$  tal que

- $I$  es subgrupo de  $A$
- $\forall i \in I, a \in A, ia \in I$ .

$A, \{0\}$  son los **ideales triviales**, y si  $I \neq A$ ,  $I$  es un **ideal propio**. Si  $1_A \in I, I = A: \forall a \in A, a = a \cdot 1$ , y como  $1 \in I, a \in I$ .

**Definición 1.16** Dado un ideal  $I$  de  $A$ , dada la relación  $xRy \iff x - y \in I$ , se forma el **anillo cociente**  $A/I$  con las clases de equivalencia  $[x] = x + I = \{x + a \mid a \in I\}$ . Las operaciones suma y producto definidas por  $(x + I) + (y + I) = (x + y) + I$ ,  $(x + I)(y + I) = xy + I$ , son inyectivas.

**Definición 1.17 - 1.19** Sea  $A$  un anillo conmutativo y  $L$  un subconjunto de  $A$ . El conjunto  $I$  de sumas finitas  $a_1x_1 + \dots + a_lx_l$ ,  $a_i \in A, l_i \in L$  es un **ideal generado por  $L$** . Además,  $I$  es el mínimo ideal que contiene a  $L$ . Si  $L$  es finito,  $I$  es **finitamente generado**; y si  $L$  tiene un solo elemento, es decir,  $I = Al$ , el ideal es **principal**.

En los ideales se definen la (1) suma:  $I + J$  está dado por  $a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_s \in A, x_1, \dots, x_r \in I, y_1, \dots, y_s \in J, a_1x_1 + \dots + a_rx_r + b_1y_1 + \dots + b_sy_s = x + y$ ; (2) producto:  $IJ = x_1y_1 + \dots + x_ry_r, x_1, \dots, x_r \in I, y_1, \dots, y_r \in J$ , (3) intersección  $I \cap J$ .

**Ejemplo 1.20.2** En un cuerpo  $K$  sólo son ideales  $\{0\}$  y  $K$ . Si  $I$  es ideal no trivial de  $K$ , para  $x \in I \setminus \{0\}$  existe  $x^{-1} \in K$  y  $1 = xx^{-1} \in I$ , y  $I$  es ideal impropio. \)

**Definición 1.21** Un ideal es **maximal** si (1)  $A/I$  es un cuerpo y (2)  $I$  es propio y ningún otro ideal propio lo contiene. (1)  $\iff$  (2). Si  $A/I$  es un cuerpo, luego contiene una unidad. Ninguna unidad  $i$  de  $A/I$  puede estar en  $I^* = I + i$  porque entonces  $I^* = A$ .

**Definición 1.22** Sean  $A$  unitario e  $I$  un ideal. Se

dice que  $I$  es **primo** si (1)  $A/I$  es un dominio de integridad y (2)  $I$  es propio, y  $\forall x, y \in A$ , si  $xy \in I$ ,  $x \in I$  o  $y \in I$ . (1)  $\iff$  (2). Demostración. Si  $xy \in I$ ,  $0 + I = xy + I = (x + I)(y + I)$ . Como  $A/I$  es dominio,  $x + I = 0 + I \rightarrow x \in I$  o  $y + I = 0 + I \rightarrow y \in I$ .

**Definición 1.24** Un **homomorfismo** de los anillos  $A, B$  es una aplicación  $f : A \rightarrow B$  definida por:

- $f(x + y) = f(x) + f(y)$
- $f(xy) = f(x)f(y)$
- $f(1_A) = 1_B$

$f(x)(f(1_A) - 1_B) = f(x)f(1_A) - f(x)1_B = f(x \cdot 1_A) - f(x) = 0$ . Si  $f(1_A) \neq 1_B$ ,  $f(A)$  son divisores de 0. La aplicación composición  $\phi : A \rightarrow A : g \mapsto g \circ f$  es homeomorfismo.

**Definición 1.26 (Núcleo e imagen)** Se define el **núcleo** de  $f$  al ideal:  $\ker f = \{x \in A \mid f(x) = 0\}$ , y se define la **imagen** de  $f$  al anillo  $\text{im } f = \{y \in B \mid \exists x \in A, f(x) = y\}$ .

**Proposición 1.27 / 1.30 Teorema de isomorfía.** Dado un homomorfismo  $f$ , el diagrama

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \downarrow p & & \uparrow j \\ A/\ker f & \xrightarrow{\bar{f}} & \text{im } f \end{array}$$

Con  $p : x \mapsto x + \ker f$  sobreyectiva / **epimorfismo**,  $f : x + \ker f \mapsto f(x)$  biyectiva / **isomorfismo**,  $j : y \mapsto y$  inyectiva / **monomorfismo**; es conmutativo. Si  $f$  es monomorfismo entonces  $\ker f = \{0\}$ . Dos anillos conmutativos son **isomorfos** ( $A \simeq B$ ) si existe un isomorfismo entre ellos.

## Divisibilidad

**Definición 2.1**  $x$  es un **divisor de  $y$**  o  $y$  es un **múltiplo de  $x$** ,  $x|y$  si existe  $a \in A$ ,  $y = ax$ . Si  $(x) = \{kx \mid k \in \mathbb{Z}\}$ , entonces  $x|y \iff (y) \subset (x)$ .  $x$  **está relacionado con  $y$**  si  $(x) = (y) \iff x|y, y|x$ . En ese caso, existe una unidad  $a \in U(A)$  tal que  $y = ax, x = by$ .

Denotamos  $\text{div}(y)$  al conjunto de divisores de

$y$ . Si  $y$  genera un ideal primo, entonces decimos que  $y$  es **primo**.  $y$  es **irreducible** si sus divisores son las unidades y productos de  $y$  por unidades. **Todo primo es irreducible, pero NO TODO irreducible es primo** (hay irreducibles que no generan ideales primos).

**Definición 2.6** Se dice que  $A$  es un **dominio euclídeo** **DE** si existe una aplicación  $\|\cdot\| : A \rightarrow \mathbb{N}$  tal que

- $\|x\| = 0 \iff x = 0$
- $\|xy\| = \|x\| + \|y\|$
- Si  $x, y \in A^*$  existe  $r \in A$  tal que  $y|(x - r)$  y  $\|r\| < \|y\|$

$\mathbb{Z}$  es DE porque el valor absoluto cumple la función. En  $\mathbb{Z}[i]$  la función  $\|a + bi\| = a^2 + b^2$  cumple las propiedades y  $\mathbb{Z}[i]$  es DE.

**Proposición 2.8** Si  $A$  es DE, entonces  $U(A) = \{x \in A \mid \|x\| = 1\}$ .  $\rightarrow \|1_A\| = 1$  porque  $\|1_A\| = \|1_A \cdot 1_A\| = \|1_A\| + \|1_A\|$ , y como  $\|1_A\| \neq 0, \|1_A\| = 1$ . Si  $x \in A$ , existe  $x^{-1}$  y  $\|x\| + \|x^{-1}\| = \|xx^{-1}\| = \|1\| = 1$  y como  $\|x\| \in \mathbb{N}, \|x\| = \|x^{-1}\| = 1$

**Proposición 2.10/Definición 2.11** En un **dominio de ideales principales DPI** todos los ideales son principales. Un DE es un DIP. Elegimos  $x$  tal que  $\|x\| = \min\{\|y\| \mid 0 \neq y \in I\}$ . Entonces  $x > 0$  y  $I$  está generado por  $x$ , ya que si  $y \neq 0, y \in I$ , existe  $r \in A$  tal que  $x|(y - r)$ ,  $\|r\| < \|x\|$ . Entonces  $y - r \in I$  y como  $y \in I, r \in I$ , pero como  $\|r\| < \|x\|$ , y  $\|x\|$  es el mínimo en  $I$ ,  $r = 0$  y  $y \in (x)$ .

**Proposición 2.12** Si  $A$  es un DIP, todo elemento irreducible  $a \in A^*$  genera un ideal maximal. Sea  $I, (a) \subset I$ . Entonces  $I = (a)$  o  $I = A$ . Sea  $b \in A$  tal que  $I = (b)$ . Entonces  $(a) \subset I = (b), b|a$ . Como  $a$  es irreducible, o bien  $b = ua, u \in U(A)$ , y  $(a) = (b) = I$  o  $b \in U(A)$ , y  $I = (b) = A$ .

**Definición 2.13 (Característica de un dominio de integridad)** Definimos  $\phi = \phi_A : \mathbb{Z} \rightarrow A : k \mapsto k \cdot 1_A = 1_A + \dots + 1_A$  ( $k > 0$ ),  $0$  ( $k = 0$ ),  $-((-k) \cdot 1_A)$  ( $k < 0$ ).  $\phi$  es un homomorfismo. Si  $\ker \phi = \{0\}$ ,  $\mathbb{Z} \subset A$ , y tiene característica 0; y si  $\ker \phi \neq \{0\}$ ,  $A$  tiene característica positiva. En este caso, como  $A$  es dominio de integridad y  $\mathbb{Z}/\ker \phi \simeq \text{im } \phi \subset A$ ,  $\mathbb{Z}/\ker \phi$  también es dominio y  $\ker \phi = (p)$  es un ideal primo.

**Definición 2.14** Sean  $x, y \in A^*, z \in A$ .  $z$  es un **máximo común divisor** si  $z|x, z|y$ , y  $z$  divide cualquier otro divisor de ambos.  $z$  es un **mínimo**

**común múltiplo** si  $x|z$ ,  $y|z$  y  $z$  divide a cualquier otro múltiplo de ambos. Estos elementos son únicos.

**Proposición 2.17 / 2.18 / 2.19.** Para un dominio de integridad  $A^*$ :

- $\forall x, y \in A^*$  tiene mcd:  $(x) + (y) \subset (mcd)$ .
- $\forall x, y \in A^*$  tiene mcm:  $(x) \cap (y) = (mcm)$ .
- $xy = mcm \cdot mcd$ .

Si se cumple cualquiera de los dos primeros puntos **MC**, todo elemento irreducible es primo **P**.

**Proposición 2.20 (Identidad de Bezout B).** Si  $x, y \in A^*$  generan un ideal principal, existe  $z = mcd(x, y)$  y existen  $a, b \in A$  tales que  $z = ax + by$ .

**Definición 2.21** Dos elementos  $x, y \in A^*$  son primos entre sí si no comparten más divisores que las unidades, es decir,  $mcd(x, y) = 1_A$ .

**Definición 2.23** Un dominio de factorización única, **DFU**, es un dominio de integridad donde todo elemento irreducible es primo (**P**) y todo elemento no unitario es producto de elementos irreducibles (**F**).

$$\begin{array}{ccccccc} DE & \longrightarrow & DIP & \longrightarrow & DFU & \longrightarrow & F \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \\ & & B & \longrightarrow & MC & \longrightarrow & P \end{array}$$

**Proposición 2.26 Ecuaciones diofánticas lineales con dos incógnitas.** Las ecuaciones son de la forma  $c = aX + bY$ , de un dominio. Si se cumple la identidad de Bezout, y  $d = mcd(a, b)$ , entonces se cumple que  $d = \alpha a + \beta b$ . Por tanto, existen  $a_0, b_0, c_0 \in A$  tales que  $c = c_0 d, a = a_0 d, b = b_0 d$ , y  $1 = \alpha a_0 + \beta b_0$ , de modo que la nueva ecuación a resolver es

Multiplicando por  $\alpha$  y sustituyendo  $\alpha a_0 = 1 - \beta b_0$  tenemos  $X = \alpha c_0 + b_0(\beta X - \alpha Y)$ . Igualmente, multiplicando por  $\beta$  y sustituyendo  $\alpha a_0 = 1 - \beta b_0$  tenemos  $Y = \beta c_0 - a_0(\beta X - \alpha Y)$ . Así, si  $t = \beta x - \alpha y$ , para algunos  $x, y$ , tenemos las ecuaciones  $x = \alpha c_0 + b_0 t; y = \beta c_0 - a_0 t$ .

Así, primero hallamos  $d = \alpha a + \beta b$ , con lo cual obtenemos  $\alpha, \beta, a, b$ , y de ahí sacamos

$a_0 = a/mcd, b_0 = b/mcd, c_0 = c/mcd$ . Para obtener  $d = \alpha a + \beta b$  empleamos el algoritmo de Euclides.

**Proposición 2.27 Algoritmo de Euclides.** Este algoritmo sólo es válido en DIPs, ya que en ellos se da B y MC. Ponemos un ejemplo práctico con 4329/132:

$$\begin{array}{llll} 4329 & = & 132 \cdot 32 & + & 105, & 132 & = & 105 \cdot 1 & + & 27, \\ 105 & = & 27 \cdot 3 & + & 24, & 27 & = & 24 \cdot 1 & + & 3, \\ 24 & = & 8 \cdot 3 & & & & & & & \end{array}$$

Si tenemos la ecuación diofántica  $4329X + 132Y = 33$ , vemos que tiene solución pues  $mcd(4329, 132) = 3$  y  $3|33$ . Para encontrar las soluciones primero necesitamos reconstruir la ecuación  $d = \alpha a + \beta b$ , con  $a = 4329, b = 132$ . Para ello vamos sustituyendo el cociente de cada una de las ecuaciones por la siguiente.

$$\begin{array}{ll} a = 32b + x_2 & \iff x_2 = a - 32b \\ b = x_2 + x_3 & \iff x_3 = b - x_2 \parallel x_2 = 3x_3 + x_4 \\ x_4 = x_2 - 3x_3 & \iff \end{array}$$

Finalmente,  $3 = x_3 - x_4$ . De aquí empezamos a sustituir todas las secuencias, al revés, hasta llegar con  $a, b$ .  $3 = x_3 - x_4 = 4x_3 - x_2 = 4b - 5x_2 = 164b - 5a$ . Luego  $3 = 164b - 5a = \beta b + \alpha a$ . Así,  $\beta = 164, \alpha = -5$ . Si, además,  $a_0 = a/mcd = 4329/3 = 1443, b_0 = b/mcd = 132/3 = 44, c_0 = c/mcd = 33/3 = 11$ , tenemos las ecuaciones  $x = -5 \cdot 11 + 44t; y = 164 \cdot 11 - 1443t$ .

**Proposición 3.7 (Teorema chino del resto)** Si  $(a, b)$  son enteros primos entre sí,  $\mathbb{Z}/ab\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/(ab) \simeq \mathbb{Z}/(a) \times \mathbb{Z}/(b)$ . Así, el sistema de congruencias  $X \equiv m \pmod{a}; X \equiv n \pmod{b}$ .

**Proposición 3.8** Sean  $n > 1$  y  $k \in \mathbb{Z}$ . Son equivalentes:

- $[k] \in U(\mathbb{Z}/(n))$
- $mcd(k, n) = 1$
- $[k] \neq 0$  y  $k$  no es divisor de cero en  $\mathbb{Z}/(n)$ .

**Definición 3.9 (Identidad de Euler)** Sea  $m$  positivo. Definimos  $\phi(m)$  como el número de enteros coprimos con  $m$ .

- $\phi(ab) = \phi(a)\phi(b) \iff mcd(a, b) = 1$

- $\phi(p^a) = p^a - p^{a-1} = p^a(1 - 1/p)$  si  $p$  primo
- $\phi(m) = m \prod_{i=1}^s (1 - 1/p_i)$

**Proposición 3.12** Para cada entero  $n$ ,  $n = \sum_{d|n, d \geq 1} \phi(d)$ . Consideramos el grupo aditivo  $H = \mathbb{Z}/(n)$ , que es cíclico de orden  $n$ . Para  $1 \leq d \leq n$ ,  $H_d$  es el cto de elementos de  $H$  con orden  $d$ . Por el Tma de Lagrange, para ser  $H_d$  subgrupo,  $d|n$ . Además, para cada  $d$   $H_d$  es disjunto (dos elementos diferentes no pueden tener el mismo orden), luego  $H = \cup_{d|n} H_d$ . Finalmente, se puede demostrar que  $o(H_d) = \phi(d)$ .

**Proposición 3.13, 3.14 (Euler, p. t. de Fermat)** Si  $\text{mcd}(k, n) = 1$ ,  $k^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ . Si  $p$  es primo,  $k^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . Basta ver que  $Z_n^*$  tiene  $\phi(n)$  elementos, luego si  $\text{mcd}(k, n) = 1$ ,  $o(k) = o(Z_n^*) = \phi(n)$  y  $k^{\phi(n)} = 1$ .

**Proposición 3.15 (Teorema de Wilson)** Sea  $p$  primo. Entonces  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ . Demo basada en el libro de EA, que me gusta más.  $(\mathbb{Z}/p \mathbb{Z}, \cdot)$  es grupo. Quitando  $[1], [-1]$ ,  $o([a]) > 2$ , ya que  $[a][b] \equiv -1 \text{ o } 1 \iff a = (p+1), b = (p-1)o(p+1)$ . Como  $o(x) = o(-x)$ , para cada  $[a]$  existe un  $[b]$  tal que  $[a][b] = [1]$ , y denotamos a ese cto  $M$ . Entonces,  $M = \{[2], [p-2], [3], [p-3], \dots, [(p-1)/2], [(p+1)/2]\}$  y  $[p-1]! = [p-1]([p-2]!) = [p-1][1] = [-1][1] = [-1]$  y  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ .

**Corolario 3.16** Sea  $p \neq 2$  primo. Entonces si  $q = (p-1)/2$ ,  $(q!)^2 \equiv (-1)^{q+1} \pmod{p}$ .

## Polinomios

### Generalidades

**Definición 1.1** Un polinomio es una construcción que necesita un anillo conmutativo unitario  $B$  y un subanillo  $A$ . Cada elemento  $f$  de  $B$  se escribe como la suma  $f = \sum_{v=(v_1, \dots, v_n)} a_v X_1^{v_1} \cdots X_n^{v_n}$  donde cada  $X_i \in B$  y  $a \in A$ .  $v = (v_1, \dots, v_n)$  son las posibles combinaciones distintas de cero de los exponentes para las variables  $X_i$ . Este anillo se denomina **anillo de polinomios en  $n$  indeterminadas con coeficientes en  $A$**  y se representa por  $A[X_1, \dots, X_n]$ .

Los polinomios cumplen la unicidad, y pueden sumarse y multiplicarse de la siguiente manera:

$$f + g = \sum_v (a_v + b_v) X_1^{v_1} \cdots X_n^{v_n}$$

$$fg = \sum_v \left( \sum_{v=\lambda+\mu} a_\lambda b_\mu \right) X_1^{v_1} \cdots X_n^{v_n}$$

**Definición 1.4** Si  $\phi : A \rightarrow A'$  es un homomorfismo entre anillos, entonces  $\phi$  induce un anillo entre polinomios:  $\Phi : A[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A'[X_1, \dots, X_n]$  tal que  $\sum_v a_v X_1^{v_1} \cdots X_n^{v_n} \rightarrow \sum_v \phi(a_v) X_1^{v_1} \cdots X_n^{v_n}$ . Además,  $\Phi$  es epi-/monomorfismo ssi lo es  $\phi$ .

**Definición 1.5** Evaluación de polinomios. Dado un polinomio  $f$ , y dados  $x_1, \dots, x_n \in B$ , definimos la evaluación de un polinomio como  $ev : A[X_1, \dots, X_n] \rightarrow B; f(x_1, \dots, x_n) = \sum_v a_v x_1^{v_1} \cdots x_n^{v_n}$ .

El teorema de isomorfía garantiza que  $A[X_1, \dots, X_n]/\ker(ev) \simeq A[x_1, \dots, x_n]$ . Los **ceros** de  $f$  son los elementos del núcleo ( $f(x_1, \dots, x_n) = 1_B$ ), y en polinomios de una variable ( $A[T]$ ) se llaman **raíces**.

**Definición 1.5.3** Sustitución. Los polinomios permiten el cambio de unas variables  $x_1, \dots, x_n$  a unas nuevas  $h_1, \dots, h_n$ . Por ejemplo, si denotamos  $t = a + T$  en  $A[T]$ , entonces podemos definir la sustitución  $\phi_a : A[T] \rightarrow A[T]; f \mapsto f(a + T)$ .

**Definición 1.5.4** Los ideales de un polinomio son de la forma  $(X_i) : A[X_1, \dots, X_n]; x_j =$

$X_j$  si  $j \neq i, 0$  si  $j = i$ , es decir, cuando eliminamos una de las variables. Así,  $A[X_1, \dots, X_n]/(X_i) \simeq A[X_1, \dots, X_{i-1}, X_{i+1}, \dots, X_n]$ .

**Definición 1.6** Funciones polinomiales. Sea  $f = A[X_1, \dots, X_n]$ . Se define una **función polinomial**,  $F : B \times \cdots \times B \rightarrow B; (x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_n)$ .

**Definición 1.7** Dado un polinomio no nulo  $f = \sum_{v=(v_1, \dots, v_n)} a_v X_1^{v_1} \cdots X_n^{v_n}$  se define el **grado** del polinomio,  $\partial f$ , a la máxima suma de exponentes de variables, es decir,  $\max(d) | v_1 + \cdots + v_n = d, a_v \neq 0$ . El **grado parcial** es  $\partial_i f : \max(d) | v_i = d$ , es decir, el exponente más alto de la variable  $X_i$ . Por convenio,  $\partial 0 = \partial_i 0 = -\infty$ . Se verifica que  $\partial(f + g) \leq \max(\partial f, \partial g)$  y  $\partial(fg) \leq \partial f + \partial g$ . Ídem para grados parciales.

En polinomios de una variable  $f = a_0 + a_1 T + \cdots + a_n T^n$ , el **coeficiente director** es  $a_n$ . Si  $a_n = 1$ , decimos que  $f$  es **mónico**.

**Definición 1.8** Dado un polinomio  $f$  de grado  $p$ , las **componentes homogéneas**,  $f_0, f_1, \dots, f_p$  son los sumandos de igual grado total. Los **monomios** son las componentes homogéneas de un solo sumando,  $a_v X_1^{v_1} \cdots X_n^{v_n}$ . Dadas dos formas homogéneas de grados  $p$  y  $q$ , su producto tiene grado  $p + q$ .

**Proposición 1.9/Corolario 1.10**  $A[X_1, \dots, X_n]$  es dominio de integridad ssi lo es  $A$ . Entonces  $\partial(fg) = \partial f + \partial g$ .

**Corolario 1.11** Si  $A$  es dominio,  $U(A) = U(A[X_1, \dots, X_n])$ . Si  $a \in U(A)$ , existe  $a^{-1}$  en  $U(A)$ , y es inverso en  $A[X_1, \dots, X_n]$ , luego  $a \in U(A[X_1, \dots, X_n])$ . Por otra parte, si  $f \in U(A[X_1, \dots, X_n])$ , existe  $g$  tal que  $1 = fg$ , y  $0 = \partial 1 = \partial(fg) = \partial f + \partial g \iff \partial f = \partial g = 0$ , luego  $f \in U(A)$ .

**Definición 1.12.2** El cuerpo  $K(X_1, \dots, X_n)$  es el **cuerpo de funciones racionales** con coeficientes en  $K$  en  $n$  indeterminadas, y sus elementos vienen dados como  $f/g; f, g \in K[X_1, \dots, X_n]$ , donde  $K$  es el cuerpo de fracciones



de  $A$ . Así, cada elemento  $f/g$  es de la forma  $\sum_{\lambda} a_{\lambda} X_1^{\lambda_1} \cdots X_n^{\lambda_n} / \sum_{\mu} b_{\mu} X_1^{\mu_1} \cdots X_n^{\mu_n}$ .

**Definición 1.13 Derivación.** Dado un anillo  $A[T]$ , la derivada de un polinomio  $f = a_0 + a_1 T + \cdots + a_p T^p$  es el polinomio  $\frac{\partial f}{\partial T} = a_1 + \cdots + p a_p T^{p-1}$ . Se comprueba que  $\frac{\partial(f+g)}{\partial T} = \frac{\partial f}{\partial T} + \frac{\partial g}{\partial T}$  y  $\frac{\partial fg}{\partial T} = f \frac{\partial g}{\partial T} + g \frac{\partial f}{\partial T}$ .

## División de polinomios

**Lema 2.1** Sea  $g \in A[T]$  y  $a \neq 0$  su coeficiente director. Entonces para cualquier  $f \in A[T]$  existen  $Q, R \in A[T]$  únicos tales que  $a^r f = Qg + R$  y  $\partial R < \partial g$ ; siendo  $r = \max(0, \partial f - \partial g + 1)$ .

**Corolario 2.2 Regla de Ruffini.** Sea  $c \in A$  fijo. Para cada  $f \in A[T]$  existe un  $Q \in A[T]$  tal que  $f = Q(T - c) + f(c)$ . En particular,  $(T - c) | f \iff f(c) = 0$ . Aplicando  $g = T - c$  obtenemos  $f = Q(T - c) + R$ , y como  $\partial R < \partial g = 1$ ,  $\partial R = 0$  y  $R \in A$ . Evaluamos la expresión en  $c$  y tenemos  $f(c) = Q(c)(c - c) + R(c) = R$  y resulta el lema.

**Corolario 2.3** Un polinomio no nulo  $f \in A[T]$  tiene a lo sumo  $\partial f$  ceros distintos en  $A$ .

**Corolario 2.4** Sea  $A$  un dominio infinito. Sean  $f, g \in A[X_1, \dots, X_n]$  dos polinomios tal que existe otro  $l \in A[X_1, \dots, X_n]$  tal que para todo  $(x_1, \dots, x_n)$ ,  $f(x_1, \dots, x_n) \neq 0$ , y  $f(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_n)$ , entonces  $f = g$ .

**Lema 2.5** Para los polinomios  $A[T]$  la aplicación  $\|\cdot\| : A[T] \rightarrow \mathbb{N}; f \mapsto \|f\| = 2^{\partial f}$  define a  $A[T]$ , si  $A$  es cuerpo, como DE.

**Proposición 2.6**  $A$  es cuerpo  $\iff A[T]$  es DE  $\iff A[T]$  es DIP.

**Proposición 2.7**  $A$  es DFU  $\iff A[T]$  es DFU  $\iff A[X_1, \dots, X_n]$  es DFU.

**Definición 2.10.1** Se llama **contenido** de un polinomio  $f \in A[T]$  y se denota por  $\mathbf{c}f$ , al máximo común divisor de sus coeficientes. Así,  $\mathbf{c}(f) | f$  y  $f = \mathbf{c}(f) f_1$ .

**Observación 2.11** Un polinomio  $f \in A[T]$  con contenido 1 es irreducible en  $A[T]$  ssi lo es en  $K[T]$ .

**Proposición 2.13** (simplificada). Sea  $A$  dominio y  $f \in A[T]$ , con grado  $n$ . Entonces existe un cuerpo  $L \supset A$  y elementos  $a_0, x_1, \dots, x_n \in L$  tales que  $f = a_0(T - x_1) \cdots (T - x_n)$ .

## Factorización

**Proposición 3.2 (Factorización de Kronecker)** Sea  $f \in A[T]$ ,  $A$  de característica 0 y  $U(A)$  es finito,  $\mathbf{c}(f) = 1$ ,  $\partial f > 0$  y sea  $s$  el mayor entero  $\leq \partial f/2$ . Entonces la factorización, si existe, se da en los siguientes pasos:

- Elegir  $s + 1$  elementos distintos  $n_0, \dots, n_s$  tales que  $f(n_0), f(n_1), \dots, f(n_s) \neq 0$ .
- Creamos, para cada  $n_i$ , el conjunto de divisores  $D_i$  en  $A$  de  $f(n_i)$ , y establecemos  $D = D_0 \times \cdots \times D_s$ .
- Para cada  $M = (m_0, \dots, m_s) \in D$  creamos el polinomio

$$f_M = \sum_k m_k \prod_{l \neq k} \frac{T - n_l}{n_k - n_l} \in K[T]c$$

- Si  $f_M | f$ , hemos encontrado un polinomio divisor. Si ningún  $f_M$  es divisor de  $f$ ,  $f$  es irreducible.

**Proposición 3.4** Sea  $f \in K[T]$ ,  $2 \leq \partial f \leq 3$ . Entonces  $f$  es reducible ssi  $f$  tiene alguna raíz de en  $K$ .

**Proposición 3.5** Sea  $f = a_0 + a_1 T + \cdots + a_p T^p \in A[T]$ ,  $a_p \in U(A)$ . Entonces toda raíz en  $K$  está en  $A$  y es divisor de  $a_0 = f(0)$  en  $A$ .

**Proposición 3.7 (Eisenstein)** Sea  $f = a_0 + a_1 T + \cdots + a_p T^p \in A[T]$  con contenido 1 y  $d \in A$  irreducible. Si  $d | a_0, \dots, d | a_{p-1}, d \nmid a_p, d^2 \nmid a_0$  entonces  $f$  es irreducible.

**Proposición 3.8** Sea  $f \in A[T]$ .  $f$  es irreducible en  $A[T]$  ssi para cada  $a \in A$ ,  $f(a + T)$  es irreducible ssi existe  $a$  tal que  $f(a + T)$  es irreducible.

**Proposición 3.10 (criterio del módulo finito)** Sea  $f = a_0 + \cdots + a_p T^p \in A[T]$ ,  $a_p \in U(A)$ . Supongamos que existe  $d \in A$  irreducible tal que en  $A/(d)[T]$  el polinomio  $\bar{f} = \bar{a}_0 + \cdots + \bar{a}_p T^p, \bar{a} = a + (d)$  es irreducible. Entonces  $f$  es irreducible.

## Extensiones de cuerpos

### Generalidades

**Definición 1.1** Sean  $K, E$  cuerpos. Se dice que  $E$  es una **extensión** de  $K$ , y se escribe  $E/K$  cuando existe un homomorfismo de cuerpos  $j : K \rightarrow E$ . Como  $K$  es cuerpo,  $\ker j = \{0\}$  y  $j$  es monomorfismo, isomorfo a  $j(K)$ , subcuerpo de  $E$ .

**Definición 1.1.1** Un homomorfismo / isomorfismo de una extensión  $E_1/K$  en otra  $E_2/K$  es un homomorfismo/isomorfismo de cuerpos  $\phi : E_1 \rightarrow E_2$  que induce identidad en  $K$ , y se denota por  $\phi : E_1/K \rightarrow E_2/K$ .

**Proposición 1.3** Sea  $E/K$  una extensión de cuerpos. Entonces  $E$  tiene estructura canónica de espacio vectorial sobre  $K$ .

**Definición 1.4** Sea  $E/K$  extensión. Se llama **grado** de la extensión,  $[E : K]$  a la dimensión  $\dim_K E$  de  $E$  como espacio vectorial sobre  $K$ .

**Definición 1.5** Una extensión de cuerpos con grado finito es una **extensión finita**.

**Proposición 1.6 (Transitividad)** Sean  $L/K$  y  $E/L$  dos extensiones de cuerpos. Entonces  $L/K$  y  $E/L$  son finitas sii  $E/K$  es finita. En ese caso,  $[E : K] = [E : L][L : K]$ .

**Corolario 1.7/Observación 1.8** Si  $[E : L] = [E : L']$ ,  $L = L'$ . Si  $[E : K] = 1$ ,  $E = K$ .

**Observación 1.9** Si  $[E : K]$  es primo, no existen subextensiones propias (distintas de  $E/K$  y  $K/K$ ).

**Definición 1.10** Subextensión generada por un subconjunto. Sea  $E/K$  extensión de cuerpos, no necesariamente finita que suponemos es inclusión  $K \subset E$ . Sea  $A = \{a_i \mid i \in I\} \subset E$  un subconjunto arbitrario no vacío. Denotamos  $K(A)$  la intersección de todos los subcuerpos  $L \subset E$  que contengan  $K$  y  $A$ . Así  $K(A)$  es el menor subcuerpo de  $E$  que contiene a  $K$  y  $A$ . Este cuerpo se llama **cuerpo generado por  $A$  sobre  $K$** . La igualdad  $L = K(A)$  se dice que  $L$  **está generado por  $A$  sobre  $K$** .

**Definición 1.10.1**  $x \in E$  está en  $K(A)$  sii existen elementos  $a_1, \dots, a_r \in A$  y polinomios

$f, g \in K[X_1, \dots, X_r]$  tales que  $g(a_1, \dots, a_r) \neq 0$  y  $x = f(a_1, \dots, a_r)/g(a_1, \dots, a_r)$

**Definición 1.11** Una extensión  $L/K$  es **finitamente generada** si  $L$  está generado sobre  $K$  por un conjunto finito. Si ese conjunto tiene un solo elemento, decimos que la extensión es **simple**.  $L = K(A) = K(a_1, \dots, a_n)$ .

**Ejemplo 1.12.6** Sea  $E/K$ . Si  $A, B \subset E$  entonces  $K(A)(B) \subset K(A \cup B)$ .

**Ejemplo 1.12.7** Si  $K(A) = K(B)$  no siempre  $A = B$ . P. ej.  $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i) = \mathbb{R}(2i)$ .  $K(A) = K(B) \iff A \subset K(B), B \subset K(A)$ .

**Definición 1.13** Sea  $E/K$  extensión de cuerpos y  $a_1, \dots, a_n$  elementos de  $E$ . Se tiene un homomorfismo evaluación  $K[X_1, \dots, X_n] \rightarrow E : f \mapsto (a_1, \dots, a_n)$  con núcleo  $I$ .  $a_1, \dots, a_n$  son **alegráicamente independientes** sobre  $K$  si  $I = \{0\}$ , es decir,  $f(a_1, \dots, a_n) \neq 0$  para todo polinomio no nulo; y **alegráicamente dependientes** si  $I \neq \{0\}$ .

**Observación 1.14.3** Si  $n = 1$  y  $a_1$  es algebraicamente independiente,  $a_1$  es **transcendente** sobre  $K$ .

### Extensiones simples

**Definición 2.0** Una extensión es **simple** cuando  $E$  está generado sobre  $K$  por  $\alpha \in E$ .

- Si  $\alpha$  es transcendente,  $T \mapsto \alpha$  define un isomorfismo  $K(T) \simeq K(\alpha)$  y  $E$  es un **cuerpo de funciones racionales en  $\alpha$** , y  $[E : K] = \infty$ .
- Si  $\alpha$  es algebraico,  $T \mapsto \alpha$  define el epimorfismo  $K[T] \rightarrow K[\alpha]$  y  $E$  es un **anillo de polinomios en  $\alpha$** .

El epimorfismo tiene un núcleo distinto de cero, y el elemento es el **polinomio irreducible**. Ese polinomio es el **polinomio mínimo de  $\alpha$  sobre  $K$** ,  $f = P(\alpha, K) \in K[T]$ , y es único.

**Proposición 2.3** Si  $P(\alpha, K)$  tiene grado  $n$ ,  $\{1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}\}$  es una base de  $E$  sobre  $K$  y, en consecuencia,  $[E : K] = n$ .

**Proposición 2.5 (Lüroth)** Sea  $E/K$  una extensión simple transcendente. Entonces toda subextensión no trivial  $L/K$  es también simple transcendente.

**Proposición 2.6** Sea  $E/K$  extensión simple algebraica. Entonces toda subextensión no trivial  $L/K$  es también simple algebraica, y tiene una cantidad finita de subextensiones.

**Observación 2.7** Toda subextensión de una extensión simple es simple y transcendente/algebraica si la extensión inicial lo es.

## Extensiones finitamente generadas

**Definición 3.1** Se llama **grado de trascendencia** de  $E/K$  al mayor número posible de elementos de  $E$  algebraicamente independientes sobre  $K$ .

**Proposición 3.2** La extensión  $E/K$  tiene grado de trascendencia cero sii es finita.

**Proposición 3.5 (Steinitz)** El grado de trascendencia de una extensión finitamente generada, no finita,  $E/K$  es un entero  $r \geq 1$  tal que existen elementos  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in E$  algebraicamente independientes sobre  $K$ , tales que  $E/K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$  es una extensión finita.

**Corolario 3.7** Si  $E/K$  está generada por  $n$  elementos, entonces el grado de transitividad es  $E/K \geq n$ .

**Corolario 3.8** Sean  $E/L, L/K$  extensiones finitamente generadas. Entonces  $\text{gr.trans. } E/K = \text{gr.trans } E/L + \text{gr.trans } L/K$ .

**Proposición 3.9 (Teorema del elemento primitivo)** Si  $E/L$  es una extensión finita de cuerpos de característica cero, entonces es simple algebraica:  $E = L(\alpha)$  para algún  $\alpha \in E$ . Este  $\alpha$  se llama elemento primitivo de la extensión.



# Teoría de Galois

## Grupos de automorfismos

**Definición 1.0** Si  $K$  tiene característica cero, y  $E/K$  es una extensión, el isomorfismo  $E/K \simeq E/K$  es un isomorfismo de cuerpos  $\phi : E \rightarrow E$  tal que  $\phi|_K = Id_K$ . Este isomorfismo se denomina **automorfismo** y el conjunto de ellos se llama  $Aut(E : K)$  o  $G(E : K)$ .

**Observación 1.0** Si  $Aut(G)$  o  $G(E)$  es el conjunto de isomorfismos de cuerpos  $\phi : E \rightarrow E$ ,  $G(E)$  es un grupo que contiene a  $G(E : K)$  como subgrupo.

**Ejemplo 1.1.1** Sean  $X, Y$  dos indeterminadas, y sean  $K = \mathbb{Q}(X), E = K(Y) = \mathbb{Q}(X, Y)$ . Se define el isomorfismo  $\phi : E \simeq E$  tal que  $\phi(X) = Y, \phi(Y) = X, \phi(q) = q, q \in \mathbb{Q}$ . Se ve que  $\phi \in G(E), \phi \notin G(E : K)$  porque  $\phi(X) \neq X \rightarrow \phi|_K \neq Id_K$ .

**Ejemplo 1.1.2** Sea  $\phi$  un isomorfismo, con  $E$  de característica cero. Entonces  $\phi|_{\mathbb{Q}} = Id_{\mathbb{Q}}$ , luego  $\phi \in G(E : \mathbb{Q})$  y  $G(E) = G(E : \mathbb{Q})$ .

**Proposición 1.2** Si  $E'/K \simeq E/K$  entonces  $G(E' : K) \simeq G(E : K)$ . Demostración. Por hipótesis  $E'/K \simeq E/K$  y existe un isomorfismo de cuerpos  $h : E' \rightarrow E$  tal que  $h|_K = Id_K$ , y  $G(E : K) \rightarrow G(E' : K) : \phi \mapsto h^{-1} \circ \phi \circ h$  es isomorfismo de grupos.

**Observación 1.4** orden de  $G(E : K) \leq [E : K]$ .

## Extensiones de Galois

**Definición 2.1** La extensión finita  $E/K$  se denomina **extensión de Galois** si orden  $G(E : K) = [E : K]$ .

**Observación 2.2** Si  $\alpha \in E$  es un elemento primitivo de  $E/K$ , es decir,  $E = K(\alpha)$ ,  $E/K$  es de Galois sii el polinomio mínimo  $P = P(\alpha, K)$  tiene  $r = \partial P = [E : K]$  raíces distintas en  $E$ .

**Proposición 2.3** Si  $E/K$  es de Galois y  $L/K$  es una subextensión de  $E/K$ , entonces  $E/L$  es de Galois.

**Proposición 2.4** Sea  $E$  un cuerpo de característica 0, y  $G(E)$  su grupo de automorfismos. Dado un

subgrupo finito  $H$  de  $G(E)$  el conjunto  $F = \{x \in E \mid \phi(x) = x \text{ para todo } \phi \in H\}$  es el **cuerpo fijo de  $H$** , y  $E/F$  es una extensión de Galois con grupo de automorfismos  $G(E : F) = H$ .

**Proposición 2.5** Sea  $E/K$  una extensión finita y  $H = G(E : K)$  su grupo de automorfismos. Son equivalentes (1)  $E/K$  es de Galois y (2)  $K$  es el cuerpo fijo de  $H$ .

**Proposición 2.6 (Teorema fundamental de Galois, 1ª parte)** Sea  $E/K$  de Galois. Entonces la aplicación  $L/K \mapsto G(E : L)$  es una biyección del conjunto de las subextensiones de  $E/K$  sobre el conjunto de los subgrupos de  $G(E : K)$ . La aplicación inversa:  $H \mapsto L/K$  queda definida por  $L =$  cuerpo fijo de  $H$ .

**Proposición 2.7 (Teorema fundamental de Galois, 2ª parte)** Sea  $E/K$  de Galois. Entonces son equivalentes (1)  $L/K$  es una subextensión de Galois de  $E/K$ , y (2)  $G(E : L)$  es subgrupo normal de  $G(E : K)$ . En ese caso, además,  $G(L : K) \simeq G(E : K)/G(E : L)$ .