## 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  $0_K = [0, 1]$ ,  $1_K = [1, 1]$ , V, V, V, V and V are V and V are V and V are V and V are V are V and V are V and V are V and V are V and V are V are V and V are V are V and V are V and V are V are V are V and V are V and V are V are V are V are V are V and V are V are V are V are V and V are V are V are V are V and V are V and V are V are

**Definición 1.14 (Ideal)** Un **ideal** es un subconjunto  $I \subset A$  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  $a_1x_1 + ... + a_lx_l$ ,  $a_i \in A$ ,  $l_i \in L$  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  $a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_s \in A, x_1, \dots, x_r \in A$ 

 $I, y_1, \dots, y_s \in J, a_1x_1 + \dots + a_rx_r + b_1y_1 + \dots + b_sy_s = x + y$ ; (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  $I \cap J$ .

**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  $f:A \to B$  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  $\phi : A \to A : g \mapsto g \circ f$  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 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

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
\downarrow^{p} & & \uparrow \\
A/\ker f & \xrightarrow{\overline{f}} & \operatorname{im} f
\end{array}$$

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. Si (y) = (x),  $y \in (x)$ ,  $x \in (y)$ ; y = ax, x = by.  $y = aby \iff 1 = ab$ . Denotamos 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  $\|\cdot\|: A \to \mathbb{N}$  tal que

- $||x|| = 0 \iff x = 0$
- $||xy|| = ||x|| \cdot ||y||$
- 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  $||1_A|| = ||1_A \cdot 1_A|| = 1$ 

 $||1_A|| \ ||1_A||, \ y \ como \ ||1_A|| \neq 0, \ ||1_A|| = 1. \ Si \ x \in A, \ existe \ x^{-1} \ y \ ||x|| \ ||x^{-1}|| = ||xx^{-1}|| = 1 \ y \ como \ ||x|| \in \mathbb{N}, \ ||x|| = ||x^{-1}|| = 1$ 

**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||,  $y \mid ||x||$  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  $(a) \subset I = (b)$ ,  $b \mid a$ . Como a es irreducible, o bien b = ua,  $u \in U(A)$ , y (a) = (b) = I o  $b \in U(A)$ ,  $y \mid I = (b) = A$ .

$$DE \longrightarrow DIP \longrightarrow DFU \longrightarrow F$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$B \longrightarrow MC \longrightarrow P$$