

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 . $A^* = A \setminus \{0\}$. $0_A = 1_A \iff A = \{0\}$.

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 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 $a_1x_1 + \dots + a_lx_l$, $a_i \in A, l_i \in L$ 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 $a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_s \in A, x_1, \dots, x_r \in I$

$I, y_1, \dots, y_s \in J, a_1x_1 + \dots + a_rx_r + b_1y_1 + \dots + b_sy_s = x + y$; (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 $f : A \rightarrow B$ 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 $y = ax$. Si $(y) = (x), y \in (x), x \in (y); y = ax, x = by, y = aby \iff 1 = ab$.

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

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

$\|1_A\| \|1_A\|$, 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 $\|x\|$ 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 ($k = 0$), $-((-k) \cdot 1_A)$ ($k < 0$). ϕ 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, $mcd(x, y) = 1_A$.

El esquema de todas las relaciones queda así.

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

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 α y sustituyendo $\alpha a_0 = 1 - \beta b_0$ tenemos $X = \alpha c_0 + b_0(\beta X - \alpha Y)$. Igualmente, multiplicando por β 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 α, β, 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:

$$4329 = 132 \cdot 32 + 105, \quad 132 = 105 \cdot 1 + 27, \quad 105 = 27 \cdot 3 + 24, \quad 27 = 24 \cdot 1 + 3, \quad 24 = 8 \cdot 3$$

Si tenemos la ecuación diofántica $4329X + 132Y = 33$, vemos que tiene solución pues $\text{mcd}(4329, 132) = 3$ 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.

$$a = 32b + x_2 \iff x_2 = a - 32b \quad || \quad b = x_2 + x_3 \iff x_3 = b - x_2 \quad || \quad x_2 = 3x_3 + x_4 \iff x_4 = x_2 - 3x_3$$

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, $a_0 = a/\text{mcd} = 4329/3 = 1443, b_0 = b/\text{mcd} = 132/3 = 44, c_0 = c/\text{mcd} = 33/3 = 11$, 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:

- $[k] \in U(\mathbb{Z}/(n))$
- $\text{mcd}(k, n) = 1$
- $[k] \neq 0$ 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 .

- $\phi(ab) = \phi(a)\phi(b) \iff \text{mcd}(a, b) = 1$
- $\phi(p^a) = p^a - p^{a-1} = p^a(1 - 1/p)$ 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 \mathbb{Z}_n^* tiene $\phi(n)$ elementos, luego si $\text{mcd}(k, n) = 1, o(k) = o(\mathbb{Z}_n^*) = \phi(n)$ 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 $[a][b] \equiv -1$ 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 $q = (p-1)/2, (q!)^2 \equiv (-1)^{q+1} \pmod{p}$.