

Álgebra I

Curso 2021/22

Índice

1	El lenguaje de los conjuntos	5
1.1	Sobre la teoría axiomática de conjuntos	6
1.1.1	Proposiciones y Demostraciones.	11
1.2	El conjunto producto cartesiano. Aplicaciones	15
1.2.1	Imágenes directas e inversas	19
1.3	Relaciones de equivalencia. Conjuntos cocientes.	21
2	Anillos conmutativos	25
2.1	Los anillos \mathbb{Z}_n	26
2.2	Generalidades	28
2.3	Los anillos de enteros cuadráticos $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$	30
2.4	Múltiplos y potencias naturales	32
2.5	Unidades. Cuerpos	33
2.6	Múltiplos negativos y potencias de exponente negativo	35
2.7	Los anillos de polinomios $A[x]$	37
2.8	Homomorfismos	40
3	Congruencias. Ideales y Cocientes	45
3.1	El primer teorema de Isomorfía	48
3.2	Operaciones con ideales	49
4	Divisibilidad en Dominios de Integridad	51
4.1	Dominios de Integridad	51
4.2	El cuerpo de fracciones de un DI	53
4.3	Divisibilidad	54

Tema 4

Divisibilidad en Dominios de Integridad

Ecuaciones sencillas, como $ax = b$, con $a \neq 0$, no son sencillas de resolver en el contexto de un anillo conmutativo arbitrario (a diferencia de las del tipo $a + x = b$, que siempre tiene solución única: $x = b - a$). Si estamos en un cuerpo K (como \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{Z}_2 , etc.), tal ecuación siempre tiene solución $x = ba^{-1}$, y esta es única. Pero, en general, puede no tener solución (por ejemplo, $2x = 3$ en \mathbb{Z}), y puede tener más de una (por ejemplo, $2x = 2$ en \mathbb{Z}_6 , tiene dos: $x = 1$, $x = 4$). En lo que sigue, nos centraremos en anillos conmutativos donde las ecuaciones $ax = b$, con $a \neq 0$, caso de tener solución, esta es única. Estos anillos son los “*Dominios de integridad*”, que presentamos a continuación.

4.1 Dominios de Integridad

Un anillo conmutativo no trivial ($1 \neq 0$) es un Dominio de Integridad (DI, para acortar) si en él se verifica la “*propiedad cancelativa*”:

$$\text{Si } a \neq 0, \text{ entonces } ax = ay \Rightarrow x = y.$$

En adelante, los anillos serán supuestos no triviales.

Proposición 4.1.1. *Un anillo conmutativo A es un DI si y solo si el producto de elementos no nulos es no nulo, esto es, si*

$$a \neq 0 \wedge b \neq 0 \Rightarrow ab \neq 0,$$

o, equivalentemente,

$$ab = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0.$$

Demostración.

\Rightarrow) Si $ab = 0$, tendríamos que $ab = a0$. Si $a \neq 0$ tendría que ser $b = 0$, al estar en un DI.

\Leftarrow) Supongamos $ax = ay$, con $a \neq 0$. Entonces $a(x - y) = 0$ y será $x - y = 0$, es decir que $x = y$.

■

Proposición 4.1.2.

1. *Cualquier subanillo de un DI es un DI.*
2. *Todo cuerpo es un DI.*

Demostración.

1. Si la propiedad cancelativa se verifica para todos los elementos no nulos de un anillo, obviamente se verifica para los de un subanillo suyo.
2. Si A es cuerpo, todo elemento no nulo es unidad. Si $a \neq 0$ y $ax = ay$, multiplicando por a^{-1} , obtenemos que $a^{-1}ax = a^{-1}ay$, de donde $x = y$.

■

EJEMPLOS.

1. \mathbb{Z} , que es un subanillo de \mathbb{Q} o de \mathbb{R} , es un DI. También los anillos $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$, que son todos subanillos de \mathbb{C} , son DI.
2. El anillo \mathbb{Z}_4 no es un DI, pues $2 \cdot 2 = 0$.
3. Si A es un DI, en anillo de polinomios $A[x]$ es in DI. Para ver esto, introduzcamos una terminología:

- Para un polinomio no nulo $f(x) = \sum_{m \geq 0} a_m x^m$, decimos que su “grado” es r , si $a_r \neq 0$ y $a_n = 0$ para todo $n > r$.

Si $g(x) = \sum_{m \geq 0} b_m x^m$ es otro no nulo de grado, digamos s , entonces los coeficientes del producto en grados $n > r + s$, $\sum_{i+j=n} a_i b_j$ son todos nulos, pues $i + j > r + s$ obliga a que bien $i > r$ o bien $j > s$, o sea que $a_i = 0$ o $b_j = 0$ en todos los sumandos. Por otra parte, el coeficiente de grado $r + s$ del producto es $\sum_{i+j=r+s} a_i b_j = a_r b_s$, pues si $i < r$ entonces ha de ser $j > s$ (para que sumen $r + s$) y entonces $b_j = 0$.

Conclusión:

- En general

$$gr(fg) \leq gr(f) + gr(g).$$

Pero puede darse que $gr(fg) < gr(f) + gr(g)$: En $\mathbb{Z}_6[x]$, sea $f(x) = 3 + 2x$ y $g(x) = 3x$. Entonces $fg = x$ y $gr(fg) = 1 < gr(f) + gr(g) = 1 + 1 = 2$.

Ahora, si el anillo A es un DI, entonces el coeficiente en grado $r + s$ de fg es $a_r b_s \neq 0$, pues $a_r \neq 0$ y $b_s \neq 0$. Luego $fg \neq 0$, y concluimos que $A[x]$ es un DI. Además, se da la igualdad

$$gr(fg) = gr(f) + gr(g)$$

para todos los polinomios no nulos $f, g \in A[x]$, siempre que A sea un DI.

Una observación interesante está dada en la siguiente

Proposición 4.1.3. *Si A es un DI finito, entonces es un cuerpo.*

Demostración. Sea $a \in A$, $a \neq 0$. La aplicación $f : A \rightarrow A$ definida por $f(x) = ax$ es inyectiva, y por tanto biyectiva. Luego existe un $x \in A$ tal que $ax = 1$. Esto es, $a \in U(A)$.

■

Hemos visto que todo subanillo de un cuerpo es un DI. La relación entre dominios de integridad y cuerpos es mucho más estrecha: todo DI es subanillo de un cuerpo, como vemos a continuación.

4.2 El cuerpo de fracciones de un DI

Sea A un DI. En el conjunto

$$A \times (A \setminus \{0\}) = \{(a, s) \mid a, s \in A, s \neq 0\}$$

establecemos la relación

$$(a, s) \sim (b, t) \Leftrightarrow at = bs.$$

Claramente es reflexiva y simétrica. Para ver que es transitiva, supongamos $(a, s) \sim (b, t) \sim (c, u)$, de manera que $at = bs \wedge bu = ct$. Entonces, $atu = bsu = cts$. Como $t \neq 0$, simplificando en la igualdad $tau = tcs$, y obtenemos que $au = cs$, así que $(a, s) \sim (c, u)$.

Consideremos el conjunto cociente $A \times (A \setminus \{0\}) / \sim$ y denotaremos $\frac{a}{s}$ a la clase de equivalencia del par (a, s) (esto es, $\frac{a}{s} = \overline{(a, s)}$). Llamaremos a este elemento “*fracción de numerador a y denominador b* ”. Entonces,

$$\frac{a}{s} = \frac{b}{t} \Leftrightarrow at = bs.$$

Al conjunto cociente $A \times (A \setminus \{0\}) / \sim$ le denotaremos por $\mathbb{Q}(A)$. Así que

$$\mathbb{Q}(A) = \left\{ \frac{a}{s} \mid a, s \in A, a \neq 0 \right\}.$$

Definimos ahora en $\mathbb{Q}(A)$ una suma y un producto por

$$\frac{a_1}{s_1} + \frac{a_2}{s_2} = \frac{a_1 s_2 + a_2 s_1}{s_1 s_2}, \quad \frac{a_1}{s_1} \frac{a_2}{s_2} = \frac{a_1 a_2}{s_1 s_2},$$

que están bien definidas:

Si $\frac{a_1}{s_1} = \frac{b_1}{t_1}$ y $\frac{a_2}{s_2} = \frac{b_2}{t_2}$, entonces

$$\frac{a_1 s_2 + a_2 s_1}{s_1 s_2} = \frac{b_1 t_2 + b_2 t_1}{t_1 t_2} \text{ y } \frac{a_1 a_2}{s_1 s_2} = \frac{b_1 b_2}{t_1 t_2},$$

pues

$$\begin{aligned} (a_1 s_2 + a_2 s_1) t_1 t_2 &= a_1 s_2 t_1 t_2 + a_2 s_1 t_1 t_2 = b_1 s_1 s_2 + b_2 s_1 s_2 t_1 = (b_1 t_2 + b_2 t_1) s_1 s_2 \text{ y} \\ a_1 a_2 t_1 t_2 &= b_1 s_1 b_2 s_2 = b_1 b_2 s_1 s_2. \end{aligned}$$

Así, $\mathbb{Q}(A)$ resulta un anillo conmutativo, que además es un cuerpo:

- Su “cero” es $\frac{0}{1}$ ($= \frac{0}{s}$, para cualquier $s \neq 0$).
- El opuesto de una fracción $\frac{a}{s}$ es $-\frac{a}{s} = \frac{-a}{s} = \frac{a}{-s}$.
- Su “uno” es $\frac{1}{1}$ ($= \frac{s}{s}$, para cualquier $s \neq 0$).
- Además, si $\frac{a}{s} \neq \frac{0}{1}$, entonces $a \neq 0$ y $\frac{s}{a} \in \mathbb{Q}(A)$ y se verifica que $\frac{a}{s} \frac{s}{a} = \frac{as}{as} = \frac{1}{1}$. Luego $(\frac{a}{s})^{-1} = \frac{s}{a}$.

Al cuerpo $\mathbb{Q}(A)$ se le llama “el cuerpo de fracciones de A ”.

Por ejemplo, es claro que $\mathbb{Q}(\mathbb{Z}) = \mathbb{Q}$ el cuerpo de los números racionales.

En $\mathbb{Q}(A)$, una fracción de denominador 1, $\frac{a}{1}$ está unívocamente determinada por el numerador ($\frac{a}{1} = \frac{b}{1} \Leftrightarrow a = b$), y la representaremos simplemente por el numerador. Esto es, ponemos $a = \frac{a}{1}$. De esta forma $A \subseteq \mathbb{Q}(A)$ como un subanillo. Pero notemos que los elementos a de A pueden ser representados en $\mathbb{Q}(A)$ por las diferentes fracciones equivalentes a $\frac{a}{1}$. Así, por ejemplo, en $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}(\mathbb{Z})$, $-2 = \frac{-2}{1} = \frac{6}{-3}$.

Observación 4.2.1. Si K es un cuerpo, entonces $K = \mathbb{Q}(K)$.

En efecto, para cualquier $\frac{a}{s} \in \mathbb{Q}(K)$, como $s \neq 0$, $s^{-1} \in K$ y, entonces, $as^{-1} \in K$. Pero $as^{-1} = \frac{as^{-1}}{1} = \frac{a}{s}$, luego $\frac{a}{s} \in K$.

Esto nos permite utilizar legítimamente la notación de fracciones en cualquier cuerpo: $as^{-1} = \frac{a}{s}$. Por ejemplo, en \mathbb{R} , tenemos que

$$\frac{1}{2} = 2^{-1}, \quad \frac{3}{2} = 3 \cdot 2^{-1}, \quad (\sqrt{2})^{-1} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \sqrt{2}(\sqrt{3})^{-1}, \text{ etc.}$$

Por ejemplo, es fácil comprobar que todo elemento no nulo de \mathbb{Z}_5 es una unidad, por ejemplo $3^{-1} = 2$ así podremos escribir

$$2 \cdot 3^{-1} = \frac{2}{3} = 2 \cdot 4.$$

Y esto permite a su vez la siguiente regla operativa para las fracciones en cualquier cuerpo (en $\mathbb{Q}(A)$, en particular.)

$$\frac{\frac{a}{s}}{\frac{b}{t}} = \frac{a}{s} \left(\frac{b}{t} \right)^{-1} = \frac{a}{s} \frac{t}{b} = \frac{at}{bs}.$$

Observación 4.2.2. Si $A \subseteq B$, entonces $\mathbb{Q}(A) \subseteq \mathbb{Q}(B)$.

Observación 4.2.3. Si $A \subseteq K$, donde K es un cuerpo, entonces $\mathbb{Q}(A) \subseteq \mathbb{Q}(K) = K$. Así que, “ $\mathbb{Q}(A)$ es el menor cuerpo que contiene a A ”.

Observación 4.2.4. El cuerpo de fracciones de $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ es $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]$. En efecto, sabemos que $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]$ es un cuerpo y $\mathbb{Z}[\sqrt{n}] \subseteq \mathbb{Q}[\sqrt{n}]$. Por tanto, el cuerpo de fracciones de $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ está contenido en $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]$. Por otra parte, cualquier cuerpo que contenga a $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ contiene a $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]$, pues al contener a \mathbb{Z} también contiene a $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}(\mathbb{Z})$, y entonces a todo número de la forma $a + b\sqrt{n}$ con $a, b \in \mathbb{Q}$, esto es, contiene a $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]$. En particular, el cuerpo de fracciones de $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ contiene a $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]$.

4.3 Divisibilidad

En lo que sigue A es un DI. El estudio de la ecuación $ax = b$, conduce de forma natural a estudiar la relación de “divisibilidad” entre elementos del anillo, que se establece como sigue.

Definición 4.3.1. Dados $a, b \in A$, decimos que “ a divide a b ”, situación que representamos por “ $a|b$ ”, o que “ a es un divisor de b ” o también que “ b es un múltiplo de a ”, si existe un $c \in A$ tal que $ac = b$.

Esto es, $a|b$ si la ecuación $ax = b$ tiene solución, la cual, si $a \neq 0$, será necesariamente única, pues A es un DI.

El caso $a = 0$, se discute de forma trivial:

$$0|b \Leftrightarrow b = 0.$$

Esto es, 0 solo es divisor del cero, o, en otras palabras, 0 es el único múltiplo del 0.

Notemos ahora que cuando $a \neq 0$, podemos expresar la relación $a|b$ en términos de $\mathbb{Q}(A)$:

$$a|b \Leftrightarrow \frac{b}{a} \in A.$$

En efecto, si $a|b$, existirá un $c \in A$ tal que $ac = b$, en cuyo caso $\frac{b}{a} = \frac{ac}{a} = \frac{c}{1} = c \in A$. Y recíprocamente, si $\frac{b}{a} \in A$, será $\frac{b}{a} = c = \frac{c}{1}$ para algún $c \in A$, en cuyo caso $b = ac$ y, por tanto, $a|b$.

Las siguientes son propiedades elementales de la relación de divisibilidad.

1. (Reflexiva) $a|a$.
2. (Transitiva) $a|b \wedge b|c \Rightarrow a|c$.
3. Si $a|b$ y $a|c$, entonces $a|(bx + cy)$, para todo $x, y \in A$.
4. Si $c \neq 0$, entonces $a|b \Leftrightarrow ac|ab$.

Observación 4.3.1. Todos los elementos del anillo dividen a 0, esto es, $a|0$ para todo $a \in A$ (pues $a0 = 0$).

Observación 4.3.2. Los *divisores de 1* son precisamente los elementos invertibles del anillo, es decir los elementos del conjunto $U(A)$ de unidades de A .

EJEMPLOS.

1. $U(\mathbb{Z}) = \{1, -1\}$.
2. $U(\mathbb{Z}[i]) = \{1, -1, i, -i\}$.
3. $U(A[x]) = U(A)$. En efecto, es claro que $U(A) \subseteq U(A[x])$. Si $f(x) = \sum_m a_m x^m \in U(A[x])$, existirá $g(x) = \sum_m b_m x^m \in A[x]$ tal que $f(x)g(x) = 1$. Pero entonces $gr(f(x)) + gr(g(x)) = 0$, así que $gr(f(x)) = 0 = gr(g(x))$. Esto es, $f(x) = a_0 \in A$, $g(x) = b_0 \in A$ y $a_0 b_0 = 1$. En particular $f(x) = a_0 \in U(A)$.
4. $U(\mathbb{Z}[x]) = \{1, -1\}$, $U(\mathbb{Q}[x]) = \mathbb{Q} - \{0\}$, $U(\mathbb{Z}_3[x]) = \{1, 2\}$, etc.

Observación 4.3.3. Las unidades del anillo son divisores de todos los elementos del anillo: Si $u \in U(A)$, entonces para todo elemento a , se tiene que $a = a1 = (au^{-1})u$, así que $u|a$. También ocurre que si multiplicamos cualquier elemento a por una unidad u el resultado ua es un divisor de a , pues $a = (ua)u^{-1}$. Así que, para cualquier elemento a , los elementos del conjunto

$$\{u, ua \mid u \in U(A)\}$$

son siempre divisores de a , les llamamos los “*divisores triviales*” de a . Por ejemplo, en \mathbb{Z} , los divisores triviales del 2 son $\{1, -1, 2, -2\}$. En el anillo $\mathbb{Z}[i]$ de los enteros de Gauss, los divisores triviales de $1 + i$ son

$$\{1, -1, i, -i, 1 + i, -1 - i, -1 + i, 1 - i\}.$$

Observación 4.3.4. Para cada elemento a , los divisores triviales de la forma ua , con $u \in U(A)$, se llaman “asociados” de a . Observar que, dada cualquier unidad $u \in U(A)$, tenemos que $u^{-1} \in U(A)$ y $b = ua \Leftrightarrow a = u^{-1}b$. Por tanto un elemento b es asociado de un a si y solo si este a es asociado de b . Hablamos simplemente de que “ a y b son asociados”.

Estos se pueden caracterizar como sigue.

Proposición 4.3.2. Para cualesquiera $a, b \in A \setminus \{0\}$, son equivalentes

1. a y b son asociados.
2. $a|b \wedge b|a$.

Demostración. Es claro que si a y b son asociados, cada uno es divisor del otro. Recíprocamente, supongamos que a y b se dividen mutuamente. Digamos que $b = ua$ y que $a = vb$. Entonces $a = uva$ y, como $a \neq 0$, es $uv = 1$. Luego $u, v \in U(A)$ y a y b son asociados. ■

Definición 4.3.3. Un elemento $a \in A$, se dice que es “irreducible” si no es cero ni unidad y sus únicos divisores son los triviales, esto es, las unidades y sus asociados.

Proposición 4.3.4. Un elemento $a \in A$, no nulo ni unidad, es irreducible si y solo si se verifica que, dada cualquier factorización suya en producto de dos elementos entonces uno de los factores es una unidad (y entonces el otro un asociado); esto es:

$$a \text{ es irreducible} \Leftrightarrow a = bc, \text{ entonces } b \in U(A) \text{ o } c \in U(A).$$

Demostración.

- \Rightarrow) Supongamos que $a = bc$ y que $b, c \notin U(A)$. Como b y c son divisores triviales, ambos serán asociados de a . Digamos que $b = ua$ y que $c = va$, con $u, v \in U(A)$. Entonces $a = uava = uva^2$. Como $a \neq 0$, será $1 = (uv)a$, y concluimos que a es una unidad, lo que supone una contradicción.
- \Leftarrow) Supongamos que $b|a$. Será $a = bc$ para un cierto $c \in A$. Entonces $b \in U(A)$ o $c \in U(A)$. Si $b \in U(A)$, b es un divisor trivial. Si $b \notin U(A)$, será $c \in U(A)$, y por tanto b un asociado de a . ■

EJERCICIOS.

1. Argumenta si los siguientes anillos son, o no, Dominios de Integridad:

$$\mathbb{Z}_8, \mathbb{Z}[\sqrt{2}], \mathbb{Z}_3, \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \mathbb{Z}_6[x], \mathbb{Z}[i], \mathbb{Z}_5[x].$$

2. Es el anillo definido por el conjunto $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ con las operaciones

$$(a, a') + (b, b') = (a + b, a' + b') \text{ y } (a, a')(b, b') = (ab, ab' + a'b),$$

un Dominio de Integridad?

3. ¿Es el anillo definido por el conjunto \mathbb{Z} de los números enteros con las operaciones $a \oplus b = a + b - 1$ y $a \otimes b = a + b - ab$ un Dominio de Integridad? integridad?
4. Se define el cuerpo $\mathbb{Q}(x)$ como el cuerpo de fracciones del anillo $\mathbb{Z}[x]$, esto es $\mathbb{Q}(x) = \mathbb{Q}(\mathbb{Z}[x])$. Describe como son sus elementos y sus operaciones.

5. Demuestra que $\mathbb{Z}[x]$ y $\mathbb{Q}[x]$ tienen el mismo cuerpo de fracciones. Esto es,

$$\mathbb{Q}(\mathbb{Q}[x]) = \mathbb{Q}(x).$$

6. Sea $A = \{\frac{m}{2^k} \in \mathbb{Q} \mid m \in \mathbb{Z} \text{ y } k \geq 0\}$. Argumentar que

- (a) A es subanillo de \mathbb{Q} .
- (b) $\mathbb{Z} \subsetneq A$.
- (c) El cuerpo de fracciones de A es el mismo que el de \mathbb{Z} , o sea \mathbb{Q} .

7. Argumentar la veracidad o falsedad de las siguientes proposiciones referidas a elementos de un Dominio de Integridad

- (a) $a \mid b \wedge a \nmid b \Rightarrow b \nmid b + c$.
- (b) $a \nmid b \wedge a \nmid c \Rightarrow a \nmid b + c$.

8. ¿Es la relación “ser divisor de” una relación de orden entre los elementos de un DI?

9. En un Dominio de Integridad A establecemos la relación \sim diciendo que $a \sim b$ si a es asociado con b .

- (a) Probar que \sim es una relación de equivalencia en A .
- (b) Sea $A/\sim = \{\bar{a} \mid a \in A\}$, el correspondiente conjunto cociente. Establecemos entre sus elementos la relación por la cual $\bar{a} \leq \bar{b}$ si a es un divisor de b en el anillo A . ¿Está bien definida esa relación en A/\sim ? ¿Es una relación de orden?