

Infierno y Purgatorio Saga de la Divina Comedia

Universidad de Murcia

Jesús González Abril

January 4, 2026

Contents

1 Grupos	3
1.1 Operaciones binarias	3
1.1.1 Subconjuntos y operaciones	6
1.2 Definiciones y ejemplos	7
1.2.1 Ejemplos	8
1.2.2 El grupo diédrico	9
1.3 Subgrupos	12
1.3.1 Ejemplos de subgrupos	12
1.3.2 Clases laterales	16
1.4 Subgrupos normales y grupos cociente	18
1.4.1 Ejemplos de subgrupos normales	19
1.4.2 Teorema de Correspondencia	20
1.5 Homomorfismos de grupo y Teoremas de Isomorfía	23
1.5.1 Ejemplos de homomorfismos	25
1.6 El orden de un elemento de un grupo	28
1.7 Conjugación y acciones de grupos en conjuntos	31
1.7.1 Ejemplos de acciones de grupos	33
1.7.2 Propiedades de acciones	35
1.8 p -grupos	37
2 Grupos Abelianos Finitos	40
2.1 Sumas directas	40
2.1.1 Ejemplos de subgrupos independientes y sumas directas	42
2.2 Grupos indescomponibles y p -grupos	44
2.3 Descomposiciones primarias e invariantes	50
2.3.1 Descomposición primaria	50
2.3.2 Ejemplos de descomposiciones primarias	51
2.3.3 Descomposición invariante	51
3 Grupos de permutaciones	55
3.1 Ciclos y trasposiciones	55
3.1.1 Conjugación en S_n	59
3.2 El grupo alternado	63
4 Anillos	68
4.1 Anillos	68
4.1.1 Ejemplos de anillo	69
4.1.2 Propiedades de los anillos	70
4.2 Subanillos	73
4.3 Homomorfismos de anillos	76
4.3.1 Ejemplos de homomorfismos	78
4.3.2 Propiedades de los homomorfismos	79
4.4 Ideales y anillos cociente	82
4.4.1 Ejemplos de ideales	83
4.4.2 Anillos cociente	86

4.4.3	Teorema de correspondencia	88
4.5	Operaciones con ideales	91
4.6	Teoremas de isomorfía y Teorema chino de los restos	94
5	Divisibilidad en dominios	99
5.1	Cuerpos y dominios	99
5.2	Ideales primos y maximales	102
5.3	Divisibilidad	105
5.3.1	Divisibilidad en términos de ideales principales	109
5.3.2	Máximo común divisor y mínimo común múltiplo	110
5.4	Dominios de factorización única	113
5.5	Dominios de ideales principales	117
5.6	Dominios euclídeos	120
5.7	El cuerpo de fracciones de un dominio	124
6	Polinomios	130
6.1	Anillos de polinomios	130
6.2	Raíces de polinomios	137
6.3	Divisibilidad en anillos de polinomios	142
6.4	Polinomios sobre dominios de factorización única	145
6.4.1	Contenido de un polinomio	147
6.5	Factorización en el anillo de polinomios de un DFU	150
A	Teoría de conjuntos	155
A.1	Conjuntos y clases	155
A.2	Uniones, intersecciones, complementos	156
A.3	Aplicaciones	156
A.4	Relaciones	157
A.5	Productos	159
A.5.1	Caracterización del producto	159
B	Preorden de divisibilidad	161
B.1	Relación de divisibilidad	161
B.2	Máximo común divisor y mínimo común múltiplo	162

Chapter 1

Grupos

1.1 Operaciones binarias

Definition 1.1.1: Operación binaria

Sea X un conjunto. Una operación binaria en X es una aplicación $*$: $X \times X \rightarrow X$. Por lo general escribimos $*(a, b) = a * b$.

Remark. En general, si por el contexto se sobreentiende que una operación es binaria, se simplifica el lenguaje hablando simplemente de operaciones. De igual manera, normalmente se omite el conjunto sobre el que está definida la operación.

Definition 1.1.2: Tipos de operaciones

Una operación $*$ se dice

- **Conmutativa** si $x * y = y * x$ para todo $x, y \in X$.
- **Asociativa** si $x * (y * z) = (x * y) * z$ para todo $x, y, z \in X$.

Definition 1.1.3: Terminología sobre elementos

Un elemento $x \in X$ se dice que es:

- **Neutro por la izquierda (neutro por la derecha)** si $x * y = y$ para todo $y \in X$ ($y * x = y$ para todo $y \in X$).
- **Cancelable por la izquierda (cancelable por la derecha)** si para cada dos elementos distintos $a \neq b$ de X se verifica $x * a \neq x * b$ ($a * x \neq b * x$).
- **Neutro** si es neutro por la derecha y por la izquierda.
- **Cancelable** si es cancelable por la izquierda y por la derecha.

Supongamos que e es un elemento neutro de X con respecto a $*$. Sean x e y elementos de X . Decimos que x es simétrico de y por la izquierda y que y es simétrico de x por la derecha con respecto a $*$ si se verifica $x * y = e$. En este contexto decimos que x es:

- **Simétrico** de y si lo es por ambos lados. En tal caso decimos que x es invertible, siendo y su inverso ($y = x^{-1}$ si el inverso es único).

Example 1.1.4

Si x es cancelable por la izquierda, entonces para cualesquiera $a, b \in X$ se tiene

$$x * a = x * b \implies a = b$$

Proof

Supongamos que $x * a = x * b$, si $a = b$ ya hemos terminado. En caso contrario, a y b son elementos distintos, y, como x es cancelable por la izquierda, entonces debe ser $x * a \neq x * b$, pero eso contradice la suposición inicial, luego ha de ser $a = b$.

Example 1.1.5

Si x es cancelable por la derecha entonces, para cualesquiera $a, b \in X$ se tiene

$$a * x = b * x \implies a = b$$

Remark. Notemos que esta caracterización no es más que el contrarrecíproco de la primera definición que hemos dado de elemento cancelable.

Definition 1.1.6: Tipos de conjuntos con operaciones

Un par $(X, *)$ formado por un conjunto y una operación $*$ decimos que es un:

- **Semigrupo** si $*$ es asociativa.
- **Monoide** si es un semigrupo que tiene un elemento neutro con respecto a $*$.
- **Grupo** si es un monoide y todo elemento de X es invertible con respecto a $*$.
- **Grupo abeliano** si es un grupo y $*$ es conmutativa.

Example 1.1.7

Si tomamos la suma de elementos sobre distintos conjuntos de números obtenemos un ejemplo de cada uno de los tipos de conjuntos con operaciones:

- (1) $(\mathbb{N} \setminus \{0\}, +)$ es un semigrupo, ya que la suma es asociativa, pero no tiene neutro.
- (2) $(\mathbb{N}, +)$ es un monoide, ya que la suma es asociativa y tiene el 0 como neutro.
- (3) $(\mathbb{Z}, +)$ es un grupo, ya que la suma es asociativa, tiene neutro y todos los elementos tienen inverso. De hecho, como la suma es conmutativa es un grupo abeliano.

Example 1.1.8: Grupo no abeliano

Un ejemplo de grupo no abeliano es $GL_n(\mathbb{R})$ si $n \geq 2$. $GL_n(\mathbb{R})$ es el grupo de las matrices invertibles $n \times n$ con entradas reales, donde la operación es la multiplicación de matrices.

Proof

En primer lugar, es inmediato que la operación es asociativa. También es fácil ver que tiene elemento neutro, la matriz identidad I_n . Si tomamos una matriz cualquiera $A \in GL_n(\mathbb{R})$ esta ha de tener inversa, por lo que su elemento inverso es A^{-1} que claramente pertenece a $GL_n(\mathbb{R})$.

Finalmente, para ver que el grupo no es conmutativo notemos que para $n = 2$ podemos tomar las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ambas invertibles por tener determinante no nulo, que verifican

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq BA = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

En el caso de que sea $n > 2$ podemos tomar matrices de la forma

$$A' = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-2} \end{pmatrix}, B' = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & I_{n-2} \end{pmatrix}$$

cuyo producto no conmuta por las propiedades de la multiplicación de matrices por bloques.

Example 1.1.9

Sean A un conjunto y sea $X = A^A$ el conjunto de las aplicaciones de A en A . Probar que la composición de aplicaciones define una operación asociativa en X para la que la identidad 1_X es neutro. Esto prueba que (A^A, \circ) es un monoide.

Proposition 1.1.10

Sea $*$ una operación en un conjunto X .

- (1) Si e es un neutro por la izquierda y f es un neutro por la derecha de X con respecto a $*$, entonces $e = f$. En particular, X tiene a lo sumo un neutro.
- (2) Supongamos que $(X, *)$ es un monoide y sea $a \in X$.
 - (a) Si x es un simétrico por la izquierda de a e y es un simétrico por la derecha de a , entonces $x = y$. Por tanto, en tal caso a es invertible y tiene a lo sumo un simétrico.
 - (b) Si a tiene un simétrico por un lado entonces es cancelable por ese mismo lado. En particular, todo elemento invertible es cancelable.

Proof

(1) Como e es neutro por la izquierda y f es neutro por la derecha tenemos

$$f = e * f = e.$$

(2a) Ahora suponemos que $(X, *)$ es un monoide. Por (1), $(X, *)$ tiene un único neutro que vamos a denotar por e . Como x es inverso por la izquierda de a e y es inverso por la derecha de a , usando la propiedad asociativa, tenemos que

$$y = e * y = (x * a) * y = x * (a * y) = x * e = x.$$

(2b) Supongamos que a es un elemento de X que tiene un inverso por la izquierda b y que $a * x = a * y$ para $x, y \in X$. Usando la asociatividad una vez más concluimos que

$$x = e * x = (b * a) * x = b * (a * x) = b * (a * y) = (b * a) * y = e * y = y.$$

Remark. Por la proposición anterior si X es un monoide cada elemento invertible a tiene un único inverso que denotaremos a^{-1} .

1.1.1 Subconjuntos y operaciones

Sea $*$ una operación en un conjunto A y sea B un subconjunto de A . Decimos que B es cerrado con respecto a $*$ si para todo $a, b \in B$ se verifica que $a * b \in B$. En tal caso podemos considerar $*$ como una operación en B que se dice inducida por la operación en A .

- Un subsemigrupo de un semigrupo es un subconjunto suyo que con la misma operación es un semigrupo.
- Un submonoide de un monoide es un subconjunto suyo que con la misma operación es un monoide con el mismo neutro.
- Un subgrupo de un grupo es un subconjunto suyo que con la misma operación es un grupo.

1.2 Definiciones y ejemplos

Definition 1.2.1: Grupo

Un grupo es una pareja (G, \cdot) , formada por un conjunto no vacío G junto con una operación binaria, que denotaremos por \cdot , que satisface los siguientes axiomas:

- (1) (Asociativa) $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$, para todo $a, b, c \in G$.
- (2) (Neutro) Existe un elemento $e \in G$, llamado elemento neutro del grupo, tal que $e \cdot a = a = a \cdot e$, para todo $a \in G$.
- (3) (Inverso) Para todo $a \in G$ existe otro elemento $a^{-1} \in G$, llamado elemento inverso de a , tal que $a \cdot a^{-1} = e = a^{-1} \cdot a$.

Si además se verifica el siguiente axioma se dice que el grupo es abeliano o conmutativo:

- (4) (Conmutativa) $a \cdot b = b \cdot a$, para todo $a, b \in G$.

Demostraremos ahora algunas propiedades de los grupos.

Lemma 1.2.2: Propiedades básicas de grupos

Sea (G, \cdot) un grupo.

- (1) (Unicidad del neutro) El neutro de G es único y lo denotaremos e . De hecho, si $a, b \in G$ satisfacen que $a \cdot b = a$ ó $b \cdot a = a$ entonces $b = e$.
- (2) (Unicidad del inverso) El inverso de un elemento a de G es único y lo denotaremos a^{-1} . De hecho, si e es el neutro de G y $a, b \in G$ satisfacen $a \cdot b = e$ ó $b \cdot a = e$ entonces $b = a^{-1}$.
- (3) (Propiedad Cancelativa) Todo elemento de G es cancelativo.
- (4) Para todo $a, b \in G$, las ecuaciones $a \cdot X = b$ y $X \cdot a = b$ tienen una única solución en G .
- (5) $(a \cdot b)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$.

Proof

- (1) Haremos solo el caso por la derecha, en efecto, si $a \cdot b = a$ entonces

$$b = e \cdot b = a^{-1} \cdot a \cdot b = a^{-1} \cdot a = e.$$

- (2) De nuevo hacemos solo el caso $a \cdot b = e$

$$a^{-1} = a^{-1} \cdot e = a^{-1} \cdot a \cdot b = e \cdot b = b.$$

- (3) Sea $x \in G$, entonces x debe ser cancelable puesto que en caso contrario existirían $a, b \in G$ con $a \neq b$ tales que $x \cdot a = x \cdot b$, pero entonces

$$a = e \cdot a = x^{-1} \cdot x \cdot a = x^{-1} \cdot x \cdot b = e \cdot b = b$$

una contradicción.

- (4) Sean $a, b \in G$ arbitrarios y x, y dos soluciones cualesquiera, entonces

$$x = e \cdot x = a^{-1} \cdot a \cdot x = a^{-1} \cdot b$$

y de igual manera

$$y = e \cdot y = a^{-1} \cdot a \cdot y = a^{-1} \cdot b$$

luego $x = y$. Para la otra ecuación se razona igual. Notemos que también hemos demostrado la existencia de una solución ($x = a^{-1} \cdot b$).

(5) Basta realizar un sencillo cálculo y aplicar el apartado 2

$$(a \cdot b) \cdot (b^{-1} \cdot a^{-1}) = a \cdot b \cdot b^{-1} \cdot a^{-1} = a \cdot e \cdot a^{-1} = a \cdot a^{-1} = e.$$

1.2.1 Ejemplos

Example 1.2.3: Grupo trivial

Sea X un conjunto y consideremos la aplicación identidad $1_X : X \rightarrow X$ tal que $1_X(x) = x$ para todo $x \in X$. Entonces el conjunto $T = \{1_X\}$ con la operación de composición es un grupo (T, \circ) que llamaremos el grupo trivial (lo denotaremos 1).

En general, podríamos haber definido este grupo como un único elemento $\{x\}$ con la operación descrita por $x \cdot x = x$.

Example 1.2.4: Grupo simétrico

Sean X un conjunto y S_X el conjunto de todas las biyecciones de X en sí mismo. Entonces (S_X, \circ) es un grupo, llamado grupo simétrico o grupo de las permutaciones de X .

Proof

Prescindiremos del uso de \circ para simplificar la notación.

(1) Asociativa: sean f, g, h biyecciones, dado $x \in X$ cualquiera

$$((fg)h)x = (fg)(h(x)) = f(g(h(x))) = f(gh(x)) = (f(gh))x \implies (fg)h = f(gh)$$

(2) Neutro: basta considerar la aplicación identidad $id(x) = x$.

(3) Inverso: claramente el inverso de una biyección cualquiera f es su inversa f^{-1} , que verifica

$$(ff^{-1})(x) = f(f^{-1}(x)) = x$$

luego $ff^{-1} = id$.

Remark. En general S_X no es un grupo abeliano.

Example 1.2.5: Producto de grupos

Si $(G, *)$ y $(H, *)$ son dos grupos, entonces el producto directo $G \times H$ es un grupo en el que la operación viene dada componente a componente:

$$(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) = (g_1 * g_2, h_1 * h_2).$$

Más generalmente, si $(G_i)_{i \in I}$ es una familia arbitraria de grupos, entonces el producto directo $\prod_{i \in I} G_i$ tiene una estructura de grupo en el que el producto se realiza componente a componente. Para más información ver la Definición A.5.1.

Probemos que el producto directo de dos grupos es un grupo:

Proof

(1) Asociativa:

$$\begin{aligned} ((g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2)) \cdot (g_3, h_3) &= (g_1 * g_2, h_1 * h_2) \cdot (g_3, h_3) = (g_1 * g_2 * g_3, h_1 * h_2 * h_3) = \\ &= (g_1, h_1) \cdot (g_2 * g_3, h_2 * h_3) = (g_1, h_1) \cdot ((g_2, h_2) \cdot (g_3, h_3)) \end{aligned}$$

donde hemos usado la asociatividad de los grupos G, H .

(2) Neutro: basta considerar el elemento (e_G, e_H) donde e_G es el neutro de G y e_H el de H .

(3) Inverso: claramente el inverso de un elemento cualquiera (g_1, h_1) es (g_1^{-1}, h_1^{-1}) , que verifica

$$(g_1, h_1) \cdot (g_1^{-1}, h_1^{-1}) = (g_1 * g_1^{-1}, h_1 * h_1^{-1}) = (e_G, e_H).$$

Example 1.2.6: Tabla de Cayley

Dado un grupo finito podemos construir lo que llamaremos su tabla de Cayley (también llamada tabla de multiplicación o de suma, dependiendo del nombre que le demos a la operación del grupo). Esta tabla se obtiene disponiendo cada uno de los elementos del grupo tanto por columnas como por filas y calculando sus productos. Si el grupo tiene 2 elementos a, b la tabla será de la forma:

\cdot	a	b
a	$a \cdot a$	$a \cdot b$
b	$b \cdot a$	$b \cdot b$

Como ejemplo concreto, la tabla del grupo \mathbb{Z}_3 (enteros módulo 3) es la siguiente:

$+$	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

1.2.2 El grupo diédrico

Veamos ahora un grupo con especial significado geométrico. Consideremos un polígono regular de n lados y las transformaciones que lo dejan invariantes (rotaciones y reflexiones), a las que llamaremos simetrías. La composición de dos simetrías de un polígono regular es nuevamente una simetría de este objeto. Considerando la composición de simetrías como operación binaria, esto le da a las simetrías la estructura algebraica de un grupo finito.

La siguiente tabla de Cayley muestra el efecto de la composición en el grupo diédrico de orden 6, D_3 – las simetrías de un triángulo equilátero. Aquí, r_0 denota la identidad, r_1 y r_2 denotan rotaciones en sentido antihorario de 120° y 240° respectivamente, mientras que s_0, s_1 y s_2 denotan reflexiones a través de las tres líneas mostradas en la Figura 1.1.

\circ	r_0	r_1	r_2	s_0	s_1	s_2
r_0	r_0	r_1	r_2	s_0	s_1	s_2
r_1	r_1	r_2	r_0	s_1	s_2	s_0
r_2	r_2	r_0	r_1	s_2	s_0	s_1
s_0	s_0	s_2	s_1	r_0	r_2	r_1
s_1	s_1	s_0	s_2	r_1	r_0	r_2
s_2	s_2	s_1	s_0	r_2	r_1	r_0

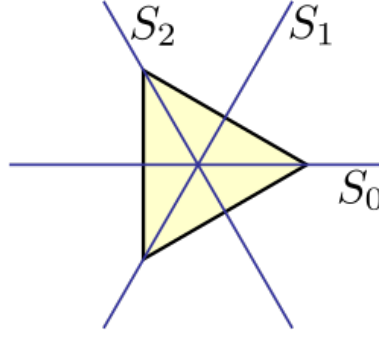


Figure 1.1: Simetrías del triángulo.

Por ejemplo, $s_2 s_1 = r_1$, porque la reflexión s_1 seguida de la reflexión s_2 resulta en una rotación de 120° . El orden de los elementos que denotan la composición es de derecha a izquierda, reflejando la convención de que el elemento actúa sobre la expresión a su derecha. La operación de composición no es conmutativa.

El siguiente ejemplo abstrae y generaliza el concepto de grupo diédrico prescindiendo de la interpretación geométrica.

Example 1.2.7: Grupo diédrico

Para cada número natural positivo n definimos un grupo formado por $2n$ elementos

$$D_n = \{1, a, a^2, \dots, a^{n-1}, b, ab, a^2b, \dots, a^{n-1}b\}$$

en el que la multiplicación viene dada por la siguiente regla:

$$(a^{i_1} b^{j_1})(a^{i_2} b^{j_2}) = a^{[i_1 + (-1)^{j_1} i_2]_n} b^{[j_1 + j_2]_2}$$

donde $[x]_n$ denota el resto de dividir x entre n . Este grupo se llama grupo diédrico de orden $2n$.

El grupo diédrico infinito D_∞ está formado por elementos de la forma $a^n b^m$, con $n \in \mathbb{Z}$ y $m = 0, 1$ con el producto $(a^{i_1} b^{j_1})(a^{i_2} b^{j_2}) = a^{i_1 + (-1)^{j_1} i_2} b^{[j_1 + j_2]_2}$.

Si ahora consideramos únicamente las rotaciones que dejan invariante un polígono de n lados obtenemos otro grupo, en este caso con n elementos, cada uno de ellos correspondiente a rotar por un múltiplo de $\frac{360^\circ}{n}$. El siguiente ejemplo abstrae este grupo de rotaciones.

Example 1.2.8: Grupo cíclico

Para cada número natural positivo n definimos un grupo C_n formado por n elementos

$$C_n = \{1, a, a^2, \dots, a^{n-1}\},$$

donde a es un símbolo, y en el que la multiplicación viene dada por la siguiente regla:

$$a^i a^j = a^{[i+j]_n}$$

con notación como en el ejemplo anterior. Este grupo se llama cíclico de orden n .

También definimos el grupo cíclico infinito como el conjunto $C_\infty = \{a^n : n \in \mathbb{Z}\}$, donde a es un símbolo y consideramos $a^n = a^m$ si y solo si $n = m$, y en el que el producto viene dado por $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$.

Remark. Es fácil notar la similitud entre C_n y \mathbb{Z}_n , así como entre C_∞ y \mathbb{Z} . Más tarde formalizaremos esta

intuición probando que estos grupos son equivalentes (isomorfos).

1.3 Subgrupos

Definition 1.3.1: Subgrupo

Sea G un grupo. Un subconjunto S de G se dice que es un subgrupo si la operación que define la estructura de grupo en G induce también una estructura de grupo en S .

Lemma 1.3.2: Caracterización de subgrupos

Sean G un grupo y S un subconjunto de G . Las siguientes condiciones son equivalentes:

- (1) S es un subgrupo de G .
- (2) $e \in S$ y para todo $a, b \in S$, se verifican $ab, a^{-1} \in S$.
- (3) $S \neq \emptyset$ y para todo $a, b \in S$, se verifican $ab, a^{-1} \in S$.
- (4) $e \in S$ y para todo $a, b \in S$, se verifica $ab^{-1} \in S$.
- (5) $S \neq \emptyset$ y para todo $a, b \in S$, se verifica $ab^{-1} \in S$.

Proof

(1) \Rightarrow (2): Que $ab \in S$ es inmediato porque S es un grupo, para ver que $a^{-1} \in S$ basta notar que los inversos son únicos: como a debe de tener un inverso en S , este debe coincidir con su inverso en G . Sea $a \in S$, entonces $a^{-1} \in S$, luego $e = aa^{-1} \in S$.

(2) \Rightarrow (3): Inmediato.

(3) \Rightarrow (4): Dado $a \in S$ (existe por hipótesis) tenemos que $a^{-1} \in S$, luego $e = aa^{-1} \in S$. Además, $b^{-1} \in S$, luego $ab^{-1} \in S$.

(4) \Rightarrow (5): inmediato.

(5) \Rightarrow (1): Dado $a \in S$ (existe por hipótesis) tenemos que $aa^{-1} \in S$, luego $e = aa^{-1} \in S$. Este elemento es el neutro de S puesto que el neutro es único. Sea $a \in S$, entonces $ea^{-1} \in S$, luego $a^{-1} \in S$, y este ha de ser el inverso de a puesto que el inverso es único en G .

1.3.1 Ejemplos de subgrupos

Para probar que un conjunto es un subgrupo podemos emplear cualquiera de las caracterizaciones del Lema 1.3.2. Usualmente emplearemos (5) por ser la más sencilla.

Example 1.3.3

Si G es un grupo, entonces $\{1\}$ y G son subgrupos de G . El primero se llama subgrupo trivial, denotado 1 y el segundo subgrupo impropio de G . Los subgrupos de G diferentes de G se dice que son subgrupos propios.

Example 1.3.4

Si $(A, +)$ es el grupo aditivo de un anillo, entonces todo subanillo y todo ideal de A son subgrupos de este grupo.

Example 1.3.5: Subgrupos de \mathbb{Z}

Si S es un subgrupo de $(\mathbb{Z}, +)$, entonces dado $x \in S$ arbitrario, $x + x \in S$. Por inducción se deduce que $nx \in S$ para todo $n \in \mathbb{Z}$ y todo $x \in S$. Eso implica que S es un ideal de \mathbb{Z} y por tanto los subgrupos de $(\mathbb{Z}, +)$ son los de la forma $n\mathbb{Z}$ para n un entero no negativo.

Example 1.3.6

Sea $GL_n(K)$ el grupo de las matrices invertibles de tamaño n con entradas en el cuerpo K . Entonces el conjunto $SL_n(K)$ formado por las matrices de determinante 1 es un subgrupo de $GL_n(K)$.

Proof

Claramente $SL_n(K)$ es no vacío. Sean $A, B \in SL_n(K)$, entonces $\det(A) = \det(B) = 1$, como además B es invertible sabemos que

$$1 = \det(I) = \det(BB^{-1}) = \det(B) \det(B^{-1}) = \det(B^{-1}),$$

luego

$$\det(AB^{-1}) = \det(A) \det(B^{-1}) = 1 \implies AB^{-1} \in SL_n(K)$$

como queríamos ver.

Example 1.3.7: Automorfismos

Supongamos que A es un anillo y sea S_A el grupo de las permutaciones de A . Entonces el conjunto $\text{Aut}(A)$ formado por los automorfismos de A es un subgrupo de S_A . Ejemplos similares se pueden obtener con casi todas las estructuras comúnmente usadas en matemáticas. Por ejemplo, si G es un grupo, entonces decimos que $f : G \rightarrow G$ es un automorfismo si f es biyectivo y $f(gh) = f(g)f(h)$ para todo $g, h \in G$. Entonces el conjunto $\text{Aut}(G)$ formado por todos los automorfismos de G es un subgrupo del grupo simétrico S_G de G .

Proof

$\text{Aut}(A) \neq \emptyset$, dados $f, g \in \text{Aut}(A)$, g^{-1} también es un automorfismo y, como la composición de homomorfismos de anillos es homomorfismo, $fg^{-1} \in \text{Aut}(A)$ al ser un homomorfismo de A en A .

Example 1.3.8

Si X es un espacio topológico entonces el conjunto de todos los homeomorfismos de X de X en si mismo es un subgrupo de S_X . Recuérdese que un homeomorfismo entre dos espacios topológicos es una aplicación biyectiva tal que tanto ella como su inversa son continuas.

Si X es un espacio métrico con distancia d , entonces el conjunto de las isometrías es un subgrupo de S_X . Recuérdese que una isometría entre dos espacios métricos es una biyección f de uno al otro verifica $d(f(x), f(y)) = d(x, y)$ para todos los elementos x, y del dominio de f .

Example 1.3.9: Subgrupo cíclico

Si G es un grupo y $g \in G$, entonces

$$\langle g \rangle = \{g^n : n \in \mathbb{Z}\}$$

es un subgrupo de G , llamado grupo cíclico generado por g .

Un grupo G se dice que es cíclico si tiene un elemento g tal que $G = \langle g \rangle$. En tal caso se dice que g es un generador de G . Por ejemplo, $(\mathbb{Z}, +)$ es cíclico generado por 1 y $(\mathbb{Z}_n, +)$ es otro grupo cíclico generado por la clase de 1. Otros ejemplos de grupos cíclicos son los grupos C_n y C_∞ .

Proof

Notemos que $e = g^0 \in \langle g \rangle$. Si $a, b \in \langle g \rangle$ entonces $a = g^{n_0}, b = g^{n_1}$ y es obvio que

$$bg^{-n_1} = g^0 = e \implies b^{-1} = g^{-n_1}$$

luego

$$ab^{-1} = g^{n_0}g^{-n_1} = g^{n_0-n_1} \in \langle g \rangle.$$

Example 1.3.10

Si X es un subconjunto arbitrario de G , entonces el conjunto formado por todos los elementos de G de la forma $x_1^{n_1}x_2^{n_2}\dots x_m^{n_m}$, con $x_1, \dots, x_m \in X$ y $n_1, \dots, n_m \in \mathbb{Z}$, es un subgrupo de G , que resulta ser el menor subgrupo de G que contiene a X y por tanto se llama subgrupo generado por X y se denota $\langle X \rangle$.

Proof

Sea $x \in X$, entonces $e = x^0 \in \langle X \rangle$. Sean $a, b \in \langle X \rangle$ de la forma

$$a = x_1^{n_1}x_2^{n_2}\dots x_m^{n_m}, b = y_1^{l_1}y_2^{l_2}\dots y_k^{l_k}$$

es inmediato que

$$b(y_k^{-l_k}\dots y_1^{-l_1}) = e \implies b^{-1} = y_k^{-l_k}\dots y_1^{-l_1}$$

y por tanto

$$ab^{-1} = x_1^{n_1}x_2^{n_2}\dots x_m^{n_m}y_k^{-l_k}\dots y_1^{-l_1} = z_1^{j_1}\dots z_{m+k}^{j_{m+k}}$$

donde $z_i = x_i, j_i = n_i$ si $1 \leq i \leq m$, $z_i = y_{k+m+1-i}, j_i = l_{k+m+1-i}$ si $m < i \leq m+k$. Luego $ab^{-1} \in \langle X \rangle$.

Example 1.3.11

El subgrupo generado por X se puede construir de otra forma. Es un sencillo ejercicio comprobar que la intersección de subgrupos de G , es un subgrupo.

Por tanto la intersección de todos los subgrupos de G que contienen a X es un subgrupo de G y es el menor subgrupo de G que contiene a X , con lo que es el subgrupo generado por X .

Proof

Sean $G_i \subseteq G$ subgrupos de G y sea $H = \cap_{i \in I} G_i$. Entonces $e \in H$ ya que está en cada G_i . Si $a, b \in H$ entonces para todo $i \in I$

$$a, b \in G_i \implies ab^{-1} \in G_i \implies ab^{-1} \in H.$$

Example 1.3.12: Suma directa de grupos

Si $(G_i)_{i \in I}$ es una familia arbitraria de grupos, entonces el subconjunto $\oplus_{i \in I} G_i$ formado por los elementos $(g_i) \in \prod_{i \in I} G_i$ tales que $g_i = 1$ para casi todo i , es un subgrupo de $\prod_{i \in I} G_i$.

Proof

El elemento neutro de $\prod_{i \in I} G_i$ está, obviamente, en $\oplus_{i \in I} G_i$. Si $a, b \in \oplus_{i \in I} G_i$ entonces el inverso de $b = (b_i)$ es el elemento $b^{-1} = (c_i) = (b_i^{-1})$, notemos que como $1^{-1} = 1$ casi todo $c_i = 1$, luego $b^{-1} \in \oplus_{i \in I} G_i$ y de hecho

$$ab^{-1} = (d_i)$$

donde todos los $d_i = 1$ salvo un número finito (como mucho, hay tantos distintos de 1 como la suma de los distintos de 1 de a y b). En resumen, $ab^{-1} \in \oplus_{i \in I} G_i$, luego es un subgrupo.

Example 1.3.13: Centro y centralizador

Si G es un grupo arbitrario, entonces

$$Z(G) = \{g \in G : gx = xg, \text{ para todo } x \in G\}$$

es un subgrupo abeliano de G , llamado centro de G . Más generalmente, si $x \in G$, entonces

$$C_G(x) = \{g \in G : gx = xg\}$$

es un subgrupo de G , llamado centralizador de x en G . Obsérvese que $Z(G)$ es la intersección de todos los centralizadores de los elementos de G en G .

Proof

Dado $x \in G$ veamos que $C_G(x)$ es un subgrupo, a partir de esto es fácil ver que $Z(G)$ es un subgrupo abeliano. La identidad está en $C_G(x)$ ya que

$$ex = xe = x,$$

dados $a, b \in C_G(x)$ es fácil ver que

$$b^{-1}x = b^{-1}xb b^{-1} = b^{-1}bxb^{-1} = xb^{-1} \implies b^{-1} \in C_G(x)$$

y, además,

$$abx = axb = xab \implies ab \in C_G(x).$$

1.3.2 Clases laterales

Sea G un grupo y H un subgrupo de G . Se define la siguiente relación binaria en G :

$$a \equiv_i b \pmod{H} \Leftrightarrow a^{-1}b \in H. \quad (a, b \in G).$$

Se puede comprobar fácilmente que esta relación es de equivalencia y por tanto define una partición de G en clases de equivalencia. La clase de equivalencia que contiene a a es

$$aH = \{ah : h \in H\}$$

y se llama clase lateral de a módulo H por la izquierda.

Análogamente se puede definir otra relación de equivalencia:

$$a \equiv_d b \pmod{H} \Leftrightarrow ab^{-1} \in H. \quad (a, b \in G)$$

para la que la clase de equivalencia que contiene a a es

$$Ha = \{ha : h \in H\}$$

y se llama clase lateral de a módulo H por la derecha.

El conjunto de las clases laterales por la izquierda de G módulo H se denota por G/H y el de las clases laterales por la derecha $H \backslash G$.

Como consecuencia del Lema 1.2.2 las aplicaciones

$$\begin{array}{ll} H \rightarrow aH & H \rightarrow Ha \\ h \mapsto ah & h \mapsto ha \end{array}$$

son biyectivas, con lo que todas las clases laterales tienen el mismo cardinal. Además la aplicación

$$\begin{array}{ll} G/H \rightarrow H \backslash G \\ aH \mapsto Ha^{-1} \end{array}$$

es otra biyección con lo que también G/H y $H \backslash G$ tienen el mismo cardinal.

Proof

Veamos que $L_a(h) = ah$ es una biyección. Si $ah = bh \implies a = b$ por la propiedad cancelativa, luego es inyectiva. Si $ax \in aH$ entonces $L_a(x) = ax$, luego es sobreyectiva. En cuanto a $\phi(aH) = Ha^{-1}$ notemos que está bien definida y es inyectiva

$$\phi(aH) = \phi(bH) \iff Ha^{-1} = Hb^{-1} \iff a^{-1}b \in H \iff aH = bH.$$

También es sobreyectiva, puesto que dado $Ha^{-1} \in H \backslash G$, $\phi(aH) = Ha^{-1}$.

Denotamos con $|X|$ el cardinal de un conjunto cualquiera. En el caso en que G sea un grupo el cardinal de G se suele llamar orden de G . Acabamos de ver que para cada subgrupo H de G se verifica:

$$|aH| = |Ha| = |H| \quad \text{y} \quad |G/H| = |H \backslash G|$$

El cardinal de G/H (y $H \backslash G$) se llama índice de H en G y se denota $[G : H]$. Una consecuencia inmediata de estas fórmulas es el siguiente Teorema.

Theorem 1.3.14: Teorema de Lagrange

Si G es un grupo finito y H es un subgrupo de G entonces $|G| = |H|[G : H]$.

Corollary 1.3.15

Si G es un grupo finito de orden primo entonces los únicos subgrupos de G son 1 y G . En particular G es cíclico y cualquier elemento de G distinto de 1 es un generador de G .

Proof

Si G es un grupo finito de orden primo p y H es un subgrupo de G , por el Teorema de Lagrange

$$p = |G| = |H|[G : H]$$

y, como p es primo debe ser $|H| = 1$ o $|H| = p$. Si $|H| = 1$ entonces $H = \{1\}$. Por otro lado, si $|H| = p$ debe ser $H = G$.

Veamos que G es cíclico y que cualquier elemento distinto de 1 es generador. Sea $g \in G \setminus \{1\}$, es inmediato que $\langle g \rangle \leq G$, y no puede ser $\langle g \rangle = \{1\}$ ya que $g \neq 1$, por tanto, deducimos que

$$G = \langle g \rangle.$$

1.4 Subgrupos normales y grupos cociente

Introducimos ahora una notación que usaremos frecuentemente. Dados subconjuntos A y B de un grupo G , pondremos $AB = \{ab : a \in A, b \in B\}$. Si $X = \{x\}$ pondremos xA en lugar de XA y Ax en lugar de AX , lo que es consistente con la notación usada para las clases laterales. Por otra parte, la asociatividad de G implica que $(ABC) = A(BC)$ para subconjuntos A, B y C arbitrarios, lo que nos permite escribir ABC sin ambigüedad; obviamente $ABC = \{abc : a \in A, b \in B, c \in C\}$.

Nuestra siguiente parada es la noción de subgrupo normal. Esta surge naturalmente al intentar definir una estructura de grupo en el conjunto de clases laterales G/H . Para que el producto $aH \cdot bH = abH$ esté bien definido, queremos que el producto no dependa de los representantes elegidos, debemos tener que para cualesquiera $h_1, h_2 \in H$ exista $h_3 \in H$ tal que:

$$(ah_1)(bh_2) = abh_3$$

Esto equivale a que $h_1b = bh_3$ para algún $h_3 \in H$, es decir, $b^{-1}h_1b \in H$. Por lo tanto, H debe ser cerrado bajo conjugación por elementos de G . La siguiente Proposición recoge varias condiciones equivalentes para que esto ocurra.

Proposition 1.4.1: Caracterización de subgrupos normales

Las condiciones siguientes son equivalentes para un subgrupo N de un grupo G :

- (1) $N \backslash G = G/N$.
- (2) Para cada $x \in G$ se tiene $Nx = xN$ (o equivalentemente $x^{-1}Nx = N$).
- (3) Para cada $x \in G$ se tiene $Nx \subseteq xN$ (o equivalentemente $x^{-1}Nx \subseteq N$).
- (4) Para cada $x \in G$ se tiene $xN \subseteq Nx$ (o equivalentemente $xNx^{-1} \subseteq N$).
- (5) Para cualesquiera $a, b \in G$ se tiene $aNbN = abN$.
- (6) Para cualesquiera $a, b \in G$ se tiene $NaNb = Nab$.

Proof

Es claro que (1) \Leftrightarrow (2). Para ver que (2) \Leftrightarrow (3) \Leftrightarrow (4), si se verifica (3) entonces dados $x, x^{-1} \in G$

$$\begin{aligned} Nx \subseteq xN, Nx^{-1} \subseteq x^{-1}N &\iff Nx \subseteq xN, xNx^{-1}x \subseteq xx^{-1}Nx \\ &\iff Nx \subseteq xN, xN \subseteq Nx \iff Nx = xN. \end{aligned}$$

Esto demuestra que (2) y (3) son equivalentes y, por simetría, también (4) es equivalente a ellas.

(2) \Rightarrow (5) Como N es un subgrupo claramente $NN = N$. Por tanto, si $a, b \in G$ entonces $aNbN = a(Nb)N = a(bN)N = ab(NN) = abN$.

(5) \Rightarrow (3) Dado $x \in G$

$$x^{-1}Nx \subseteq x^{-1}NxN = xx^{-1}NN = eNN = N.$$

Por simetría, las mismas demostraciones sirven para probar las equivalencias con (6).

Supongamos que se cumplen las condiciones de la Proposición 1.4.1. Entonces el producto de dos elementos de G/N (o de $N \backslash G$) es un elemento de G/N , y es elemental comprobar que esta operación dota a G/N de una estructura de grupo. Obsérvese que, para realizar un producto $aN \cdot bN$ en G/N , no necesitamos describir el conjunto resultante, pues este queda determinado por cualquier representante suyo, por ejemplo ab . El elemento neutro de G/N es la clase $N = 1N$, y el inverso de aN es $a^{-1}N$.

Definition 1.4.2: Subgrupo normal

Un subgrupo N de un grupo G se dice que es subgrupo normal de G (también se dice que N es normal en G) si verifica las condiciones equivalentes de la Proposición 1.4.1. Escribiremos $N \trianglelefteq G$ (respectivamente $N \triangleleft G$) para indicar que N es un subgrupo normal (respectivamente normal y propio) de G .

Si N es normal en G , el grupo G/N recién descrito se llama grupo cociente de G módulo N .

Notemos que, dados $g \in G, H \leq G$ el conjunto

$$g^{-1}Hg = \{g^{-1}hg : h \in H\}$$

es un subgrupo de G . Como $e \in H$

$$e = g^{-1}eg \in g^{-1}Hg$$

y para todo $a, b \in g^{-1}Hg, a = g^{-1}h_1g, b = g^{-1}h_2g$ con $h_1, h_2 \in H \implies h_1h_2^{-1} \in H$, luego

$$ab^{-1} = g^{-1}h_1g(g^{-1}h_2g)^{-1} = g^{-1}h_1h_2^{-1}g \in g^{-1}Hg.$$

1.4.1 Ejemplos de subgrupos normales**Example 1.4.3**

Es claro que, en un grupo abeliano, todo subgrupo es normal. Esto es claro puesto que si $N \leq G$ y G es abeliano entonces

$$x \in g^{-1}Ng \iff \exists n \in N \text{ tal que } x = g^{-1}ng = g^{-1}gn = n \iff x \in N$$

de donde deducimos que $g^{-1}Ng = N$.

Example 1.4.4

Si I es un ideal de un anillo A , entonces el grupo cociente A/I es el grupo aditivo del anillo cociente. (Ver 4.4.12).

Example 1.4.5

Si G es un grupo y H es un subgrupo contenido en el centro $Z(G)$, entonces H es normal en G . En particular, el centro es un subgrupo normal.

Proof

Supongamos que $H \leq Z(G)$, entonces

$$\forall h \in H, \forall g \in G, \quad hg = gh$$

ya que $H \subseteq Z(G)$. Sea $g \in G$, entonces

$$x \in gN \iff \exists n \in N \text{ tal que } x = gn = ng \iff x \in Ng$$

lo que prueba que H es normal en G .

Example 1.4.6

Si H es un subgrupo de G de índice 2, entonces H es normal en G . En efecto, como las clases por la derecha módulo H constituyen una partición de G , solo hay dos, y una de ellas es H , la otra ha de ser el complementario $\{g \in G : g \notin H\}$. El mismo argumento vale para las clases por la izquierda y en consecuencia $G/N = N \setminus G$.

Example 1.4.7

Sea $G = \text{GL}_n(\mathbb{R})$ el grupo lineal general sobre \mathbb{R} . Usando el hecho de que, si $a, b \in G$, entonces

$$\det(ba) = \det(b) \det(a) = \det(a) \det(b) = \det(ab),$$

es fácil ver que $\text{SL}_n(\mathbb{R})$ es un subgrupo normal de G .

Example 1.4.8

En la Figura 1.2 aparece representado el diagrama de todos los subgrupos de D_4 ordenados por inclusión: una línea entre dos subgrupos significa que el superior contiene al inferior. En el diagrama están subrayados los subgrupos que no son normales en D_4 .

Obsérvese que cualquier subgrupo del diagrama es normal en cualquiera de los subgrupos que lo contienen y están en el nivel inmediatamente superior. Por ejemplo, $\langle b \rangle \trianglelefteq \langle a^2, b \rangle$ y $\langle a^2, b \rangle \trianglelefteq D_4$; como $\langle b \rangle$ no es normal en D_4 , este ejemplo muestra que la relación "ser normal en" no es transitiva.

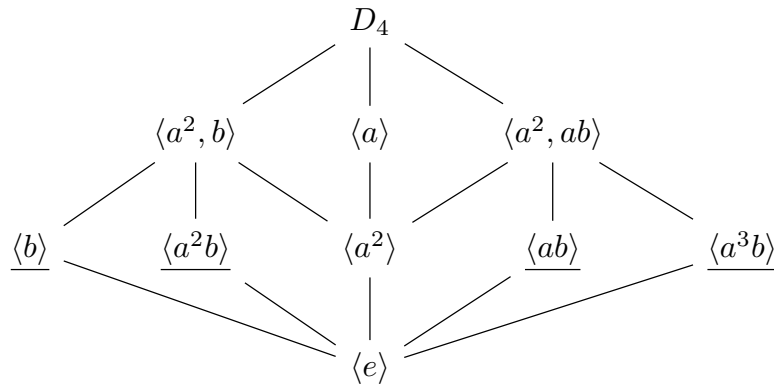


Figure 1.2: Diagrama de subgrupos de D_4 .

1.4.2 Teorema de Correspondencia

Acabamos la sección con el Teorema de la Correspondencia. Este resultado es muy intuitivo, establece que los subgrupos de un grupo cociente G/N son todos de la forma K/N , donde K es un subgrupo de G que contiene a N .

En términos simbólicos, podríamos expresarlo de la manera siguiente

$$N \subseteq K \leq G \iff K/N \leq G/N.$$

Para la demostración del resultado, definamos la aplicación

$$\pi : G \rightarrow G/N, \quad \pi(g) = gN$$

y la imagen y preimagen de un conjunto por ella como

$$\pi(H) = \{hN : h \in H\}, \quad \pi^{-1}(K/N) = \{k \in G : \pi(k) \in K/N\}.$$

Notemos además que π es sobreyectiva, pues dado $xN \in G/N$, $x \in G$, es obvio que $\pi(x) = xN$.

Theorem 1.4.9: Teorema de correspondencia para grupos

Sea N un subgrupo normal de un grupo G . Sea \mathcal{A} el conjunto de subgrupos de G que contienen a N

$$\mathcal{A} = \{H \leq G : N \subseteq H\}.$$

Sea \mathcal{K} el conjunto de todos los subgrupos del grupo cociente G/N

$$\mathcal{K} = \{K \leq G/N\}.$$

Entonces las asignaciones

$$\Phi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{K}, \quad \Phi(H) = H/N$$

$$\Psi : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{A}, \quad \Psi(K) = \pi^{-1}(K)$$

definen aplicaciones biyectivas, una inversa de la otra, que conservan la inclusión en \mathcal{A} y \mathcal{K} .

Proof

En primer lugar, veamos que son aplicaciones:

- Si H es un subgrupo que contiene a N entonces $\pi(H) = H/N$, que es un subgrupo de G/N . Es claro que $\pi(H)$ está formado por todas las clases laterales con representantes en H , es decir, es precisamente H/N . Veamos que es un subgrupo

– Como H es un subgrupo, $e \in H$, luego $eN = \pi(e) \in \pi(H) = H/N \neq \emptyset$.

– Sean $xN, yN \in H/N$ (es decir, $x, y \in H$ tales que $\pi(x) = xN, \pi(y) = yN$). Es claro que

$$\pi(xy) = xyN = (xN)(yN) \in H/N$$

como necesitamos.

– Sea $xN \in H/N$, entonces

$$(xN)^{-1} = x^{-1}N = \pi(x^{-1}) \in H/N$$

ya que $x^{-1} \in H$ al ser H subgrupo.

- Si K es un subgrupo de G/N entonces $\pi^{-1}(K)$ es un subgrupo de G que contiene a N .

– Como K es un subgrupo, $eN \in K$, y al ser $eN = \pi(e) \implies e \in \pi^{-1}(K) \neq \emptyset$.

– Sean $x, y \in \pi^{-1}(K)$, entonces $xN, yN \in K \implies (xy)N \in K$. Finalmente

$$\pi(xy) = xyN \in K \implies (xy) \in \pi^{-1}(K)$$

como necesitamos.

– Sea $x \in \pi^{-1}(K)$, entonces

$$\pi(x^{-1}) = x^{-1}N = (xN)^{-1} \in K$$

ya que K es un subgrupo, pero entonces $x^{-1} \in \pi^{-1}(K)$ como queríamos ver.

– Sea $x \in N$, entonces

$$\pi(x) = xN = eN \in K \implies x \in \pi^{-1}(K).$$

Veamos ahora que una es inversa de la otra, lo cual implica directamente que son biyectivas.

- Dado $H \in \mathcal{A}$

$$\Psi(\Phi(H)) = \pi^{-1}(\pi(H)) \supseteq H$$

por las propiedades básicas de las aplicaciones. Para la otra inclusión, si $x \in \pi^{-1}(\pi(H))$ entonces $\pi(x) \in \pi(H)$, luego existe $y \in H$ tal que

$$xN = \pi(y) = yN \implies xy^{-1} \in N \subseteq H \implies x = (xy^{-1})y \in H$$

usando que H es subgrupo.

- Sea ahora $K \in \mathcal{K}$, entonces

$$\Phi(\Psi(K)) = \pi(\pi^{-1}(K)) \subseteq K$$

por las propiedades de las aplicaciones. Por otro lado, si $xN \in K$ entonces, al ser π sobreyectiva existe $y \in \pi^{-1}(K)$ tal que $\pi(y) = xN \in K$. Por tanto $xN \in \pi(\pi^{-1}(K))$.

Finalmente veamos que respetan las inclusiones.

- Si $H, H' \in \mathcal{A}$, $H \subseteq H'$ entonces dado

$$xN \in \Phi(H) = \pi(H) \implies xN = \pi(h), h \in H \subseteq H' \implies xN \in \pi(H') = \Phi(H'),$$

es decir $\Phi(H) \subseteq \Phi(H')$.

- De igual manera, si $K, K' \in \mathcal{K}$, $K \subseteq K'$ entonces

$$x \in \Psi(K) = \pi^{-1}(K) \implies \pi(x) \in K \subseteq K' \implies x \in \pi^{-1}(K') = \Psi(K'),$$

es decir, $\Psi(K) \subseteq \Psi(K')$.

Example 1.4.10: Aplicaciones del Teorema de la Correspondencia

Aplicando el Teorema de la Correspondencia al diagrama de los subgrupos de D_4 (Figura 1.2), obtenemos el diagrama de los subgrupos de $D_4/\langle a^2 \rangle$ de la Figura 1.3.

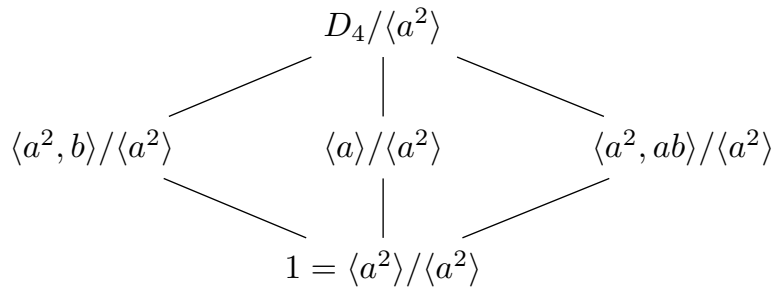


Figure 1.3: Diagrama de subgrupos de $D_4/\langle a^2 \rangle$.

1.5 Homomorfismos de grupo y Teoremas de Isomorfía

Definition 1.5.1: Homomorfismo de grupos

Un homomorfismo del grupo G en el grupo H es una aplicación $f : G \rightarrow H$ que conserva la operación; es decir, que verifica

$$f(ab) = f(a)f(b)$$

para cualesquiera $a, b \in G$. Si $G = H$ decimos que f es un endomorfismo de G .

Si $f : G \rightarrow H$ es un homomorfismo biyectivo, diremos que es un isomorfismo y que los grupos G y H son isomorfos. Un automorfismo de G es isomorfismo de G en G .

Definition 1.5.2: Núcleo

El núcleo de un homomorfismo $f : G \rightarrow H$ es

$$\ker f = f^{-1}(1_H) = \{x \in G : f(x) = 1_H\}.$$

Lemma 1.5.3: Propiedades de homomorfismos

Si $f : G \rightarrow H$ es un homomorfismo de grupos entonces se verifican las siguientes propiedades para $a, a_1, \dots, a_n \in G$:

- (1) (f conserva el neutro) $f(1_G) = 1_H$.
- (2) (f conserva inversos) $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.
- (3) (f conserva productos finitos) $f(a_1 \cdots a_n) = f(a_1) \cdots f(a_n)$.
- (4) (f conserva potencias) Si $n \in \mathbb{Z}$ entonces $f(a^n) = f(a)^n$.
- (5) Si f es un isomorfismo entonces la aplicación inversa $f^{-1} : H \rightarrow G$ también lo es.
- (6) Si $g : H \rightarrow K$ es otro homomorfismo de grupos entonces $g \circ f : G \rightarrow K$ es un homomorfismo de grupos.
- (7) Si H_1 es un subgrupo de H entonces $f^{-1}(H_1) = \{x \in G : f(x) \in H_1\}$ es un subgrupo de G . Si además H_1 es normal en H entonces $f^{-1}(H_1)$ es normal en G ; en particular, $\ker f$ es un subgrupo normal de G .
- (8) f es inyectivo si y solo si $\ker f = \{1\}$.
- (9) Si G_1 es un subgrupo de G entonces $f(G_1)$ es un subgrupo de H ; en particular, $\text{Im } f$ es un subgrupo de H . Si además G_1 es normal en G y f es suprayectiva entonces $f(G_1)$ es normal en H .

Proof

- (1) $f(1_G) = f(1_G 1_G) = f(1_G)f(1_G) \implies f(1_G) = 1_H$.
- (2) $f(a^{-1})f(a) = f(aa^{-1}) = f(1_G) = 1_H \implies f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.
- (3) Por inducción, el caso base es cierto por hipótesis, si lo suponemos cierto para n entonces

$$f(a_1 \cdots a_{n+1}) = f(a_1 \cdots a_n)f(a_{n+1}) = f(a_1) \cdots f(a_n)f(a_{n+1}).$$

(4) De nuevo es fácil razonar por inducción, queda como ejercicio. Para el caso base $f(a^2) = f(aa) = f(a)f(a) = f(a)^2$.

(5) Si f es un isomorfismo a inversa es biyectiva, por lo que basta ver que verifica

$$f^{-1}(ab) = f^{-1}(a)f^{-1}(b).$$

Para ello notemos que

$$f(f^{-1}(ab)) = ab = f(f^{-1}(a))f(f^{-1}(b)) = f(f^{-1}(a)f^{-1}(b)).$$

y como f es inyectiva debe ser

$$f^{-1}(ab) = f^{-1}(a)f^{-1}(b).$$

(6) Basta notar que

$$g \circ f(ab) = g(f(ab)) = g(f(a)f(b)) = g(f(a))g(f(b)) = [g \circ f(a)][g \circ f(b)].$$

(7) Claramente, $1_G \in f^{-1}(H_1) \neq \emptyset$, y si $a, b \in f^{-1}(H_1)$, entonces existen $x, y \in H_1$ tales que

$$x = f(a), y = f(b) \implies f(ab^{-1}) = xy^{-1} \in H_1 \implies ab^{-1} \in f^{-1}(H_1).$$

Si además H_1 es normal en H entonces poniendo $N = f^{-1}(H_1)$ y dado $g \in G$

$$\begin{aligned} x \in gNg^{-1} &\implies x = gng^{-1}, f(n) \in H_1 \\ &\implies f(x) = f(g)f(n)f(g)^{-1} \in f(g)H_1f(g)^{-1} = H_1 \implies x \in N, \end{aligned}$$

luego $gNg^{-1} \subseteq N$, por lo que por la Proposición 1.4.1 N es normal.

(8) Si f es inyectivo entonces

$$f(x) = 1 = f(1) \implies x = 1.$$

Por otro lado, si $\ker f = \{1\}$, entonces

$$f(x) = f(y) \implies f(xy^{-1}) = 1 \implies xy^{-1} = 1 \implies x = y.$$

(9) Claramente $1 = f(1) \in f(G_1) \neq \emptyset$. Además, si $a, b \in f(G_1)$, entonces existen $x, y \in G_1$ tales que

$$a = f(x), b = f(y) \implies ab^{-1} = f(xy^{-1}) \in f(G_1).$$

Si $G_1 \trianglelefteq G$ y f es sobreyectivo, llamando $N = f(G_1)$ tenemos para todo $h \in H$

$$x \in hNh^{-1} \implies x = hnh^{-1} = f(a)f(b)f(a)^{-1} = f(aba^{-1})$$

donde $h = f(a)$ por ser f sobreyectivo, $n = f(b)$ con $b \in G_1$ por ser $n \in N$.

Como $aba^{-1} \in aG_1a^{-1} = G_1$ entonces

$$x = f(aba^{-1}) \in N$$

como queríamos ver.

1.5.1 Ejemplos de homomorfismos

Example 1.5.4

Si H es un subgrupo de G , la inclusión i de H en G es un homomorfismo inyectivo.

Proof

Si $a, b \in H$, entonces

$$i(ab) = ab = i(a)i(b),$$

luego es un homomorfismo. Además, $i(a) = i(b) \implies a = b$ en G , pero entonces $a = b$ en H , lo que prueba la inyectividad.

Example 1.5.5

Si N es un subgrupo normal de G , la aplicación $\pi : G \rightarrow G/N$ dada por $\pi(x) = xN$ es un homomorfismo suprayectivo, que recibe el nombre de proyección canónica de G sobre G/N . Su núcleo es N .

Proof

Si $a, b \in G$, entonces

$$\pi(ab) = abN = aNbN = \pi(a)\pi(b),$$

luego es un homomorfismo. Además, dado $xN \in G/N$, $\pi(x) = xN$.

Example 1.5.6

Dados dos grupos G y H , la aplicación $f : G \rightarrow H$ dada por $f(a) = 1_H$ para cada $a \in G$ es un homomorfismo llamado homomorfismo trivial de G en H . Su núcleo es todo G .

Proof

Si $a, b \in G$, entonces

$$f(ab) = 1_H = 1_H 1_H = f(a)f(b),$$

luego es un homomorfismo.

Example 1.5.7

La aplicación $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ dada por $f(n) = 2n$ es un endomorfismo del grupo aditivo de \mathbb{Z} que es inyectivo y no suprayectivo. (Nótese que f no es un endomorfismo de anillos.)

Proof

En este caso usaremos notación aditiva. Si $a, b \in \mathbb{Z}$, entonces

$$f(a + b) = 2(a + b) = 2a + 2b = f(a) + f(b)$$

luego es un homomorfismo. Para ver que es inyectivo

$$f(a) = f(b) \implies 2a = 2b \implies 2(a - b) = 0 \implies a = b$$

usando que \mathbb{Z} es un dominio. Que no es sobreyectivo es fácil de ver, ya que $3 \in \mathbb{Z}$ pero $f(a) = 3 \implies 2a = 3$ lo cual es imposible al ser 3 impar.

Example 1.5.8

Si G es cualquier grupo y $x \in G$ entonces la aplicación $\mathbb{Z} \rightarrow G$ dada por $n \mapsto x^n$ es un homomorfismo de grupos; como en \mathbb{Z} usamos notación aditiva y en G multiplicativa, la afirmación anterior es equivalente al hecho, que ya conocemos, de que $x^{n+m} = x^n x^m$.

Example 1.5.9

Otro ejemplo en el que se mezclan las notaciones aditiva y multiplicativa es el siguiente: Fijado un número real positivo α , la aplicación

$$(\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}, \cdot), \quad r \mapsto \alpha^r$$

es un isomorfismo de grupos cuya inversa es la aplicación $\mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $s \mapsto \log_\alpha s$.

Claramente, si $f : G \rightarrow H$ es un homomorfismo inyectivo de grupos entonces $f : G \rightarrow \text{Im } f$ es un isomorfismo de grupos que nos permite ver a G como un subgrupo de H . Este resultado, y algunas consecuencias, vienen recogidas en el siguiente teorema.

Theorem 1.5.10: Teoremas de Isomorfía para grupos

- (1) Si $f : G \rightarrow H$ es un homomorfismo de grupos entonces existe un único isomorfismo de grupos $\bar{f} : G/\ker f \rightarrow \text{Im } f$ que hace conmutativo el diagrama

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{f} & H \\ \downarrow p & & \uparrow i \\ G/\ker f & \xrightarrow{\bar{f}} & \text{Im } f \end{array}$$

es decir, $i \circ \bar{f} \circ p = f$, donde i es la inclusión y p es la proyección canónica. En particular

$$\frac{G}{\ker f} \cong \text{Im } f.$$

- (2) Sean N y H subgrupos normales de un grupo G con $N \subseteq H$. Entonces H/N es un subgrupo normal de G/N y se tiene

$$\frac{G/N}{H/N} \cong G/H.$$

- (3) Sean G un grupo, H un subgrupo de G y N un subgrupo normal de G . Entonces NH es un subgrupo de G que contiene a H , $N \cap H$ es un subgrupo normal de H y se tiene

$$\frac{H}{N \cap H} \cong \frac{NH}{N}.$$

Remark. En general no es verdad que si H y K son subgrupos de G entonces HK es un subgrupo de G . Por ejemplo, consideremos el grupo S_3 de las permutaciones de tres elementos y sean σ y τ las permutaciones dadas por $\sigma(1) = 2, \sigma(2) = 1, \sigma(3) = 3, \tau(1) = 3, \tau(2) = 2$ y $\tau(3) = 1$. Entonces $\langle \sigma \rangle = \{1, \sigma\}$ y $\langle \tau \rangle = \{1, \tau\}$. Luego $\langle \sigma \rangle \langle \tau \rangle = \{1, \sigma, \tau, \sigma\tau\}$ y por tanto $|\langle \sigma \rangle \langle \tau \rangle| = 4$ que no divide a $|S_3| = 6$. Del Teorema de Lagrange deducimos que $\langle \sigma \rangle \langle \tau \rangle$ no es subgrupo de S_3 .

Usando el Teorema de la Correspondencia se obtiene el siguiente corolario.

Corollary 1.5.11

Si $f : G \rightarrow H$ es un homomorfismo de grupos entonces $K \mapsto f(K)$ define una biyección entre el conjunto de los subgrupos de G que contienen a $\ker f$ y el de los subgrupos de $\operatorname{Im} f$.

Example 1.5.12: Aplicaciones de los Teoremas de Isomorfía

- (1) Consideremos los grupos multiplicativos \mathbb{C}^* y \mathbb{R}^* , y la aplicación norma $\delta : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$ dada por $\delta(a + bi) = a^2 + b^2$. Entonces δ es un homomorfismo que tiene por núcleo a la circunferencia de radio 1 en \mathbb{C} , y por imagen a \mathbb{R}^+ . Por tanto, el grupo cociente de \mathbb{C}^* por la circunferencia de radio 1 es isomorfo a \mathbb{R}^+ .
- (2) La aplicación $\det : GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$ que lleva una matriz a su determinante es un homomorfismo supravectivo de grupos con núcleo $SL_n(\mathbb{R})$. Esto nos dice que el cociente de $GL_n(\mathbb{R})$ por $SL_n(\mathbb{R})$ es isomorfo a \mathbb{R}^* .

Esto es totalmente esperable, pues dada una matriz invertible genérica $M \in GL_n(\mathbb{R})$ podemos obtener una matriz "equivalente" en $SL_n(\mathbb{R})$ sin más que hacer

$$M' = \lambda M, \quad \lambda = (\det(M))^{-1/n}$$

puesto que $\det(M') = \lambda^n \det(M) = \det(M)^{-1} \det(M) = 1$.

1.6 El orden de un elemento de un grupo

Definition 1.6.1: Orden de un elemento

Sean G un grupo y $a \in G$. El orden de a es el orden del subgrupo $\langle a \rangle$ generado por a , y se denota $|a|$.

De la definición de orden de un elemento y del Teorema de Lagrange deducimos el siguiente corolario.

Corollary 1.6.2

Si G es un grupo finito entonces el orden de cada uno de sus elementos divide al orden de G .

Consideremos ahora el homomorfismo $f : \mathbb{Z} \rightarrow G$ dado por $f(n) = a^n$. Entonces la imagen de f es $\langle a \rangle$ y el núcleo de f es un subgrupo de \mathbb{Z} . Por tanto $\text{Ker } f = m\mathbb{Z}$ para algún entero no negativo m . Si $m = 0$, entonces f es inyectivo y $\mathbb{Z} \cong \langle a \rangle$. En caso contrario $\mathbb{Z}_m \cong \langle a \rangle$, con lo que $m = |a|$. Luego

$$a^n = 1 \iff |a| \text{ divide a } n \quad (*)$$

y, por tanto,

$$|a| = \min \{n \in \mathbb{Z}^+ : a^n = 1\}.$$

Más aún,

$$a^k = a^l \iff k \equiv l \pmod{|a|}.$$

Lemma 1.6.3: Orden de potencias

Si a tiene orden finito y n es un entero positivo entonces

$$|a^n| = \frac{|a|}{\text{mcd}(|a|, n)}$$

Proof

Sea $m = |a|$ y $d = \text{mcd}(m, n)$, entonces $\text{mcd}(\frac{m}{d}, \frac{n}{d}) = 1$. Aplicando $(*)$ tenemos que

$$a^{nk} = (a^n)^k = 1 \iff m | nk \iff \frac{m}{d} \left| \frac{nk}{d} = \frac{n}{d} k \iff \frac{m}{d} \mid k$$

Esto muestra que $|a^n| = \frac{m}{d}$.

Es fácil convencerse de que los subgrupos de \mathbb{Z} y de \mathbb{Z}_n son cíclicos. El siguiente resultado nos permite generalizar este hecho para grupos cíclicos cualesquiera.

Proposition 1.6.4: Grupos cíclicos

Sea G un grupo cíclico generado por a .

- (1) Si G tiene orden infinito entonces $G \cong \mathbb{Z} \cong C_\infty$ y los subgrupos de G son los de la forma $\langle a^n \rangle$ con $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Además, si $n, m \in \mathbb{N}$, entonces $\langle a^n \rangle \subseteq \langle a^m \rangle$ si y sólo si $m \mid n$.
- (2) Si G tiene orden n , entonces $G \cong \mathbb{Z}_n \cong C_n$ y G tiene, para cada divisor d de n , exactamente un subgrupo de orden d , a saber $\langle a^{n/d} \rangle$. Además $G/\langle a^d \rangle$ es cíclico y es el único cociente de G de orden d .
- (3) Todos los subgrupos y todos los cocientes de G son cíclicos.

Proof

- (1) Si $G = \langle a \rangle$ tiene orden infinito consideremos el homomorfismo $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow G$ dado por $\varphi(n) = a^n$. Que es homomorfismo es inmediato. Veamos que es inyectivo:

$$\varphi(n) = \varphi(m) \iff a^n = a^m \iff a^{n-m} = 1 \iff n = m$$

y que es sobreyectivo es también inmediato por ser G cíclico.

Sea $H \leq G$ un subgrupo, cualquier elemento de H es de la forma a^N para algún $N \in \mathbb{Z}$. Consideremos

$$n = \min \{m \in \mathbb{N} : a^m \in H\}$$

que existe por el principio de buena ordenación de los naturales. Es claro que $\langle a^n \rangle \subseteq H$. Si $a^m \in H$ y suponemos que $n \nmid m$ entonces $m = nq + r$, $0 < r < n$, luego

$$a^m = a^{nq}a^r \implies a^m(a^n)^{-q} = a^r \implies a^r \in H$$

pero $a^r \in H$ contradice la minimalidad de n , luego ha de ser $n \mid m$, es decir, $a^m = (a^n)^q$. Esto prueba que $H \subseteq \langle a^n \rangle$, como queríamos ver.

Finalmente,

$$\langle a^n \rangle \subseteq \langle a^m \rangle \iff a^n = (a^m)^q = a^{mq} \iff a^{n-mq} = 1 \iff n = mq \iff m \mid n.$$

- (2) Si G tiene orden n , consideremos el homomorfismo $\varphi : \mathbb{Z}_n \rightarrow G$ dado por $\varphi([m]) = a^m$. Está bien definido puesto que $a^{m+nk} = a^m(a^n)^k = a^m 1^k = a^m$. Que es homomorfismo es inmediato. Veamos que es inyectivo:

$$\varphi([m]) = \varphi([l]) \iff a^m = a^l \iff a^{m-l} = 1 \iff m \equiv l \pmod{n} \iff [m] = [l].$$

Que es sobreyectivo es también inmediato.

Que $\langle a^{n/d} \rangle$ es un subgrupo de orden d es inmediato. Supongamos que $H \leq G$ es un subgrupo de orden d , entonces definiendo

$$N = \min \{m \in \{1, \dots, n-1\} : a^m \in H\}$$

podemos razonar como en el caso anterior, concluyendo que $H = \langle a^N \rangle$. Supongamos que $N < n/d \iff Nd < n$, entonces

$$a^{Nd} = (a^N)^d = 1$$

al ser H de orden d , pero esto contradice que n es el orden de G , luego $n/d \leq N \implies N = n/d$ como se pedía.

- (3) Ya hemos visto cómo son los subgrupos de G en (1), (2). Por otro lado, si $N \trianglelefteq G$ entonces $G/N = \langle aN \rangle$, pues dado $gN \in G/N$, sabemos que

$$g = a^m \implies gN = a^m N = (aN)^m \in \langle aN \rangle.$$

Luego los cocientes son todos cíclicos.

Corollary 1.6.5

Si p es un número primo entonces todos los grupos de orden p son isomorfos al grupo aditivo de \mathbb{Z}_p .

Proof

Si G es un grupo cualquiera de orden p , el orden de todos sus elementos debe dividir a p , por lo que todo $g \neq 1$ ha de tener orden p , es decir, $\langle g \rangle = G$ ya que $\langle g \rangle \subseteq G$ y ambos conjuntos tienen p elementos. Por tanto, G es cíclico y, por la Proposición anterior, $G \cong \mathbb{Z}_p$.

Theorem 1.6.6: Teorema Chino de los Restos para grupos

Si G y H son dos subgrupos cíclicos de órdenes n y m , entonces $G \times H$ es cíclico si y sólo si $\text{mcd}(n, m) = 1$.

Más generalmente, si g y h son dos elementos de un grupo G de órdenes coprimos n y m y $gh = hg$, entonces $\langle g, h \rangle$ es cíclico de orden nm y gh es un generador.

Proof

Por la Proposición 4.22 si g y h son generadores de G y H respectivamente entonces $a + (n) \mapsto g^a$ define un isomorfismo de grupos $(\mathbb{Z}_n, +) \rightarrow G$ y la aplicación $a + (m) \mapsto h^a$ define otro isomorfismo de grupos $(\mathbb{Z}_m, +) \rightarrow H$. Si $\text{mcd}(n, m) = 1$, entonces, por el Teorema Chino de los Restos $a + (nm) \mapsto (a + (n), a + (m))$ define un isomorfismo de anillos $\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$, por tanto también es un isomorfismo de sus grupos aditivos. Luego $a + (nm) \mapsto (g^a, h^a)$ es un isomorfismo $(\mathbb{Z}_{nm}, +) \rightarrow G \times H$. Además, como $1 + (nm)$ es un generador de $(\mathbb{Z}_{nm}, +)$, se tiene que (g, h) es un generador de $G \times H$.

Supongamos ahora que $g, h \in G$ tienen órdenes coprimos n y m . Entonces la multiplicación define un homomorfismo supravectivo $M : \langle g \rangle \times \langle h \rangle \rightarrow \langle g, h \rangle$. (Observa la importancia de la hipótesis $gh = hg$ aquí.) Por el Teorema de Lagrange, el orden de $\langle g \rangle \cap \langle h \rangle$ divide a n y m . Como n y m son coprimos, este orden es 1, luego $\langle g \rangle \cap \langle h \rangle = \{1\}$. Si (x, y) pertenece al núcleo de M entonces $x = y^{-1} = \langle g \rangle \cap \langle h \rangle = \{1\}$. Esto demuestra que M es un isomorfismo. En el párrafo anterior hemos visto que (g, h) es generador de $\langle g \rangle \times \langle h \rangle$, luego $gh = M(g, h)$ es generador de $\langle g, h \rangle$.

Razonando por inducción sobre n obtenemos el siguiente resultado:

Corollary 1.6.7

Si g_1, \dots, g_n son elementos de orden finito de un grupo con $k_i = |g_i|$, $g_i g_j = g_j g_i$ y $\text{mcd}(k_i, k_j) = 1$ para todo $i \neq j$, entonces $\langle g_1, \dots, g_n \rangle$ es cíclico de orden $k_1 \dots k_n$ y generado por $g_1 \dots g_n$.

1.7 Conjugación y acciones de grupos en conjuntos

Definition 1.7.1: Conjugación

Sea G un grupo. Si $a, g \in G$, entonces se define el conjugado de g por a como

$$g^a = a^{-1}ga.$$

Más generalmente, si X es un subconjunto de G , entonces el conjugado de X por a es

$$X^a = \{a^{-1}xa : x \in X\}.$$

Se dice que dos elementos o subconjuntos x y y de G son conjugados en G si $x^a = y$ para algún $a \in G$.

Remark. Notemos que un subgrupo de G es normal si y solo si todos sus conjugados en G son iguales.

Si $a \in G$, entonces la aplicación

$$\iota_a : G \rightarrow G, \quad \iota_a(x) = x^a = a^{-1}xa$$

es un automorfismo de G , llamado automorfismo interno definido por a , con inverso $\iota_{a^{-1}}$. Eso implica que dos elementos o subconjuntos conjugados de un grupo tienen propiedades similares. Por ejemplo, dos elementos conjugados de G tienen el mismo orden y el conjugado de un subgrupo de G es otro subgrupo de G del mismo orden.

Es fácil ver que

$$g^{ab} = (ab)^{-1}gab = b^{-1}(a^{-1}ga)b = (g^a)^b$$

para todo $g, a, b \in G$, y utilizando esto se demuestra de forma fácil que la relación ser conjugados (tanto de elementos, como de subconjuntos de G) es una relación de equivalencia. Las clases de equivalencia de esta relación de equivalencia en G se llaman clases de conjugación de G . La clase de conjugación de G que contiene a a se denota por a^G . Es decir

$$a^G = \{a^g : g \in G\}.$$

Definition 1.7.2: Acción de grupo

Sean G un grupo y X un conjunto. Una acción por la izquierda de G en X es una aplicación

$$\begin{aligned} \cdot : G \times X &\rightarrow X \\ (g, x) &\mapsto g \cdot x \end{aligned}$$

que satisface las siguientes propiedades:

- (1) $(gh) \cdot x = g \cdot (h \cdot x)$, para todo $x \in X$ y todo $g, h \in G$.
- (2) $1 \cdot x = x$, para todo $x \in X$.

Análogamente se define una acción por la derecha.

Definition 1.7.3: Órbita y estabilizador

Sea $\cdot : G \times X \rightarrow X$ una acción por la izquierda de un grupo G en un conjunto X . Si $x \in X$ entonces

$$G \cdot x = \{g \cdot x : g \in G\}$$

se llama órbita de x y

$$\text{Estab}_G(x) = \{g \in G : g \cdot x = x\}$$

se llama estabilizador de x en G . Obsérvese que las órbitas forman una partición de G .

Remark. En el caso de acciones por la derecha la órbita de x se denota $x \cdot G$.

Vamos a ver una definición alternativa para las acciones. Sea $\cdot : G \times X \rightarrow X$ una acción por la izquierda del grupo G en el conjunto X . Consideremos la aplicación

$$\phi : G \rightarrow S_X, \quad \phi(g)(x) = g \cdot x,$$

notemos que, fijado g , $g \cdot x$ es una biyección:

$$g \cdot x : X \rightarrow X$$

ya que tiene aplicación inversa $g^{-1} \cdot x : X \rightarrow X$. Además, ϕ es un homomorfismo de grupos, puesto que

$$\phi(gh)(x) = (gh) \cdot x = g \cdot (h \cdot x) = \phi(g)(\phi(h)(x)) = (\phi(g) \circ \phi(h))(x)$$

(recordemos que la operación en S_X es la composición de aplicaciones).

Recíprocamente, si $\phi : G \rightarrow S_X$ es un homomorfismo de grupos, entonces la aplicación

$$\cdot : G \times X \rightarrow X, \quad g \cdot x = \phi(g)(x)$$

es una acción por la izquierda de G en X ya que

$$(gh) \cdot x = \phi(gh)(x) = (\phi(g) \circ \phi(h))(x) = \phi(g)(\phi(h)(x)) = g \cdot (h \cdot x)$$

$$1 \cdot x = \phi(1)(x) = Id_X(x)$$

donde hemos usado que ϕ es un homomorfismo y, por tanto, $\phi(1) = Id_X$.

Por tanto, es lo mismo hablar de una acción por la izquierda de un grupo G en un conjunto X que de un homomorfismo de grupos $G \rightarrow S_X$. Tomémonos un segundo para reflexionar sobre este resultado, hemos determinado que, dado un grupo cualquiera G y un conjunto cualquiera X , podemos ver los elementos de G como biyecciones en X (aplicaciones que "mantienen" el conjunto subyacente invariante), es decir, todo elemento de un grupo se puede asociar con una cierta transformación sobre algún conjunto.

Análogamente podemos identificar las acciones por la derecha de G en X con los antihomomorfismos de grupos $\phi : G \rightarrow S_X$, es decir las aplicaciones $\phi : G \rightarrow S_X$ que satisfacen

$$\phi(gh) = \phi(h) \circ \phi(g),$$

para todo $g, h \in G$.

En realidad podemos ver las acciones por la izquierda y por la derecha como los mismos objetos matemáticos pues si $\cdot : G \times X \rightarrow X$ es una aplicación y definimos $* : X \times G \rightarrow X$ poniendo

$$x * g = g^{-1} \cdot x$$

entonces \cdot es una acción por la izquierda de G en X si y solo si $*$ es una acción por la derecha de G en X .

Esto mismo lo podríamos haber visto observando que si $\phi : G \rightarrow S_X$ es una aplicación y definimos $\psi : G \rightarrow S_X$ poniendo $\psi(g) = \phi(g^{-1})$, entonces ϕ es un homomorfismo si y solo si ψ es un antihomomorfismo.

1.7.1 Ejemplos de acciones de grupos

Sea G un grupo arbitrario.

Example 1.7.4

Consideremos la acción por la izquierda de G en sí mismo dada por $g \cdot x = gx$. Esta acción se llama acción por traslación a la izquierda. En ocasiones escribimos

$$L_g(x) = g \cdot x = gx.$$

Análogamente se define una acción por traslación a la derecha $R_g(x) = x * g = xg$. Obsérvese que $\text{Estab}_G(x) = \{e\}$ y, para todo $x \in G$, $G \cdot x = G$.

Más generalmente, si H es un subgrupo de G , entonces G actúa por la izquierda en G/H mediante la regla: $g \cdot xH = (gx)H$. Análogamente se define una acción por la derecha de G en $H \backslash G$. De nuevo, todos los elementos están en la misma órbita y

$$\begin{aligned}\text{Estab}_G(xH) &= \{g \in G : gxH = xH\} = \{g \in G : x^{-1}gx \in H\} \\ &= \{g \in G : g \in xHx^{-1}\} = xHx^{-1} = H^{x^{-1}}.\end{aligned}$$

Example 1.7.5

La acción por conjugación de G en sí mismo es la acción por la derecha dada por $x \cdot g = x^g = g^{-1}xg$. Para ver que es una acción notemos que

$$x^e = x, \quad x^{ab} = (x^a)^b.$$

La órbita $x \cdot G$ es x^G , la clase de conjugación de x en G y el estabilizador es $\text{Estab}_G(x) = C_G(x)$, el centralizador de x en G .

Example 1.7.6

G actúa por la derecha en el conjunto S de sus subgrupos mediante la regla $H \cdot g = H^g$. Esta acción se llama acción por conjugación de G en sus subgrupos. El estabilizador de H es

$$\text{Estab}_G(H) = \{g \in G : H^g = H\} = N_G(H),$$

el normalizador de H en G . Obsérvese que $N_G(H)$ es el mayor subgrupo de G que contiene a H como subgrupo normal.

Example 1.7.7

Para cada entero positivo n , consideramos S_n (el grupo de permutaciones de orden n) actuando por la izquierda en $\{1, 2, \dots, n\}$ mediante: $\sigma \cdot x = \sigma(x)$. Claramente, todo elemento está en la misma órbita ya que fijado x arbitrario

$$S_n \cdot x = \{\sigma(x) : \sigma \in S_n\}$$

y para cualquier otro y podemos considerar la permutación dada por

$$\tau(x) = y, \tau(y) = x, \tau(z) = z \quad (z \neq x, y),$$

luego $y = \tau(x) \in S_n \cdot x$.

Además,

$$\text{Estab}_{S_n}(i) = \{\sigma \in S_n : \sigma(i) = i\} \cong S_{n-1}$$

ya que las permutaciones que dejan invariantes a i pueden verse como permutaciones de $n - 1$ elementos.

Example 1.7.8

Sea n un número natural y X un conjunto. Entonces la siguiente fórmula define una actuación por la izquierda del grupo simétrico S_n en $X^n = \prod_{i=1}^n X$:

$$\sigma \cdot (x_1, \dots, x_n) = (x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}).$$

Si $X = \mathbb{R}$, $n = 3$ y $\sigma \in S_3$ es la biyección

$$\sigma(1) = 3, \sigma(2) = 1, \sigma(3) = 2$$

entonces

$$\sigma \cdot (x, y, z) = (y, z, x)$$

Example 1.7.9

Sea G un grupo actuando por la izquierda en un conjunto X y sean $H \leq G$ un subgrupo de G e $Y \subseteq X$ un subconjunto de X . Si para todo $h \in H$ y todo $y \in Y$ se verifica que $h \cdot y \in Y$ entonces la restricción a $H \times Y$ de la acción de G en X es una acción por la izquierda de H en Y .

Proof

Supongamos que $\cdot : G \times X \rightarrow X$ es la acción de G en X . Sea $*$ la restricción de \cdot a $H \times Y$. Como $h \cdot y \in Y$, $*$ está bien definida. Que verifica las condiciones para ser una acción es inmediato.

1.7.2 Propiedades de acciones

Proposition 1.7.10: Propiedades de acciones

Sea G un grupo actuando en un conjunto X y sean $x \in X$ y $g \in G$. Entonces

- (1) $\text{Estab}_G(x)$ es un subgrupo de G .
- (2) $[G : \text{Estab}_G(x)] = |G \cdot x|$. En particular, si G es finito, entonces el número de elementos de cada órbita es un divisor del orden de G .
- (3) Si se trata de una acción por la izquierda entonces $\text{Estab}_G(g \cdot x) = \text{Estab}_G(x)g^{-1}$. Sin embargo, si se trata de una acción por la derecha entonces $\text{Estab}(x \cdot g) = \text{Estab}_G(x)g$.
- (4) (Ecuación de Órbitas) Si R es un conjunto de representantes de las órbitas de la acción de G en X (es decir, R contiene exactamente un elemento de cada órbita) entonces

$$|X| = \sum_{r \in R} |G \cdot r| = \sum_{r \in R} [G : \text{Estab}_G(r)].$$

Proof

- (1) Para cualquier acción $e \cdot x = x$, luego $e \in \text{Estab}_G(x)$. Si tomamos $a, b \in \text{Estab}_G(x)$ entonces

$$a \cdot x = x, b \cdot x = x \implies (ab) \cdot x = a \cdot (b \cdot x) = a \cdot x = x,$$

luego $ab \in \text{Estab}_G(x)$. Para ver que $a^{-1} \in \text{Estab}_G(x)$ notemos que

$$a^{-1} \cdot x = a^{-1} \cdot (a \cdot x) = (a^{-1}a) \cdot x = e \cdot x = x.$$

- (2) Basta ver que existe una biyección que asigna a cada clase lateral $g \text{Estab}_G(x)$, $g \in G$, un elemento de la órbita $G \cdot x$. Para ello, sea $N = \text{Estab}_G(x)$

$$\phi : G/N \rightarrow G \cdot x, \quad \phi(gN) = (g \cdot x),$$

que está bien definida y es inyectiva ya que

$$\phi(gN) = \phi(hN) \implies g \cdot x = h \cdot x \implies g^{-1}h \cdot x = g^{-1} \cdot (h \cdot x) = g^{-1} \cdot (g \cdot x) = e \cdot x = x,$$

por tanto $g^{-1}h \in N$, luego $gN = hN$. Por otro lado, dado $\alpha \in G \cdot x$ entonces $\alpha = g \cdot x$ con $g \in G$, luego

$$\phi(gN) = g \cdot x = \alpha$$

y por tanto ϕ es sobreyectiva.

- (3) Probaremos solo el caso por la izquierda. Sea $h \in \text{Estab}_G(g \cdot x)$, entonces

$$h \cdot (g \cdot x) = x \implies hg \cdot x = x$$

por lo que $hg \in \text{Estab}_G(x) \implies h = (hg)g^{-1} \in \text{Estab}_G(x)g^{-1}$.

Por otro lado, si $h \in \text{Estab}_G(x)g^{-1}$, entonces $h = ag^{-1}$ con $a \in \text{Estab}_G(x)$, por lo que

$$h \cdot (g \cdot x) = ag^{-1} \cdot (g \cdot x) = a \cdot x = x$$

con lo que concluimos que $h \in \text{Estab}_G(g \cdot x)$.

- (4) Que

$$\sum_{r \in R} |G \cdot r| = \sum_{r \in R} [G : \text{Estab}_G(r)].$$

es inmediato por (2).

Para ver

$$|X| = \sum_{r \in R} |G \cdot r|.$$

notemos que, como las órbitas forman una partición de X ,

$$X = \bigcup_{r \in R} |G \cdot r|$$

siendo la unión disjunta, de lo que deducimos que $|X| = \sum_{r \in R} |G \cdot r|$.

Aplicando la Proposición 1.7.10 a la acción de G en sí mismo y en sus subgrupos por conjugación obtenemos el siguiente corolario.

Corollary 1.7.11: Propiedades de conjugación

Sea G un grupo y sean $a, g \in G$ y H un subgrupo de H .

- (1) $|a^G| = [G : C_G(a)]$. En particular, a^G tiene un único elemento si y solo si a es un elemento del centro $Z(G)$ de G .
- (2) El cardinal del conjunto de conjugados de H en G es $[G : N_G(H)]$.
- (3) $C_G(x^g) = C_G(x)^g$ y $N_G(H^g) = N_G(H)^g$.
- (4) (Ecuación de Clases). Si G es finito y X es un subconjunto de G que contiene exactamente un elemento de cada clase de conjugación con al menos dos elementos, entonces

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{x \in X} [G : C_G(x)].$$

1.8 p -grupos

Si p es un primo, entonces un p -grupo finito es un grupo finito de orden una potencia de p .

Proposition 1.8.1: Centro de p -grupos

Si G es un p -grupo finito no trivial para p un primo entonces $Z(G) \neq 1$.

Proof

Utilizando la notación del Corolario 1.7.11 tenemos $|G| = |Z(G)| + \sum_{x \in X} [G : C_G(x)]$. Entonces $|G|$ y $[G : C_G(x)]$ son potencias de p para todo $x \in X$, con lo que $|Z(G)|$ es múltiplo de p y por tanto $Z(G) \neq 1$.

Theorem 1.8.2: Estructura de p -grupos

Si G es un p -grupo finito entonces G tiene una cadena de subgrupos normales

$$1 = G_0 \subset G_1 \subset G_2 \subset \cdots \subset G_n = G$$

tales que $[G_i : G_{i-1}] = p$ para todo $i = 1, \dots, n$.

Proof

Razonamos por inducción en el orden de G . El caso de orden 1 es inmediato. Supongamos ahora que se verifica para grupos de orden n , y pongamos $G \neq 1$ un p -grupo de orden mayor que n . Por la Proposición anterior existe $1 \neq g \in Z(G)$, por lo que $N = \langle g \rangle \neq 1$.

Si $G = N$, entonces G es cíclico y tiene orden $|G| = p^n$, por la Proposición 1.6.4 G tiene para cada $i = 0, \dots, n$ únicamente un subgrupo de orden $d = p^i$. Llamemos a cada subgrupo G_i , y notemos que todos ellos son normales por ser cíclicos y verifican $[G : G_i] = p$, luego hemos encontrado la cadena buscada.

Por otro lado, si $G \neq N$, entonces N y G/N son p -grupos de orden estrictamente menor que G . Por tanto, por hipótesis de inducción existen dos cadenas

$$1 = G_0 \subset G_1 \subset \cdots \subset G_k = N$$

$$1 = H_k \subset H_{k+1} \subset \cdots \subset H_n = G/N$$

de subgrupos normales verificando $[G_i : G_{i-1}] = [H_j : H_{j-1}] = p$. Nótese que entendemos que el índice $i = 0, \dots, k$, mientras que $j = k, \dots, n$. Por el Teorema de la Correspondencia podemos afirmar que cada

$$H_j = G_j/N$$

para algún subgrupo normal G_j de G , en concreto $G_k = N$, $G_n = G$. Por el Segundo Teorema de Isomorfía (1.5.10) cada uno de estos grupos verifica $[G_j : G_{j-1}] = [H_j : H_{j-1}] = p$. Por tanto, la cadena de subgrupos $1 = G_0 \subset G_1 \subset \cdots \subset G_k = N \subset \cdots \subset G_n = G$ es la buscada.

Notemos que la prueba es en cierto sentido constructiva, siempre que podamos encontrar fácilmente un elemento distinto de la identidad en el centro de un grupo. Estudiemos un ejemplo para ilustrar el proceso de obtención de la cadena que buscamos.

Consideremos el grupo diédrico de orden 8, que es un 2-grupo finito:

$$G = D_4 = \langle r, s \mid r^4 = 1, s^2 = 1, srs = r^{-1} \rangle.$$

El centro de D_4 es $Z(D_4) = \{1, r^2\}$, pues r^2 conmuta con todos los elementos. Tomamos $g = r^2$ y $N = \langle g \rangle = \{1, r^2\}$, que es normal en G y de orden 2.

Como $|G| = 8$ y $|N| = 2$, tenemos $G \neq N$, así que aplicamos el caso inductivo de la demostración. N es cíclico de orden 2, luego tiene una cadena trivial:

$$1 = G_0 \subset G_1 = N,$$

con $[G_1 : G_0] = 2$.

El cociente G/N tiene orden 4 y es isomorfo al grupo de Klein $C_2 \times C_2$:

$$G/N = \{\bar{1}, \bar{r}, \bar{s}, \bar{r}s\},$$

donde $\bar{x} = xN$. Por desgracia G/N no es abeliano, pero es fácil ver que $\bar{r} \in Z(G/N)$ y por tanto podemos construir las cadenas correspondientes a $N' = \langle \bar{r} \rangle$ y $(G/N)/N'$. Obtenemos

$$1 = K_1 \subset K_2 = (G/N)/N'$$

$$H_2 = \langle \bar{r} \rangle \subset H_3 = G/N.$$

La cadena de K_i pasa por el Teorema de la Correspondencia a

$$1 = H_1 \subset \langle \bar{r} \rangle = H_2$$

luego la cadena de grupos normales es

$$H_1 = \{1\} \subset H_2 = \{1, \bar{r}\} \subset H_3 = G/N.$$

Es fácil comprobar que se verifica $[H_2 : H_1] = 2$ y $[H_3 : H_2] = 2$.

Finalmente, de nuevo por el Teorema de Correspondencia, $H_2 = \{1, \bar{r}\}$ corresponde a $G_2 = \pi^{-1}(H_2) = \{1, r^2, r, r^3\} = \langle r \rangle$, que es cíclico de orden 4 y normal en G . $H_3 = G/N$ corresponde a $G_3 = G$.

Obtenemos así una cadena de subgrupos normales:

$$1 = G_0 \subset G_1 = \{1, r^2\} \subset G_2 = \langle r \rangle \subset G_3 = D_4,$$

donde cada $[G_i : G_{i-1}] = 2$.

Theorem 1.8.3: Teorema de Cauchy

Si G es un grupo finito cuyo orden es múltiplo de un primo p , entonces G tiene un elemento de orden p .

Proof

Sea $X = \{(g_1, g_2, \dots, g_p) \in G^p : g_1 g_2 \cdots g_p = 1\}$. La aplicación

$$G^{p-1} \rightarrow X, \quad (g_1, \dots, g_{p-1}) \mapsto (g_1, \dots, g_{p-1}, (g_1 \cdots g_{p-1})^{-1})$$

es una biyección, luego $|X| = |G|^{p-1}$.

Consideremos la acción de S_p en G^p . Consideremos la permutación $\sigma \in S_p$ dada por

$$\sigma(i) = \begin{cases} i-1, & \text{si } i \neq 1; \\ p, & \text{si } i = 1. \end{cases}$$

Si $x = (x_1, \dots, x_p) \in X$ entonces $\sigma \cdot x = (x_p, x_1, \dots, x_{p-1})$ y

$$x_p x_1 \cdots x_{p-1} = x_p (x_1 \cdots x_p) x_p^{-1} = 1.$$

Esto demuestra que si $x \in X$ entonces $\sigma \cdot x \in X$. Por tanto, la acción de S_n en G^p define una acción de $\langle \sigma \rangle$ en X .

Analicemos las órbitas de la acción de $\langle \sigma \rangle$ en X . Como $|\sigma| = p$, de la Proposición 1.7.10 se deduce que cada órbita tiene cardinal 1 ó p . Sea n el número de órbitas con un elemento y

m el número de órbitas con p elementos. Como las órbitas forman una partición de X se tiene que

$$|G|^{p-1} = |X| = n + pm.$$

Como p divide a $|G|$ deducimos que $p \mid n$. Como la órbita de $(1, \dots, 1)$ tiene exactamente un elemento se tiene que $n \geq 1$ y como n es múltiplo de p necesariamente $n \geq 2$. Luego existe $x = (g_1, \dots, g_p) \in X \setminus \{(1, \dots, 1)\}$ tal que $|G \cdot x| = 1$. Por tanto $(g_1, \dots, g_p) = \sigma \cdot x = (g_p, g_1, \dots, g_{p-1})$. Eso implica que todos los g_i son iguales a un elemento g de G con $g \neq 1$. Como $x \in X$ se tiene que $g^p = g_1 \cdots g_p = 1$ y como $g \neq 1$, concluimos que g tiene orden p .

Chapter 2

Grupos Abelianos Finitos

En este capítulo vamos a describir todos los grupos abelianos finitos salvo isomorfismos. La mayoría de los grupos que aparecen en esta sección son abelianos y en general usaremos notación aditiva y los denotaremos A, B, A_i, B_i, \dots , mientras que utilizaremos siempre notación multiplicativa para grupos no necesariamente abelianos y los denotaremos G, H, G_i, H_i, \dots .

Un modo habitual de estudiar un objeto matemático consiste en descomponerlo en objetos más sencillos, estudiar éstos y recomponer entonces el objeto inicial. Lo que se entiende por objeto sencillo y la manera de descomponer y recomponer un objeto dependen de cada caso. En este capítulo el objeto estudiado será un grupo abeliano finito A , y los objetos sencillos serán los grupos cíclicos, que ya conocemos bien. En este contexto, el proyecto sugerido al principio del párrafo funciona porque existe un método muy efectivo para descomponer A de modo que es muy fácil conocer A a partir de sus componentes. Se trata de la suma directa de subgrupos, que analizamos en la primera sección. Al final del capítulo demostraremos el Teorema Fundamental de los Grupos Abelianos Finitos que describe todos los grupos abelianos finitos salvo isomorfismos a partir de los grupos cíclicos (nuestros objetos sencillos) y sumas directas (nuestra forma de recomponer).

Durante todo el capítulo usaremos la notación $\langle g \rangle_n$ para indicar que el grupo cíclico generado por g tiene orden n . Es importante tener en cuenta que al usar esta notación estamos sobreentendiendo que se ha justificado previamente que el orden de $\langle g \rangle$ es verdaderamente n .

2.1 Sumas directas

Comenzamos con una proposición que dará lugar al concepto de familia independiente de subgrupos. Si tenemos una familia $(B_i)_{i \in I}$ de subgrupos de un grupo abeliano aditivo entonces los elementos de $\sum_{i \in I} B_i$ tiene la forma $\sum_{i \in I} b_i$ con $b_i \in B_i$ para todo i y $b_i = 0$ para casi todo $i \in I$, o sea el conjunto $\{i \in I : b_i \neq 0\}$ es finito. Con el fin de no recargar el discurso, en el futuro cada vez que tengamos una suma $\sum_{i \in I} b_i$, se entiende que $b_i = 0$ para casi todo i , sin necesidad de decirlo explícitamente.

Proposition 2.1.1: Caracterización de independencia de subgrupos

Sean $(B_i)_{i \in I}$ una familia de subgrupos de un grupo abeliano A . Entonces las condiciones siguientes son equivalentes:

- (1) El 0 se expresa de manera única como suma de elementos de los B_i . Es decir, si $\sum_{i \in I} b_i = 0$ con cada $b_i \in B_i$, entonces se tiene $b_i = 0$ para todo $i \in I$.
- (2) Cada elemento de $\sum_{i \in I} B_i$ se expresa de manera única como suma de elementos de los B_i . Es decir, si $\sum_{i \in I} b_i = \sum_{i \in I} b'_i$ con cada $b_i \in B_i$ y cada $b'_i \in B_i$, entonces se tiene $b_i = b'_i$ para todo $i \in I$.
- (3) Para cada $j \in I$ se verifica $B_j \cap (\sum_{i \in I \setminus \{j\}} B_i) = 0$.

Proof

(1) \Rightarrow (2): Supongamos que un elemento x de $\sum_{i \in I} B_i$ se expresa de dos maneras como suma de elementos de los B_i

$$x = \sum_{i \in I} b_i = \sum_{i \in I} c_i$$

entonces, llamando $d_i = b_i - c_i$,

$$0 = \sum_{i \in I} d_i$$

por tanto, por hipótesis, $d_i = 0 \Rightarrow b_i = c_i$, lo que prueba que la expresión de x es única.

(2) \Rightarrow (3): Sea $j \in I$ y supongamos que existe $x \in B_j \cap (\sum_{i \in I \setminus \{j\}} B_i)$. Entonces existen $c_j \in B_j$ y unos $b_i \in B_i, i \neq j$ tales que

$$x = c_j = \sum_{i \in I \setminus \{j\}} b_i$$

entonces, por hipótesis, $c_j = 0$ y $\forall i, b_i = 0$, lo que prueba que $x = 0$.

(2) \Rightarrow (3): Supongamos que 0 se expresa como suma de elementos de B_i

$$0 = \sum_{i \in I} b_i.$$

Entonces para cada $j \in I$ tenemos

$$b_j = \sum_{i \in I \setminus \{j\}} b_i \in B_j \cap (\sum_{i \in I \setminus \{j\}} B_i) \Rightarrow b_j = 0$$

por tanto, la única expresión de 0 es $\forall i, b_i = 0$.

Definition 2.1.2: Familia independiente y suma directa

Si se verifican las condiciones equivalentes de la Proposición 2.1.1 se dice que la familia de subgrupos $(B_i)_{i \in I}$ es independiente, o que los subgrupos B_i son independientes. Su suma,

$$\sum_{i \in I} B_i,$$

se llama entonces la suma directa de la familia $(B_i)_{i \in I}$, y se denota por

$$\oplus_{i \in I} B_i.$$

En el caso en que se trate de una familia finita (B_1, \dots, B_n) también se denota $\oplus_{i=1}^n B_i = B_1 \oplus \dots \oplus B_n$.

Un subgrupo B de A es un sumando directo de A si existe otro subgrupo C de A tal que $A = B \oplus C$; es decir, tal que $A = B + C$ y $B \cap C = 0$. En este caso se dice que C es un complemento directo de B .

2.1.1 Ejemplos de subgrupos independientes y sumas directas**Example 2.1.3**

En el grupo $A = \mathbb{Z}_6$ los subgrupos $B = \langle 2 \rangle$ y $C = \langle 3 \rangle$ son independientes y se tiene $A = B \oplus C$.

Proof

Veamos que el 0 se expresa de manera única en $B \oplus C$ ya que

$$0 = b + c = [2n] + [3m] \implies n = 3, m = 2 \implies b = 0 = c$$

luego B, C son independientes. Además, es claro que $B \oplus C \subseteq A$, y si $[n] \in A$ entonces $[n] = -[2n] + [3n] \in B \oplus C$, por lo que $A = B \oplus C$.

Example 2.1.4

En el grupo multiplicativo \mathbb{R}^* , que es abeliano, se tiene $\mathbb{R}^* = \langle -1 \rangle \oplus \mathbb{R}^+$. Para grupos multiplicativos a veces se escribe \otimes en lugar de \oplus .

Proof

Obviamente, cualquier elemento de \mathbb{R}^* se puede expresar como producto de un elemento de $\langle -1 \rangle$ y otro de \mathbb{R}^+ : si $x \in \mathbb{R}^*$ es positivo $x = 1|x|$ y si es negativo $x = -|x|$. Por otro lado, $\langle -1 \rangle \cap \mathbb{R}^+ = \{1\}$, que es precisamente el grupo trivial (equivalente a 0 en la Definición 2.1.2, que está escrita para notación aditiva).

Example 2.1.5

Si A y B son grupos abelianos, entonces el grupo producto $A \times B$ es la suma directa de los subgrupos $A \times 0$ y $0 \times B$.

Example 2.1.6

El complemento directo de un sumando directo no es, en general, único. Por ejemplo, para cualquier $a \in \mathbb{Z}$ se tiene $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \langle (1, 0) \rangle \oplus \langle (a, 1) \rangle$: la intersección es claramente nula, y un elemento arbitrario (x, y) de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ se puede expresar como $(x, y) = y(a, 1) + (x - ya)(1, 0)$.

Example 2.1.7

En \mathbb{Q} no hay dos subgrupos no triviales que sean independientes. En efecto, si A y B son subgrupos no nulos y elegimos elementos no nulos $\frac{a}{n} \in A$ y $\frac{b}{m} \in B$, entonces

$$0 = bn\frac{a}{n} - am\frac{b}{m}$$

nos da una expresión no trivial del 0 como suma de elementos de A y B . En \mathbb{Z} ocurre lo mismo, por un argumento similar.

Cuando sólo consideramos familias finitas, existe una estrecha relación entre los conceptos de suma directa y producto directo de grupos, que describimos a continuación dejando los detalles a cargo del lector.

Supongamos primero que $A = B_1 \oplus \cdots \oplus B_n$. Entonces, viendo cada B_i como grupo y considerando su producto $B_1 \times \cdots \times B_n$, la aplicación $B_1 \times \cdots \times B_n \rightarrow A$ dada por

$$(b_1, \dots, b_n) \mapsto b_1 + \cdots + b_n$$

es un isomorfismo de grupos. Es decir, si A es la suma directa de los B_i , entonces A es isomorfo al producto directo de los B_i .

Recíprocamente, sean B_1, \dots, B_n grupos abelianos y sea A el grupo producto, $A = B_1 \times \cdots \times B_n$. Si denotamos por \hat{B}_i al subgrupo de A formado por los elementos que llevan ceros en todas las coordenadas excepto tal vez en la i -ésima (o sea $\hat{B}_i = 0 \times \cdots \times 0 \times B_i \times 0 \times \cdots \times 0$), entonces es elemental ver que cada \hat{B}_i es isomorfo a B_i y que $A = \hat{B}_1 \oplus \cdots \oplus \hat{B}_n$. Es decir, si A es el producto directo de los B_i , entonces A es la suma directa de los \hat{B}_i , que son isomorfos a los B_i .

En vista de esto, a menudo identificaremos $B_1 \oplus \cdots \oplus B_n$ con $B_1 \times \cdots \times B_n$.

En el caso infinito identificamos $\oplus_{i \in I} B_i$ como el subgrupo de $\prod_{i \in I} B_i$ formado por las I -uplas $(b_i)_{i \in I}$ para las que $\{i \in I : b_i \neq 0\}$ es finito.

2.2 Grupos indescomponibles y p -grupos

Definition 2.2.1: Grupo indescomponible

Un grupo abeliano no nulo se dice que es indescomponible si no es suma directa de dos subgrupos propios. Es decir, A es indescomponible si $A = X \oplus Y$ implica $X = 0$ ó $Y = 0$ (y por tanto $X = A$ ó $Y = A$).

Proposition 2.2.2: Existencia de descomposición en indescomponibles

Todo grupo abeliano finito y no nulo A es una suma directa de subgrupos indescomponibles.

Proof

Podemos razonar por inducción sobre el orden de A . Si A tiene orden 2 solo tiene un subgrupo propio, el trivial, luego A es indescomponible puesto que no se puede expresar como suma directa de subgrupos propios.

Supongamos que se cumple para grupos de orden menor que n y sea A un grupo con orden n . Si A es indescomponible, entonces hemos terminado. En caso contrario existen $B, C < A$ tales que $A = B \oplus C$. Como ambos grupos son propios, por hipótesis se pueden expresar como suma directa de indescomponibles, luego

$$B = B_1 \oplus \cdots \oplus B_k, \quad C = C_1 \oplus \cdots \oplus C_l$$

y por tanto

$$A = B_1 \oplus \cdots \oplus B_k \oplus C_1 \oplus \cdots \oplus C_l$$

donde todos los factores son indescomponibles.

Example 2.2.3

\mathbb{Z} y \mathbb{Q} son indescomponibles por el argumento usado en el Ejemplo 2.1.7.

Example 2.2.4

Todo grupo de orden primo es obviamente indescomponible ya que su único subgrupo propio es el trivial. Más generalmente, supongamos que $G = \langle g \rangle$ es un grupo cíclico de orden p^n con p un primo y $n \in \mathbb{N}$. Entonces los subgrupos de G forman una cadena:

$$1 < \langle g^{p^{n-1}} \rangle_p < \langle g^{p^{n-2}} \rangle_{p^2} < \cdots < \langle g^{p^2} \rangle_{p^{n-2}} < \langle g^p \rangle_{p^{n-1}} < \langle g \rangle_{p^n} = G.$$

Donde $\langle a \rangle_l$ indica que el grupo cíclico es de orden l .

Supongamos entonces que $G = H \oplus K$, entonces o bien $H < K$ o $K < H$, ya que todos los subgrupos de G se encuentran en la cadena antes descrita. En cualquiera de los dos casos, $H \cap K \neq \{0\}$, lo que contradice que H y K son independientes.

Sin embargo, si G es cíclico de orden n pero n no es una potencia de un primo entonces existen enteros coprimos h y k y mayores que 1, con $n = hk$. Por tanto, G tiene un grupo cíclico H de orden h y otro K de orden k . Entonces $G = H \oplus K$, por tanto G no es indescomponible.

Esta es otra reencarnación del Teorema Chino de los Restos: si n se puede factorizar como producto de dos términos coprimos $n = pq$ entonces $C_n \cong C_p \oplus C_q$.

En el ejemplo anterior hemos caracterizado los grupos cíclicos finitos indescomponibles como aquellos cuyo orden es una potencia de un primo: todo grupo isomorfo a C_{p^n} es indescomponible. El resto de la sección lo dedicamos a ver que no hay más grupos abelianos finitos indescomponibles.

Definition 2.2.5: Exponente

Sea G un grupo no necesariamente abeliano ni finito. Si existe un entero positivo n tal que $g^n = 1$ para todo $g \in G$ entonces al menor entero que cumple esa propiedad se le llama exponente o periodo de G . Denotaremos ese número por $\text{Exp}(G)$ y en el caso que no exista tal número pondremos $\text{Exp}(G) = \infty$ y diremos que G tiene periodo infinito.

Definition 2.2.6: Grupo periodico

Decimos que un grupo arbitrario G (no necesariamente abeliano ni finito) es periódico o de torsión si para todo elemento de G tiene orden finito, o sea si para todo $g \in G$ se verifica que $g^n = 1$ para algún entero positivo.

Definition 2.2.7: p -grupo

Sea p un número primo. Un grupo en el que todo elemento tiene orden potencia de p se dice que es un p -grupo.

Remark. Nótese que esta definición de p -grupo es distinta de la dada en la Sección 1.8. Sin embargo, veremos que ambas definiciones coinciden cuando el grupo es finito.

Claramente si un grupo es finito entonces tiene periodo finito y si tiene periodo finito entonces el grupo es periódico. Sin embargo los recíprocos no se verifican. Por ejemplo, una suma directa infinita de copias de \mathbb{Z}_2

$$\bigoplus_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}_2$$

es periódico, ya que todo elemento cumple $a + a = 0$, pero no es finito. Por otro lado, la suma directa de todos los grupos de la forma \mathbb{Z}_n con $n \geq 1$

$$\bigoplus_{n=1}^{\infty} \mathbb{Z}_n$$

es periódico, ya que los elementos son cero en casi todas sus componentes y por tanto para algún k se cumple $ka = 0$, pero tiene periodo infinito, ya que fijado un k siempre podemos encontrar un elemento en la suma directa tal que $ka \neq 0$.

También está claro que todo p -grupo es periódico. Sin embargo $\bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{Z}_{p^n}$ es un p -grupo de orden infinito.

Además, todo grupo que tenga orden potencia de p es un p -grupo ya que por el Corolario 1.6.2 cualquier $g \in G$ debe cumplir

$$|g| \mid |G| = p^n.$$

Para el caso finito se verifica el recíproco: todo p -subgrupo finito tiene orden potencia de p . Eso es consecuencia inmediata del Teorema de Cauchy. Ponemos esto en un lema para uso futuro.

Lemma 2.2.8: Caracterización de p -grupos finitos

Sean G un grupo finito y p un número primo. Entonces G es un p -grupo si y solo si $|G|$ es una potencia de p .

Proof

Si $|G|$ es una potencia de p , por el Corolario 1.6.2 cualquier $g \in G$ debe cumplir

$$|g| \mid |G| = p^n$$

por lo que todos los elementos tienen orden potencia de p .

Por el contrario, sea G un p -grupo finito. Si q no es potencia de p y divide a $|G|$, por el Teorema de Cauchy existe un elemento g de orden q , pero esto contradice el hecho de que G es un p -grupo.

Definition 2.2.9: Subgrupo de p -torsion

Dados un grupo abeliano A y un entero primo p , el subgrupo de p -torsión de A es

$$t_p(A) = \{a \in A : \text{existe } n \in \mathbb{N} \text{ tal que } p^n a = 0\} = \{a \in A : |a| \text{ es una potencia de } p\}.$$

Veamos que ambos conjuntos son iguales y que forman un subgrupo de A .

Proposition 2.2.10

Ambas definiciones de $t_p(A)$ son equivalentes y $t_p(A) < A$.

Proof

Denotemos

$$X = \{a \in A : \text{existe } n \in \mathbb{N} \text{ tal que } p^n a = 0\}, Y = \{a \in A : |a| \text{ es una potencia de } p\}.$$

Si $a \in Y$ entonces $|a| = p^n$, por tanto

$$\langle a \rangle = \{0, a, 2a, \dots, (p^n - 1)a\}$$

como $p^n a \in \langle a \rangle$ debe ser $p^n a = 0$, ya que en caso contrario se tendría

$$p^n a = ka \implies (p^n - k)a = 0$$

con $0 < p^n - k < p^n - 1$, lo cual implica que $|a| < p^n$, contradiciendo la hipótesis. De esto se deduce que $a \in X$.

Por el contrario, si $a \in X$ entonces existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $p^n a = 0$. De hecho, por el principio de buena ordenación podemos elegir n como el menor natural tal que se verifica $p^n a = 0$. Supongamos que $|a| = k$ no es potencia de p , entonces k es el menor natural tal que $ka = 0$ por un argumento similar al de la implicación anterior. Pero entonces $k \leq p^n$ y por el algoritmo de la división $p^n = qk + r$ y, por tanto,

$$p^n a = qka + ra = q0 + ra = ra \implies ra = 0 \implies r = 0,$$

luego $p^n = qk$. Si $q \neq 1$ entonces k es una potencia de p , $k = p^m$ con $m < n$, lo cual contradice la minimalidad de p^n . De esto se deduce que debe ser $q = 1$ y por tanto $|a| = k = p^n$.

Para ver que es un subgrupo basta notar que si $a, b \in t_p(A)$ entonces existen n, m tales que

$$p^n a = 0 = p^m b \implies p^{n+m}(a + b) = 0$$

luego $a + b \in t_p(A)$. Que existe elemento neutro e inversos es inmediato ya que

$$p^n(-a) = -p^n a = 0, 0 \in X.$$

De hecho, si A es finito, $t_p(A)$ es claramente el mayor p -subgrupo de A (es decir, el mayor subgrupo de A que es un p -grupo).

Proposition 2.2.11: Descomposición primaria en p -grupos

Sea A un grupo abeliano finito y sean p_1, \dots, p_k los divisores primos de $|A|$. Entonces

$$A = t_{p_1}(A) \oplus \dots \oplus t_{p_k}(A),$$

con cada $t_{p_i}(A) \neq 0$.

Proof

Sea $a \in A$ y sea $|a| = n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$ (el orden de a solo puede tener estos primos porque $|a|$ divide a $|A|$). Para cada $i = 1, \dots, k$ sea $q_i = n/p_i^{\alpha_i}$. Es claro que ningún primo divide a la vez a todos los q_i , por lo que $\text{mcd}(q_1, \dots, q_k) = 1$ y por tanto existen $m_1, \dots, m_k \in \mathbb{Z}$ tales que $m_1 q_1 + \dots + m_k q_k = 1$. Como $p_i^{\alpha_i} q_i a = na = 0^a$, se tiene $q_i a \in t_{p_i}(A)$, luego

$$a = m_1 q_1 a + \dots + m_k q_k a \in t_{p_1}(A) + \dots + t_{p_k}(A).$$

En consecuencia, $A = t_{p_1}(A) + \dots + t_{p_k}(A)$.

Para ver que la suma es directa, supongamos que $a_1 + \dots + a_k = 0$ con cada $a_i \in t_{p_i}(A)$. Por tanto, para cada $i = 1, \dots, k$, existe β_i tal que $p_i^{\beta_i} a_i = 0$. Sea $m = p_1^{\beta_1} \dots p_k^{\beta_k}$. Para cada índice i ponemos $t_i = m/p_i^{\beta_i}$, de modo que $t_i a_j = 0$ cuando $i \neq j$, y así

$$t_i a_i = -t_i \sum_{j \neq i} a_j = -t_i \sum_{j=1}^k a_j = 0$$

donde hemos introducido en la suma el factor $-t_i a_i = 0$. Entonces, como $t_i a_i = 0$, $|a_i|$ divide a t_i y, de igual manera, $|a_i|$ divide a $p_i^{\beta_i}$. Como estos son coprimos, se tiene $|a_i| = 1$ y por tanto $a_i = 0$. Esto prueba que la familia es independiente.

Por último, de la igualdad $A = t_{p_1}(A) \oplus \dots \oplus t_{p_k}(A)$ se deduce que $|A| = |t_{p_1}(A)| \dots |t_{p_k}(A)|$. Como el orden de cada $t_{p_i}(A)$ es una potencia de p_i (Lema 2.2.8) y cada p_i divide a $|A|$, deducimos que ese orden es mayor que 1 y por tanto $t_{p_i}(A) \neq 0$.

^aRecordemos que si $n = |g|$ entonces $g^n = 1$, en notación aditiva $ng = 0$.

El siguiente corolario es inmediato:

Corollary 2.2.12

Un grupo finito e indescomponible es un p -grupo para cierto primo p .

Example 2.2.13: Descomposición en suma directa de p -grupos

- (1) Sea $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$ una factorización prima irredundante del entero n . Por el Teorema Chino de los Restos, $\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{p_1^{\alpha_1}} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{p_k^{\alpha_k}}$ y claramente los factores de esta descomposición van a corresponder con los factores $t_p(\mathbb{Z}_n)$ de la descomposición de la Proposición 2.2.11. Más concretamente, si $q_i = n/p_i^{\alpha_i}$ para cada $i = 1, \dots, k$, entonces $\overline{q_i} = q_i + n\mathbb{Z}$ genera un grupo de orden $p_i^{\alpha_i}$, y por tanto $t_{p_i}(\mathbb{Z}_n) = \langle \overline{q_i} \rangle$.
- (2) Sea B un anillo conmutativo. Definimos en el producto cartesiano $B^* \times B$ la siguiente operación:

$$(u, a)(v, b) = (uv, ub + va)$$

Dejamos que el lector compruebe que esto define un grupo abeliano que denotamos $B^* \times B$ y que $(u, a)^n = (u^n, nu^{n-1}a)$, de lo que se deduce que $|(u, a)|$ es el mínimo común múltiplo del orden de u en (B^*, \cdot) y el orden de a en $(B, +)$ pues, como u es invertible, $nu^{n-1}a = 0$ si y solo si $na = 0$. Por tanto $t_p(B^* \times B) = t_p(B^*) \times t_p(B)$ para todo primo p .

Sea B un subgrupo del grupo abeliano A , y sea $a \in A$. Si $na = 0$ (con $n \in \mathbb{N}$), entonces, en A/B , se tiene $n(a + B) = 0$. Eso implica que el orden de $a + B$ divide al orden de a . En general estos órdenes no coinciden; por ejemplo, no lo hacen si a es un elemento no nulo de B .

Lemma 2.2.14: Propiedades de p -grupos finitos

Sean A un p -grupo finito. Entonces:

- (1) Existe $a \in A$ tal que $|a| = \text{Exp}(A)$.
- (2) Si $B = \langle a \rangle$ (donde a es el del apartado anterior) entonces todo elemento del cociente A/B tiene un representante con el mismo orden. Es decir, para todo $\gamma \in A/B$ existe $x \in A$ tal que $x + B = \gamma$ y $|x| = |\gamma|$.

Proof

- (1) Como A es finito, su exponente es el mínimo común múltiplo de los órdenes de sus elementos. Como A es un p -grupo finito, sus k elementos tienen ordenes

$$|a_1| = p^{n_1}, |a_2| = p^{n_2}, \dots, |a_k| = p^{n_k},$$

por tanto, $\text{Exp}(A)$ es una potencia de p . De hecho, es elemental ver que

$$\text{Exp}(A) = \text{mcm}(p^{n_1}, p^{n_2}, \dots, p^{n_k}) = p^m$$

con $m = n_i$ para algún $i \in \{1, \dots, k\}$. Por tanto, a_i es el elemento buscado con $|a_i| = p^m = \text{Exp}(A)$.

- (2) Sea a como en (1), $|a| = p^m = \text{Exp}(A)$. Sea $\gamma \in A/B$ y sea $y \in A$ tal que $y + B = \gamma$. Sean $|y| = p^s$, $|\gamma| = p^k$; sabemos que $k \leq s$ por la observación de antes de la Proposición y también $s \leq m$. Si $k = s$, tomamos $x = y$ y hemos terminado. Supongamos $k < s$. Como $p^k(y + B) = p^k\gamma = 0$, se tiene $p^k y \in B = \langle a \rangle$, luego $p^k y = qa$ para algún $q \in \mathbb{Z}$. Escribimos $q = rp^t$ con $\text{mcd}(p, r) = 1$, es decir, separando la parte de la factorización de q que contiene los factores con p del resto. Entonces

$$p^{m+k-t}y = p^{m-t}p^k y = p^{m-t}qa = rp^m a = 0,$$

luego $s \leq m + k - t$. Por otro lado,

$$p^{m+k-t-1}y = p^{m-t-1}qa = rp^{m-1}a \neq 0,$$

de donde $s = m + k - t$. Tomemos $x = y - rp^{m-s}a$. Entonces $x + B = y + B = \gamma$, y

$$p^k x = p^k y - rp^{m+k-s}a = p^k y - rp^t a = 0,$$

mientras que $p^{k-1}x = p^{k-1}y - rp^{m+k-1-s}a \neq 0$ (pues $p^{k-1}y \notin B$). Por tanto $|x| = p^k = |\gamma|$.

Ahora podemos caracterizar los grupos abelianos finitos que son indescomponibles.

Proposition 2.2.15: Caracterización de grupos abelianos indescomponibles

Un grupo abeliano finito es indescomponible si y solo si es un p -grupo cíclico.

Proof

(\Leftarrow) Ya hemos visto en el Ejemplo 2.2.4 que todo p -grupo cíclico es indescomponible.
 (\Rightarrow) Sea A indescomponible. Por el Corolario 2.2.12, A es un p -grupo para algún primo p . Probaremos por inducción sobre $|A|$ que A es cíclico. Si $|A| = p$, entonces A es cíclico por el Corolario 1.6.5.

Supongamos $|A| = p^N > p$, por el Lema 2.2.14, existe $a \in A$ con $|a| = \text{Exp}(A) = p^m$. Sea $B = \langle a \rangle$ y $C = A/B$. Por la Proposición 2.2.2, C se descompone en suma directa de subgrupos indescomponibles, todos de orden menor que p^N , luego por hipótesis de inducción son cíclicos. Es decir, existen $x_1, \dots, x_r \in A$ tales que

$$C = \langle x_1 + B \rangle \oplus \dots \oplus \langle x_r + B \rangle,$$

y por la parte (2) del Lema 2.2.14 podemos suponer $|x_i| = |x_i + B|$ para cada i . Claramente $A = B + \langle x_1 \rangle + \dots + \langle x_r \rangle$. Veamos que esta suma es directa. Si

$$b + m_1 x_1 + \dots + m_r x_r = 0 \quad (b \in B, m_i \in \mathbb{Z}),$$

entonces en C tenemos $m_1(x_1 + B) + \dots + m_r(x_r + B) = 0$, luego cada $m_i(x_i + B) = 0$. Por tanto $|x_i + B| = |x_i|$ divide a m_i , así que $m_i x_i = 0$ y en consecuencia $b = 0$. Esto prueba que

$$A = B \oplus \langle x_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle x_r \rangle.$$

Como A es indescomponible y $B \neq 0$, debemos tener $r = 0$, es decir $A = B = \langle a \rangle$, luego A es cíclico.

Combinando las Proposiciones 2.2.2 y 2.2.15 se obtiene:

Corollary 2.2.16: Descomposición en p -grupos cíclicos

Todo grupo abeliano finito es suma directa de subgrupos cíclicos cada uno de los cuales tiene orden potencia de un primo.

2.3 Descomposiciones primarias e invariantes

El Corolario 2.2.16 va a ser fundamental para clasificar los grupos abelianos finitos salvo isomorfismos. La idea es que cada clase de isomorfía de grupos abelianos finitos estará dada por una lista de números que van a representar los cardinales de los factores que aparecen en una descomposición de cualquiera de los elementos de la clase como suma directa de grupos cíclicos. Vamos a elegir dos tipos de listas de números: En la primera los números que admitimos son potencias de primos; en la segunda los números van a ser números naturales arbitrarios pero con la exigencia de que cada uno de ellos divida a los anteriores.

2.3.1 Descomposición primaria

Definition 2.3.1: Descomposición primaria

Sea A un grupo abeliano finito. Una descomposición primaria o indescomponible de A es una expresión de A como suma directa de subgrupos indescomponibles. Como cada uno de estos es un p -grupo cíclico para un primo p , siempre podemos reordenarlos de modo que se tenga

$$A = \langle \alpha_{11} \rangle_{p_1^{\alpha_{11}}} \oplus \langle \alpha_{12} \rangle_{p_1^{\alpha_{12}}} \oplus \cdots \oplus \langle \alpha_{1m_1} \rangle_{p_1^{\alpha_{1m_1}}} \\ \oplus \langle \alpha_{k1} \rangle_{p_k^{\alpha_{k1}}} \oplus \langle \alpha_{k2} \rangle_{p_k^{\alpha_{k2}}} \oplus \cdots \oplus \langle \alpha_{km_k} \rangle_{p_k^{\alpha_{km_k}}}$$

donde

$$p_1 < p_2 < \cdots < p_k$$

son los primos que dividen al orden de A y ciertos enteros positivos α_{ij} con

$$\alpha_{i1} \geq \alpha_{i2} \geq \cdots \geq \alpha_{im_i} \geq 1$$

para cada $i = 1, \dots, k$.

Con esta terminología, la Proposición 2.2.2 se renuncia como:

Theorem 2.3.2: Existencia de descomposición primaria

Todo grupo abeliano finito tiene una descomposición primaria.

Para obtener una descomposición primaria de un grupo abeliano finito seguimos los pasos indicados en la sección anterior; es decir, dado un grupo abeliano finito A :

- (1) Se calcula $t_p(A)$ para cada divisor primo de $|A|$; entonces $A = t_{p_1}(A) \oplus \cdots \oplus t_{p_k}(A)$ (Proposición 2.2.11).
- (2) Para cada divisor primo p de $|A|$ se calcula $a \in t_p(A)$ tal que $|a|$ coincida con el periodo de $t_p(A)$ (Lema 2.2.14) y pasamos a estudiar $t_p(A)/\langle a \rangle$, que tiene orden menor que el de $t_p(A)$. Por recurrencia vamos pasando a grupos de orden cada vez más pequeño hasta obtener un grupo cíclico. Volvemos para atrás siguiendo la demostración de la Proposición 2.2.15 y así obtendremos una descomposición primaria de $t_p(A)$, que ocupará una fila en la ordenación de los sumandos según la Definición 2.3.1.

2.3.2 Ejemplos de descomposiciones primarias

Example 2.3.3

Consideremos el número complejo $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$ y sea G el subgrupo multiplicativo de \mathbb{C}^* generado por i y ω :

$$G = \langle i, \omega \rangle.$$

Observamos que $|i| = 4$ y $|\omega| = 3$, es decir, i es una raíz cuarta de la unidad y ω una raíz cúbica. Por el Teorema Chino de los Restos para grupos, tenemos que

$$G = \langle i \rangle_4 \otimes \langle \omega \rangle_3,$$

$t_2(G) = \langle i \rangle$ y $t_3(G) = \langle \omega \rangle$. Esta es la descomposición primaria de G .

Recordamos que al escribir \otimes queremos indicar que $G = \langle i \rangle_4 \times \langle \omega \rangle_3$ y que $\langle i \rangle_4 \cap \langle \omega \rangle_3 = \{1\}$.

Example 2.3.4

Consideremos ahora $A = \mathbb{Z}_{560}^*$. Por el Teorema Chino de los Restos para Anillos tenemos que $\mathbb{Z}_{560}^* \cong \mathbb{Z}_{16}^* \otimes \mathbb{Z}_5^* \otimes \mathbb{Z}_7^*$ y por tanto $A \cong \mathbb{Z}_{16}^* \oplus \mathbb{Z}_5^* \oplus \mathbb{Z}_7^*$. Usando el Problema 4.5.4 deducimos que $|\mathbb{Z}_{16}^*| = \phi(16) = 8$, $|\mathbb{Z}_5^*| = \phi(5) = 4$ y $|\mathbb{Z}_7^*| = \phi(7) = 6$. Por tanto \mathbb{Z}_{16}^* y \mathbb{Z}_5^* son 2-grupos de órdenes 8 y 4 respectivamente y la descomposición primaria de \mathbb{Z}_7^* es una suma directa de un grupo de orden 2 y otro de orden 3. Luego $t_2(A) \cong \mathbb{Z}_{16}^* \times \mathbb{Z}_5^* \times t_2(\mathbb{Z}_7^*)$ y $t_3(A) \cong t_3(\mathbb{Z}_7^*) \cong C_3$.

2.3.3 Descomposición invariante

Definition 2.3.5: Descomposición invariante

Sea A un grupo abeliano finito. Una descomposición invariante de A es una expresión del tipo

$$A = \bigoplus_{i=1}^n \langle a_i \rangle,$$

tal que $|a_i|$ divide a $|a_{i-1}|$ para cada $i = 2, \dots, n$.

Es fácil ver que el periodo de un grupo abeliano finito es igual al orden del primer sumando en una descomposición invariante suya (Problema 5.3.1).

Utilizando el Teorema 5.17 podemos obtener también:

Theorem 2.3.6: Existencia de descomposición invariante

Todo grupo abeliano finito tiene una descomposición invariante.

Proof

Sea A un grupo abeliano finito. Añadiendo sumandos triviales a una descomposición primaria suya, tenemos

$$A = \langle a_{11} \rangle_{p_1^{\alpha_{11}}} \oplus \langle a_{12} \rangle_{p_1^{\alpha_{12}}} \oplus \dots \oplus \langle a_{1m_1} \rangle_{p_1^{\alpha_{1m_1}}} \oplus \dots \oplus \langle a_{k1} \rangle_{p_k^{\alpha_{k1}}} \oplus \langle a_{k2} \rangle_{p_k^{\alpha_{k2}}} \oplus \dots \oplus \langle a_{km_k} \rangle_{p_k^{\alpha_{km_k}}}$$

para ciertos primos positivos distintos p_1, p_2, \dots, p_k y ciertos enteros α_{ij} que satisfacen

$$\alpha_{i1} \geq \alpha_{i2} \geq \dots \geq \alpha_{im_i} \geq 0 \quad \text{para todo } i = 1, \dots, k. \quad (5.3)$$

Los α_{ij} que valen cero se corresponden con los sumandos triviales que hemos añadido para que, en cada fila de la descomposición de A , a partir de la segunda, haya el mismo número de sumandos.

Para obtener la descomposición invariante basta con "agrupar los sumandos por columnas", a partir de la segunda fila. Explícitamente, para cada $j = 1, \dots, m$, sean

$$b_j = a_{1j} + a_{2j} + \dots + a_{kj} \quad \text{y} \quad d_j = p_1^{\alpha_{1j}} p_2^{\alpha_{2j}} \dots p_k^{\alpha_{kj}}.$$

Por el Corolario 4.25 tenemos que

$$\langle b_j \rangle_{d_j} = \langle a_{1j} \rangle_{p_1^{\alpha_{1j}}} \oplus \langle a_{2j} \rangle_{p_2^{\alpha_{2j}}} \oplus \dots \oplus \langle a_{kj} \rangle_{p_k^{\alpha_{kj}}}.$$

Entonces,

$$A = \langle b_1 \rangle_{d_1} \oplus \langle b_2 \rangle_{d_2} \oplus \dots \oplus \langle b_m \rangle_{d_m},$$

es una descomposición invariante, pues como consecuencia de las desigualdades (5.3) se tiene que $d_j \mid d_{j-1}$ para todo $j = 2, \dots, m$.

La demostración del Teorema 5.20 nos dice cómo se obtiene una descomposición invariante a partir de una descomposición primaria.

Definition 2.3.7: Semejanza de descomposiciones

Sean A y B dos grupos abelianos finitos.

Dos descomposiciones primarias de A y B son *semejantes* si los sumandos que intervienen son isomorfos dos a dos. Si ordenamos las descomposiciones como se ha indicado en la Definición 5.16, digamos

$$A = \left(\bigoplus_{j=1}^{m_1} A_{1j} \right) \oplus \dots \oplus \left(\bigoplus_{j=1}^{m_k} A_{kj} \right)$$

y

$$B = \left(\bigoplus_{j=1}^{m'_1} B_{1j} \right) \oplus \dots \oplus \left(\bigoplus_{j=1}^{m'_k} B_{kj} \right),$$

es claro que éstas son semejantes si y sólo si $k = k'$, cada $m_i = m'_i$ y $|A_{ij}| = |B_{ij}|$ para cada posible par de índices.

Dos descomposiciones invariantes $A = \bigoplus_{i=1}^n A_i$ y $B = \bigoplus_{i=1}^{n'} B_i$ son *semejantes* si los sumandos que intervienen son isomorfos dos a dos, lo que claramente equivale a que tengan el mismo número de sumandos ($n = n'$) y las mismas listas de órdenes ($|A_i| = |B_i|$ para todo $i = 1, \dots, n$).

Es fácil ver que, si A y B tienen descomposiciones primarias (o invariantes) semejantes, entonces A y B son isomorfos. El siguiente teorema nos dice, esencialmente, que se verifica el recíproco:

Theorem 2.3.8: Unicidad de descomposiciones

Sea A un grupo abeliano finito. Entonces:

- (1) Todas las descomposiciones primarias de A son semejantes.
- (2) Todas las descomposiciones invariantes de A son semejantes.

Proof

En vista de que se puede pasar de una descomposición primaria a una invariante y viceversa, bastará con demostrar una de las dos afirmaciones. Demostraremos la primera. Sea

$$A = \left(\bigoplus_{j=1}^{m_1} A_{1j} \right) \oplus \cdots \oplus \left(\bigoplus_{j=1}^{m_k} A_{kj} \right)$$

una descomposición primaria de A con $|A_{ij}| = p_i^{\alpha_{ij}}$ para ciertos enteros primos positivos $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ y ciertos enteros positivos α_{ij} con $\alpha_{i1} \geq \alpha_{i2} \geq \cdots \geq \alpha_{im_i} \geq 1$ para cada $i = 1, \dots, k$. Obsérvese que para cada $i = 1, \dots, k$, se tiene

$$\bigoplus_{j=1}^{m_i} A_{ij} = t_p(A),$$

por lo que estos subgrupos también están determinados por A . En consecuencia, podemos limitarnos a demostrar la unicidad asumiendo que A es un p -grupo finito. En esta situación, dos descomposiciones primarias de A serán de la forma

$$A = A_1 \oplus \cdots \oplus A_n = B_1 \oplus \cdots \oplus B_m,$$

donde cada sumando es cíclico y, si ponemos $|A_i| = p^{\alpha_i}$ y $|B_i| = p^{\beta_i}$, se tiene $\alpha_1 \geq \alpha_2 \geq \cdots \geq \alpha_n$ y $\beta_1 \geq \beta_2 \geq \cdots \geq \beta_m$. Vamos a ver, por inducción en i , que $\alpha_i = \beta_i$ para cada i . Obsérvese que $p^{\alpha_1} = \text{Exp}(A) = p^{\beta_1}$, lo que resuelve el caso $i = 1$. Supongamos pues que $\alpha_j = \beta_j$ para cada $j = 1, \dots, i-1$, y veamos que $\alpha_i = \beta_i$. Podemos suponer sin pérdida de generalidad que $\alpha_i \leq \beta_i$.

Observemos lo siguiente: Sea C un grupo cíclico de orden p^r y sea $s \in \mathbb{N}$. Se tiene $p^s C = 0$ si y sólo si $s \geq r$. Por otra parte, si $s \leq r$, entonces $p^s C$ es cíclico de orden p^{r-s} por la Proposición 4.22. En consecuencia, si ponemos $q = p^{\alpha_i}$, se tiene

$$qA \cong qA_1 \oplus \cdots \oplus qA_{i-1} \cong (qB_1 \oplus \cdots \oplus qB_{i-1}) \oplus (qB_i \oplus \cdots \oplus qB_m).$$

Como $qA_1 \oplus \cdots \oplus qA_{i-1}$ y $qB_1 \oplus \cdots \oplus qB_{i-1}$ tienen el mismo cardinal, deducimos que $qB_i \oplus \cdots \oplus qB_m = 0$. En particular $0 = qB_i = p^{\alpha_i} B_i$, de modo que $\alpha_i \geq \beta_i$, y por tanto $\alpha_i = \beta_i$, como queríamos ver.

Definition 2.3.9: Divisores elementales y factores invariantes

Sea A un grupo abeliano finito. Sea

$$A = \bigoplus_{i=1}^n \langle a_i \rangle_{m_i} \tag{5.4}$$

una descomposición primaria ordenada como en la Definición 5.16. La lista (m_1, \dots, m_n) (que no depende de la descomposición primaria elegida, por el Teorema 5.24) se conoce como la lista de los *divisores elementales* de A .

Análogamente, si (5.4) es una descomposición invariante, entonces la lista (m_1, \dots, m_n) (que tampoco depende de la descomposición invariante elegida) se conoce como la lista de los *factores invariantes* de A .

Todo lo visto en esta sección se resume en el siguiente Teorema:

Theorem 2.3.10: Teorema de Estructura de Grupos Abelianos Finitos

- (1) Todo grupo abeliano finito tiene una descomposición primaria y una descomposición invariante.
- (2) Las siguientes condiciones son equivalentes para dos grupos abelianos finitos:
 - (a) Son isomorfos.
 - (b) Tienen descomposiciones primarias semejantes.
 - (c) Tienen descomposiciones invariantes semejantes.
 - (d) Tienen la misma lista de divisores elementales.
 - (e) Tienen la misma lista de factores invariantes.

Por el Teorema de Estructura 5.27, todo grupo abeliano finito es suma directa de cíclicos. Esto no es cierto para grupos abelianos en general, considérese \mathbb{Q} ; ni siquiera para grupos abelianos de torsión.

El siguiente teorema que es una generalización del Teorema 5.27, sobrepasa los contenidos de esta asignatura. Necesitamos extender la noción de descomposiciones primaria e invariante y de descomposiciones semejantes. La única diferencia es que admitimos sumandos directos que sean cíclicos de orden infinito. Obsérvese que para que un grupo abeliano tenga una descomposición primaria o una descomposición invariante es necesario que sea finitamente generado pero además:

Theorem 2.3.11: Teorema de Estructura de Grupos Abelianos Finitamente Generados

- (1) Todo grupo abeliano finitamente generado tiene una descomposición primaria y una descomposición invariante.
- (2) Las siguientes condiciones son equivalentes para dos grupos abelianos finitos:
 - (a) Son isomorfos.
 - (b) Tienen descomposiciones primarias semejantes.
 - (c) Tienen descomposiciones invariantes semejantes.

De esta manera asociamos a cada grupo abeliano finitamente generado una lista de divisores elementales $(k; p_1^{\alpha_{11}}, \dots, p_1^{\alpha_{1m_1}}, \dots, p_k^{\alpha_{k1}}, \dots, p_k^{\alpha_{km_k}})$ y una lista de factores invariantes $(k; d_1, \dots, d_n)$, donde la única diferencia con el caso finito es que k es el número de sumandos cíclicos infinitos bien en una descomposición primaria o en una descomposición invariante.

Chapter 3

Grupos de permutaciones

En este capítulo estudiaremos dos de las familias más importantes de grupos: los grupos simétricos o de permutaciones y los grupos alternados. Recordemos que si A es un conjunto entonces S_A denota el grupo formado por las biyecciones de A en sí mismo con la composición como operación. Si B es un conjunto con el mismo cardinal que A entonces existe una biyección $f : A \rightarrow B$ que se puede usar para dar un isomorfismo

$$S_A \rightarrow S_B, \quad \sigma \mapsto f\sigma f^{-1}.$$

Por tanto, las propiedades de S_A sólo dependen del cardinal de A . En particular, si $n = |A|$ lo mismo nos da estudiar S_A que $S_n = S_{N_n}$ donde $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$.

3.1 Ciclos y trasposiciones

Describiremos a veces un elemento $\sigma \in S_n$ dando la lista de sus imágenes en la forma

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}.$$

Sin embargo pronto veremos una forma más eficiente de representar los elementos de S_n .

Definition 3.1.1: Conjunto de elementos movidos

Diremos que una permutación $\sigma \in S_n$ fija un entero $i \in N_n$ si $\sigma(i) = i$; en caso contrario diremos que σ cambia o mueve i , y denotaremos por $M(\sigma)$ al conjunto de los enteros cambiados por σ :

$$M(\sigma) = \{i \in N_n : \sigma(i) \neq i\}.$$

Es claro que $M(\sigma)$ es vacío si y solo si $\sigma = 1$, y que $M(\sigma)$ no puede tener exactamente un elemento.

Diremos que dos permutaciones σ y τ de S_n son disjuntas si lo son los conjuntos $M(\sigma)$ y $M(\tau)$. Es decir, si todos los elementos que cambia una de ellas son fijados por la otra.

Cuando digamos que ciertas permutaciones $\sigma_1, \dots, \sigma_r$ son disjuntas entenderemos que lo son dos a dos.

Lemma 3.1.2

Una propiedad importante que usaremos con frecuencia es que $k \in M(\sigma) \implies \sigma(k) \in M(\sigma)$.

Proof

En efecto, como σ es una biyección debe existir σ^{-1} y entonces

$$k \neq \sigma^{-1}(k) \iff \sigma(k) \neq k$$

de aquí se deduce que $M(\sigma) = M(\sigma^{-1})$. Finalmente, si $k \in M(\sigma)$, entonces

$$\sigma^{-1}(\sigma(k)) = k \neq \sigma(k),$$

lo que implica que $\sigma(k) \in M(\sigma^{-1}) = M(\sigma)$.

Lemma 3.1.3: Permutaciones disjuntas

Si σ y τ son permutaciones disjuntas entonces $\sigma\tau = \tau\sigma$ y $M(\sigma\tau) = M(\sigma) \cup M(\tau)$.

Proof

Sea $k \in \mathbb{N}_n$, como las permutaciones son disjuntas podemos distinguir tres casos:

- (1) $k \notin M(\sigma) \cup M(\tau)$
- (2) $k \in M(\sigma)$
- (3) $k \in M(\tau)$

El caso (1) es el más fácil, puesto que se tiene $\sigma(k) = k = \tau(k)$, luego $(\sigma\tau)(k) = k = (\tau\sigma)(k)$. En el caso (2), como las permutaciones son disjuntas

$$\tau(k) = k \implies (\sigma\tau)(k) = \sigma(k)$$

y por el lema anterior $\sigma(k) \in M(\sigma)$, por tanto, $\sigma(k) \notin M(\tau)$, luego $(\tau\sigma)(k) = \sigma(k) = (\sigma\tau)(k)$.

Para el caso (3) razonamos como en el caso (2).

Para la igualdad entre conjuntos, basta notar que por el razonamiento del caso (1)

$$k \notin M(\sigma) \cup M(\tau) \implies k \notin M(\sigma\tau),$$

el contrarrecíproco nos da $M(\sigma\tau) \subseteq M(\sigma) \cup M(\tau)$. Por otro lado, los argumentos de los casos (2) y (3) muestran que

$$k \in M(\sigma) \implies \sigma\tau(k) = \sigma(k) \neq k, \quad k \in M(\tau) \implies \sigma\tau(k) = \tau(k) \neq k,$$

luego $M(\sigma) \cup M(\tau) \subseteq M(\sigma\tau)$.

Definition 3.1.4: Ciclo

La permutación $\sigma \in S_n$ es un ciclo de longitud s (o un s -ciclo) si $M(\sigma)$ tiene s elementos y éstos pueden ordenarse de manera que se tenga $M(\sigma) = \{i_1, i_2, \dots, i_s\}$ y

$$\sigma(i_1) = i_2, \quad \sigma(i_2) = i_3, \quad \dots \quad \sigma(i_{s-1}) = i_s, \quad \sigma(i_s) = i_1.$$

Este s -ciclo σ se denota como

$$\sigma = (i_1 \ i_2 \ i_3 \ \dots \ i_s) \quad \text{ó} \quad \sigma = (i_1, i_2, i_3, \dots, i_s).$$

Los 2-ciclos también se llaman trasposiciones.

Por ejemplo, los siguientes elementos de S_4 son ciclos de longitudes 2, 3 y 4, respectivamente:

$$(1 \ 4) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad (2 \ 4 \ 3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad (1 \ 3 \ 4 \ 2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

Example 3.1.5: Acción de un ciclo

Sea $\sigma = (2 \ 4 \ 3) \in S_4$, entonces σ actúa sobre los elementos de \mathbb{N}_4 de la siguiente manera:

$$\sigma(1) = 1, \quad \sigma(2) = 4, \quad \sigma(3) = 2, \quad \sigma(4) = 3.$$

Por otro lado, $\tau = (2 \ 3 \ 4)$ actúa de manera que

$$\tau(1) = 1, \quad \tau(2) = 3, \quad \tau(3) = 4, \quad \tau(4) = 2.$$

Lemma 3.1.6: Propiedades de los ciclos

Sea $\sigma = (i_1 \ \dots \ i_s)$ un ciclo de longitud s en S_n .

- (1) Para cada $t \in \{1, 2, \dots, s\}$ se tiene $\sigma = (i_t \ i_{t+1} \ \dots \ i_s \ i_1 \ \dots \ i_{t-1})$ y $i_t = \sigma^{t-1}(i_1)$.
- (2) El orden de σ (como elemento del grupo simétrico) coincide con su longitud s .

Proof

- (1) Sea $\sigma' = (i_t \ i_{t+1} \ \dots \ i_s \ i_1 \ \dots \ i_{t-1})$. Sea $k \in \mathbb{N}_n$ arbitrario, si para todo $l = 1, \dots, s$, $k \neq i_l$ entonces $\sigma'(k) = k = \sigma(k)$.

Por otro lado, si para cierto l , $k = i_l$ entonces $\sigma'(k) = \sigma(k)$ ya que σ', σ actúan igual sobre estos elementos. En conclusión, $\sigma' = \sigma$.

Por otro lado, es claro que $i_1 = 1(i_1) = \sigma^0(i_1)$, si suponemos que $i_t = \sigma^{t-1}(i_1)$ para t arbitrario entonces $i_{t+1} = \sigma(i_t) = \sigma(\sigma^t(i_1)) = \sigma^{t+1}(i_1)$ como queríamos ver.

- (2) El orden de σ , $k = |\sigma|$ es el menor natural tal que $\sigma^k = 1$. Si σ tiene longitud s entonces

$$i_s = \sigma^{s-1}(i_1) \implies i_1 = \sigma^s(i_1)$$

luego para cualquier i_l

$$\sigma^s(i_l) = \sigma^{s+l-1}(i_1) = \sigma^{l-1}(\sigma^s(i_1)) = \sigma^{l-1}(i_1) = i_l$$

lo que prueba que $\sigma^s = 1$. Como k es el orden de σ debe ser $0 < k \leq s$, supongamos que $k < s$, entonces

$$\sigma^k = 1 \implies i_{k+1} = \sigma^k(i_1) = i_1$$

lo cual es imposible ya que $i_{k+1} \neq i_1$ si $0 < k < s$, por tanto, ha de ser $k = s$.

Theorem 3.1.7: Factorización en ciclos disjuntos

Toda permutación $\sigma \neq 1$ de S_n se puede expresar de forma única (salvo el orden) como producto de ciclos disjuntos.

Proof

Razonamos por inducción en $|M(\sigma)|$. Como $\sigma \neq 1$, tenemos que $|M(\sigma)| \geq 2$, con lo que el primer caso es cuando $M(\sigma) = \{i, j\}$ que implica que $\sigma = (i j)$. Además si $\sigma = \tau_1 \dots \tau_k$ con τ_1, \dots, τ_k ciclos disjuntos, del Lema 3.1.3 se deduce que $k = 1$, lo que demuestra la unicidad.

Supongamos que $|M(\sigma)| = n$ y que la propiedad se verifica para $m < n$, es decir, para toda permutación que mueve menos elementos que σ . Fijemos $i \in M(\sigma)$ y definamos recursivamente

$$i_0 = i, \quad i_j = \sigma(i_{j-1}).$$

Como los i_j pertenecen a $M(\sigma)$, que es finito, debe existir $k > 0$ tal que $i_0 = i_k$, veamos por qué:

- Como $M(\sigma)$ es finito debe existir un $k > 0$ tal que $i_k = i_l$ con $l < k$. De hecho, podemos tomar k como el menor natural con esta propiedad, de manera que

$$i_0, i_1, \dots, i_{k-1}$$

son todos distintos entre sí y $i_k = i_l$ para algún $0 \leq l \leq k-1$.

- De hecho, debe ser $l = 0$. Si no fuera así, entonces $l > 0$, luego

$$i_{l-1} = \sigma^{-1}(i_l) = \sigma^{-1}(i_k) = i_{k-1}$$

lo cual contradice que k es el primer índice para el que i_k coincide con alguno de los i_j anteriores.

Entonces, i_0, i_1, \dots, i_{k-1} son distintos y $i_0 = i_k = \sigma(i_{k-1})$. Luego $\tau = (i_0 \ i_1 \ \dots \ i_{k-1})$ es un k -ciclo, donde es obvio que $k \leq n$. Definimos $\rho \in S_n$ poniendo:

$$\rho(j) = \begin{cases} j, & \text{si } j \in \{i_0, i_1, \dots, i_{k-1}\} \text{ o } j \notin M(\sigma); \\ \sigma(j), & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Es fácil ver que τ y ρ son disjuntas, que $|M(\rho)| = |M(\sigma)| - k < |M(\sigma)|$ y $\sigma = \tau\rho$. Aplicando la hipótesis de inducción deducimos que $\rho = \rho_1 \dots \rho_l$ con ρ_1, \dots, ρ_l ciclos disjuntos dos a dos. Del Lema 3.1.3 deducimos que $M(\rho) = \bigcup_{i=1}^l M(\rho_i)$, luego

$$M(\tau) \cap M(\rho_i) \subseteq M(\tau) \cap M(\rho) = \emptyset,$$

o sea, τ y ρ_i son disjuntos para todo i . Por tanto $\sigma = \tau\rho_1 \dots \rho_l$, un producto de ciclos disjuntos.

Por otro lado, si $\sigma = \tau_1 \dots \tau_m$ con τ_1, \dots, τ_m ciclos disjuntos entonces $i \in M(\tau_j)$ para un único $j = 1, \dots, m$. Como los τ_j conmutan podemos suponer que $j = 1$. Entonces $\tau(i_l) = \sigma(i_l) = \tau_1(i_l)$, con lo que $\tau = \tau_1$. Luego $\rho = \tau_2 \dots \tau_m$. Usando la unicidad de la factorización de ρ como producto de ciclos disjuntos, se deduce la unicidad de la de σ .

Definition 3.1.8: Tipo de una permutación

El tipo de una permutación $\sigma \neq 1$ de S_n es la lista $[s_1, \dots, s_k]$ de las longitudes de los ciclos que aparecen en su factorización en ciclos disjuntos, ordenadas en forma decreciente. Por convenio, la permutación identidad tiene tipo $[1]$.

Por ejemplo, el tipo de un s -ciclo es $[s]$, el de la permutación $(1\ 2)(3\ 4\ 5)(6\ 7) \in S_7$ es $[3, 2, 2]$, y el de la permutación de S_{11} del Ejemplo 3.1.9 es $[4, 3, 2]$.

La última demostración deja claro cómo obtener la factorización de una permutación como producto de ciclos disjuntos y en consecuencia su tipo. Lo ilustramos con un ejemplo:

Example 3.1.9: Factorización de una permutación como producto de ciclos disjuntos

Consideremos la permutación de S_{11}

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \\ 6 & 5 & 1 & 4 & 2 & 7 & 3 & 8 & 11 & 9 & 10 \end{pmatrix}.$$

Elegimos un elemento arbitrario cambiado por σ , por ejemplo el 1, y calculamos sus imágenes sucesivas por σ :

$$\sigma(1) = 6, \quad \sigma^2(1) = \sigma(6) = 7, \quad \sigma^3(1) = \sigma(7) = 3, \quad \sigma^4(1) = \sigma(3) = 1.$$

Entonces $(1\ 6\ 7\ 3)$ es uno de los factores de σ . Elegimos ahora un elemento de $M(\sigma)$ que no haya aparecido aún, por ejemplo el 2, y le volvemos a seguir la pista, lo que nos da un nuevo factor $(2\ 5)$. Empezando ahora con el 9 obtenemos un tercer ciclo $(9\ 11\ 10)$ que agota el proceso (el 4 y el 8 son fijados por σ) y nos dice que

$$\sigma = (1\ 6\ 7\ 3)(2\ 5)(9\ 11\ 10).$$

Por tanto σ tiene tipo $[4, 3, 2]$.

Remark. Por lo general, aunque podríamos escribir $\sigma = (1\ 6\ 7\ 3)(2\ 5)(9\ 11\ 10)(4)(8)$, omitimos los 1-ciclos al factorizar una permutación.

El tipo de una permutación determina muchas de sus propiedades; por ejemplo determina su orden. Ya hemos visto que cualquier s -ciclo tiene orden s , y cuando obtenemos la factorización de una permutación cualquiera σ en ciclos τ_i , tenemos $\sigma^n = 1$ siempre que cada uno de los ciclos cumple $\tau_i^n = 1$.

Proposition 3.1.10: Orden de una permutación

El orden de una permutación es el mínimo común múltiplo de las componentes de su tipo.

Proof

Sea $\sigma = \tau_1 \dots \tau_k$ la factorización de una permutación σ como producto de ciclos disjuntos, y sea s_i la longitud del ciclo τ_i . Sea $m \in \mathbb{N}$. Como los τ_i conmutan entre sí (por ser disjuntos), se tiene $\sigma^m = \tau_1^m \dots \tau_k^m$. Por otra parte, para cada i se tiene $M(\tau_i^m) \subseteq M(\tau_i)$ y por tanto los τ_i^m son disjuntos. Esto implica, por la unicidad en el Teorema 3.1.7, que $\sigma^m = 1$ precisamente si cada $\tau_i^m = 1$ para todo i , lo cual pasa si y solo si $s_i \mid m$ para todo i , o equivalentemente si $\text{mcm}(s_1, \dots, s_k)$ divide a m .

3.1.1 Conjugación en S_n

A continuación vamos a describir las clases de conjugación de S_n .

Theorem 3.1.11: Clases de conjugación en S_n

Dos elementos de S_n son conjugados precisamente si tienen el mismo tipo. En consecuencia, cada clase de conjugación de S_n está formada por todos los elementos de un mismo tipo.

Proof

Fijemos una permutación α . Para un s -ciclo $\tau = (i_1 \ i_2 \ \dots \ i_s)$, se comprueba fácilmente que

$$\alpha\tau\alpha^{-1} = \alpha(i_1 \ i_2 \ \dots \ i_s)\alpha^{-1} = (\alpha(i_1) \ \alpha(i_2) \ \dots \ \alpha(i_s)), \quad (3.1)$$

En efecto, dado $k \in \mathbb{N}_n$, si $k \neq \alpha(i_l)$ entonces $\alpha^{-1}(k) \neq i_l$, por lo que $\tau(\alpha^{-1}(k)) = \alpha^{-1}(k)$, es decir,

$$\alpha\tau\alpha^{-1}(k) = \alpha\alpha^{-1}(k) = k.$$

Por otro lado, si $k = \alpha(i_l)$ entonces

$$\alpha\tau\alpha^{-1}(k) = \alpha\tau(i_l) = \alpha(i_{l+1})$$

sobreentendiendo que si $l = n$ en realidad es $\alpha(i_1)$. En cualquier caso, $\alpha\tau\alpha^{-1}$ actúa igual que $(\alpha(i_1) \ \alpha(i_2) \ \dots \ \alpha(i_s))$, por lo que ambos deben ser el mismo ciclo.

En particular, deducimos que $\alpha\tau\alpha^{-1}$ es un s -ciclo. Usando la misma fórmula es fácil ver que, si dos ciclos τ_1 y τ_2 son disjuntos, entonces lo son $\alpha\tau_1\alpha^{-1}$ y $\alpha\tau_2\alpha^{-1}$. Como, en general, $\alpha(\tau_1 \cdots \tau_k)\alpha^{-1} = (\alpha\tau_1\alpha^{-1}) \cdots (\alpha\tau_k\alpha^{-1})$, es claro que dos elementos conjugados de S_n tienen el mismo tipo.

Recíprocamente, supongamos que σ y σ' tienen el mismo tipo. Entonces las descomposiciones de σ y σ' en producto de ciclos disjuntos son de la forma $\sigma = \tau_1\tau_2 \cdots \tau_k$ y $\sigma' = \tau'_1\tau'_2 \cdots \tau'_k$, donde τ_i y τ'_i tienen la misma longitud. Por tanto, si $\tau_i = (j_1 \ j_2 \ \dots \ j_s)$ y $\tau'_i = (j'_1 \ j'_2 \ \dots \ j'_s)$, entonces las aplicaciones $\alpha_i : M(\tau_i) \rightarrow M(\tau'_i)$ definidas por

$$\alpha_i(j_t) = j'_t$$

para todo t , son biyecciones. Además, como $|M(\sigma)| = |M(\sigma')|$, existe una biyección $\beta : N_n \setminus M(\sigma) \rightarrow N_n \setminus M(\sigma')$. Sea ahora $\alpha \in S_n$ la biyección que se obtiene pegando las α_i y β . Es decir, $\alpha(x) = \alpha_i(x)$ si $x \in M(\tau_i)$ y $\alpha(x) = \beta(x)$ si $x \notin M(\sigma)$. De (3.1) se deduce que $\tau'_i = \alpha\tau_i\alpha^{-1}$ para todo i y, por tanto $\sigma' = \alpha\sigma\alpha^{-1}$.

El siguiente corolario se deduce fácilmente del resultado anterior

Corollary 3.1.12

La factorización en ciclos disjuntos de $\alpha\sigma\alpha^{-1}$ se obtiene sustituyendo, en la de σ , cada elemento i por $\alpha(i)$. Por tanto la factorización de $\sigma^\alpha = \alpha^{-1}\sigma\alpha$ se obtiene sustituyendo, en la de σ , cada elemento $i \in N_n$ por $\alpha^{-1}(i)$.

Por ejemplo, si $\alpha = (1 \ 4 \ 3)(2 \ 5 \ 6)$ y $\sigma = (1 \ 3)(2 \ 4 \ 7)$, entonces $\alpha\sigma\alpha^{-1} = (4 \ 1)(5 \ 3 \ 7)$ y $\sigma^\alpha = (3 \ 4)(6 \ 1 \ 7)$.

Example 3.1.13: Clases de conjugación de S_3

Las 6 permutaciones de S_3 se dividen en una permutación de tipo [1] (la identidad), tres 2-ciclos o permutaciones de tipo [2] (a saber, $(1 \ 2)$, $(1 \ 3)$ y $(2 \ 3)$), y dos 3-ciclos o permutaciones de tipo [3] (a saber, $(1 \ 2 \ 3)$ y $(1 \ 3 \ 2)$).

Example 3.1.14: Clases de conjugación de S_4

En S_4 hay más variedad, y en particular aparecen permutaciones que no son ciclos. Sus 24 permutaciones se dividen en los siguientes tipos:

Tipo	Permutaciones
[1]	1
[2]	(1 2), (1 3), (1 4), (2 3), (2 4), (3 4)
[3]	(1 2 3), (1 3 2), (1 2 4), (1 4 2), (1 3 4), (1 4 3), (2 3 4), (2 4 3)
[4]	(1 2 3 4), (1 2 4 3), (1 3 2 4), (1 3 4 2), (1 4 2 3), (1 4 3 2)
[2, 2]	(1 2)(3 4), (1 3)(2 4), (1 4)(2 3)

Por tanto, cada fila de elementos a la derecha de la barra es una clase de conjugación de S_4 .

Example 3.1.15: Clases de conjugación de S_5 y S_6

Además de los ciclos, en S_5 hay permutaciones de los tipos [2, 2] y [3, 2]; y en S_6 las hay de los tipos [2, 2], [3, 2], [2, 2, 2], [3, 3] y [4, 2]. En estos casos, por el gran número de elementos en los grupos, es pesado construir tablas como la que acabamos de dar para S_4 , pero se puede calcular cuántas permutaciones hay de cada tipo.

Proposition 3.1.16: Conjuntos generadores de S_n

Para $n \geq 2$, los siguientes son conjuntos generadores de S_n :

- (1) El conjunto de todos los ciclos.
- (2) El conjunto de todas las trasposiciones.
- (3) El conjunto de $n - 1$ trasposiciones: $\{(1\ 2), (1\ 3), (1\ 4), \dots, (1\ n - 1), (1\ n)\}$.
- (4) El conjunto de $n - 1$ trasposiciones: $\{(1\ 2), (2\ 3), (3\ 4), \dots, (n - 1\ n)\}$.
- (5) El conjunto de una trasposición y un n -ciclo: $\{(1\ 2), (1\ 2\ 3\ \dots\ n - 1\ n)\}$.

Proof

- (1) Es una consecuencia inmediata del Teorema 3.1.7.

Para demostrar el resto de apartados bastará con comprobar que los elementos del conjunto dado en cada apartado se expresan como productos de los elementos del conjunto del apartado siguiente.

- (2) Cada ciclo $\sigma = (i_1\ i_2\ \dots\ i_s)$ puede escribirse como producto de trasposiciones (no disjuntas):

$$\sigma = (i_1\ i_s)(i_1\ i_{s-1}) \cdots (i_1\ i_3)(i_1\ i_2).$$

- (3) Es consecuencia de la igualdad $(i\ j) = (1\ i)(1\ j)(1\ i)$.
- (4) Dado $j \geq 2$, sea $\alpha = (2\ 3)(3\ 4)(4\ 5) \cdots (j - 1\ j)$. Como $\alpha^{-1}(1) = 1, \alpha^{-1}(2) = j$, por el Corolario 3.1.12 deducimos que $(1\ 2)^\alpha = (1\ j)$.
- (5) Sean $\tau = (1\ 2)$ y $\sigma = (1\ 2\ \dots\ n - 1\ n)$. Como $\sigma^{j-1}(1) = j$ y $\sigma^{j-1}(2) = j + 1$, un argumento similar al del Corolario 3.1.12 nos permite afirmar que $\sigma^{j-1}\tau\sigma^{1-j} = (j\ j + 1)$.

Corollary 3.1.17: Subgrupo con trasposición y p -ciclo

Sean p un número primo y H un subgrupo de S_p . Si H contiene una trasposición y un p -ciclo, entonces $H = S_p$.

Proof

Podemos suponer que H contiene a $(1\ 2)$ y un p -ciclo $\sigma = (a_1\ a_2\ \dots\ a_p)$. Por el Lema 3.1.6, podemos suponer que $a_1 = 1$. Como p es primo, σ^k es un p -ciclo para todo $1 \leq k < p$. Por tanto, si $a_i = 2$, entonces $\sigma^{i-1} = (1\ 2\ b_3\ \dots\ b_p)$, y podemos renombrar los b_i de forma que $b_i = i$, notemos que hay que renombrar una vez que hemos asegurado que los dos primeros elementos de σ son los mismos que aparecen en la trasposición $(1\ 2)$. Por tanto $(1\ 2), (1\ 2\ \dots\ p) \in H$. Deducimos de la Proposición 3.1.16 que $H = S_p$.

Aunque toda permutación de S_n se puede expresar como un producto de trasposiciones, estas expresiones no tienen las buenas propiedades que vimos en las descomposiciones en ciclos disjuntos. Por una parte, no podemos esperar que una permutación arbitraria sea producto de trasposiciones disjuntas (tendría orden 2). Por otra, tampoco se tiene conmutatividad (por ejemplo, $(1\ 3)(1\ 2) \neq (1\ 2)(1\ 3)$) ni unicidad, ni siquiera en el número de factores; por ejemplo

$$(1\ 2\ 3) = (1\ 3)(1\ 2) = (2\ 3)(1\ 3) = (1\ 3)(2\ 4)(1\ 2)(1\ 4) = (2\ 3)(2\ 3)(1\ 3)(2\ 4)(1\ 2)(1\ 4).$$

Nótese que en todas estas factorizaciones de $(1\ 2\ 3)$ hay un número par de trasposiciones; esto es consecuencia de un hecho general que analizaremos en la sección siguiente.

3.2 El grupo alternado

Fijemos un entero positivo $n \geq 2$ y una permutación $\sigma \in S_n$. Definamos un homomorfismo de anillos $\bar{\sigma} : \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ tal que $\bar{\sigma}(X_i) = X_{\sigma(i)}$ para cada i . Este homomorfismo simplemente intercambia unas indeterminadas con otras siguiendo la permutación σ , es decir, dado un polinomio Q , su imagen $\bar{\sigma}(Q)$ se obtiene sustituyendo cada X_i por $X_{\sigma(i)}$ en la expresión de Q .

En lo que sigue, P designará al polinomio de $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ dado por

$$P = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (X_j - X_i).$$

Por ejemplo, en $\mathbb{Z}[X, Y, Z]$,

$$P = (Z - X)(Y - X)(Z - Y).$$

Si i y j son dos elementos distintos de N_n , en el producto anterior aparece $X_i - X_j$ ó $X_j - X_i$ pero no los dos. Como $\bar{\sigma}$ es un homomorfismo de anillos, se tiene

$$\bar{\sigma}(P) = \prod_{i < j} \bar{\sigma}(X_j - X_i) = \prod_{i < j} (X_{\sigma(j)} - X_{\sigma(i)}).$$

Como σ es una biyección, de nuevo para cada dos elementos distintos i y j de N_n en el producto anterior aparece $X_{\sigma(i)} - X_{\sigma(j)}$ ó $X_{\sigma(j)} - X_{\sigma(i)}$ pero no ambos. Más concretamente, si $i < j$ entonces en P se da uno de los dos siguientes casos:

- Que sea $\sigma(i) < \sigma(j)$, en cuyo caso el factor $X_{\sigma(j)} - X_{\sigma(i)}$ aparece en $\bar{\sigma}(P)$ igual que en P .
- Que sea $\sigma(i) > \sigma(j)$, en cuyo caso el factor $X_{\sigma(j)} - X_{\sigma(i)}$ aparece en $\bar{\sigma}(P)$ pero en P aparece su opuesto; en este caso diremos que σ presenta una inversión para el par (i, j) .

Como cada inversión se traduce en un cambio de signo en $\bar{\sigma}(P)$ con respecto a P , se tiene $\bar{\sigma}(P) = \pm P$, donde el signo es $+$ si y solo si el número de pares (i, j) (con $i < j$) para los que σ presenta una inversión es par. Esto sugiere las definiciones que siguen.

Definition 3.2.1: Permutación par e impar

La permutación $\sigma \in S_n$ es par si $\bar{\sigma}(P) = P$; es decir, si σ presenta un número par de inversiones; y es impar si $\bar{\sigma}(P) = -P$; es decir, si σ presenta un número impar de inversiones. El signo de σ se define como $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^k$, donde k es el número de inversiones que presenta σ . Es decir, $\text{sgn}(\sigma) = 1$ si σ es par y $\text{sgn}(\sigma) = -1$ si σ es impar. Por el comentario previo a esta definición se tiene $\bar{\sigma}(P) = \text{sgn}(\sigma)P$.

De hecho, el uso del anillo de polinomios en varias variables no es estrictamente necesario puesto que la única información relevante que extraemos tiene que ver con los índices de las indeterminadas. Si simplemente consideramos el orden natural en \mathbb{N}_n , entonces, dados $i, j \in \mathbb{N}_n$ distintos, o bien $i < j$ o $j < i$. Podemos considerar por simplicidad que $i < j$, la pregunta ahora es si σ respeta el orden de esta pareja, es decir

$$\sigma(i) < \sigma(j) \text{ o bien } \sigma(i) > \sigma(j).$$

Podemos estudiar el efecto de σ sobre todas las parejas $i < j$, de lo cual deduciremos que invierte el orden en un número de parejas N , para determinar el orden basta ver si N es par o impar. Este acercamiento a la paridad es algo más simple, aunque menos operativo a la hora de demostrar propiedades interesantes.

Example 3.2.2

Para estudiar el signo de $\sigma = (1\ 3\ 2\ 4) \in S_4$ notemos que cumple:

$$\begin{aligned}\sigma(1) &= 3 < 4 = \sigma(2), & \sigma(1) &= 3 > 2 = \sigma(3), & \sigma(1) &= 3 > 1 = \sigma(4) \\ \sigma(2) &= 4 > 2 = \sigma(3), & \sigma(2) &= 4 > 1 = \sigma(4) \\ \sigma(3) &= 2 > 1 = \sigma(4)\end{aligned}$$

por tanto σ invierte el orden en 5 casos, luego es una permutación impar.

Proposition 3.2.3: El signo es un homomorfismo

La "aplicación signo" $\text{sgn} : S_n \rightarrow \mathbb{Z}^* = \{1, -1\}$ es un homomorfismo de grupos.

Proof

Sean $\sigma, \tau \in S_n$. Es claro que $\overline{\sigma \circ \tau} = \bar{\sigma} \circ \bar{\tau}$, por tanto

$$\text{sgn}(\sigma \circ \tau)P = \overline{\sigma \circ \tau}(P) = \bar{\sigma}(\bar{\tau}(P)) = \bar{\sigma}(\text{sgn}(\tau)P) = \text{sgn}(\tau)\bar{\sigma}(P) = \text{sgn}(\tau)\text{sgn}(\sigma)P,$$

usando que $\bar{\sigma}$ es homomorfismo de anillos, luego $\text{sgn}(\sigma \circ \tau) = \text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\tau)$.

Proposition 3.2.4: Propiedades del signo

En S_n se verifica:

- (1) El signo de una permutación σ es el mismo que el de su inversa σ^{-1} y que el de cualquiera de sus conjugadas σ^α .
- (2) Toda trasposición es impar.
- (3) Si $\sigma = \tau_1 \cdots \tau_r$, donde las τ_i son trasposiciones, entonces $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^r$.
- (4) Una permutación σ es par (respectivamente impar) si y solo si es producto de un número par (respectivamente impar) de trasposiciones.
- (5) Un ciclo de longitud s tiene signo $(-1)^{s-1}$; es decir, un ciclo de longitud par es impar, y viceversa.
- (6) La paridad de una permutación coincide con la del número de componentes pares de su tipo.

Proof

- (1) Basta usar que sgn es un homomorfismo de grupos y que los elementos de \mathbb{Z}^* son sus propios inversos, luego $\text{sgn}(\sigma^{-1}) = \text{sgn}(\sigma)^{-1} = \text{sgn}(\sigma)$. Para las conjugadas

$$\text{sgn}(\alpha^{-1}\sigma\alpha) = \text{sgn}(\alpha^{-1})\text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\alpha) = \text{sgn}(\alpha)^2\text{sgn}(\sigma) = \text{sgn}(\sigma)$$

usando de nuevo que los elementos de \mathbb{Z}^* son sus propios inversos ($a^2 = 1$).

- (2) Es obvio que cualquier trasposición presenta una única inversión, por lo que debe ser impar.
- (3) Como sgn es un homomorfismo de grupos

$$\text{sgn} \sigma = \text{sgn}(\tau_1) \cdots \text{sgn}(\tau_r) = (-1)^r$$

ya que $\text{sgn}(\tau_i) = -1$ por (2).

- (4) Dada una permutación cualquiera σ podemos factorizarla en trasposiciones por la Proposición 3.1.16. Como sgn es un homomorfismo, la permutación es par si y solo si tiene un número par de trasposiciones.

- (5) Si el ciclo es $\sigma = (i_1 \dots i_s)$ podemos factorizarlo como

$$\sigma = (i_1 i_s)(i_1 i_{s-1}) \cdots (i_1 i_3)(i_1 i_2)$$

es decir, como producto de $s - 1$ trasposiciones, luego $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^{s-1}$.

- (6) Por (5) un k -ciclo es par si k es impar, e impar si k es par (para recordar esto basta notar que las trasposiciones son impares). Por tanto, al factorizar una permutación el signo solo depende de los ciclos pares, si hay un número par de ellos la permutación será par, en caso contrario será impar.

Example 3.2.5: Calculando la paridad en función del tipo

De los Ejemplos 3.1.13, 3.1.14, 3.1.15 y del último apartado de la Proposición 3.2.4 se deduce que, además de la identidad, las permutaciones pares de S_3 son las de tipo $[3]$; las de S_4 son las de los tipos $[3]$ ó $[2, 2]$; las de S_5 son las de los tipos $[3]$, $[5]$, o $[2, 2]$; y las de S_6 son las de los tipos $[3]$, $[5]$, $[2, 2]$, $[4, 2]$ ó $[3, 3]$.

Definition 3.2.6: Grupo alternado

El grupo alternado en n elementos, denotado por A_n , es el núcleo del homomorfismo $\text{sgn} : S_n \rightarrow \mathbb{Z}^* = \{1, -1\}$. Es decir, es el subgrupo de S_n formado por las permutaciones pares.

Proposition 3.2.7: Propiedades de A_n

A_n es un subgrupo normal de S_n , y para $n \geq 2$ se tiene:

$$[S_n : A_n] = 2, \quad |A_n| = \frac{n!}{2}, \quad \text{y} \quad \frac{S_n}{A_n} \simeq \{1, -1\} \simeq \mathbb{Z}_2.$$

Proof

Al estar definido como el núcleo de un homomorfismo, A_n es normal en S_n . El resto es consecuencia del Primer Teorema de Isomorfía si vemos que, para $n \geq 2$, el homomorfismo sgn es supravectivo, para lo que basta notar que $\text{sgn}(1) = 1$ y $\text{sgn}((1\ 2)) = -1$.

Es elemental ver que A_2 es el grupo trivial y que A_3 es el subgrupo cíclico de S_3 generado por el 3-ciclo $(1\ 2\ 3)$, y por tanto $A_3 \cong C_3$. En el caso general, tenemos dos maneras sencillas de describir conjuntos de generadores de A_n .

Proposition 3.2.8: Sistemas de generadores de A_n

Los siguientes son sistemas de generadores de A_n :

- (1) El conjunto de todos los productos de dos trasposiciones (disjuntas o no).
- (2) El conjunto de todos los 3-ciclos.

Proof

- (1) Por el apartado (4) de la Proposición 3.2.4, una permutación está en A_n si y solo si es producto de un número par de trasposiciones, agrupando este número par en parejas de dos trasposiciones deducimos que cualquier permutación par es producto de elementos de la forma $\tau = (a\ b)(c\ d)$.
- (2) Por la misma Proposición, todos los 3-ciclos están en A_n ; por tanto, usando (1) para demostrar (2) solo hay que probar que cada producto de dos trasposiciones distintas (disjuntas o no) se puede escribir como producto de 3-ciclos, lo que se sigue de las igualdades

$$(i\ j)(i\ k) = (i\ k\ j) \quad \text{e} \quad (i\ j)(k\ l) = (j\ l\ k)(i\ k\ j),$$

donde asumimos que i, j, k, l son distintos dos a dos.

Remark. Observe que, como el conjunto vacío genera el subgrupo trivial, la Proposición 3.2.8 es válida incluso cuando $n = 1$ ó $n = 2$.

A continuación describimos los subgrupos de A_4 . Esto nos dará un ejemplo en el que no se verifica el recíproco del Teorema de Lagrange: A_4 tiene orden 12, pero no tiene subgrupos de orden 6.

Example 3.2.9: Subgrupos de A_4

En virtud del Ejemplo 3.2.5, la siguiente es la lista completa de los elementos de A_4 :

$$\begin{aligned} 1, \quad \sigma &= (1\ 2)(3\ 4), \quad \tau = (1\ 3)(2\ 4), \quad \eta = (1\ 4)(2\ 3), \\ \alpha &= (1\ 2\ 3), \quad \beta = (1\ 2\ 4), \quad \gamma = (1\ 3\ 4), \quad \delta = (2\ 3\ 4), \\ \alpha^2 &= (1\ 3\ 2), \quad \beta^2 = (1\ 4\ 2), \quad \gamma^2 = (1\ 4\ 3), \quad \delta^2 = (2\ 4\ 3). \end{aligned}$$

Por el Teorema de Lagrange, los subgrupos propios y no triviales de A_4 han de tener orden 2, 3, 4, ó 6. Los de orden 2 han de ser cíclicos y estar generados por elementos de orden 2, y por tanto son:

$$\langle \sigma \rangle = \{1, \sigma\}, \quad \langle \tau \rangle = \{1, \tau\}, \quad \langle \eta \rangle = \{1, \eta\}.$$

Como $\sigma^\alpha = \tau \notin \langle \sigma \rangle$, deducimos que $\langle \sigma \rangle$ no es normal en A_4 , y del mismo modo se ve que no lo son $\langle \tau \rangle$ ni $\langle \eta \rangle$. Los subgrupos de orden 3 también deben ser cíclicos y han de estar generados por elementos de orden 3, por tanto son:

$$\begin{aligned} \langle \alpha \rangle &= \langle \alpha^2 \rangle = \{1, \alpha, \alpha^2\}, \\ \langle \beta \rangle &= \langle \beta^2 \rangle = \{1, \beta, \beta^2\}, \\ \langle \gamma \rangle &= \langle \gamma^2 \rangle = \{1, \gamma, \gamma^2\}, \\ \langle \delta \rangle &= \langle \delta^2 \rangle = \{1, \delta, \delta^2\}. \end{aligned}$$

Un subgrupo de orden 4 no puede contener a ninguno de los elementos de orden 3; como el resto de elementos forman un subgrupo

$$N = \{1, \sigma, \tau, \eta\},$$

este es el único subgrupo de orden 4, que además es normal en S_n por el Teorema 3.1.11. Por último, veamos que no hay subgrupos de orden 6. Un tal subgrupo H sería normal en A_4 por tener índice 2. Además, debería contener algún 3-ciclo (puesto que solo hay 4 elementos que no son 3-ciclos). Entonces, H debería contener a todos los tres ciclos por ser normal y contener a uno de ellos, ya que todos los elementos con el mismo tipo son conjugados (Teorema 3.1.11), pero esto es claramente una contradicción ya que hay 8 3-ciclos distintos y H tiene solo 6 elementos.

Chapter 4

Anillos

4.1 Anillos

Definition 4.1.1: Anillo

Un anillo es una terna $(A, +, \cdot)$ formada por un conjunto no vacío A y dos operaciones $+$ (suma) y \cdot (producto) en A que verifican:

- (1) $(A, +)$ es un grupo abeliano.
- (2) (A, \cdot) es un monoide.
- (3) Distributiva del producto respecto de la suma: $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$ para todo $a, b, c \in A$.

Si además \cdot es conmutativo en A , decimos que $(A, +, \cdot)$ es un anillo conmutativo.

Remark.

- El neutro de A con respecto a $+$ se llama cero y se denota 0 .
- El neutro de A con respecto a \cdot se llama uno y se denota 1 .
- El simétrico de un elemento a con respecto a $+$ se llama opuesto y se denota $-a$.
- Si a es invertible con respecto a \cdot , su simétrico se llama inverso y se denota a^{-1} .
- En general para $+$ y \cdot usamos la notación usual para sumas y productos

$$a \cdot (b + c) = a(b + c) = ab + ac.$$

Como $(A, +)$ es un grupo, todo elemento de A es invertible respecto de la suma y por tanto cancelable. Diremos que un elemento de A es regular en A si es cancelable con respecto al producto. En caso contrario decimos que el elemento es singular en A o divisor de cero. El termino divisor de cero se justifica por lo siguiente. Supongamos que $x \in A$ no es cancelable respecto al producto, en tal caso existen dos elementos distintos $a \neq b$ tales que $ax = bx$. Pero entonces es inmediato que

$$(a - b)x = 0$$

sin embargo, ni $(a - b)$ ni x son cero, por lo que podemos interpretar que ambos son «divisores del cero».

4.1.1 Ejemplos de anillo

Example 4.1.2

Los conjuntos \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} y \mathbb{C} son anillos conmutativos con la suma y el producto usuales. Notemos que todo elemento no nulo de \mathbb{Q} , \mathbb{R} o \mathbb{C} es invertible. Sin embargo, en \mathbb{Z} solo hay dos elementos invertibles (1 y -1) aunque todos los elementos son regulares menos el 0.

Proof

Demostrar que se trata de anillos conmutativos es muy sencillo, basta comprobar que se verifican todas las propiedades pertinentes.

Probaremos que en \mathbb{C} todos los elementos salvo el 0 son invertibles, el resto de afirmaciones quedan como ejercicio. Sea $z = a + bi$ un número complejo cualquiera no nulo, en tal caso el número $w = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$ verifica

$$zw = \frac{(a+bi)(a-bi)}{a^2+b^2} = \frac{a^2 - abi + abi - b(-1)}{a^2+b^2} = \frac{a^2+b^2}{a^2+b^2} = 1$$

luego $w = z^{-1}$ y por tanto z tiene inverso.

Example 4.1.3: Producto de anillos

Sean A y B dos anillos. Entonces el producto cartesiano $A \times B$ tiene una estructura de anillo con las operaciones definidas componente a componente:

$$(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$$

$$(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1 \cdot a_2, b_1 \cdot b_2)$$

Obsérvese que $A \times B$ es conmutativo si y solo si lo son A y B , y que esta construcción se puede generalizar a productos cartesianos de cualquier familia (finita o no) de anillos.

Example 4.1.4

Dados un anillo A y un conjunto X , el conjunto A^X de las aplicaciones de X en A es un anillo con las siguientes operaciones:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

Si definimos la familia de conjuntos $\{A_i = A : i \in X\}$ entonces es inmediato que $\cup_{i \in X} A_i = A$. Recordemos ahora que el producto $\prod_{i \in X} A_i$ es el conjunto de funciones $f : X \rightarrow \cup_{i \in X} A_i$, es decir, el conjunto de funciones $f : X \rightarrow A$, luego A^X es un anillo correspondiente a un producto «infinito» del anillo A consigo mismo. Para más información ver la Definición A.5.1.

Example 4.1.5: Anillo de polinomios

Dado un anillo A , un polinomio en una indeterminada es una expresión:

$$P = a_0 + a_1X + a_2X^2 + \cdots + a_nX^n,$$

donde $n \geq 0$ y $a_i \in A$ para todo i . El conjunto de polinomios con coeficientes en A se denota $A[X]$. La suma y producto en $A[X]$ se definen de la forma usual.

Example 4.1.6: Sucesiones

Dado un anillo A , denotamos por $A[[X]]$ el conjunto de sucesiones (a_0, a_1, a_2, \dots) de elementos de A . Con las operaciones:

$$(a_0, a_1, \dots) + (b_0, b_1, \dots) = (a_0 + b_0, a_1 + b_1, \dots),$$

$$(a_0, a_1, \dots)(b_0, b_1, \dots) = (a_0b_0, a_0b_1 + a_1b_0, \dots),$$

$A[[X]]$ es un anillo llamado anillo de series de potencias con coeficientes en A .

4.1.2 Propiedades de los anillos

Lemma 4.1.7

Sea A un anillo y sean $a, b, c \in A$. Se verifican las siguientes propiedades

- (1) Todo elemento de A es cancelable respecto de la suma.
- (2) Todo elemento invertible de A es regular en A .
- (3) Si $b + a = a$ entonces $b = 0$. Si $ba = a$ para todo a , entonces $b = 1$. En particular, el cero y uno son únicos.
- (4) El opuesto de a es único y si a es invertible, entonces a tiene un único inverso.
- (5) $0a = 0 = a0$.
- (6) $a(-b) = (-a)b = -(ab)$.
- (7) $a(b - c) = ab - ac$.
- (8) a y b son invertibles si y solo si ab y ba son invertibles. En tal caso $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.
- (9) Si $0 = 1$ entonces $A = \{0\}$.

Proof

- (1) Como A es un grupo respecto de la suma todo elemento tiene inverso, y por la Proposición 1.1.10 todo elemento invertible (respecto a la suma) es cancelable (respecto a la suma).
- (2) De nuevo por la Proposición 1.1.10 todo elemento invertible (respecto al producto) es cancelable (respecto al producto).
- (3) Si $b + a = a$ entonces como a es cancelable por el apartado 1, tenemos $b = 0$. Si $ba = a$ para todo a , entonces como el neutro es único $b = 1$.
- (4) De nuevo se sigue de la Proposición 1.1.10.

(5) Basta aplicar un pequeño truco

$$0a = (0 + 0)a = 0a + 0a \implies 0 = 0a$$

para el caso $a0$ se procede igual.

(6) Basta notar que

$$ab + a(-b) = a(b - b) = 0, ab + (-a)b = (a - a)b = 0 \implies -(ab) = a(-b) = (-a)b$$

ya que los opuestos son únicos.

(7) $a(b - c) = a(b + (-c)) = ab + a(-c) = ab + (-ac) = ab - ac$.

(8) En primer lugar si a, b son invertibles entonces existen a^{-1}, b^{-1} y es fácil ver que

$$ab(b^{-1}a^{-1}) = e = (b^{-1}a^{-1})ab, ba(a^{-1}b^{-1}) = e = (a^{-1}b^{-1})ba$$

luego ab, ba son invertibles. Para el recíproco, si ab, ba son invertibles entonces

$$a(b(ab)^{-1}) = ab(ab)^{-1} = e, ((ba)^{-1}b)a = (ba)^{-1}ba = e$$

por tanto, por la Proposición 1.1.10 ambos simétricos $b(ab)^{-1}, (ba)^{-1}b$ son iguales (ambos son a^{-1}) y a es invertible. Para ver que b es invertible se procede igual.

(9) Si $0 = 1$ entonces dado $x \in A$ tenemos

$$x = x1 = x0 = 0 \implies A = \{0\}.$$

Dados un anillo A , un elemento $a \in A$ y un entero positivo n , la notación na (respectivamente a^n) representa el resultado de sumar (respectivamente multiplicar) a consigo mismo n veces, y si $n = 0$ convenimos que $0a = 0$ y $a^0 = 1$. Más rigurosamente, a partir de estas últimas igualdades se definen na y a^n de forma recurrente poniendo $(n+1)a = a + na$ y $a^{n+1} = aa^n$ para $n \geq 0$. Por último, si $n \geq 1$ se define $(-n)a = -(na)$, y si además a es invertible se define $a^{-n} = (a^{-1})^n$.

Lemma 4.1.8

Sea A un anillo, $a, b \in A$, y $m, n \in \mathbb{Z}$. Se verifican:

- (1) $n(a + b) = na + nb$.
- (2) $(n + m)a = na + ma$.
- (3) Si $n, m \geq 0$, entonces $a^{n+m} = a^n a^m$. Si a es invertible, la igualdad vale para n, m arbitrarios.
- (4) Si A es conmutativo y $n \geq 0$, entonces $(ab)^n = a^n b^n$. Si a y b son invertibles, la igualdad vale para todo n .

Proof

(1) Por inducción: el caso base $n = 0$ es inmediato, si lo suponemos para n entonces

$$(n + 1)(a + b) = (a + b) + na + nb = (n + 1)a + (n + 1)b.$$

(2) Basta aplicar recursivamente que $(n + 1)a = a + na$.

(3) Basta aplicar recursivamente que $a^{n+1} = aa^n$. Si a es invertible entonces podemos usar que $a^{-n} = (a^{-1})^n$ distinguiendo casos. Por ejemplo si $n > 0, m < 0, n > m$

entonces

$$a^n a^m = a^n (a^{-1})^{-m} = a^{n+m} a^{-m} (a^{-1})^{-m} = a^{n+m}.$$

(4) Por inducción: el caso base $n = 0$ es inmediato, si lo suponemos para n entonces

$$(ab)^{n+1} = ab(ab)^n = aba^n b^n = aa^n bb^n = a^{n+1} b^{n+1}.$$

Cuando a y b son invertibles, si $n < 0$

$$(ab)^n = ((ab)^{-1})^{-n} = (b^{-1}a^{-1})^{-n} = (b^{-1})^{-n}(a^{-1})^{-n} = b^n a^n.$$

4.2 Subanillos

Remark. A partir de ahora supondremos que todos los anillos que aparecen son conmutativos.

Sea $*$ una operación en un conjunto A y sea B un subconjunto de A . Decimos que B es cerrado con respecto a $*$ si para todo $a, b \in B$ se verifica que $a * b \in B$. En tal caso podemos considerar $*$ como una operación en B que se dice inducida por la operación en A .

Definition 4.2.1: Subanillo

Un subanillo de un anillo es un subconjunto suyo que con la misma suma y producto es un anillo con el mismo uno.

Proposition 4.2.2: Caracterización de subanillos

Las siguientes condiciones son equivalentes para $B \subseteq A$:

- (1) B es un subanillo de A .
- (2) B contiene al 1 y es un anillo, luego es cerrado para sumas, productos y opuestos.
- (3) B contiene al 1 y es cerrado para restas y productos.

Proof

(1) \implies (2): Si B es un subanillo de A entonces contiene al 1 y es cerrado para sumas y productos. Por otro lado, como B es un anillo, tiene un cero, que de momento denotamos 0_B y cada elemento $b \in B$ tiene un opuesto en B . En realidad $0_B + 0_B = 0_B = 0 + 0_B$, con lo que aplicando la propiedad cancelativa de la suma deducimos que $0_B = 0$, o sea, el cero de A está en B y por tanto es el cero de B (el único que puede tener). Por la unicidad del opuesto, el opuesto de b ha de ser el de A , con lo que B es cerrado para opuestos.

(2) \implies (3): Inmediato.

(3) \implies (1): Si B contiene al 1 y es cerrado para restas, entonces $0 = 1 - 1 \in B$, y para $b \in B$, $-b = 0 - b \in B$. Además, $a + b = a - (-b) \in B$, luego B es cerrado para sumas, por tanto, es un subanillo de A .

Example 4.2.3: Subanillo impropio

Todo anillo A es un subanillo de si mismo, al que llamamos impropio por oposición al resto de subanillos, que se dicen propios.

Example 4.2.4

En la cadena de contenciones $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ cada uno es un subanillo de los posteriores.

Example 4.2.5

Si A es un anillo, el subconjunto $\{0\}$ es cerrado para sumas, productos y opuestos. Si $A = \{0\}$ entonces $\{0\}$ sería subanillo de A , pero este es el único caso en el que esto pasa pues en todos los demás casos $1 \neq 0$.

En efecto si $1 = 0$ entonces para cualquier $a \in A$, $a = 1a = 0a = 0 \implies A = \{0\}$.

Example 4.2.6

Si A y B son anillos entonces $A \times \{0\}$ es un anillo, pero no es un subanillo de $A \times B$ porque no contiene a $(1_A, 1_B)$.

De igual manera, $A \times \{1_B\}$ con las operaciones

$$(a, 1_B) + (b, 1_B) = (a + b, 1_B), \quad (a, 1_B) \cdot (b, 1_B) = (ab, 1_B)$$

es un anillo, pero no es subanillo de $A \times B$ porque las operaciones no son las inducidas por las operaciones de $A \times B$.

Proof

Veamos que $A \times \{1_B\}$ es un anillo con las operaciones indicadas. Claramente es un grupo abeliano para la suma con $-(a, 1_B) = (-a, 1_B)$. También es un monoide para el producto con neutro $(1_A, 1_B)$ ya que $(1_A, 1_B)(a, 1_B) = (a, 1_B)$. Finalmente la conmutatividad es fácil de comprobar gracias a que A es un anillo

$$\begin{aligned} (a, 1_B)[(b, 1_B) + (c, 1_B)] &= (a, 1_B)(b + c, 1_B) = (ab + ac, 1_B) \\ &= (ab, 1_B) + (ac, 1_B) = (a, 1_B)(b, 1_B) + (a, 1_B)(c, 1_B). \end{aligned}$$

Example 4.2.7: Subanillo primo

Si A es un anillo entonces el conjunto:

$$\mathbb{Z}1 = \{n1 : n \in \mathbb{Z}\}$$

es un subanillo de A contenido en cualquier otro subanillo de A . Este se conoce como el subanillo primo de A .

Remark. \mathbb{Z} y los \mathbb{Z}_n son sus propios subanillos primos, por tanto, no tienen subanillos propios.

Example 4.2.8

Dado un número entero m , los conjuntos:

$$\mathbb{Z}[\sqrt{m}] = \{a + b\sqrt{m} : a, b \in \mathbb{Z}\}$$

$$\mathbb{Q}[\sqrt{m}] = \{a + b\sqrt{m} : a, b \in \mathbb{Q}\}$$

son subanillos de \mathbb{C} .

Observaciones:

- Si $m > 0$, ambos son subanillos de \mathbb{R}
- Si m es un cuadrado perfecto, estos conjuntos coinciden con \mathbb{Z} y \mathbb{Q} respectivamente
- Cuando m no es cuadrado perfecto, la igualdad $a + b\sqrt{m} = 0$ implica $a = 0$ y $b = 0$

Caso particular importante:

- $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi : a, b \in \mathbb{Z}\}$ con $i = \sqrt{-1}$ es el anillo de los enteros de Gauss

Example 4.2.9

Todo anillo A puede verse como un subanillo del anillo de polinomios $A[X]$ identificando los elementos de A con los polinomios constantes (del tipo $P = a_0$).

Example 4.2.10: Diagonal

Sea A un anillo y X un conjunto. Entonces la diagonal:

$$B = \{f \in A^X : f(x) = f(y) \text{ para todo } x, y \in X\}$$

(es decir, el conjunto de las aplicaciones constantes de X en A) es un subanillo de A^X .

Proof

Claramente B contiene a la aplicación $1 : A \rightarrow X$ dada por $1(x) = 1_A, \forall x \in X$. Es fácil notar que esta aplicación es el elemento neutro del producto en A^X . Sean $f, g \in B$, entonces $h = f - g$ está en B ya que

$$\forall x, y \in X \quad h(x) = f(x) - g(x) = f(y) - g(y) = h(y)$$

luego B es cerrado para restas, de igual manera sea $H = fg$, entonces

$$\forall x, y \in X \quad H(x) = f(x)g(x) = f(y)g(y) = H(y)$$

lo que prueba que B es cerrado para productos. Por tanto, por 4.2.2 B es un subanillo de A^X .

Example 4.2.11

Sea $A = M_n(B)$, donde B es un anillo. Son subanillos:

- El conjunto de las matrices diagonales
- El conjunto de las matrices escalares: $\{aI_n : a \in B\}$
- El conjunto de las matrices triangulares superiores

Example 4.2.12

Sea $A = B \times B$, con B un anillo. Son subanillos:

- $A_1 = \{(b, b) : b \in B\}$ (la diagonal)
- $A_2 = B_1 \times B_2$, donde B_1 y B_2 son subanillos de B

Example 4.2.13

Sea A un anillo cualquiera y B un subanillo de A . Para $\alpha \in A$, el conjunto:

$$A_1 = \{a_0 + a_1\alpha + a_2\alpha^2 + \cdots + a_n\alpha^n : n \geq 0, a_0, a_1, \dots, a_n \in B\}$$

es un subanillo de A llamado subanillo generado por B y α .

4.3 Homomorfismos de anillos

Definition 4.3.1: Homomorfismo de anillos

Sean A y B dos anillos. Un homomorfismo de anillos entre A y B es una aplicación $f : A \rightarrow B$ que satisface:

- (1) $f(x + y) = f(x) + f(y)$
- (2) $f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$
- (3) $f(1) = 1$

Un isomorfismo es un homomorfismo biyectivo. Dos anillos A y B son isomorfos ($A \cong B$) si existe un isomorfismo entre ellos.

Remark. En la definición anterior hemos usado el mismo símbolo para las operaciones en ambos anillos, pero es importante notar que:

- En $f(x + y)$, la suma se realiza en A
- En $f(x) + f(y)$, la suma se realiza en B
- Lo mismo aplica para el producto

Definition 4.3.2: Tipos de homomorfismos

- Un endomorfismo es un homomorfismo de un anillo en sí mismo.
- Un isomorfismo es un homomorfismo biyectivo.
- Un automorfismo es un isomorfismo de un anillo en sí mismo.

Example 4.3.3

Si $B = \{0\}$ entonces la aplicación $f(a) = 0_B, \forall a \in A$ es un homomorfismo. Si $B \neq \{0\}$ entonces f no es un homomorfismo ya que $f(1) = 0_B \neq 1_B$.

Proposition 4.3.4: Propiedades básicas

Sea $f : A \rightarrow B$ un homomorfismo de anillos. Entonces para todo $a, b, a_1, \dots, a_n \in A$ se verifica:

- (1) $f(0_A) = 0_B$
- (2) $f(-a) = -f(a)$
- (3) $f(a - b) = f(a) - f(b)$
- (4) $f(a_1 + \dots + a_n) = f(a_1) + \dots + f(a_n)$
- (5) $f(na) = nf(a)$ para todo $n \in \mathbb{Z}$
- (6) Si a es invertible en A , entonces $f(a)$ es invertible en B y $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$
- (7) $f(a_1 \cdots a_n) = f(a_1) \cdots f(a_n)$

Proof

En la mayoría de apartados usaremos los anteriores.

- (1) $f(0_A) = f(0_A + 0_A) = f(0_A) + f(0_A)$, luego por cancelación en B , $f(0_A) = 0_B$.
- (2) $f(a) + f(-a) = f(a + (-a)) = f(0_A) = 0_B$, luego $f(-a) = -f(a)$.
- (3) $f(a - b) = f(a + (-b)) = f(a) + f(-b) = f(a) - f(b)$.
- (4) Por inducción, el caso $n = 2$ es inmediato. Si lo suponemos cierto para n entonces

$$f(a_1 + \cdots + a_{n+1}) = f(a_1 + \cdots + a_n) + f(a_{n+1}) = f(a_1) + \cdots + f(a_n) + f(a_{n+1}).$$
- (5) Por inducción, el caso $n = 1$ es inmediato. Si lo suponemos cierto para n entonces

$$f((n+1)a) = f(na + a) = f(na) + f(a) = nf(a) + f(a) = (n+1)f(a).$$
- (6) Si a es invertible $aa^{-1} = 1_A$, luego $f(a)f(a^{-1}) = f(aa^{-1}) = f(1_A) = 1_B$, por tanto $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.
- (7) Por inducción, el caso $n = 1$ es inmediato. Si lo suponemos cierto para n entonces

$$f(a_1 \cdots a_{n+1}) = f(a_1 \cdots a_n)f(a_{n+1}) = f(a_1) \cdots f(a_n)f(a_{n+1}).$$

Definition 4.3.5: Núcleo e imagen

Sea $f : A \rightarrow B$ un homomorfismo de anillos. Definimos:

- El núcleo de f : $\ker f = \{a \in A : f(a) = 0_B\}$
- La imagen de f : $\operatorname{Im} f = \{f(a) \in B : a \in A\}$

Resulta interesante ahora estudiar algunas propiedades del núcleo y la imagen, en concreto, su relación con los ideales (ver 4.4.1).

Proposition 4.3.6: Propiedades del núcleo e imagen

Sea $f : A \rightarrow B$ un homomorfismo de anillos. Entonces:

- (1) $\ker f$ es un ideal de A
- (2) $\operatorname{Im} f$ es un subanillo de B
- (3) f es inyectivo si y solo si $\ker f = \{0_A\}$
- (4) f es sobreyectivo si y solo si $\operatorname{Im} f = B$

Proof

- (1) Para ver que $\ker f$ es un ideal:
 - $0_A \in \ker f$ pues $f(0_A) = 0_B$, luego $\ker f$ es no vacío.
 - Si $x, y \in \ker f$, entonces $f(x + y) = f(x) + f(y) = 0_B + 0_B = 0_B$, luego $x + y \in \ker f$.
 - Si $x \in \ker f$ y $a \in A$, entonces $f(ax) = f(a)f(x) = f(a)0_B = 0_B$, luego $ax \in \ker f$.

(2) Basta notar lo siguiente:

- $1_B = f(1_A) \in \text{Im } f$.
- Si $a, b \in \text{Im } f$, entonces $f(x) = a, f(y) = b$ para ciertos $x, y \in A$, luego $a - b = f(x) - f(y) = f(x - y) \in \text{Im } f$.
- Si $a, b \in \text{Im } f$, entonces $f(x) = a, f(y) = b$ para ciertos $x, y \in A$, luego $ab = f(x)f(y) = f(xy) \in \text{Im } f$.

(3) Si f es inyectivo y $x \in \ker f$, entonces $f(x) = 0_B = f(0_A)$, luego $x = 0_A$. Recíprocamente, si $\ker f = \{0_A\}$ y $f(a) = f(b)$, entonces $f(a - b) = 0_B$, luego $a - b \in \ker f = \{0_A\}$, por tanto $a = b$.

(4) Es inmediato.

4.3.1 Ejemplos de homomorfismos

Example 4.3.7: Homomorfismo inclusión

Si B es un subanillo de A , la aplicación inclusión $i : B \hookrightarrow A$ dada por $i(b) = b$ es un homomorfismo inyectivo ya que $\ker i = \{0\}$.

Example 4.3.8: Homomorfismo proyección

Si I es un ideal de A , la proyección canónica $\eta : A \rightarrow A/I$ dada por $\eta(a) = a + I$ es un homomorfismo suprayectivo con $\ker \eta = I$.

Remark. Usamos indiscriminadamente η o p para denominar a esta proyección canónica.

Example 4.3.9: Homomorfismo de sustitución

Sea A un anillo y $b \in A$. La aplicación $\varphi_b : A[X] \rightarrow A$ dada por:

$$\varphi_b(a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n) = a_0 + a_1b + \cdots + a_nb^n$$

es un homomorfismo suprayectivo llamado homomorfismo de sustitución en b . Para ver que es suprayectivo notemos que dado $a \in A$ el polinomio $a = aX^0 \in A[X]$, luego $\eta(aX^0) = a$.

Example 4.3.10: Homomorfismo único $\mathbb{Z} \rightarrow A$

Para cualquier anillo A , existe un único homomorfismo $f : \mathbb{Z} \rightarrow A$ dado por $f(n) = n1_A$.

Example 4.3.11: Conjugación en \mathbb{C}

La conjugación compleja $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $f(a + bi) = a - bi$ es un automorfismo de \mathbb{C} . Claramente es inyectivo ($f(z) = 0 \iff z = 0 \implies \ker f = \{0\}$) y también sobreyectivo.

4.3.2 Propiedades de los homomorfismos

Proposition 4.3.12: Composición de homomorfismos

Si $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$ son homomorfismos de anillos, entonces la composición $g \circ f : A \rightarrow C$ es un homomorfismo de anillos.

Proof

Claramente $g \circ f(1) = g(f(1)) = g(1) = 1$. Para la suma

$$g \circ f(x + y) = g(f(x + y)) = g(f(x) + f(y)) = g(f(x)) + g(f(y)) = g \circ f(x) + g \circ f(y)$$

y para el producto

$$g \circ f(xy) = g(f(xy)) = g(f(x)f(y)) = g(f(x))g(f(y)) = g \circ f(x)g \circ f(y).$$

Proposition 4.3.13: Propiedades de isomorfismos

- (1) La composición de isomorfismos es un isomorfismo.
- (2) Si $f : A \rightarrow B$ es un isomorfismo, entonces $f^{-1} : B \rightarrow A$ es un isomorfismo.
- (3) La relación «ser isomorfo» es una relación de equivalencia en la clase de todos los anillos.

Proof

- (1) La composición de homomorfismos es homomorfismo y la composición de aplicaciones biyectivas es biyectiva.

- (2) Claramente $f^{-1}(1) = 1$. Para la suma

$$f(f^{-1}(x + y)) = x + y = f(f^{-1}(x)) + f(f^{-1}(y)) = f(f^{-1}(x) + f^{-1}(y))$$

luego por la inyectividad de f debe ser $f^{-1}(x + y) = f^{-1}(x) + f^{-1}(y)$. Para el producto hacemos el mismo truco

$$f(f^{-1}(xy)) = xy = f(f^{-1}(x))f(f^{-1}(y)) = f(f^{-1}(x)f^{-1}(y))$$

luego por la inyectividad de f tenemos $f^{-1}(xy) = f^{-1}(x)f^{-1}(y)$.

- (3) Resumidamente

- Reflexividad: basta considerar la identidad id que es isomorfismo.
- Simetría: si $A \cong B$ entonces existe $f : A \rightarrow B$ isomorfismo, luego $f^{-1} : B \rightarrow A$ es isomorfismo y, por tanto, $B \cong A$.
- Transitividad: se sigue de que la composición de isomorfismos es isomorfismo.

Proposition 4.3.14: Preservación de subestructuras

Sea $f : A \rightarrow B$ un homomorfismo de anillos.

- (1) Si A_1 es un subanillo de A , entonces $f(A_1)$ es un subanillo de B
- (2) Si B_1 es un subanillo de B , entonces $f^{-1}(B_1)$ es un subanillo de A
- (3) Si I es un ideal de B , entonces $f^{-1}(I)$ es un ideal de A
- (4) Si f es sobreyectivo e I es un ideal de A , entonces $f(I)$ es un ideal de B .

Proof

- (1) Como A_1 es subanillo contiene al uno, luego $f(A_1)$ también, que es cerrado para restas y productos es inmediato.
- (2) Como B_1 es subanillo contiene al uno, luego $f^{-1}(B_1)$ también. Sean $x, y \in f^{-1}(B_1)$, es cerrado para restas ya que

$$f(x - y) = f(x) - f(y) \in B_1 \implies x - y \in f^{-1}(B_1)$$

al ser B_1 cerrado para restas. Para el producto se razona igual.

- (3) Si I es un ideal contiene al 0, luego $f^{-1}(I)$ es no vacío. Si $x, y \in f^{-1}(I)$ entonces $f(x), f(y) \in I$, por tanto, $f(x + y) = f(x) + f(y) \in I$ y finalmente $x + y \in f^{-1}(I)$. De igual manera, sea $a \in A$, entonces

$$f(ax) = f(a)f(x) \in I \implies ax \in f^{-1}(I)$$

ya que $f(a) \in B$ e I es un ideal.

- (4) Claramente $f(I)$ es no vacío ya que $0 \in I \implies f(0) \in f(I)$. Si $x, y \in f(I)$, entonces, $x = f(a), y = f(b)$ y

$$x + y = f(a) + f(b) = f(a + b) \in f(I)$$

ya que $a + b \in I$ al ser ideal. Para el producto necesitaremos la sobreyectividad, dado $z \in B$ entonces existe $c \in A$ tal que $z = f(c)$, luego

$$zx = f(c)f(a) = f(ca) \in f(I)$$

porque $ca \in I$ al ser ideal.

Remark. La imagen de un ideal por un homomorfismo no necesariamente es un ideal si el homomorfismo no es suprayectivo.

Example 4.3.15: Contraejemplo

Sea $i : \mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Q}$ la inclusión. El conjunto $2\mathbb{Z}$ es un ideal de \mathbb{Z} , pero $i(2\mathbb{Z}) = 2\mathbb{Z}$ no es un ideal de \mathbb{Q} , pues por ejemplo $\frac{1}{2} \in \mathbb{Q}$ y $2 \in 2\mathbb{Z}$, pero $\frac{1}{2} \cdot 2 = 1 \notin 2\mathbb{Z}$ en \mathbb{Q} .

Theorem 4.3.16: Homomorfismos en productos

Sean A, B, C anillos. Existe una biyección natural Φ tal que

$$\text{Hom}(A, B \times C) \cong \text{Hom}(A, B) \times \text{Hom}(A, C)$$

dada por $f \mapsto (\pi_B \circ f, \pi_C \circ f)$, donde π_B y π_C son las proyecciones canónicas.

Example 4.3.17: Aplicación

Para determinar todos los homomorfismos $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$, basta determinar los homomorfismos $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_2$ y $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_3$ por separado.

Proof

Si $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_2$ es un homomorfismo entonces

$$f(1) = [1]_2, f(n) = nf(1) = n[1]_2 = [n]_2$$

luego solo existe un homomorfismo de ese tipo.

Similarmente, si $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_3$ es un homomorfismo entonces

$$f(1) = [1]_3, f(n) = nf(1) = n[1]_3 = [n]_3$$

por tanto este homomorfismo también está totalmente determinado.

Finalmente deducimos que el único homomorfismo de \mathbb{Z} a $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$ es

$$g(n) = ([n]_2, [n]_3).$$

4.4 Ideales y anillos cociente

Supongamos que queremos construir un anillo cociente A/I que herede la estructura algebraica de A . Para ello, necesitamos definir una relación de equivalencia compatible con las operaciones del anillo. Si consideramos $(A, +)$ como grupo abeliano bajo la suma, para formar el grupo cociente $(A/I, +)$ necesitamos que I sea un subgrupo normal de $(A, +)$. Como A es abeliano, todo subgrupo es normal, por lo que basta con que I sea un subgrupo de $(A, +)$, es decir:

- $0 \in I$
- Si $a, b \in I$, entonces $a + b \in I$
- Si $a \in I$, entonces $-a \in I$

Esto nos permite definir el grupo cociente $(A/I, +)$ con la operación:

$$(a + I) + (b + I) = (a + b) + I$$

que está bien definida gracias a que I es subgrupo.

Sin embargo, para que A/I herede la estructura de anillo, necesitamos definir también una multiplicación. La definición natural sería:

$$(a + I)(b + I) = ab + I$$

Sin embargo, debemos verificar que esta operación está bien definida. Supongamos que tomamos diferentes representantes de las clases:

$$a + I = a' + I, \quad b + I = b' + I$$

esto significa que

$$a - a' \in I \quad \text{y} \quad b - b' \in I.$$

Para que el producto esté bien definido, debemos tener:

$$ab + I = a'b' + I$$

es decir

$$ab - a'b' \in I.$$

Finalmente observemos que:

$$ab - a'b' = ab - ab' + ab' - a'b' = a(b - b') + (a - a')b'$$

Como $b - b' \in I$ y $a - a' \in I$, para garantizar que $ab - a'b' \in I$, necesitamos que:

- (1) Si $x \in I$ y $a \in A$, entonces $ax \in I$
- (2) Si $x \in I$ y $a \in A$, entonces $xa \in I$

En un anillo conmutativo, estas dos condiciones son equivalentes. Esto nos lleva a la siguiente definición.

Definition 4.4.1: Ideal

Un subconjunto I de un anillo A es un ideal si:

- (1) $I \neq \emptyset$
- (2) Para todo $x, y \in I$, se verifica que $x + y \in I$
- (3) Para todo $x \in I$ y $a \in A$, se verifica que $ax \in I$

Si I es un ideal de A escribiremos $I \leq A$.

Remark.

- La condición $I \neq \emptyset$ puede sustituirse por $0 \in I$, ya que si $a \in I$ entonces $0 = a + (-1)a \in I$.
- Si I es un ideal de A , entonces para todo $a_1, \dots, a_n \in A$ y $x_1, \dots, x_n \in I$ se tiene que $\sum_{i=1}^n a_i x_i \in I$.
- Todo ideal es un grupo respecto de la suma.

Example 4.4.2: Ideales triviales

- El ideal cero: $\{0\}$
- El ideal impropio: A

Todo aquel ideal que no sea impropio, es decir, que verifique $I \leq A, I \neq A$ se llama ideal propio. En ocasiones nos interesará trabajar solo con ideales que sean propios, por lo que resulta muy útil caracterizar aquellos que no lo son.

Lemma 4.4.3: Caracterización de ideales impropios

Sea A un anillo. Para un ideal $I \leq A$, las siguientes condiciones son equivalentes:

- (1) $I = A$, es decir, I es un ideal impropio.
- (2) $1 \in I$
- (3) I contiene una unidad de A (i.e., $I \cap A^* \neq \emptyset$)

Proof

- (1) \implies (2): si $I = A$, entonces $1 \in I$
- (2) \implies (3): 1 es una unidad
- (3) \implies (1): si $u \in I \cap A^*$, entonces $1 = uu^{-1} \in I$, luego $I = A$

4.4.1 Ejemplos de ideales

Example 4.4.4: Ideales principales

Sea A un anillo y $b \in A$. El conjunto:

$$(b) = bA = \{ba : a \in A\}$$

es un ideal de A llamado ideal principal generado por b .

Observaciones:

- $(1) = A$
- $(0) = \{0\}$
- (b) es el menor ideal de A que contiene a b

Example 4.4.5: Ideal generado por un conjunto

Sea $T \subseteq A$. El ideal generado por T es:

$$(T) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i t_i : n \geq 0, a_i \in A, t_i \in T \right\}$$

Este es el menor ideal de A que contiene a T .

Remark. Frecuentemente, cuando el conjunto sea finito escribiremos

$$(\{x_1, x_2, \dots, x_n\}) = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

Example 4.4.6: Ideales en anillos producto

Si A y B son anillos, entonces $A \times \{0\} = \{(a, 0) : a \in A\}$ es un ideal de $A \times B$.

Proof

Claramente es no vacío. Si $x, y \in A \times \{0\}$ entonces

$$x = (a, 0), y = (b, 0) \implies x + y = (a + b, 0) \in A \times \{0\}.$$

Si $(a', b') \in A \times B$ entonces

$$(a', b')x = (a', b')(a, 0) = (aa', 0) \in A \times \{0\}.$$

Example 4.4.7: Ideales en anillos de polinomios

Sea $A[X]$ el anillo de polinomios.

- $I = \{a_1X + \dots + a_nX^n : a_i \in A\}$ (polinomios sin coeficiente independiente) es un ideal
- Si I es ideal de A , entonces $J = \{a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n : a_0 \in I\}$ es un ideal de $A[X]$
- $I[X] = \{a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n : a_i \in I\}$ es un ideal de $A[X]$

Proof

- Que I es no vacío es inmediato. Si $P, Q \in I$ entonces son de la forma

$$P = a_1X + \dots + a_nX^n, Q = b_1X + \dots + b_mX^m$$

donde podemos suponer sin pérdida de generalidad que $m \geq n$, luego definiendo $c_k = a_k + b_k$ (tomando $a_k = 0$ si $k > n$) tenemos

$$P + Q = c_1X + \dots + c_mX^m \in I.$$

De igual manera, el producto de polinomios sin término independiente es un polinomio sin término independiente. Sea $d_0, d_1 = 0, d_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$

$$PQ = a_1b_1X^2 + \dots + a_nb_mX^{n+m} = d_2X^2 + \dots + d_{n+m}X^{n+m} \in I.$$

- Como I es no vacío existe $y \in I$, luego el polinomio $y = yX^0 \in J$ y J es no vacío. Dados $P, Q \in J$ su suma es el polinomio con coeficientes obtenidos sumando los de

P y Q , como ambos coeficientes independiente están en I , que es un ideal, su suma también está en I , luego $P + Q \in J$. Para el producto, notemos que el coeficiente independiente de PQ es el producto de dos elementos de I , luego está en I y por tanto $PQ \in J$.

- Como I es no vacío existe $y \in I$, luego el polinomio $y = yX^0 \in I[X]$ e $I[X]$ es no vacío. Dados $P, Q \in I[X]$ su suma es el polinomio con coeficientes obtenidos sumando los de P y Q , como estos coeficientes están en I , que es un ideal, su suma también está en I , luego $P+Q \in I[X]$. Para el producto, notemos que los coeficientes de PQ son combinaciones de elementos obtenidos como producto de dos elementos de I , luego los coeficientes de PQ están en I y por tanto $PQ \in I[X]$.

Proposition 4.4.8: Intersección de ideales

La intersección de cualquier familia de ideales de A es un ideal de A .

Proof

Si I_α es una familia de ideales indexada por X y $J = \bigcap_{\alpha \in X} I_\alpha$ entonces

$$0 \in I_\alpha \forall \alpha \in X \implies 0 \in J \implies J \neq \emptyset$$

Además,

$$x, y \in J \implies x, y \in I_\alpha \forall \alpha \in X \implies x + y \in I_\alpha \forall \alpha \in X \implies x + y \in J$$

y para cualquier $a \in A$

$$x \in J \implies x \in I_\alpha \forall \alpha \in X \implies ax \in I_\alpha \forall \alpha \in X \implies ax \in J.$$

Proposition 4.4.9: Ideales de \mathbb{Z}

Todos los ideales de \mathbb{Z} son principales. Es decir, para todo ideal $I \subset \mathbb{Z}$, existe $n \in \mathbb{Z}$ tal que $I = (n)$.

Proof

Sea I un ideal de \mathbb{Z} . Si $I = 0$ entonces $I = (0)$ con lo que I es principal. Supongamos que $I \neq 0$ y sea $n \in I \setminus 0$. Entonces $-n \in I$, con lo que I tiene un elemento positivo, o sea $I \cap \mathbb{N} \neq \emptyset$. Como \mathbb{N} está bien ordenado, $I \cap \mathbb{N}$ tiene un mínimo que denotamos como a . Como $a \in I$ se tiene que $(a) \subseteq I$.

Para ver que se da la igualdad tomamos $b \in I$ y sean q y r el cociente y el resto de la división entera de b entre a . Entonces $b = qa + r$ y $0 \leq r < a$. Pero $r = b - qa \in I$, por que I es un ideal de \mathbb{Z} que contiene a a y b y $q \in \mathbb{Z}$. Como r es estrictamente menor que a y a es mínimo en $I \cap \mathbb{N}$, necesariamente $r \notin \mathbb{N}$, es decir r no es positivo. Luego $r = 0$, con lo que $b = qa \in (a)$.

4.4.2 Anillos cociente

Definition 4.4.10: Congruencia módulo un ideal

Sea I un ideal de un anillo A . Decimos que $a, b \in A$ son congruentes módulo I , y escribimos $a \equiv b \pmod{I}$, si $b - a \in I$.

Lemma 4.4.11: Propiedades de la congruencia

Sea I ideal de A . Para todo $a, b, c, d \in A$:

- (1) $a \equiv a \pmod{I}$ (reflexiva).
- (2) Si $a \equiv b \pmod{I}$, entonces $b \equiv a \pmod{I}$ (simétrica).
- (3) Si $a \equiv b \pmod{I}$ y $b \equiv c \pmod{I}$, entonces $a \equiv c \pmod{I}$ (transitiva).
- (4) $a \equiv b \pmod{(0)}$ si y solo si $a = b$.

Proof

- (1) Como $0 \in I$, dado $x \in I$ debe ser $0x = 0 \in I$, luego $a - a = 0 \in I \implies a \equiv a \pmod{I}$.
- (2) Si $a \equiv b \pmod{I}$, entonces
$$b - a \in I \implies (-1)(b - a) = a - b \in I \implies b \equiv a \pmod{I}.$$
- (3) Si $a \equiv b \pmod{I}$ y $b \equiv c \pmod{I}$, entonces
$$b - a \in I, c - b \in I \implies c - a \in I \implies a \equiv c \pmod{I}.$$
- (4) $a \equiv b \pmod{(0)} \iff b - a = 0 \iff a = b$.

Del Lema 4.4.11 se deduce que la relación «ser congruente módulo I » es una relación de equivalencia en A y, por tanto, las clases de equivalencia por esta relación definen una partición de A . La clase de equivalencia que contiene a un elemento $a \in A$ es

$$a + I = \{a + x : x \in I\}$$

(en particular $0 + I = I$), de modo que

$$a + I = b + I \iff a \equiv b \pmod{I}$$

(en particular $a + I = 0 + I \iff a \in I$).

El conjunto de las clases de equivalencia se denota

$$A/I = \frac{A}{I} = \{a + I : a \in A\}.$$

En ocasiones se escriben las clases de equivalencia como

$$\bar{a} = a + I, \bar{b} = b + I, \bar{0} = 0 + I = I.$$

Definition 4.4.12: Anillo cociente

Sea I un ideal de A . El conjunto de clases de equivalencia:

$$A/I = \{a + I : a \in A\}$$

con las operaciones:

$$\begin{aligned}(a + I) + (b + I) &= (a + b) + I \\ (a + I) \cdot (b + I) &= (ab) + I\end{aligned}$$

es un anillo llamado anillo cociente de A módulo I .

Proposition 4.4.13: Buena definición del cociente

Las operaciones en A/I están bien definidas y dotan a A/I de estructura de anillo con:

- Elemento cero: $0 + I$
- Elemento uno: $1 + I$

Proof

Sean $a + I = a' + I$ y $b + I = b' + I$. Entonces $a - a', b - b' \in I$. Luego

- La suma está bien definida, para ello veamos que $(a + b) + I = (a' + b') + I$, o equivalentemente, $(a + b) - (a' + b') \in I$, en efecto

$$(a + b) - (a' + b') = (a - a') + (b - b') \in I$$

ya que $a - a', b - b' \in I$.

- El producto está bien definido, para ello veamos que $(ab) + I = (a'b') + I$, es decir, $(ab) - (a'b') \in I$

$$ab - a'b' = ab - ab' + ab' - a'b' = a(b - b') + (a - a')b' \in I$$

de nuevo porque $a - a', b - b' \in I$.

Por tanto las operaciones están bien definidas. La comprobación del cero y el uno son inmediatas.

Definition 4.4.14: Proyección canónica

La aplicación $\eta : A \rightarrow A/I$ dada por $\eta(a) = a + I$ es un homomorfismo sobreyectivo llamado proyección canónica.

Proof

Que la proyección es sobreyectiva es inmediato, dado $a + I \in A/I$ es inmediato que $\eta(a) = a + I$. Comprobar que es un homomorfismo es trivial por la manera en que hemos definido las operaciones en A/I .

Example 4.4.15: Anillos \mathbb{Z}_n

Para $n > 0$, \mathbb{Z}_n es el anillo cociente $\mathbb{Z}/(n)$. Tiene exactamente n elementos: $0 + (n), 1 + (n), \dots, n-1 + (n)$.

Example 4.4.16: Cocientes triviales

- $A/\{0\} \cong A$
- $A/A \cong \{0\}$

Example 4.4.17: Cociente por ideales en polinomios

Sea $I = \{a_1X + \dots + a_nX^n\} \leq A[X]$. Entonces:

$$A[X]/I \cong A$$

mediante el isomorfismo que envía $P(X) + I$ al término constante de P .

Proof

Sea $P(X) \in A[X]$, $P(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ entonces $P(X) + I \in A[X]/I$ es de la forma $P(X) + I = a_0 + I$ ya que

$$P(X) - a_0 = a_1X + \dots + a_nX^n \in I.$$

luego el isomorfismo es $\phi(a_0 + I) = a_0$. Claramente es un homomorfismo sobreyectivo, para ver que es inyectivo supongamos

$$\phi(a_0 + I) = \phi(b_0 + I) \implies a_0 = b_0 \implies a_0 - b_0 = 0 \in I \implies a_0 + I = b_0 + I.$$

Example 4.4.18: Cociente en productos

Sean A, B anillos, $I = A \times \{0\}$. Entonces:

$$(A \times B)/I \cong B$$

4.4.3 Teorema de correspondencia

Recordemos algunas definiciones y caracterizaciones útiles.

Definition 4.4.19: Núcleo de un homomorfismo

Sea $f : A \rightarrow B$ un homomorfismo de anillos. El núcleo de f es:

$$\ker f = \{a \in A : f(a) = 0\}$$

Proposition 4.4.20: Inyectividad y núcleo

Un homomorfismo $f : A \rightarrow B$ es inyectivo si y solo si $\ker f = \{0\}$.

Proof

- Si f es inyectivo y $a \in \ker f$, entonces $f(a) = 0 = f(0)$, luego $a = 0$
- Si $\ker f = \{0\}$ y $f(a) = f(b)$, entonces $f(a - b) = 0$, luego $a - b \in \ker f = \{0\}$, por tanto $a = b$

El siguiente resultado describe los ideales de un anillo cociente. Consideremos la proyección canónica $\eta : A \rightarrow A/I$. La imagen de un subconjunto $J \subset A$ es

$$\eta(J) = \{a + I : a \in J\}$$

si J contiene a I denotaremos a este conjunto $\eta(J) = J/I$.

Theorem 4.4.21: Teorema de correspondencia

Sea I un ideal de un anillo A . Sea \mathcal{A} el conjunto de ideales de A que contienen a I

$$\mathcal{A} = \{J \leq A : I \subseteq J\}.$$

Sea \mathcal{K} el conjunto de todos los ideales de A/I

$$\mathcal{K} = \{K \leq A/I\}.$$

Entonces las asignaciones

$$\Phi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{K}, \Phi(J) = J/I$$

$$\Psi : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{A}, \Psi(K) = \eta^{-1}(K)$$

definen aplicaciones biyectivas, una inversa de la otra, que conservan la inclusión en \mathcal{A} y \mathcal{K} .

Proof

En primer lugar, veamos que son aplicaciones, para ello necesitamos que se cumpla

- Si J es un ideal que contiene a I entonces $\eta(J) = J/I$ es un ideal.
 - Como J es un ideal $0 \in J$, luego $0 + I = \eta(0) \in \eta(J) = J/I \neq \emptyset$.
 - Sean $x + I, y + I \in J/I$ (es decir, $x, y \in J$ tales que $\eta(x) = x + I, \eta(y) = y + I$). Es claro que

$$\eta(x + y) = (x + y) + I = (x + I) + (y + I) \in J/I$$

como necesitamos.

- Sea $x + I \in J/I, a + I \in A/I$ entonces

$$(a + I)(x + I) = ax + I = \eta(ax) \in J/I$$

ya que $ax \in J$ al ser J ideal.

- Si K es un ideal de A/I entonces $\eta^{-1}(K)$ es un ideal que contiene a I .
 - Como K es un ideal $0 + I \in K$, y al ser $0 + I = \eta(0) \implies 0 \in \eta^{-1}(K) \neq \emptyset$.
 - Sean $x, y \in \eta^{-1}(K)$, entonces $x + I, y + I \in K \implies (x + y) + I \in K$. Finalmente

$$\eta(x + y) = (x + y) + I \in K \implies (x + y) \in \eta^{-1}(K)$$

como necesitamos.

- Sean $x \in \eta^{-1}(K)$, $a \in A$ entonces

$$\eta(ax) = ax + I = (a + I)(x + I) \in K$$

ya que $a + I \in A/I$ y K es un ideal, pero entonces $ax \in \eta^{-1}(K)$ como queríamos ver.

- Sea $x \in I$, entonces

$$\eta(x) = 0 + I \in K \implies x \in \eta^{-1}(K).$$

Veamos ahora que una es inversa de la otra, lo cual implica directamente que son biyectivas.

- Dado $J \in \mathcal{A}$

$$\Psi(\Phi(J)) = \eta^{-1}(\eta(J)) \supseteq J$$

por las propiedades básicas de las aplicaciones. Para la otra inclusión, si $x \in \eta^{-1}(\eta(J))$ entonces $\eta(x) \in \eta(J)$, luego existe $y \in J$ tal que

$$x + I = \eta(y) = y + I \implies x - y \in I \subseteq J \implies x = (x - y) + y \in J$$

usando que J es ideal.

- Sea ahora $K \in \mathcal{K}$, entonces

$$\Phi(\Psi(K)) = \eta(\eta^{-1}(K)) \subseteq K$$

por las propiedades de las aplicaciones. Por otro lado, si $x + I \in K$ entonces, al ser η sobreyectiva existe $y \in \eta^{-1}(K)$ tal que $\eta(y) = x + I \in K$. Por tanto $x + I \in \eta(\eta^{-1}(K))$

Finalmente veamos que respetan las inclusiones.

- Si $J, J' \in \mathcal{A}$, $J \subseteq J'$ entonces dado

$$x + I \in \Phi(J) = \eta(J) \implies x + I = \eta(j), j \in J \subseteq J' \implies x + I \in \eta(J') = \Phi(J'),$$

es decir $\Phi(J) \subseteq \Phi(J')$.

- De igual manera, si $K, K' \in \mathcal{K}$, $K \subseteq K'$ entonces

$$x \in \Psi(K) = \eta^{-1}(K) \implies \eta(x) \in K \subseteq K' \implies x \in \eta^{-1}(K') = \Psi(K'),$$

es decir, $\Psi(K) \subseteq \Psi(K')$.

Remark. En 4.3.14 ya habíamos probado casi todo lo que necesitábamos para ver que Φ, Ψ son aplicaciones.

Remark. Recordemos que

$$\eta(\eta^{-1}(K)) = K$$

es una de las caracterizaciones vista en Conjuntos y Números para que una aplicación η sea sobreyectiva.

Example 4.4.22: Aplicación del teorema de correspondencia

En $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/(n)$, los ideales son de la forma $d\mathbb{Z}_n = (d)/(n)$ donde $d \mid n$. Además, $d\mathbb{Z}_n \subseteq d'\mathbb{Z}_n$ si y solo si $d' \mid d$.

4.5 Operaciones con ideales

Definition 4.5.1: Suma de ideales

Si I y J son ideales de A , su suma es:

$$I + J = \{x + y : x \in I, y \in J\} = (I \cup J)$$

Definition 4.5.2: Producto de ideales

Si I y J son ideales de A , su producto es:

$$IJ = \left\{ \sum_{i=1}^n x_i y_i : x_i \in I, y_i \in J, n \geq 0 \right\} = (\{xy : x \in I, y \in J\})$$

Remark. Más generalmente, para ideales I_1, \dots, I_n :

- $I_1 + \dots + I_n = \{x_1 + \dots + x_n : x_i \in I_i\}$
- $I_1 \dots I_n$ está generado por productos $x_1 \dots x_n$ con $x_i \in I_i$

Proposition 4.5.3: Propiedades de las operaciones

Para ideales I, J, K de A :

- (1) $IJ \subseteq I \cap J$
- (2) $I(J \cap K) \subseteq IJ \cap IK$
- (3) $I(JK) = (IJ)K$
- (4) $I(J + K) = IJ + IK$
- (5) $IA = I$

Proof

- (1) Sea $x \in IJ$, entonces $x = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ con cada $x_i \in I, y_i \in J$. Por tanto $x_i y_i \in I$ al ser I un ideal, de hecho $\sum_{i=1}^n x_i y_i \in I$ al ser suma de elementos de I . Para J ocurre igual ya que los $y_i \in J$, luego $\sum_{i=1}^n x_i y_i \in J$ y finalmente $x \in I \cap J$.
- (2) Sea $x \in I(J \cap K)$, entonces $x = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ con cada $x_i \in I, y_i \in J \cap K$. En concreto $x \in IJ$ ya que cada $y_i \in J$, de igual manera $x \in IK$, por tanto $x \in IJ \cap IK$.
- (3) Sea $x \in I(JK)$, entonces $x = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ con cada $x_i \in I, y_i \in JK$, en concreto cada $y_i = \sum_{k=1}^m a_k b_k$ con $a_k \in J, b_k \in K$. Entonces

$$x = \sum_{i=1}^n \left(x_i \left[\sum_{k=1}^m a_k b_k \right] \right) = \sum_{k=1}^m \left(a_k b_k \left[\sum_{i=1}^n x_i \right] \right) = \sum_{k=1}^m \left(b_k \left[\sum_{i=1}^n x_i a_k \right] \right)$$

sea $c_k = \sum_{i=1}^n x_i a_k$, entonces cada $c_k \in IJ$ ya que $x_i \in J, a_k \in J$, por tanto

$$x = \sum_{k=1}^m (b_k c_k) \in (IJ)K$$

ya que cada $c_k \in IJ, b_k \in K$. Esto prueba que $I(JK) \subseteq (IJ)K$.

El otro contenido es inmediato ya que $IJ = JI$, luego $(IJ)K = K(IJ) \subseteq (KI)J = J(KI) \subseteq (JK)I = I(JK)$ usando lo anterior.

(4) Sea $x \in I(J + K)$, entonces

$$x = \sum_{i=1}^n x_i y_i = \sum_{i=1}^n x_i (a_i + b_i)$$

con $a_i \in J, b_i \in K$ ya que cada $y_i \in J + K$. Finalmente

$$x = \sum_{i=1}^n x_i a_i + \sum_{i=1}^n x_i b_i \in IJ + IK$$

ya que $\sum_{i=1}^n x_i a_i \in IJ, \sum_{i=1}^n x_i b_i \in IK$.

Para la otra inclusión, si $x \in IJ + IK$ entonces $x = a + b$ con $a \in IJ, b \in IK$, luego

$$a = \sum_{i=1}^n x_i a_i, \quad b = \sum_{k=1}^m y_k b_k; \quad x_i, y_k \in I, a_i \in J, b_k \in K$$

pero notemos que $a_i = a_i + 0 \in J + K$ ya que $0 \in K$, de igual manera $b_k = 0 + b_k \in J + K$, luego definiendo

$$c_l = \begin{cases} x_l, & 1 \leq l \leq n \\ y_{n-l}, & n < l \leq n+m \end{cases}$$

$$d_l = \begin{cases} a_l, & 1 \leq l \leq n \\ b_{n-l}, & n < l \leq n+m \end{cases}$$

tenemos que $c_l \in I, d_l \in J + K$ y

$$x = \sum_{l=1}^{n+m} c_l d_l$$

luego $x \in I(J + K)$.

(5) Por 1. tenemos que $IA \subseteq I \cap A = I$. Por otro lado, si $x \in I$ entonces definiendo $x_1 = x, a_1 = 1_A$ tenemos

$$x = x1_A = \sum_{i=1}^1 x_i a_i \implies x \in IA.$$

Example 4.5.4: Operaciones en \mathbb{Z}

Sean (n) y (m) ideales de \mathbb{Z} . Entonces:

$$(n)(m) = (nm)$$

$$(n) \cap (m) = (\text{mcm}(n, m))$$

$$(n) + (m) = (\text{mcd}(n, m))$$

Example 4.5.5: Ideal no principal

En $\mathbb{Z}[X]$, el ideal $(2) + (X)$ (polinomios con término constante par) no es principal.

Proof

Supongamos que $(2) + (X) = (a)$ para algún $a \in \mathbb{Z}[X]$. Entonces:

- $2 = aP$ para algún $P \in \mathbb{Z}[X]$, pero entonces P ha de ser un polinomio solo con término independiente y a también.
- Como $a \in (2) + (X)$, a debe ser par.
- Si suponemos $X \in (a)$ debe ser $X = aP$ para algún $P \in \mathbb{Z}[X]$, pero aP tiene coeficiente par en la X porque a es par, luego $X \notin (a) = (2) + (X)$ lo cual es contradictorio.

Example 4.5.6

Sea A un anillo y sean $a, b \in A$, entonces $(a, b) = (a) + (b)$

Proof

En efecto si $x \in (a, b)$ entonces

$$x = ax_1 + bx_2 \implies x \in (a) + (b).$$

De igual manera, si $x \in (a) + (b)$ entonces

$$x = a_1 + b_1$$

con $a_1 \in (a) \implies a_1 = ax_1, b_1 \in (b) \implies b_1 = bx_2$, por tanto

$$x = ax_1 + bx_2 \in (a, b).$$

4.6 Teoremas de isomorfía y Teorema chino de los restos

Theorem 4.6.1: Primer teorema de isomorfía

Sea $f : A \rightarrow B$ un homomorfismo de anillos. Entonces existe un único isomorfismo de anillos $\bar{f} : A/\ker f \rightarrow \operatorname{Im} f$ que hace conmutativo el diagrama

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ p \downarrow & & \uparrow i \\ A/\ker f & \xrightarrow{\bar{f}} & \operatorname{Im} f \end{array}$$

es decir, $i \circ \bar{f} \circ p = f$, donde i es la inclusión y p es la proyección. En particular

$$\frac{A}{\ker f} \cong \operatorname{Im} f.$$

Proof

Sean $K = \ker f$ e $I = \operatorname{Im} f$. La aplicación $\bar{f} : A/K \rightarrow I$ dada por $\bar{f}(x + K) = f(x)$ está bien definida (no depende de representantes) pues si $x + K = y + K$ entonces $x - y \in K$ y por lo tanto $f(x) - f(y) = f(x - y) = 0$; es decir, $f(x) = f(y)$. Además es elemental ver que es un homomorfismo de anillos

$$\bar{f}((x + K) + (y + K)) = \bar{f}((x + y) + K) = f(x + y) = f(x) + f(y) = \bar{f}(x + K) + \bar{f}(y + K)$$

$$\bar{f}((x + K)(y + K)) = \bar{f}(xy + K) = f(xy) = f(x)f(y) = \bar{f}(x + K)\bar{f}(y + K)$$

$$\bar{f}(1 + K) = f(1) = 1.$$

Que es suprayectiva también es inmediato, dado $b \in I$ existe $a \in A$ tal que $b = f(a)$, luego

$$\bar{f}(a + K) = f(a) = b.$$

Para ver que es inyectiva usamos la Proposición 4.3.6: si $x + K$ está en el núcleo de \bar{f} entonces $0 = \bar{f}(x + K) = f(x)$, de modo que $x \in K$ y así $x + K = 0 + K$. Es decir $\ker \bar{f} = 0$ y por lo tanto \bar{f} es inyectiva. En conclusión, \bar{f} es un isomorfismo, y hace conmutativo el diagrama porque, para cada $x \in A$, se tiene

$$i(\bar{f}(p(x))) = i(\bar{f}(x + K)) = i(f(x)) = f(x).$$

En cuanto a la unicidad, supongamos que otro homomorfismo $\bar{f}' : A/K \rightarrow I$ verifica $i \circ \bar{f}' \circ p = f$; entonces para cada $x \in K$ se tiene

$$\bar{f}'(x + K) = i(\bar{f}'(p(x))) = f(x) = \bar{f}(x + K).$$

Finalmente, $\bar{f}' = \bar{f}$.

Theorem 4.6.2: Segundo teorema de isomorfía

Sea A un anillo y sean I y J dos ideales tales que $I \subseteq J$. Entonces J/I es un ideal de A/I y existe un isomorfismo de anillos

$$\frac{A/I}{J/I} \cong \frac{A}{J}.$$

Proof

Por el Teorema de la Correspondencia 4.4.21, J/I es un ideal de A/I . Sea $f : A/I \rightarrow A/J$ la aplicación definida por $f(a+I) = a+J$. Es elemental ver que f está bien definida, sean $a+I = b+I \in A/I$, entonces $a-b \in I \subset J$, luego

$$a-b \in J \implies a+J = b+J \implies f(a+I) = f(b+I).$$

Que es un homomorfismo de anillos se deja como ejercicio. Que es suprayectivo es inmediato, pues dado $a+J \in A/J$ es claro que $f(a+I) = a+J$. Veamos que $\ker f = J/I$

$$f(a+I) = a+J = 0+J \iff a \in J \implies a+I \in \eta(J) = J/I$$

si por el contrario $a+I \in J/I$ entonces

$$a+I = \eta(j) = j+I \implies f(a+I) = f(j+I) = j+J = 0+J \implies a+I \in \ker f.$$

Entonces el isomorfismo buscado se obtiene aplicando el Primer teorema de isomorfía a f .

Theorem 4.6.3: Tercer teorema de isomorfía

Sea A un anillo con un subanillo B y un ideal I . Entonces:

- (1) $B \cap I$ es un ideal de B .
- (2) $B+I$ es un subanillo de A que contiene a I como ideal.
- (3) Se tiene un isomorfismo de anillos $\frac{B}{B \cap I} \cong \frac{B+I}{I}$.

Proof

- (1) Claramente $0 \in B \cap I$. Sean $x, y \in B \cap I$, como B es subanillo e I ideal $x+y \in B, I \implies x+y \in B \cap I$. Dado $a \in B$, como B subanillo $ax \in B$, y como I es ideal de A y $a \in B \subseteq A$ tenemos $ax \in I$, luego $ax \in B \cap I$.
- (2) Claramente $1 = 1 + 0 \in B + I$. Además, es obvio que es cerrado para restas y productos por ser B subanillo e I ideal, luego es un subanillo. Que I es ideal de $B+I$ porque está contenido en la suma, el resto de condiciones se verifican trivialmente porque se cumplen en A .
- (3) Sea $f : B \rightarrow A/I$ la composición de la inclusión $j : B \rightarrow A$ con la proyección $\eta : A \rightarrow A/I$

$$f(b) = \eta(j(b)) = b+I.$$

Es claro que $\ker f = B \cap I$, puesto que dado $b \in B$

$$f(b) = b+I = 0+I \iff b \in I \iff b \in B \cap I$$

y que $\text{Im } f = (B+I)/I$, ya que dado $b+I \in \text{Im } f$ existe un cierto $b_0 \in B$ tal que

$$b+I = f(b_0) = b_0+I \iff b-b_0 \in I \iff b-b_0 = i \in I \implies b = b_0+i \in B+I.$$

Por tanto, el resultado se sigue del Primer Teorema de Isomorfía.

Example 4.6.4: Aplicaciones del Primer Teorema de Isomorfía

- (1) Si A y B son anillos, el homomorfismo $A \times B \rightarrow A$ de proyección en la primera componente es suprayectivo y tiene núcleo $I = 0 \times B$, por lo que $\frac{A \times B}{0 \times B} \simeq A$. En realidad ya habíamos visto esto en 4.4.18.
- (2) Sea n un entero positivo. Hemos visto que todo ideal de $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/(n)$ es de la forma $(\bar{d}) = (d)/(n)$, para cierto divisor positivo d de n . El Segundo Teorema de Isomorfía nos permite identificar el cociente $\mathbb{Z}_n/(\bar{d})$, pues

$$\frac{\mathbb{Z}_n}{(\bar{d})} = \frac{\mathbb{Z}/(n)}{(d)/(n)} \simeq \frac{\mathbb{Z}}{(d)} = \mathbb{Z}_d.$$

- (3) Si A es un anillo, el homomorfismo $f : A[X] \rightarrow A$ de sustitución en 0 (dado por $a_0 + a_1X + \cdots \mapsto a_0$) es suprayectivo y tiene por núcleo el ideal (X) generado por X (consistente en los polinomios con coeficiente independiente nulo), de modo que $A[X]/(X) \simeq A$, como ya habíamos observado en el Ejemplo 4.4.17.
- (4) Sean A un anillo e I un ideal de A . Para cada $a \in A$, sea $\bar{a} = a + I$. La aplicación $f : A[X] \rightarrow (A/I)[X]$ dada por $f(a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n) = \bar{a}_0 + \bar{a}_1X + \cdots + \bar{a}_nX^n$ es un homomorfismo suprayectivo de anillos cuyo núcleo es $I[X] = \{a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n : a_i \in I\}$ (estas afirmaciones quedan como ejercicio para el lector). Del Primer Teorema de Isomorfía se deduce entonces que

$$\frac{A[X]}{I[X]} \simeq (A/I)[X].$$

Definition 4.6.5: Característica

Sea A un anillo, y recordemos que si $n \in \mathbb{Z}^+$ escribimos $n1 = 1 + \cdots + 1$ (n veces). Si existe $n \in \mathbb{Z}^+$ tal que $n1 = 0$, definimos la característica de A como el menor $n \in \mathbb{Z}^+$ que verifica tal igualdad. Si no existe un tal n , decimos que la característica de A es 0.

Proposition 4.6.6: Caracterización de la característica

Sea A un anillo y sea $f : \mathbb{Z} \rightarrow A$ el único homomorfismo de anillos (dado por $f(n) = n1$). Para un número natural n las condiciones siguientes son equivalentes:

- (1) n es la característica de A .
- (2) $n\mathbb{Z}$ es el núcleo de f .
- (3) El subanillo primo de A es isomorfo a \mathbb{Z}_n (recuérdese que $\mathbb{Z}_0 = \mathbb{Z}$ y $\mathbb{Z}_1 = 0$).
- (4) A contiene un subanillo isomorfo a \mathbb{Z}_n .

Proof

(1) \Rightarrow (2): Claramente $n\mathbb{Z} \subseteq \ker f$ puesto que para todo $nm \in n\mathbb{Z}$, $f(nm) = nm1 = m(n1) = 0$. Sea $m \in \ker f$, sabemos que $m = nq + r$ para cierto $q \in \mathbb{Z}$, $0 \leq r < n$, luego

$$0 = f(m) = f(nq + r) = f(nq) + f(r) = r1 \implies r = 0$$

luego $m \in n\mathbb{Z}$.

(2) \Rightarrow (1): Supongamos que existe $0 \leq m < n$ tal que $f(m) = 0$, entonces $m \in \ker f = n\mathbb{Z}$,

luego $m = nq$ para cierto $q \in \mathbb{Z}$, lo cual es claramente imposible, por tanto n es el menor tal que $n1 = f(n) = 0$.

(3) \Rightarrow (4): Es inmediato.

(2) \Rightarrow (3). Aplicando el Primer Teorema de Isomorfía

$$\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/\ker f \cong \operatorname{Im} f.$$

Basta ver ahora que $\operatorname{Im} f$ es el subanillo primo de A . En efecto si $x \in \mathbb{Z}1$ entonces $x = n1 = f(n)$. De igual manera, si $x \in \operatorname{Im} f \Rightarrow x = f(n) = n1 \in \mathbb{Z}1$.

(4) \Rightarrow (2). Si B es un subanillo de A y $g : \mathbb{Z}_n \rightarrow B$ es un isomorfismo, considerando la proyección $\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ y la inclusión $u : B \hookrightarrow A$ se obtiene un homomorfismo de anillos $u \circ g \circ \pi : \mathbb{Z} \rightarrow A$ que debe coincidir con f por su unicidad.

Además, como $m \in \ker f$ si y solo si

$$0 = f(m) = u(g(\pi(m))) \iff \pi(m) \in \ker(u \circ g)$$

pero como $u \circ g$ es inyectiva su núcleo es trivial, por lo que debe ser

$$\pi(m) = 0 \iff m \in n\mathbb{Z}.$$

Theorem 4.6.7: Teorema Chino de los Restos

Sea A un anillo y sean I_1, \dots, I_n ideales de A tales que $I_i + I_j = A$ para todo $i \neq j$. Entonces $I_1 \cap \dots \cap I_n = I_1 \cdots I_n$. Además

$$\frac{A}{I_1 \cap \dots \cap I_n} \cong \frac{A}{I_1} \times \dots \times \frac{A}{I_n}.$$

Proof

Razonamos por inducción sobre n , empezando con el caso $n = 2$.

La hipótesis $I_1 + I_2 = A$ nos dice que existen $x_1 \in I_1$ y $x_2 \in I_2$ tales que $x_1 + x_2 = 1$, y entonces para cada $a \in I_1 \cap I_2$ se tiene

$$a = ax_1 + ax_2 \in I_1 I_2,$$

de modo que $I_1 \cap I_2 \subseteq I_1 I_2$, y la otra inclusión es clara.

Claramente la aplicación $f : A \rightarrow A/I_1 \times A/I_2$ dada por $f(a) = (a + I_1, a + I_2)$ es un homomorfismo de anillos con núcleo $I_1 \cap I_2$, y es suprayectiva pues, dado un elemento arbitrario $(a_1 + I_1, a_2 + I_2)$ de $A/I_1 \times A/I_2$, el elemento $a = a_1 + a_2$ verifica $f(a) = (a_1 + I_1, a_2 + I_2)$. Ahora el resultado se obtiene aplicando el Primer Teorema de Isomorfía.

En el caso general ($n > 2$) basta ver que las hipótesis implican que $(I_1 \cap \dots \cap I_{n-1}) + I_n = A$, pues entonces la hipótesis de inducción nos da

$$I_1 \cap \dots \cap I_{n-1} \cap I_n = (I_1 \cap \dots \cap I_{n-1}) I_n = I_1 \cdots I_{n-1} I_n$$

y

$$\frac{A}{I_1 \cap \dots \cap I_n} = \frac{A}{(\cap_{i=1}^{n-1} I_i) \cap I_n} \simeq \frac{A/(\cap_{i=1}^{n-1} I_i)}{I_n} \times \frac{A}{I_n} \simeq \frac{A}{I_1} \times \dots \times \frac{A}{I_{n-1}} \times \frac{A}{I_n}.$$

Para ver que $(I_1 \cap \dots \cap I_{n-1}) + I_n = A$ notemos que, para cada $i \leq n-1$, existen $a_i \in I_i$ y $b_i \in I_n$ tales que $1 = a_i + b_i$, y multiplicando todas esas expresiones se obtiene

$$1 = \prod_{i=1}^{n-1} (a_i + b_i) = a_1 \cdots a_{n-1} + b,$$

donde b engloba a todos los sumandos que se obtendrían desarrollando los productos (excepto $a_1 \cdots a_{n-1}$) y está en I_n porque en cada sumando hay al menos un factor del ideal I_n . Como además $a_1 \cdots a_{n-1} \in I_1 \cap \cdots \cap I_{n-1}$, deducimos que $1 \in (I_1 \cap \cdots \cap I_{n-1}) + I_n$ y así $(I_1 \cap \cdots \cap I_{n-1}) + I_n = A$, como queríamos ver.

Chapter 5

Divisibilidad en dominios

5.1 Cuerpos y dominios

Definition 5.1.1

Un elemento a de un anillo A se dice regular si la relación $ab = ac$ con $b, c \in A$ implica que $b = c$; es decir, si a es cancelable respecto del producto. Claramente, el 0 nunca es regular (obsérvese la importancia de la hipótesis $1 \neq 0$ en este caso.)

Un cuerpo es un anillo en el que todos los elementos no nulos son invertibles, y un dominio (o dominio de integridad) es un anillo en el que todos los elementos no nulos son regulares.

Un subanillo de un anillo A que sea un cuerpo se llama un subcuerpo de A , y un homomorfismo de anillos entre dos cuerpos se llama homomorfismo de cuerpos.

Remark. Si A es un dominio y $0 \neq a, b \in A$, luego a y b son regulares. Supongamos que $ab = 0$, entonces

$$ab = 0 = a0 \implies b = 0$$

ya que a es cancelable, pero esto es una contradicción, luego no puede cumplirse $ab = 0$ si $a, b \neq 0$.

En otras palabras

$$a, b \neq 0 \implies ab \neq 0$$

el contrarrecíproco de esta afirmación es

$$ab = 0 \implies a = 0 \text{ ó } b = 0$$

Proposition 5.1.2

Todo cuerpo es un dominio.

Proof

Si A es un cuerpo y $a \in A$, $a \neq 0$, entonces a es invertible. Si $ab = ac$, multiplicando por a^{-1} obtenemos $b = c$, luego a es regular. Como esto vale para todo $a \neq 0$, A es un dominio.

Proposition 5.1.3

Sea A un anillo.

- (1) Las condiciones siguientes son equivalentes:
 - (a) A es un cuerpo.
 - (b) Los únicos ideales de A son 0 y A .
 - (c) Todo homomorfismo de anillos $A \rightarrow B$ con $B \neq 0$ es inyectivo.
- (2) Un elemento $a \in A$ es regular si y solo si la relación $ab = 0$ con $b \in A$ implica $b = 0$ (por este motivo, los elementos no regulares se suelen llamar divisores de cero).
- (3) A es un dominio si y solo si, para cualesquiera $a, b \in A$ no nulos, se tiene $ab \neq 0$.
- (4) Todo subanillo de un dominio es un dominio.
- (5) La característica de un dominio es cero o un número primo.

Proof

- (1) Demostramos las equivalencias.
 - (a) \Rightarrow (b) Si A es cuerpo e I es un ideal no nulo de A , entonces I tiene un elemento $a \neq 0$. Como A es cuerpo, a es invertible, luego $I = A$.
 - (b) \Rightarrow (c) Si $f : A \rightarrow B$ es un homomorfismo con $B \neq 0$, entonces $\ker f$ es un ideal pero $\ker f \neq A$, pues $f(1) = 1 \neq 0$. Entonces, por (b), $\ker f = 0$, luego f es inyectivo.
 - (c) \Rightarrow (a) Haremos el contrarrecíproco. Si A no es cuerpo, existe $a \neq 0$ no invertible. Entonces (a) es un ideal propio no nulo, y el homomorfismo canónico

$$\pi : A \rightarrow A/(a), \quad \pi(x) = x + (a)$$

no es inyectivo ya que

$$a \in \ker \pi \neq 0.$$

- (2) Si a es regular y $ab = 0$, entonces $ab = 0 = a0$, luego $b = 0$. Recíprocamente, si a no es regular, existen $b \neq 0$ con $ab = 0$, luego $a(b - 0) = 0$ con $b - 0 \neq 0$.
- (3) Es consecuencia inmediata de (2).
- (4) Si B es subanillo de un dominio A y $x, y \in B$ son no nulos, entonces $xy \neq 0$ en A , luego también en B ya que su cero es el mismo que el de A .
- (5) Sea D un dominio y consideremos el homomorfismo $f : \mathbb{Z} \rightarrow D$ dado por $f(n) = n \cdot 1$. Como $\ker f$ es un ideal de \mathbb{Z} , existe $n \geq 0$ tal que $\ker f = (n)$. Si $n = ab$ con $0 < a, b < n$, entonces $f(a)f(b) = f(ab) = 0$, luego $f(a) = 0$ o $f(b) = 0$, contradicción. Así que n es primo o $n = 0$.

Example 5.1.4: Dominios y cuerpos

- (1) Los anillos \mathbb{Q} , \mathbb{R} y \mathbb{C} son cuerpos y \mathbb{Z} es un dominio que no es un cuerpo (aunque es subanillo de un cuerpo).
- (2) Para $n \geq 2$, el anillo \mathbb{Z}_n es un dominio si y solo si es un cuerpo, si y sólo si n es primo.

Proof

Si n es primo y $\bar{a} \neq 0$ en \mathbb{Z}_n , entonces $\text{mcd}(a, n) = 1$, luego existen x, y con $ax + ny = 1$, así que $\bar{a}\bar{x} = \bar{1}$. Recíprocamente, si n no es primo, existen a, b con $1 < a, b < n$ y $n = ab$, luego $\bar{a}\bar{b} = \bar{0}$ con $\bar{a}, \bar{b} \neq 0$.

- (3) Si m es un entero que no es el cuadrado de un número entero entonces $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ es un dominio (subanillo de \mathbb{C}) que no es un cuerpo (el 2 no tiene inverso). Sin embargo, $\mathbb{Q}[\sqrt{m}]$ sí que es un cuerpo; de hecho, si $a + b\sqrt{m} \neq 0$, entonces $q = (a + b\sqrt{m})(a - b\sqrt{m}) = a^2 - b^2m$ es un número racional no nulo y $(a + b\sqrt{m})^{-1} = \frac{a}{q} - \frac{b}{q}\sqrt{m}$.
- (4) Un producto de anillos diferentes de 0 nunca es un dominio, pues $(1, 0)(0, 1) = (0, 0)$.
- (5) Los anillos de polinomios no son cuerpos, pues la indeterminada genera un ideal propio y no nulo. Por otra parte, $A[X]$ es un dominio si y solo si lo es A .

Proof

Si A es dominio y $P, Q \in A[X]$ son no nulos, sean $a_n X^n$ y $b_m X^m$ sus términos de mayor grado. Entonces el coeficiente de X^{n+m} en PQ es $a_n b_m \neq 0$, luego $PQ \neq 0$. El recíproco es claro pues A es subanillo de $A[X]$.

5.2 Ideales primos y maximales

Definition 5.2.1: Ideal primo

Un ideal propio $P \leq A$, $P \neq A$ es primo si para todo $a, b \in A$:

$$ab \in P \Rightarrow a \in P \text{ o } b \in P$$

Definition 5.2.2: Ideal maximal

Un ideal propio $M \leq A$, $M \neq A$ es maximal si no existe ningún ideal I tal que $M \subsetneq I \subsetneq A$.

Proposition 5.2.3: Caracterizaciones de ideales maximales y primos

Sean A un anillo e I un ideal propio de A . Entonces:

- (1) I es maximal si y solo si A/I es un cuerpo.
- (2) I es primo si y solo si A/I es un dominio.
- (3) Si I es maximal entonces es primo.
- (4) A es un cuerpo si y solo si el ideal 0 es maximal.
- (5) A es un dominio si y solo si el ideal 0 es primo.

Proof

- (1) Por el teorema de correspondencia, los ideales de A/I corresponden a los ideales de A que contienen a I .

Así, si I es maximal entonces el único ideal distinto de I que contiene a I es A . Pero entonces, dado un ideal $J/I \leq A/I$ este ha de corresponder a A/I o a $I/I = 0$, luego los únicos ideales de A/I son 0 y A/I , lo cual es una de las caracterizaciones para que un anillo sea un cuerpo.

De igual manera, si A/I es un cuerpo, entonces los únicos ideales son 0 y A/I , pero entonces los únicos ideales que contienen a I son I, A , es decir, I es maximal.

- (2) Si I es primo y tomamos $(a + I)(b + I) = ab + I = 0 + I$ entonces

$$ab \in I \Rightarrow a \in I \text{ ó } b \in I \Rightarrow a + I = 0 + I \text{ ó } b + I = 0 + I$$

luego A/I es dominio.

Por el contrario, si A/I es dominio entonces dados a, b tales que $ab \in I$

$$0 + I = ab + I = (a + I)(b + I) \iff a + I = 0 + I \text{ ó } b + I = 0 + I \iff a \in I \text{ ó } b \in I$$

es decir, si $ab \in I$ entonces $a \in I$ o $b \in I$.

- (3) Se sigue de (1) y (2) ya que

$$I \text{ maximal} \iff A/I \text{ cuerpo} \Rightarrow A/I \text{ dominio} \iff I \text{ primo.}$$

- (4) Es inmediato aplicando (1) ya que $A \cong A/(0)$.

- (5) Es inmediato aplicando (2) ya que $A \cong A/(0)$

Remark. La parte 3. de la proposición anterior se puede probar directamente.

Proof

Supongamos que I es maximal pero no primo. Entonces existen $a, b \in A$ tales que $ab \in I$ pero $a, b \notin I$. Consideremos entonces el siguiente ideal

$$I + (a) = \{x + ay : x \in I, y \in A\}.$$

Claramente $I \subseteq I + (a) \subseteq A$, y claramente $I \neq I + (a)$ ya que $a = 0 + a1 \in I + (a)$, $a \notin I$. Pero también tenemos $I + (a) \neq A$ ya que si no fuera así entonces existirían $x_0 \in I, y_0 \in A$ tales que

$$x_0 + ay_0 = 1 \implies bx_0 + aby_0 = b \implies b \in I$$

ya que $bx_0, aby_0 \in I$, lo cual es contradictorio.

Luego $I + (a)$ es un ideal propio que contiene a I , pero eso contradice la maximalidad de I , por tanto I debe ser primo.

Example 5.2.4: Ejemplos en \mathbb{Z}

- Los ideales primos de \mathbb{Z} son (0) y (p) con p primo.
- Los ideales maximales de \mathbb{Z} son (p) con p primo.

Proof

Como sabemos que los ideales de \mathbb{Z} son de la forma (n) basta hacer unas cuantas cuentas. Sea (n) un ideal primo de \mathbb{Z} . Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ tales que $ab \in (n)$ entonces $a \in (n)$ o $b \in (n)$. Notemos entonces que

$$x \in (n) \implies x = ny \implies n|x$$

por tanto la condición para que un ideal sea primo es que

$$n|ab \implies n|a \text{ ó } n|b$$

pero esto solo se cumple para $n = 0$ o n primo, como queríamos ver.

Notemos que si $(n) \subseteq (m)$ entonces

$$n \in (n) \subseteq (m) \implies n = my \implies m|n$$

y de igual manera, si $m|n \implies n = my \implies (n) \subseteq (m)$. Sea (n) un ideal maximal, entonces no existe $m \neq \pm 1, \pm n$ tal que $(n) \subsetneq (m) \subsetneq \mathbb{Z}$, es decir, no existe ningún número distinto de $\pm 1, \pm n$ que divida a n , luego n es primo como queríamos ver.

Remark. El ejemplo anterior también se puede completar considerando los anillos cociente apropiados. Queda como ejercicio para el lector.

Proposition 5.2.5

Todo ideal propio de un anillo está contenido en un ideal maximal.

Proof

Sea I un ideal propio de A y sea Ω el conjunto de los ideales propios de A que contienen a I . Obsérvese que la unión de una cadena $I_1 \subseteq I_2 \subseteq I_3 \subseteq \dots$ de elementos de Ω es un ideal, que además es propio, pues si no lo fuera, contendría a 1 y por tanto algún I_n contendría a 1 en contra de que todos los I_n son ideales propios. Aplicando el Lema de Zorn deducimos que Ω tiene un elemento maximal que obviamente es un ideal maximal de A .

Remark. El uso del Lema de Zorn en la demostración anterior implica que este resultado depende del Axioma de Elección. En anillos noetherianos (como \mathbb{Z} o $K[X]$ con K cuerpo) se puede demostrar sin el Axioma de Elección.

5.3 Divisibilidad

Definition 5.3.1: Divisibilidad

Sea A un anillo y sean $a, b \in A$. Si existe $c \in A$ tal que $b = ac$ entonces se dice que a divide a b en A , o que a es un divisor de b en A , o que b es un múltiplo de a en A . Para indicar que a divide a b en A escribiremos $a \mid b$ en A . Si el anillo A esta claro por el contexto escribiremos simplemente $a \mid b$.

Obsérvese que la noción de divisibilidad depende del anillo. Por ejemplo, si a es un entero diferente de 0, entonces a divide a todos los numeros enteros en \mathbb{Q} , pero no necesariamente en \mathbb{Z} .

Lemma 5.3.2

Si A es un anillo y $a, b, c \in A$ entonces se verifican las siguientes propiedades:

- (1) (Reflexiva) $a \mid a$.
- (2) (Transitiva) Si $a \mid b$ y $b \mid c$, entonces $a \mid c$.
- (3) $a \mid 0$ y $1 \mid a$.
- (4) $0 \mid a$ si y solo si $a = 0$.
- (5) $a \mid 1$ si y solo si a es una unidad; en este caso $a \mid x$ para todo $x \in A$ (es decir, las unidades dividen a cualquier elemento).
- (6) Si $a \mid b$ y $a \mid c$ entonces $a \mid rb + sc$ para cualesquiera $r, s \in A$ (y en particular $a \mid b + c$, $a \mid b - c$ y $a \mid rb$ para cualquier $r \in A$). Mas generalmente, si a divide a ciertos elementos, entonces divide a cualquier combinacion lineal suya con coeficientes en A .
- (7) Si c no es divisor de cero y $ac \mid bc$, entonces $a \mid b$.

Proof

- (1) $a = a \cdot 1$, luego $a \mid a$.
- (2) Si $a \mid b$ y $b \mid c$, existen $x, y \in A$ tales que $b = ax$ y $c = by$. Entonces $c = a(xy)$, luego $a \mid c$.
- (3) $0 = a \cdot 0$, luego $a \mid 0$. Tambien $a = 1 \cdot a$, luego $1 \mid a$.
- (4) Si $0 \mid a$, existe $x \in A$ tal que $a = 0 \cdot x = 0$. Recíprocamente, si $a = 0$, entonces $0 \mid a$ por (3).
- (5) Si $a \mid 1$, existe $u \in A$ tal que $1 = au$. Entonces $u = a^{-1}$ y a es unidad. Recíprocamente, si a es unidad, entonces $1 = aa^{-1}$, luego $a \mid 1$. Ademas, para cualquier $x \in A$, $x = a(a^{-1}x)$, luego $a \mid x$.
- (6) Si $a \mid b$ y $a \mid c$, existen $x, y \in A$ tales que $b = ax$ y $c = ay$. Entonces $rb + sc = a(rx + sy)$, luego $a \mid rb + sc$.
- (7) Si $ac \mid bc$, existe $d \in A$ tal que $bc = acd$. Como c no es divisor de cero, podemos cancelar: $b = ad$, luego $a \mid b$.

Definition 5.3.3: Elementos asociados

Dos elementos a y b de un anillo A se dice que son asociados en A si se dividen mutuamente en A ; es decir, si $a \mid b$ y $b \mid a$ en A . Cuando este claro por el contexto en que anillo estamos trabajando, diremos simplemente que a y b son asociados.

Por ejemplo, una unidad es lo mismo que un elemento asociado a 1. Es elemental ver que «ser asociados» es una relacion de equivalencia en A , y que dos elementos son asociados si y solo si tienen los mismos divisores, si y solo si tienen los mismos múltiplos. Por lo tanto, al estudiar cuestiones de divisibilidad, un elemento tendrá las mismas propiedades que sus asociados.

Lemma 5.3.4: Asociados en dominios

Si D es un dominio entonces $a, b \in D$ son asociados en D si y solo si existe una unidad u de D tal que $b = au$.

Proof

Si $b = au$ con u unidad entonces $a = bu^{-1}$ con lo que $a \mid b$ y $b \mid a$, es decir a y b son asociados.

Recíprocamente, supongamos que a y b son asociados. Entonces $b = au$ y $a = bv$ para ciertos $u, v \in D$. Claramente si a o b es 0 entonces el otro tambien es 0, con lo que en este caso $a = b1$. Por otro lado, si a y b son ambos distintos de 0 tambien lo son u y v con lo que $uv \neq 0$ por ser D un dominio. Como ademas $auv = bv = a = a1$ y a es cancelable por ser distinto de 0 y D un dominio, deducimos que $uv = 1$ con lo que u es una unidad de D .

Sabemos que cualquier elemento a de un anillo A es divisible por sus asociados y por las unidades de A , y que si a divide a uno de los elementos b o c entonces divide a su producto bc . A continuacion estudiamos los elementos que verifican los recíprocos de estas propiedades.

A menudo consideraremos elementos a de un anillo A que no son cero ni unidades, lo que sintetizaremos en la forma $0 \neq a \in A \setminus A^*$.

Definition 5.3.5: Elementos irreducibles y primos

Diremos que un elemento a del anillo A es irreducible si $0 \neq a \in A \setminus A^*$ y la relacion $a = bc$ en A implica que $b \in A^*$ o $c \in A^*$ (y por lo tanto que uno de los dos es asociado de a).

Diremos que a es primo si $0 \neq a \in A \setminus A^*$ y la relacion $a \mid bc$ en A implica que $a \mid b$ o $a \mid c$. Ambas nociones dependen del anillo ambiente, y si este no esta claro por el contexto hablaremos de irreducibles y primos en A .

Proposition 5.3.6

En un dominio A todo elemento primo es irreducible.

Proof

Sea p un elemento primo de A y supongamos que $p = ab$, con $a, b \in A$. Entonces $p \mid ab$ y como p es primo, $p \mid a$ o $p \mid b$. Supongamos que $p \mid a$. Entonces existe $u \in A$ tal que $a = pu$. Sustituyendo en $p = ab$ obtenemos $p = pub$, luego $p(1 - ub) = 0$. Como $p \neq 0$ y A es dominio, $1 - ub = 0$, es decir, $ub = 1$, luego b es unidad. Esto demuestra que p es irreducible.

El recíproco no se verifica en general, como muestra el siguiente ejemplo.

Example 5.3.7: Irreducible no implica primo: Parte 1

Veamos primero el contraejemplo y luego una justificación de cómo se llega al resultado. En el anillo $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ consideremos la factorización:

$$6 = 2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5}).$$

Veamos que 2 es irreducible pero no primo:

- 2 es irreducible. Supongamos que $2 = \alpha\beta$ con $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$. Considerando la norma $N(a + b\sqrt{-5}) = a^2 + 5b^2$, tenemos:

$$N(2) = 4 = N(\alpha)N(\beta).$$

Las únicas factorizaciones de 4 en enteros positivos son $4 = 1 \cdot 4 = 2 \cdot 2 = 4 \cdot 1$. No existe ningún elemento en $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ con norma 2 (pues $a^2 + 5b^2 = 2$ no tiene soluciones enteras). Por tanto, una de las normas debe ser 1 y la otra 4. Si $N(\alpha) = 1$, entonces α es unidad; si $N(\beta) = 1$, entonces β es unidad. Luego 2 es irreducible.

- 2 no es primo. Observemos que:

$$2 \mid 6 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5}),$$

pero $2 \nmid (1 + \sqrt{-5})$ y $2 \nmid (1 - \sqrt{-5})$, pues si $2 \mid (1 + \sqrt{-5})$, existiría $\gamma \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ tal que $1 + \sqrt{-5} = 2\gamma$, lo cual es imposible (comparando partes enteras e irracionales). De igual manera podemos ver que $2 \nmid (1 - \sqrt{-5})$. Por tanto, 2 no es primo.

Example 5.3.8: Irreducible no implica primo: Parte 2

En el anillo $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ hay elementos irreducibles que no son primos. Comencemos observando que el cuadrado del modulo de un elemento $a + b\sqrt{-5}$ de $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, con $a, b \in \mathbb{Z}$ es

$$N(a + b\sqrt{-5}) = |a + b\sqrt{-5}|^2 = a^2 + 5b^2.$$

notemos además que $N(xy) = N(x)N(y)$.

Claramente, si $x \mid y$ en $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, entonces $N(x)$ divide a $N(y)$ en \mathbb{Z} . En particular, si $x = a + b\sqrt{-5}$ y $N(x) = 1$ entonces

$$N(x) = a^2 + 5b^2 = 1 \implies a = \pm 1, b = 0 \implies x = \pm 1.$$

De aquí deducimos que si un cierto elemento u cumple $uv = 1$ entonces

$$N(u) \mid N(1) = 1 \implies N(u) = 1$$

por tanto las unidades en $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ son

$$\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]^* = \{x \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}] : |x|^2 = 1\} = \{1, -1\}.$$

Por otro lado los cuadrados en \mathbb{Z}_5 son $0 + (5)$ y $\pm 1 + (5)$, y por lo tanto la congruencia

$$a^2 \equiv \pm 2 \pmod{5}$$

no tiene solución. Esto implica que en $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ no hay elementos cuyo modulo al cuadrado valga 2, 3 o 12.

Sea ahora $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ con $N(x) = 4$. Si un cierto elemento y divide a x , entonces

$$y \mid x \implies N(y) \mid N(x) = 4$$

pero al estar en \mathbb{Z} , $N(y)$ debe valer 1, 2 o 4.

- Si $N(y) = 1$ entonces y es una unidad.
- $N(y) = 2$ es imposible porque ya hemos visto que no hay elementos con norma 2.
- Si $N(y) = 4$ entonces y es asociado de x . En efecto como sabemos que

$$y \mid x \implies x = ay \implies N(x) = 4 = N(a)N(y) = 4N(a)$$

es decir, $N(a) = 1$, luego a es una unidad y por tanto $y = xa^{-1} \implies x \mid y$.

Con esto hemos probado que 2 es irreducible.

De igual modo se puede ver que los elementos con modulo 6 o 9 son irreducibles, en particular lo son todos los factores de la igualdad

$$2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5}).$$

Pero ninguno de ellos es primo. En concreto, de la igualdad se deduce que

$$2 \mid (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$$

y es claro que $2 \nmid (1 + \sqrt{-5})$ y $2 \nmid (1 - \sqrt{-5})$.

5.3.1 Divisibilidad en términos de ideales principales

Todas las nociones de divisibilidad que hemos presentado pueden enunciarse en términos de los ideales principales generados por los elementos involucrados.

Proposition 5.3.9

Si D es un dominio y $a, b \in D$ entonces se verifican las siguientes propiedades:

- (1) $a = 0$ si y solo si $(a) = 0$.
- (2) $a \in D^*$ si y solo si $(a) = D$.
- (3) $a \mid b$ si y solo si $(b) \subseteq (a)$ (o si $b \in (a)$).
- (4) a y b son asociados si y solo si $(a) = (b)$.
- (5) a es primo si y solo si (a) es un ideal primo no nulo de D .
- (6) a es irreducible si y solo si (a) es maximal entre los ideales principales propios no nulos de D ; es decir, $a \neq 0$ y $(a) \subseteq (b) \subset D$ implica $(a) = (b)$.

Proof

- (1) Si $a = 0$ entonces $(a) = \{0\} = 0$. Recíprocamente, si $(a) = 0$ entonces $a \in \{0\} \implies a = 0$.
- (2) Si a es unidad, existe $a^{-1} \in D$ tal que $aa^{-1} = 1$, luego $1 \in (a)$ y $(a) = D$. Recíprocamente, si $(a) = D$, entonces $1 \in (a)$, luego existe $b \in D$ tal que $ab = 1$, por lo que a es unidad.
- (3) Si $a \mid b$, existe $c \in D$ tal que $b = ac$, luego $b \in (a)$ y $(b) \subseteq (a)$. Recíprocamente, si $(b) \subseteq (a)$, entonces $b \in (b) \subseteq (a)$, luego existe $c \in D$ tal que $b = ac$, es decir, $a \mid b$.
- (4) Si a y b son asociados, entonces $a \mid b$ y $b \mid a$, luego $(b) \subseteq (a)$ y $(a) \subseteq (b)$, es decir, $(a) = (b)$. Recíprocamente, si $(a) = (b)$, entonces por (3) $a \mid b$ y $b \mid a$.
- (5) Si a es primo, entonces $a \neq 0$ y si $bc \in (a)$, entonces $a \mid bc$, luego $a \mid b$ o $a \mid c$, es decir, $b \in (a)$ o $c \in (a)$. Recíprocamente, si (a) es primo no nulo, entonces $a \neq 0$ y si $a \mid bc$, entonces $bc \in (a)$, luego $b \in (a)$ o $c \in (a)$, es decir, $a \mid b$ o $a \mid c$.
- (6) Si a es irreducible y $(a) \subseteq (b) \subset D$, entonces $a \in (b)$, luego existe $c \in D$ tal que $a = bc$. Como a es irreducible, b es unidad o c es unidad. Si b es unidad, entonces $(b) = D$, contradicción. Luego c es unidad y a y b son asociados, por lo que $(a) = (b)$. Recíprocamente, si $a = bc$, entonces $(a) \subseteq (b)$. Si b no es unidad, entonces $(b) \subset D$, luego por hipótesis $(a) = (b)$, por lo que a y b son asociados y c es unidad.

Remark. Pregunta para el lector: ¿en algún momento hemos usado que D es un dominio?

Respuesta del autor: Yo diría que en ningún momento, pero como no estoy seguro rezo porque siempre que tenga que usar esta proposición esté trabajando con un dominio...

5.3.2 Máximo común divisor y mínimo común múltiplo

Definition 5.3.10

Sea A un anillo y sean S un subconjunto de A y $a \in A$.

- (1) a es un máximo común divisor de S en A si a es divisor de cada elemento de S , y múltiplo de cada elemento de A que sea divisor de todos los elementos de S .
- (2) a es un mínimo común múltiplo de S en A si a es múltiplo de cada elemento de S , y divisor de cada elemento de A que sea múltiplo de todos los elementos de S .

Obsérvese que no hablamos del máximo común divisor ni del mínimo común múltiplo, sino que en ambos casos usamos el artículo indeterminado un. En la siguiente proposición se precisa por qué tenemos que usar el artículo indeterminado y hasta qué punto el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo son únicos. Sin embargo, en ocasiones abusaremos del lenguaje diciendo el máximo común divisor o el mínimo común múltiplo, entendiendo que son conceptos que son únicos salvo asociados. También abusaremos del lenguaje escribiendo $d = \text{mcd}(S)$ o $m = \text{mcm}(S)$ queriendo decir en tal caso que d es un máximo común divisor de S en A y que m es un mínimo común múltiplo de S en A , respectivamente.

Proposition 5.3.11

Sea A un anillo y sean S un subconjunto de A y $a, b \in A$. Entonces

- (1) a es un máximo común divisor de S en A si y solo si (a) es el menor ideal principal de A que contiene a S . En particular si $(S) = (a)$ entonces a es el máximo común divisor de S .
- (2) a es un mínimo común múltiplo de S en A si y solo si (a) es el mayor ideal principal contenido en $\cap_{s \in S} (s)$. En particular, si $(a) = \cap_{s \in S} (s)$ entonces a es mínimo común múltiplo de S .
- (3) Sea a un máximo común divisor de S . Entonces b también es máximo común divisor de S si y solo si a y b son asociados en A .
- (4) Sea a es un mínimo común múltiplo de S . Entonces b también es mínimo común múltiplo de S si y solo si a y b son asociados en A .
- (5) Si a es un divisor común de los elementos de S y $a \in (S)$ entonces $a = \text{mcd}(S)$.

Obsérvese que la condición $a \in (S)$ significa que existen elementos $s_1, \dots, s_n \in S$ y $a_1, \dots, a_n \in A$ tales que

$$a = a_1 s_1 + \dots + a_n s_n.$$

En el caso en que $a = \text{mcd}(S)$ se dice que esta expresión es una identidad de Bezout para S .

- (6) Se verifica $1 = \text{mcd}(S)$ si y solo si los únicos divisores comunes de los elementos de S son las unidades de A .
- (7) Si $1 \in (S)$ (o sea, 1 es combinación lineal de elementos de S) entonces $1 = \text{mcd}(S)$.

Proof

- (1) Usando la definición de máximo común divisor tenemos que si $a = \text{mcd}(S)$, entonces $a|s$ para todo $s \in S$. Entonces, por el apartado (3) de 5.3.9, $(s) \subseteq (a)$ para todo $s \in S$.

Además, dado un ideal principal (b) tal que $S \subseteq (b)$ se verifica

$$s \in S \subseteq (b) \implies s = bc$$

para cualquier elemento $s \in S$. Pero entonces $b|s$, por lo que a debe ser múltiplo de b , es decir $a = bc$, pero entonces $(a) \subseteq (b)$ como queríamos ver.

Por el contrario, supongamos que (a) es el menor ideal principal de A que contiene a S . En concreto $S \subseteq (a)$, por tanto dado $s \in S$

$$s \in (a) \implies s = ac \implies a|s$$

luego a divide a todos los elementos de S . Supongamos que b es otro elemento que también divide a todos, en tal caso

$$b|s \implies (s) \subseteq (b) \implies S \subseteq (b)$$

pero entonces por hipótesis $(a) \subseteq (b)$, por tanto $a = bc$, es decir, a es múltiplo de b , luego $a = \text{mcd}(S)$.

- (2) La demostración es similar a (1), omitimos algunos pequeños detalles.

Si a es un mcm entonces dado $s \in S$ tenemos $a = sx_s$, luego $(a) \subseteq (s)$, por tanto

$$(a) \subseteq \bigcap_{s \in S} (s).$$

Si (b) es otro ideal tal que $(b) \subseteq \bigcap_{s \in S} (s)$ entonces $(b) \subseteq (s)$, luego $b = sy_s$ para cada s y por la definición de mcm debe ser $a|b$, lo cual implica

$$(b) \subseteq (a)$$

luego (a) es el máximo ideal contenido en la intersección.

Por el contrario, si (a) es el máximo ideal contenido en $\bigcap_{s \in S} (s)$ entonces $a \in (a) \subseteq (s) \implies a = sx_s$ para cada s . Supongamos que $b = sy_s$ también para todo $s \in S$, en tal caso

$$(b) \subseteq \bigcap_{s \in S} (s) \implies (b) \subseteq (a) \implies a|b.$$

- (3) Claramente si b también es máximo común divisor entonces $a = bc, b = ad$, luego $b|a, a|b$, es decir, a y b son asociados. Si por el contrario $a|b, b|a$ entonces dado $s \in S$, $b|a|s \implies b|s$, y si c es otro elemento que divide a cada s tenemos entonces $a = cx$, pero como $a|b \implies b = ay = cxy$ es decir, b es también un mcd.
- (4) Si b también es mínimo común múltiplo entonces $a|b, b|a$, luego a y b son asociados. Si por el contrario $a|b, b|a$ entonces $b = ac$, y dado $s \in S$, $a = sx_s \implies b = scx_s$, y si c es otro elemento que es múltiplo de cada s tenemos entonces $b|a|c$, es decir, b es también un mcm.
- (5) Supongamos que a satisface la condición dada y sea b un elemento de A que divide a todos los elementos de S . Entonces divide a $a_1s_1 + \dots + a_k s_k = a$. Esto demuestra que $a = \text{mcd}(S)$.
- (6) Si $1 = \text{mcd}(S)$ y d es un divisor común de los elementos de S , entonces $d | 1$, luego d es unidad. Recíprocamente, si los únicos divisores comunes son unidades, entonces 1 es un máximo común divisor.
- (7) Es consecuencia inmediata de (5).

Example 5.3.12

Los recíprocos de las propiedades (5) y (7) no se verifican. Por ejemplo, los únicos divisores comunes de 2 y X en $\mathbb{Z}[X]$ son 1 y -1 , es decir las unidades de $\mathbb{Z}[X]$. Por tanto, $1 = \text{mcd}(2, X)$. Sin embargo, $1 \notin (2, X)$.

Definition 5.3.13: Coprimos

Si $1 = \text{mcd}(S)$ decimos que los elementos de S son coprimos en A . Si para cada par de elementos distintos $a, b \in S$ se verifica $\text{mcd}(a, b) = 1$, decimos que los elementos de S son coprimos dos a dos.

5.4 Dominios de factorización única

Definition 5.4.1: Factorización en irreducibles

Sea D un dominio. Una factorización en producto de irreducibles de un elemento a de D es una expresión del tipo

$$a = up_1 \cdots p_n$$

donde $n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$, u es una unidad de D y p_1, \dots, p_n son irreducibles de D . Obsérvese que se admite la posibilidad de que sea $n = 0$, en cuyo caso la factorización se reduce a $a = u$ ya que, por convenio, el producto vacío es 1.

Definition 5.4.2: Dominio de factorización

Diremos que D es un dominio de factorización o DF si todo elemento no nulo de D admite una factorización en producto de irreducibles.

Dos factorizaciones de $a \in D$ en producto de irreducibles se dice que son equivalentes si solo se diferencian en el orden y en asociados. Dicho con más rigor, las factorizaciones

$$a = up_1 \cdots p_n = vq_1 \cdots q_m$$

(con $u, v \in D^*$ y el resto de factores irreducibles) son equivalentes si $n = m$ y existe una permutación σ de N_n (una biyección de $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$ en sí mismo) tal que p_i y $q_{\sigma(i)}$ son asociados para cada $i = 1, \dots, n$.

Definition 5.4.3: Dominio de factorización única

Diremos que D es un dominio de factorización única o DFU (UFD, en inglés) si es un dominio de factorización en el que, para cada $0 \neq a \in D$, todas las factorizaciones de a son equivalentes.

Example 5.4.4

El Teorema Fundamental de la Aritmética simplemente nos dice que el anillo de los números enteros \mathbb{Z} es un DFU.

Example 5.4.5

Sea m un entero positivo. Vamos a ver que $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ es un dominio de factorización. Si m es un cuadrado en \mathbb{Z} entonces $\mathbb{Z}[\sqrt{m}] = \mathbb{Z}$ que es un dominio de factorización. Por tanto, a partir de ahora suponemos que m no es un cuadrado en \mathbb{Z} y siempre que utilicemos una expresión $a + b\sqrt{m}$ suponemos implícitamente que a y b son enteros. Vamos a utilizar la conjugación en $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ que es la siguiente aplicación (si m es negativo, esta aplicación es la conjugación compleja, si m es positivo entonces es una aplicación diferente, que también llamaremos conjugación).

$$(\cdot) : \mathbb{Z}[\sqrt{m}] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{m}], \quad a + b\sqrt{m} \mapsto \overline{a + b\sqrt{m}} = a - b\sqrt{m}$$

Es fácil comprobar que esta aplicación es un homomorfismo de anillos. Además, la siguiente aplicación

$$N : \mathbb{Z}[\sqrt{m}] \rightarrow \mathbb{Z}, \quad a + b\sqrt{m} \mapsto a^2 - b^2m = (a + b\sqrt{m})(a - b\sqrt{m})$$

satisface $N(xy) = N(x)N(y)$ para todo $x, y \in \mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ ya que

$$N(xy) = (xy)\overline{(xy)} = x\overline{y}\overline{x} = N(x)N(y)$$

usando que la conjugación es un homomorfismo.

Sea $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{m}]$. Si x es invertible en $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ entonces $1 = N(1) = N(xx^{-1}) = N(x)N(x^{-1})$ con lo que $N(x)$ es invertible en \mathbb{Z} , es decir $N(x) = \pm 1$. Recíprocamente, si $N(x) = \pm 1$, entonces $x\overline{x} = \pm 1$, con lo que x es invertible en $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$. Esto demuestra que las unidades son los elementos de norma ± 1

$$\mathbb{Z}[\sqrt{m}]^* = \{x \in \mathbb{Z}[\sqrt{m}] : |N(x)| = 1\}.$$

Vamos a demostrar que si $x \neq 0$ entonces tiene una factorización en $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ por inducción en $|N(x)|$. Obsérvese que $N(x) \neq 0$ pues si $a^2 - b^2m = 0$ entonces m es un cuadrado en \mathbb{Z} en contra de la hipótesis. Por tanto, el menor valor posible para $|N(x)|$ es 1 y en el caso en que $|N(x)| = 1$ entonces x es una unidad con lo que efectivamente tiene una factorización. Asumamos pues la hipótesis de inducción y supongamos que $|N(x)| > 1$. Entonces x no es unidad. Si x es irreducible por supuesto que tiene una factorización con lo que podemos suponer que x no es irreducible. Por tanto $x = ab$ con a y b no unidades. Por tanto $|N(a)|$ y $|N(b)|$ son divisores propios de $|N(x)|$ y por hipótesis de inducción a y b son productos de irreducibles. Luego x también es producto de irreducibles.

En el siguiente lema vemos que en un DFU los elementos irreducibles coinciden con los primos.

Lemma 5.4.6

Si D es un DFU, entonces todo elemento irreducible de D es primo.

Proof

Sea $p \in D$ irreducible, y sean $a, b \in D$ tales que $p \mid ab$. Se trata de ver que $p \mid a$ o $p \mid b$. Esto está claro si $a = 0$ o $b = 0$ con lo que suponemos que ambos son diferentes de 0. Por hipótesis $pt = ab$ para algún $t \in D$. Si $t = wp_1 \cdots p_n$, $a = vq_1 \cdots q_m$ y $b = ur_1 \cdots r_k$ son factorizaciones en irreducibles (con $w, v, u \in D^*$), entonces se tiene

$$pt = tp = wp_1 \cdots p_n p = (vu)q_1 \cdots q_m r_1 \cdots r_k,$$

y por la unicidad de la factorización p es asociado de algún q_i (y entonces $p \mid a$) o de algún

r_i (y entonces $p \mid b$).

Según hemos visto en el Ejemplo 5.4.5 $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ es un DF. Sin embargo, en el Ejemplo 5.3.7 hemos visto que tiene elementos irreducibles no primos, y por tanto no es DFU.

Introducimos ahora una definición muy similar a la de factorización en irreducibles.

Definition 5.4.7: Factorización en primos

Sea D un dominio. Una factorización en producto de primos de un elemento a de D es una expresión del tipo

$$a = up_1 \cdots p_n$$

donde $n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$, u es una unidad de D y p_1, \dots, p_n son primos de D . Obsérvese que se admite la posibilidad de que sea $n = 0$, en cuyo caso la factorización se reduce a $a = u$ ya que, por convenio, el producto vacío es 1.

Proposition 5.4.8

Para un dominio D , las condiciones siguientes son equivalentes:

- (1) D es un dominio de factorización única.
- (2) D es un dominio de factorización en el que todo elemento irreducible es primo.
- (3) Todo elemento no nulo de D es producto de primos.

Proof

(1) \Rightarrow (2): Por ser un DFU, D es en concreto un DF. Además, por el Lema 5.4.6 todo elemento irreducible es primo, como queríamos ver.

(2) \Rightarrow (3): Sea $0 \neq a \in D$, como D es DF a admite una factorización en producto de irreducibles

$$a = up_1 \cdots p_n$$

y por hipótesis todos los elementos irreducibles son primos, luego los p_i son primos y por tanto a es producto de primos (salvo la unidad u).

(3) \Rightarrow (1): Sea $0 \neq a \in D$, por hipótesis sabemos que a es producto de primos, luego

$$a = up_1 \cdots p_k.$$

Como todo primo es irreducible esta es también una factorización en producto de irreducibles, luego D es un dominio de factorización. Supongamos que existe otra factorización

$$a = u'q_1 \cdots q_l.$$

Entonces deducimos que

$$p_1 \cdots p_k = (u'u^{-1})q_1 \cdots q_l$$

con $w = u'u^{-1}$ una unidad. Razonamos por inducción sobre k . Si $k = 0$ entonces necesariamente $l = 0$. Supongamos que $k > 0$ y que la propiedad se verifica para factorizaciones con menos de k primos. Como p_k es primo y divide a $q_1 \cdots q_l$ se tiene que p_k divide a algún q_i y podemos suponer que p_k divide a q_l . Como q_l es irreducible necesariamente p_k y q_l son asociados. Escribiendo $q_l = vp_k$ y cancelando p_k obtenemos $p_1 \cdots p_{k-1} = (wv)q_1 \cdots q_{l-1}$. Por la hipótesis de inducción estas dos factorizaciones son equivalentes con lo que $k = l$ y después de reordenar los q_i podemos suponer que p_i es asociado de q_i para todo $i = 1, \dots, k$.

Theorem 5.4.9: Máximo común divisor y mínimo común múltiplo en un DFU

Si D es un DFU entonces $\forall a, b \in D$ existen $\text{mcd}(a, b)$, $\text{mcm}(a, b)$.

Proof

En primer lugar, vamos a ver que existe un conjunto de representantes P de irreducibles tal que cualquier $0 \neq a \in D$ se escribe como

$$a = u \prod_{p \in P} p^{\alpha_p(a)},$$

donde u es una unidad, $\alpha_p(a) \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$ y solo un número finito de α_p es distinto de 0. Sea \mathcal{I} el conjunto de todos los elementos irreducibles de D . Definimos en \mathcal{I} la relación de equivalencia:

$$p \sim q \iff p \text{ es asociado de } q$$

Por el axioma de elección, podemos elegir exactamente un elemento de cada clase de equivalencia de \mathcal{I}/\sim . Llamemos P a este conjunto de representantes.

Ahora, sea $0 \neq a \in D$, entonces

$$a = v q_1 \cdots q_n$$

con cada q_i irreducible, pero entonces cada uno de ellos es asociado de algún $p \in P$, luego $q_i = u_i p_i$ para cada i , es decir,

$$a = (v u_1 \cdots u_n) p_1 \cdots p_n = u \prod_{p \in P} p^{\alpha_p(a)}$$

donde la última igualdad se obtiene agrupando todas las unidades y agrupando cada $p_i \in P$. Cada número $\alpha_p(a)$ corresponde al número de veces que aparece un elemento asociado a p en la factorización de a . Como hay un número finito de q_i en la factorización, está claro que casi todos los $\alpha_p(a)$ son 0.

Sean $a, b \in D$, por hipótesis a y b tienen factorizaciones únicas en irreducibles, luego

$$a = u \prod_{p \in P} p^{\alpha_p}, \quad b = v \prod_{p \in P} p^{\beta_p}.$$

Probemos ahora la existencia de mcd y mcm .

- Sea $\gamma_p = \min(\alpha_p, \beta_p)$, entonces

$$d = \prod_{p \in P} p^{\gamma_p}$$

divide a ambos a, b , y si c es otro divisor de ambos entonces

$$c = u_c \prod_{p \in P} p^{\delta_p} \mid a, b \implies \delta_p \leq \alpha_p, \beta_p \implies \delta_p \leq \min(\alpha_p, \beta_p) = \gamma_p$$

es decir, $c \mid d$. Por tanto, d es un mcd de a, b .

- Definimos

$$m = \prod_{p \in P} p^{\mu_p}, \quad \mu_p = \max(\alpha_p, \beta_p).$$

Como $\mu_p \geq \alpha_p$ y $\mu_p \geq \beta_p$ y u, v son unidades entonces $a \mid m$ y $b \mid m$. Además, si $a \mid t$ y $b \mid t$, podemos escribir

$$t = u_t \prod_p p^{\tau_p}.$$

Sabemos que $a \mid t$ implica $\alpha_p \leq \tau_p$, $b \mid t$ implica $\beta_p \leq \tau_p$, luego $\max(\alpha_p, \beta_p) = \mu_p \leq \tau_p$. Así $m \mid t$.

Por tanto, m es un mcm de a y b .

5.5 Dominios de ideales principales

Definition 5.5.1: Dominio de ideales principales

Un dominio de ideales principales, o DIP (PID, en la literatura en ingles), es un dominio en el que todos los ideales son principales.

Proposition 5.5.2

Si D es un DIP y $0 \neq a \in D \setminus D^*$, las siguientes condiciones son equivalentes:

- (1) a es irreducible.
- (2) (a) es un ideal maximal.
- (3) $D/(a)$ es un cuerpo.
- (4) a es primo.
- (5) (a) es un ideal primo.
- (6) $D/(a)$ es un dominio.

Proof

(1) \Leftrightarrow (2): Por la Proposición 5.3.9, a es irreducible si y solo si (a) es maximal entre los ideales principales propios. Pero como D es DIP, todo ideal es principal, luego (a) es maximal entre todos los ideales propios, es decir, es maximal.
(2) \Leftrightarrow (3): Por un resultado previo, (a) es maximal si y solo si $D/(a)$ es cuerpo.
(4) \Leftrightarrow (5): Por la Proposición 5.3.9, a es primo si y solo si (a) es primo.
(5) \Leftrightarrow (6): Por un resultado previo, (a) es primo si y solo si $D/(a)$ es dominio.
(2) \Rightarrow (5): Por un resultado previo, todo ideal maximal es primo.
(4) \Rightarrow (1): En cualquier dominio, todo elemento primo es irreducible.

Remark. Hemos probado (1) \Leftrightarrow (2) \Leftrightarrow (3) y (4) \Leftrightarrow (5) \Leftrightarrow (6), por tanto solo hace falta probar que alguno de los 3 primeros implica alguno de los 3 últimos y viceversa.

Theorem 5.5.3: DIP implica DFU

Todo dominio de ideales principales D es un dominio de factorización única.

Proof

Por la Proposición 5.5.2 sabemos que al ser D un DIP los elementos irreducibles son primos. Por la Proposición 5.4.8 basta entonces con demostrar que D es un dominio de factorización.

Por reducción al absurdo supongamos que D no lo es. Vamos a construir, por recurrencia, una sucesión a_1, a_2, \dots de elementos de D que no admiten factorización y tales que

$$(a_1) \subset (a_2) \subset \dots$$

es una cadena estrictamente creciente de ideales de D .

Para el primer paso simplemente elegimos un elemento arbitrario a_1 de D que no admita factorización en irreducibles. Supongamos ahora que hemos elegido a_1, \dots, a_n satisfaciendo las condiciones requeridas. Entonces a_n no es irreducible, luego existen

$x, y \in D \setminus D^*$ tales que $a_n = xy$. Como a_n no es producto de irreducibles, al menos uno de los factores x o y (digamos que x) no es producto de irreducibles. Entonces, poniendo $a_{n+1} = x$, tenemos $(a_n) \subset (a_{n+1})$ con la inclusion estricta porque y no es una unidad. Una vez construida la sucesion (a_i) , tomamos $I = (a_1, a_2, \dots) = \cup_{i \in \mathbb{Z}^+} (a_i)$ (dejamos que el lector compruebe la igualdad anterior). Como D es un DIP, existe $x \in D$ tal que $I = (x)$; en particular $x \in I = \cup_{i \in \mathbb{Z}^+} (a_i)$ y por tanto existe un indice i tal que $x \in (a_i)$; como es claro que $a_i \in (x)$, se tiene $(a_i) = (x) = I$ y por lo tanto $(a_i) = (a_{i+1})$, en contra de la construccion realizada. Este absurdo concluye la demostracion.

El reciproco del Teorema 5.5.3 es falso: $\mathbb{Z}[X]$ es un DFU que no es un DIP. Que no es DIP se sigue del Ejemplo 4.5.5. La demostracion de que $\mathbb{Z}[X]$ es DFU es bastante mas complicada y tambien es consecuencia de un resultado mas general. La veremos en el Capitulo 4.

Example 5.5.4

El anillo de los enteros \mathbb{Z} es un DIP. Todo ideal de \mathbb{Z} es de la forma (n) para algún $n \in \mathbb{Z}$.

Example 5.5.5

Si K es un cuerpo, entonces K es un DIP trivialmente, pues sus únicos ideales son (0) y (1) .

Example 5.5.6

Si K es un cuerpo, entonces $K[[X]]$ es un DIP, pues sus ideales no nulos son de la forma (X^n) para algún $n \in \mathbb{N}$.

Proof

Sea K un cuerpo y sea $I \subseteq K[[X]]$.

En primer lugar, probaremos que las unidades de $K[[X]]$ son las series de potencias con primer término no nulo.

Proof

Claramente para ser invertible, una serie de potencias $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n$ debe cumplir $a_0 \neq 0$, puesto que la serie con $a_1 = 1, a_n = 0$ si $n \neq 1$ no es invertible. Por otro lado, si una serie verifica $a_0 \neq 0$ entonces la serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n X^n$$

construida haciendo $a_0 b_0 = 1, \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = 0$, es decir,

$$b_0 = \frac{1}{a_0}, b_1 = \frac{a_1 b_0}{a_0}, \dots, b_n = \frac{\sum_{k=1}^n a_k b_{n-k}}{a_0}, \dots$$

verifica que

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n X^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} \right) X^n = 1.$$

Luego f es invertible.

Pasamos a demostrar el ejemplo. Si $I = (0)$ es principal. De igual manera, si existe alguna serie en I con $0 \neq a_0$ entonces la serie es invertible y por tanto $I = (X^0) = (1) = K[[X]]$, luego I es principal.

Supongamos por tanto que todas las series de I tienen $a_0 = 0$. Sean $m \in \mathbb{N}$ el menor número natural tal que existe una serie con $a_m = 0$ (este número ha de existir puesto que en caso contrario $I = (0)$). Entonces cualquier $f \in I$ es de la forma

$$f = X^m \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n \right)$$

y finalmente $I = (X^m)$ como queríamos ver.

En la sección 5.6 estudiaremos los dominios euclídeos y probaremos que todo dominio euclídeo es un DIP, por tanto, todos los ejemplos de la siguiente sección valen también para esta.

5.6 Dominios euclídeos

Definition 5.6.1: Función euclídea

Una función euclídea en D es una aplicación $\delta : D \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}^{\geq 0}$ que cumple las siguientes condiciones:

- (DE1) Si $a, b \in D \setminus \{0\}$ verifican $a \mid b$ entonces $\delta(a) \leq \delta(b)$.
 (DE2) Dados $a, b \in D$ con $b \neq 0$, existen $q, r \in D$ tales que $a = bq + r$ y o bien $r = 0$ o bien $\delta(r) < \delta(b)$.

Un dominio euclídeo es un dominio que admite una función euclídea.

Example 5.6.2

El valor absoluto es una función euclídea en \mathbb{Z} . En efecto, si $a, b \in \mathbb{Z}$ con $b \neq 0$, existen $q, r \in \mathbb{Z}$ tales que $a = bq + r$ con $0 \leq r < |b|$, luego se cumple (DE2). Además, si $a \mid b$, $a, b \neq 0$ entonces

$$b = ax, x \neq 0 \implies |b| = |a||x|, |x| \geq 1 \implies |a| \leq |b|$$

luego se cumple (DE1).

Example 5.6.3

Si K es un cuerpo, entonces el grado define una función euclídea en $K[X]$. En efecto, la condición (DE1) se verifica claramente.

Para demostrar que se verifica la condición (DE2) tomamos $a, b \in K[X] \setminus \{0\}$ con $b \neq 0$. Si $a = 0$ tomando $q = r = 0$ se tiene que $a = bq + r$. Por tanto, suponemos que $a \neq 0$ y denotamos por n al grado de a y por m al grado de b .

Razonamos por inducción en n . Si $n < m$ podemos tomar $q = 0$ y $r = a$

$$a = r = 0 + r = bq + r$$

luego solo tenemos que estudiar los casos $m \leq n$.

Si $n = m = 0$ ambos polinomios son constantes, tomamos $q = ab^{-1}$ y $r = 0$ (recordemos que b es invertible al ser constante no nulo). Esto incluye el menor valor posible para n , o sea $n = 0$.

Ahora, para el caso n , por hipótesis de inducción se tiene que para todo polinomio c de grado menor que n existen q' y r' en $K[X]$ con $c = q'b + r'$ y o bien $r' = 0$ o r' tiene grado menor que b . Aplicamos esto a

$$c = a - \alpha\beta^{-1}X^{n-m}b,$$

donde α es el término principal de a y β es el término principal de b . Es fácil ver que c tiene grado menor que a con lo que tenemos

$$a - \alpha\beta^{-1}X^{n-m}b = c = q'b + r' \implies a = (q' + \alpha\beta^{-1}X^{n-m})b + r'.$$

Tomando $q = q' + \alpha\beta^{-1}X^{n-m}$ se tiene que $a = qb + r$, como deseábamos.

Example 5.6.4

El cuadrado del modulo complejo define una funcion euclidea en el anillo $\mathbb{Z}[i]$. En efecto, si $x = a + bi$ con a y b numeros enteros entonces

$$\delta(x) = |x|^2 = a^2 + b^2 \in \mathbb{Z}^{\geq 0}.$$

Además, $\delta(x) = 0$ si y solo si $x = 0$ y $\delta(xy) = \delta(x)\delta(y)$ de donde facilmente se deduce que δ verifica (DE1).

Sean ahora $a = a_1 + a_2i$ y $b = b_1 + b_2i \neq 0$ con $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{Z}$. Sea

$$x = x_1 + x_2i = \frac{a}{b}.$$

Elegimos dos numeros enteros q_1 y q_2 lo mas próximos posible a x_1 y x_2 respectivamente y ponemos $q = q_1 + q_2i$. De la eleccion de los q_i tenemos que $|x_i - q_i| \leq \frac{1}{2}$. Sea $r = a - bq$, por tanto $a = bq + r$ y si $r \neq 0$

$$\delta(r) = |a - bq|^2 = |b|^2 |x - q|^2 = \delta(b)((x_1 - q_1)^2 + (x_2 - q_2)^2) \leq \delta(b) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) = \frac{\delta(b)}{2} < \delta(b).$$

Lemma 5.6.5

Sea δ una funcion euclidea en D , sea I un ideal de D y a un elemento de I diferente de 0. Entonces $I = (a)$ si y solo si para todo $x \in I$ se cumple $\delta(a) \leq \delta(x)$.

Proof

Supongamos que $I = (a)$ y sea $x \in I$. Entonces $x = ab \implies a \mid x$, luego de (DE1) deducimos que $\delta(a) \leq \delta(x)$.

Para demostrar el recíproco supongamos que para todo $x \in I$, $\delta(a) \leq \delta(x)$. Notemos que como $a \in I$ se tiene que $(a) \subseteq I$. Para probar el otro contenido imitamos la demostracion de que \mathbb{Z} es DIP. Sea $x \in I$, por (DE2) existen $q, r \in D$ tales que $x = aq + r$ y o bien $r = 0$ o bien $\delta(r) < \delta(a)$. Entonces

$$r = x - aq \in I,$$

por tanto, $\delta(a) \leq \delta(r)$ por hipótesis. Finalmente ha de ser $r = 0$, con lo que $x \in (a)$. Esto demuestra que $I = (a)$.

Del Lema anterior se deduce de forma inmediata el siguiente resultado:

Theorem 5.6.6

Todo dominio euclideo es DIP.

Proof

Sea D un dominio euclideo con funcion euclidea δ , y sea I un ideal de D . Si $I = 0$, entonces $I = (0)$ es principal. Si $I \neq 0$, sea

$$\mathcal{A} = \{\delta(x) : x \in I \setminus \{0\}\} \subseteq \mathbb{Z}^{\geq 0}.$$

Por el principio de buena ordenación \mathcal{A} tiene un mínimo, luego existe $a \in I \setminus \{0\}$ tal que $\forall x \in I \quad \delta(a) \leq \delta(x)$. Por el Lema 5.6.5, $I = (a)$, luego I es principal.

Lemma 5.6.7

Si δ es una funcion euclidea en D entonces las siguientes condiciones son equivalentes para $a \in D \setminus \{0\}$:

- (1) a es una unidad de D .
- (2) $\delta(a) = \delta(1)$.
- (3) $\delta(a) \leq \delta(x)$, para todo $x \in D \setminus \{0\}$.

Proof

(1) \Rightarrow (2): Si a es unidad, entonces

$$aa^{-1} = 1, a = 1a$$

luego $a \mid 1$ y $1 \mid a$, luego por (DE1) tenemos $\delta(a) = \delta(1)$.

(2) \Rightarrow (3): Sea $x \in D \setminus \{0\}$. Como $1 \mid x$, por (DE1) tenemos $\delta(1) \leq \delta(x)$, luego $\delta(a) = \delta(1) \leq \delta(x)$.

(3) \Rightarrow (1): Aplicando (DE2) a 1 y a , existen $q, r \in D$ tales que $1 = aq + r$ con $r = 0$ o $\delta(r) < \delta(a)$. Pero, por (3), $\delta(a) \leq \delta(r)$ si $r \neq 0$, luego necesariamente $r = 0$ y $1 = aq$, por lo que a es unidad.

Example 5.6.8

El anillo $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbb{Z}\}$ es un dominio euclideo con la funcion $\delta(a + b\sqrt{2}) = |a^2 - 2b^2|$.

Proof

Si $x = a + b\sqrt{2}$ con $a, b \in \mathbb{Z}$, entonces

$$\delta(x) = |a^2 - 2b^2| \in \mathbb{Z}^{\geq 0}.$$

Además, $\delta(x) = 0$ si y solo si

$$a^2 = 2b^2 \iff a = b = 0$$

ya que si $b \neq 0$ entonces 2 sería un cuadrado perfecto en \mathbb{Q} . Por otro lado, si $x \mid y$ entonces

$$y = xz, \quad z \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$$

Denotando $\bar{x} = a - b\sqrt{2}$ deducimos fácilmente que

$$\delta(y) = y\bar{y} = x\bar{x}z\bar{z} = \delta(x)\delta(z) \implies \delta(x) \leq \delta(y)$$

luego δ verifica (DE1).

Sean ahora $a = a_1 + a_2\sqrt{2}$ y $b = b_1 + b_2\sqrt{2} \neq 0$ con $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{Z}$. Sea

$$x = x_1 + x_2\sqrt{2} = (a_1 + a_2\sqrt{2}) \left(\frac{b_1 - b_2\sqrt{2}}{|b_1^2 - 2b_2^2|} \right).$$

Notemos entonces que

$$xb = (a_1 + a_2\sqrt{2}) \left(\frac{b_1^2 - 2b_2^2}{|b_1^2 - 2b_2^2|} \right) = \pm a$$

luego $a = by$, donde $y = \pm x$ según sea $xb = a$ o $xb = -a$.

Elegimos dos números enteros q_1 y q_2 lo más próximos posible a y_1 y y_2 respectivamente y ponemos $q = q_1 + q_2\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$. De la elección de los q_i tenemos que $|y_i - q_i| \leq \frac{1}{2}$. Sea $r = a - bq$, por tanto $a = bq + r$ y si $r \neq 0$

$$\delta(r) = \delta(a - bq) = \delta(by - bq) = \delta(b)\delta(y - q)$$

pero

$$\delta(y - q) = |(y_1 - q_1)^2 - 2(y_2 - q_2)^2| \leq (y_1 - q_1)^2 + 2(y_2 - q_2)^2 \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{2} < 1$$

por tanto

$$\delta(r) < \delta(b)$$

lo que confirma que se verifica (DE2).

Example 5.6.9

El anillo $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}] = \{a + b\sqrt{-2} : a, b \in \mathbb{Z}\}$ es un dominio euclideo con la función $\delta(a + b\sqrt{-2}) = a^2 + 2b^2$. La demostración es casi igual a la del ejemplo anterior.

Example 5.6.10

No todo DIP es euclideo. El anillo $\mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{-19}}{2}]$ es un DIP pero no es euclideo. La demostración de este hecho es bastante técnica.

Remark. La definición de dominio euclideo no requiere que la función euclidea satisfaga $\delta(ab) = \delta(a)\delta(b)$ o $\delta(ab) \geq \delta(a)$. Estas propiedades se verifican en los ejemplos clásicos pero no son parte de la definición.

Remark. En algunos textos se exige que la función euclidea satisfaga $\delta(a) \leq \delta(ab)$ para todo $a, b \neq 0$. Esta condición es más restrictiva pero muchas funciones euclideas naturales la satisfacen.

5.7 El cuerpo de fracciones de un dominio

A lo largo de toda la sección D es un dominio.

Ya sabemos que todo subanillo de un cuerpo es un dominio. En esta sección vamos a ver que el recíproco es cierto, es decir, todo dominio D es un subanillo de un cuerpo. De hecho, existe un cuerpo que, en cierto sentido, es el menor cuerpo que contiene a D . Dicho cuerpo es único salvo isomorfismos y se llama el cuerpo de fracciones de D . Comenzaremos con la construcción de ese cuerpo, que es una traducción literal de la construcción de \mathbb{Q} a partir de \mathbb{Z} , y analizaremos entonces sus propiedades. La idea de la construcción es la de formar un cuerpo $Q(D)$ cuyos elementos sean «fracciones» del tipo a/b con $a, b \in D$ y $b \neq 0$. De este modo, D estará contenido en $Q(D)$ (identificando cada elemento a de D con la fracción $a/1$), y los elementos no nulos de $Q(D)$ serán invertibles, pues si $a, b \in D \setminus \{0\}$, entonces b/a será el inverso de a/b . Por supuesto, hay que definir con más rigor las fracciones y hay que dotar a $Q(D)$ de una estructura de cuerpo. El primer problema que se presenta, si pensamos en el caso $D = \mathbb{Z}$ y $Q(D) = \mathbb{Q}$, es el hecho de que dos fracciones aparentemente distintas pueden representar el mismo elemento, como en el caso $10/15 = 2/3$. Esto se resuelve identificando ciertas fracciones mediante una relación de equivalencia, y este será el primer paso en nuestra construcción.

Definition 5.7.1: Cuerpo de fracciones

El cuerpo de fracciones o cuerpo de cocientes del dominio D es el cuerpo $Q(D)$ construido como el conjunto de clases de equivalencia de pares (a, s) con $a \in D, s \in D \setminus \{0\}$ bajo la relación $(a_1, s_1) \sim (a_2, s_2) \Leftrightarrow a_1 s_2 = a_2 s_1$, con las operaciones:

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

Proposition 5.7.2

Las operaciones definidas sobre $Q(D)$ están bien definidas.

Proof

Supongamos que $a_1/s_1 = b_1/t_1$ y $a_2/s_2 = b_2/t_2$, por tanto

$$a_1 t_1 = b_1 s_1, \quad a_2 t_2 = b_2 s_2 \quad (*)$$

veamos ahora ambas operaciones.

- Suma:

$$\begin{aligned} \frac{a_1}{s_1} + \frac{a_2}{s_2} &= \frac{a_1 s_2 + a_2 s_1}{s_1 s_2} \\ \frac{b_1}{t_1} + \frac{b_2}{t_2} &= \frac{b_1 t_2 + b_2 t_1}{t_1 t_2} \end{aligned}$$

entonces

$$(a_1 s_2 + a_2 s_1, s_1 s_2) \sim (b_1 t_2 + b_2 t_1, t_1 t_2) \iff (a_1 s_2 + a_2 s_1) t_1 t_2 = (b_1 t_2 + b_2 t_1) s_1 s_2$$

para comprobar la igualdad del lado derecho basta usar (*)

$$(a_1 s_2 + a_2 s_1) t_1 t_2 = a_1 t_1 s_2 t_2 + a_2 t_2 s_1 t_1 = b_1 s_1 s_2 t_2 + b_2 s_2 s_1 t_1 = (b_1 t_2 + b_2 t_1) s_1 s_2$$

por tanto la suma está bien definida.

- Producto:

$$\frac{a_1}{s_1} \cdot \frac{a_2}{s_2} = \frac{a_1 a_2}{s_1 s_2}$$

$$\frac{b_1}{t_1} + \frac{b_2}{t_2} = \frac{b_1 b_2}{t_1 t_2}$$

entonces

$$(a_1 a_2, s_1 s_2) \sim (b_1 b_2, t_1 t_2) \iff (a_1 a_2) t_1 t_2 = (b_1 b_2) s_1 s_2$$

para comprobar la igualdad del lado derecho basta usar (\star)

$$(a_1 a_2) t_1 t_2 = a_1 t_1 a_2 t_2 = b_1 s_1 b_2 s_2 = (b_1 b_2) s_1 s_2$$

por tanto el producto está bien definido.

Proposition 5.7.3

Si D es un dominio entonces $Q(D)$ es un cuerpo con la suma y multiplicación definidas anteriormente. Dados $a, b, s, t \in D$ con $s, t \neq 0$, se tiene:

- (1) El cero de $Q(D)$ es $0/1$. Además, la igualdad $a/s = 0/1$ se verifica si y solo si $a = 0$.
- (2) El uno de $Q(D)$ es $1/1$. Además, la igualdad $a/s = 1/1$ se verifica si y solo si $a = s$.
- (3) $at/st = a/s$.
- (4) La igualdad $a/s = b/s$ se verifica si y solo si $a = b$.
- (5) La definición de suma se simplifica cuando hay "denominador común": $a/s + b/s = (a + b)/s$.

Proof

Probaremos las propiedades para después usarlas al justificar que $Q(D)$ es un cuerpo. En primer lugar, notemos que si $a = b \implies as = bs \implies \frac{a}{s} = \frac{b}{s}$, animamos al lector a fijarse en los pasos que usan este hecho.

- (1) Claramente

$$\frac{a}{s} + \frac{0}{1} = \frac{a}{s}$$

y

$$\frac{a}{s} = \frac{0}{1} \iff a1 = s0 = 0 \iff a = 0.$$

- (2)

$$\frac{a}{s} \cdot \frac{1}{1} = \frac{a}{s}$$

y

$$\frac{a}{s} = \frac{1}{1} \iff a1 = s1 \iff a = s.$$

- (3)

$$(at)s = a(st) \iff (at, st) \sim (a, s) \iff \frac{at}{st} = \frac{a}{s}.$$

- (4) Como $s \neq 0$ es cancelable (recordemos que D es un dominio)

$$\frac{a}{s} = \frac{b}{s} \iff as = bs \iff a = b$$

- (5) Usando (3):

$$\frac{a}{s} + \frac{b}{s} = \frac{as + bs}{ss} = \frac{(a + b)s}{ss} = \frac{a + b}{s}.$$

Veamos ahora que $Q(D)$ es un anillo conmutativo con uno.

- $(Q(D), +)$ es un grupo. Tiene elemento neutro por (1). En cuanto a los simétricos, dado $\frac{a}{s}$ se tiene

$$\frac{a}{s} + \frac{-a}{s} = \frac{as - as}{ss} = \frac{0}{ss} = \frac{0}{1}$$

usando (1). Es fácil ver que además el grupo es abeliano por cómo está definida la suma

$$\frac{a}{s} + \frac{b}{t} = \frac{as + bt}{st} = \frac{bt + as}{ts} = \frac{b}{t} + \frac{a}{s}.$$

- $(Q(D), \cdot)$ es un monoide. El producto tiene neutro por (2), y es asociativo ya que

$$\left(\frac{a}{s} \frac{b}{t}\right) \frac{c}{v} = \frac{ab}{st} \frac{c}{v} = \frac{abc}{stv} = \frac{a}{s} \frac{bc}{tv} = \frac{a}{s} \left(\frac{b}{t} \frac{c}{v}\right).$$

Que es conmutativo es inmediato por serlo D

$$\frac{a}{s} \frac{b}{t} = \frac{ab}{st} = \frac{ba}{ts} = \frac{b}{t} \frac{a}{s}.$$

- En cuanto a la propiedad distributiva:

$$\frac{a}{s} \left(\frac{b_1}{t_1} + \frac{b_2}{t_2} \right) = \frac{a}{s} \left(\frac{b_1 t_2 + b_2 t_1}{t_1 t_2} \right) = \frac{ab_1 t_2 + ab_2 t_1}{st_1 t_2} = \frac{ab_1}{st_1} + \frac{ab_2}{st_2} = \frac{a}{s} \frac{b_1}{t_1} + \frac{a}{s} \frac{b_2}{t_2}.$$

Para ver que es cuerpo solo necesitamos ver que $\frac{a}{s} \neq \frac{0}{1}$ tiene inverso, pero es obvio que como no es el cero entonces $a \neq 0$, luego

$$\frac{s}{a} \in Q(D), \quad \frac{a}{s} \frac{s}{a} = \frac{as}{sa} = \frac{1}{1}$$

usando (2).

Example 5.7.4

Obviamente, \mathbb{Q} es el cuerpo de fracciones de \mathbb{Z} .

Example 5.7.5

Supongamos que un anillo de polinomios $A[X]$ es un dominio (lo que ocurre si y solo si A es un dominio). Su cuerpo de fracciones se suele denotar por $A(X)$ y se llama el cuerpo de fracciones racionales sobre $A[X]$. Sus elementos son fracciones del tipo P/Q con $P, Q \in A[X]$ y $Q \neq 0$, que se suman y se multiplican de forma natural.

Usando la Proposición 5.7.3, es sencillo ver que la aplicación $u : D \rightarrow Q(D)$ dada por $u(a) = a/1$ es un homomorfismo inyectivo de anillos

$$u(a + b) = \frac{a + b}{1} = \frac{a}{1} + \frac{b}{1} = u(a) + u(b)$$

$$u(ab) = \frac{ab}{1} = \frac{a}{1} \frac{b}{1} = u(a)u(b)$$

$$u(1) = \frac{1}{1}$$

$$u(a) = \frac{a}{1} = \frac{0}{1} \iff a = 0, \text{ luego } \ker u = 0$$

lo que nos permite ver a D como un subanillo de $Q(D)$ si identificamos cada elemento a de D con la fracción $a/1$ de $Q(D)$. El par $(Q(D), u)$ verifica una interesante propiedad:

Proposition 5.7.6: Propiedad Universal del Cuerpo de Fracciones

Sean D un dominio, $Q(D)$ su cuerpo de fracciones y $u : D \rightarrow Q(D)$ la aplicación dada por $u(a) = a/1$. Entonces:

- (1) Para toda pareja (K, f) formada por un cuerpo K y un homomorfismo inyectivo de anillos $f : D \rightarrow K$, existe un único homomorfismo de cuerpos $\bar{f} : Q(D) \rightarrow K$ tal que $\bar{f} \circ u = f$. Se dice que \bar{f} completa de modo único el diagrama

$$\begin{array}{ccc} D & \xrightarrow{f} & K \\ u \downarrow & \nearrow \bar{f} & \\ Q(D) & & \end{array}$$

- (2) Si dos homomorfismos de cuerpos $g, h : Q(D) \rightarrow K$ coinciden sobre D entonces son iguales.
- (3) Supongamos que existen un cuerpo F y un homomorfismo inyectivo de anillos $v : D \rightarrow F$ tales que, para todo cuerpo K y todo homomorfismo inyectivo de anillos $f : D \rightarrow K$, existe un único homomorfismo de cuerpos $\bar{f} : F \rightarrow K$ tal que $\bar{f} \circ v = f$. Entonces existe un isomorfismo $\phi : F \rightarrow Q(D)$ tal que $\phi \circ v = u$. Es decir, $Q(D)$ está determinado salvo isomorfismos por la Propiedad Universal.

Proof

- (1) Sea $f : D \rightarrow K$ como en el enunciado. Si $\bar{f} : Q(D) \rightarrow K$ es un homomorfismo de cuerpos tal que $\bar{f} \circ u = f$ entonces, para todo $a/s \in Q(D)$, se verifica

$$\bar{f}(a/s) = \bar{f}(u(a)u(s)^{-1}) = (\bar{f} \circ u)(a)(\bar{f} \circ u)(s)^{-1} = f(a)f(s)^{-1}.$$

Esto prueba que el único homomorfismo de cuerpos $\bar{f} : Q(D) \rightarrow K$ que puede satisfacer $\bar{f} \circ u = f$ tiene que venir dado por

$$\bar{f}(a/s) = f(a)f(s)^{-1}.$$

Solo falta comprobar que la aplicación \bar{f} así dada está bien definida y es un homomorfismo. Si $a_1/s_1 = a_2/s_2$ entonces $a_1s_2 = a_2s_1$, luego $f(a_1)f(s_2) = f(a_2)f(s_1)$ y, por tanto, $f(a_1)f(s_1)^{-1} = f(a_2)f(s_2)^{-1}$. Esto prueba que \bar{f} está bien definido. La verificación de que es homomorfismo es directa.

- (2) Si ponemos $f = g \circ u = h \circ u : D \rightarrow K$, los homomorfismos g y h completan el diagrama del apartado (1). Por la unicidad se tiene $g = h$.
- (3) Sea $v : D \rightarrow F$ como en el enunciado. Aplicando (1) encontramos un homomorfismo $\bar{v} : Q(D) \rightarrow F$ tal que $\bar{v} \circ u = v$, y aplicando la hipótesis de (3) encontramos un homomorfismo $\bar{u} : F \rightarrow Q(D)$ tal que $\bar{u} \circ v = u$. Entonces la composición $\bar{u} \circ \bar{v} : Q(D) \rightarrow Q(D)$ verifica $(\bar{u} \circ \bar{v}) \circ u = \bar{u} \circ v = u$, y por (2) se obtiene $\bar{u} \circ \bar{v} = 1_{Q(D)}$. En particular \bar{u} es supravectiva, y como es inyectiva por ser un homomorfismo de cuerpos, $\phi = \bar{u}$ es el isomorfismo que buscamos.

La Propiedad Universal permite afirmar que $Q(D)$ es «el menor cuerpo que contiene a D » en un sentido que se hace explícito en el siguiente resultado:

Proposition 5.7.7

Sea D un dominio. Si K es un cuerpo y $f : D \rightarrow K$ es un homomorfismo inyectivo de anillos, entonces K contiene un subcuerpo isomorfo a $Q(D)$.

Proof

Por la Propiedad Universal del Cuerpo de Fracciones existe un homomorfismo de cuerpos $\bar{f} : Q(D) \rightarrow K$, y como \bar{f} es inyectiva, $\text{Im } \bar{f}$ es un subcuerpo de K isomorfo a $Q(D)$.

Example 5.7.8: El cuerpo de fracciones de $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$

Sea m un número entero que no es un cuadrado, y sea $f : \mathbb{Z}[\sqrt{m}] \rightarrow \mathbb{C}$ la inclusión. Si \bar{f} es como en la demostración de la Proposición 5.7.7, entonces $\text{Im } \bar{f}$ es isomorfo al cuerpo de fracciones de $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$.

Un elemento genérico de $\text{Im } \bar{f}$ es de la forma

$$x = \frac{a + b\sqrt{m}}{c + d\sqrt{m}},$$

con $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ y $c + d\sqrt{m} \neq 0$.

Notemos que $c - d\sqrt{m} \neq 0$ (pregunta para el lector: ¿por qué?), luego

$$x = \frac{a + b\sqrt{m}}{c + d\sqrt{m}} = \frac{a + b\sqrt{m}}{c + d\sqrt{m}} \cdot \frac{c - d\sqrt{m}}{c - d\sqrt{m}} = \frac{(ac - bdm) + (bc - ad)\sqrt{m}}{c^2 - d^2m} = \frac{r}{t} + \frac{s}{t}\sqrt{m}$$

donde $r, s, t \in \mathbb{Z}$, y por tanto $x \in \mathbb{Q}[\sqrt{m}]$. Esto demuestra que $\text{Im } \bar{f} \subseteq \mathbb{Q}[\sqrt{m}]$, y el otro contenido es claro, pues un elemento genérico $\frac{a}{s} + \frac{b}{t}\sqrt{m}$ de $\mathbb{Q}[\sqrt{m}]$ se reescribe como $\frac{at+bs\sqrt{m}}{st}$. En conclusión, el cuerpo de fracciones de $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ es isomorfo a $\mathbb{Q}[\sqrt{m}]$. De hecho abusaremos de la notación y diremos que el cuerpo de fracción de $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ es $\mathbb{Q}[\sqrt{m}]$.

Un interesante corolario de la Proposición 5.7.7 es el siguiente:

Corollary 5.7.9

Todo cuerpo K posee un subcuerpo K' , llamado el subcuerpo primo de K , que está contenido en cualquier otro subcuerpo de K (es decir, K' es «el menor subcuerpo de K »). Si la característica de K es un entero primo p , entonces K' es isomorfo a \mathbb{Z}_p ; en caso contrario K' es isomorfo a \mathbb{Q} .

Proof

Si la característica es un primo p entonces el subanillo primo \mathbb{Z}_1 de K (isomorfo a \mathbb{Z}_p) es ya un cuerpo, y contiene a cualquier subcuerpo (de hecho, a cualquier subanillo) de K .

En otro caso, al ser K un cuerpo, la característica es cero; es decir, el homomorfismo de anillos $f : \mathbb{Z} \rightarrow K$ es inyectivo. El cuerpo de fracciones de \mathbb{Z} es \mathbb{Q} , y el homomorfismo de cuerpos $\bar{f} : \mathbb{Q} \rightarrow K$ que nos da la Propiedad Universal viene dada por $\bar{f}(n/m) = f(n)f(m)^{-1}$.

Como \bar{f} es inyectivo, $K' = \text{Im } \bar{f}$ es un subcuerpo de K isomorfo a \mathbb{Q} , y ahora basta ver que K' está contenido en cualquier subcuerpo F de K . Dado un tal F , se tiene $f(m) \in F$ para cada $m \in \mathbb{Z}$, y si $m \neq 0$ entonces $f(m) \neq 0$ y $f(m)^{-1} \in F$. Por tanto, para cada $n/m \in \mathbb{Q}$ se tiene $\bar{f}(n/m) = f(n)f(m)^{-1} \in F$, lo que demuestra que $K' \subseteq F$.

Remark. La construcción del cuerpo de fracciones es análoga a la construcción de los números racionales a partir de los enteros. De hecho, \mathbb{Q} es el caso particular cuando $D = \mathbb{Z}$.

Remark. Si D es ya un cuerpo, entonces $Q(D)$ es isomorfo a D , pues la aplicación $a \mapsto a/1$ es un isomorfismo.

Chapter 6

Polinomios

6.1 Anillos de polinomios

En el resto del capítulo usaremos la siguiente notación: $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$.

Sea A un anillo. Anteriormente definimos el anillo de polinomios $A[X]$ en una indeterminada con coeficientes en A como el conjunto de las expresiones del tipo

$$P = P(X) = p_0 + p_1X + p_2X^2 + \cdots + p_nX^n$$

donde n es un número entero no negativo y $p_i \in A$ para todo i .

Los elementos p_0, p_1, p_2, \dots se llaman coeficientes de P . Más precisamente, p_iX^i se llama monomio de grado i del polinomio P y p_i se llama coeficiente del monomio de grado i de P . Obsérvese que P tiene infinitos coeficientes, aunque todos menos un número finito son iguales a 0. Dos polinomios son iguales si sus coeficientes de los monomios del mismo grado son iguales. El polinomio cero o polinomio nulo es el polinomio que tiene todos los coeficientes iguales a 0.

La suma y el producto en $A[X]$ se definen

$$(a_0 + a_1X + a_2X^2 + \cdots) + (b_0 + b_1X + b_2X^2 + \cdots) = c_0 + c_1X + c_2X^2 + \cdots,$$

donde cada $c_n = a_n + b_n$, y

$$(a_0 + a_1X + a_2X^2 + \cdots) \cdot (b_0 + b_1X + b_2X^2 + \cdots) = d_0 + d_1X + d_2X^2 + \cdots,$$

donde cada $d_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \cdots + a_{n-1}b_1 + a_nb_0 = \sum_{i=0}^n a_ib_{n-i}$.

Sea A un anillo y sea $p = \sum_{i \in \mathbb{N}_0} p_iX^i \in A[X]$ un polinomio no nulo de $A[X]$. Entonces, por definición de polinomio, el conjunto $\{i \in \mathbb{N}_0 : p_i \neq 0\}$ no es vacío y está acotado superiormente. Por tanto ese conjunto tiene un máximo, al que llamamos grado del polinomio P y denotamos por $\text{gr}(p)$. Es decir,

$$\text{gr}(p) = \max\{i \in \mathbb{N}_0 : p_i \neq 0\}.$$

El coeficiente de mayor grado, $p_{\text{gr}(p)}$, se conoce como el coeficiente principal de P , y diremos que P es monico si su coeficiente principal es 1. Por convenio, consideramos que el polinomio 0 tiene grado $-\infty$ y coeficiente principal 0. Es claro que los polinomios de grado 0 son precisamente los polinomios constantes no nulos. A veces llamaremos lineales a los polinomios de grado 1, cuadráticos a los de grado 2, cúbicos a los de grado 3, etc.

Lemma 6.1.1

Si P y Q son polinomios no nulos de $A[X]$ y sus términos principales son p y q respectivamente entonces se verifican las siguientes propiedades:

- (1) $\text{gr}(P + Q) \leq \max(\text{gr}(P), \text{gr}(Q))$, con la desigualdad estricta si y solo si $\text{gr}(P) = \text{gr}(Q)$ y $p + q = 0$.
- (2) $\text{gr}(PQ) \leq \text{gr}(P) + \text{gr}(Q)$, con igualdad si y solo si $pq \neq 0$.
- (3) Si p es regular (por ejemplo, si P es mónico, o si A es un dominio), entonces se tiene $\text{gr}(PQ) = \text{gr}(P) + \text{gr}(Q)$.
- (4) Las desigualdades de los apartados 1 y 2 pueden ser estrictas.

Proof

Supongamos que los coeficientes de P son $p_0, p_1, \dots, p_n = p$ y los de Q son $q_0, q_1, \dots, q_m = q$, luego $\text{gr}(P) = n, \text{gr}(Q) = m$. Podemos suponer además sin perder generalidad que $n \geq m$.

- (1) Por la definición de grado

$$\text{gr}(P + Q) = \max\{i \in \mathbb{N}_0 : p_i + q_i \neq 0\}.$$

Sabemos que si $i > n \geq m$ entonces $p_i = q_i = 0 \implies p_i + q_i = 0$, luego

$$\text{gr}(P + Q) \leq n = \text{gr}(P) = \max(\text{gr}(P), \text{gr}(Q)).$$

Además, la desigualdad es estricta si y solo si

$$p_n + q_n = 0 \iff p_n = -q_n$$

y como $p_n = p \neq 0$ debe ser $m = n$ y $q = -p$.

- (2) Por definición

$$\text{gr}(PQ) = \max\{i \in \mathbb{N}_0 : \sum_{k=0}^i p_k q_{i-k} \neq 0\}.$$

Sea $i > n + m$ entonces dado $0 \leq k \leq i$ tenemos $k > n \implies p_k = 0$ por lo que

$$\sum_{k=0}^i p_k q_{i-k} = \sum_{k=0}^n p_k q_{i-k}$$

pero $i - k > m \implies q_{i-k} = 0$ y esta condición es equivalente a

$$i - k \leq m \iff k \geq i - m > n$$

es decir, si $k > n$ los $q_{i-k} = 0$, por tanto nos queda

$$\sum_{k=0}^n p_k q_{i-k} = 0$$

esto prueba que

$$\text{gr}(PQ) \leq n + m = \text{gr}(P) + \text{gr}(Q).$$

La igualdad se da si y solo si

$$0 \neq \sum_{k=0}^{n+m} p_k q_{(n+m)-k} = \sum_{k=n}^n p_k q_{(n+m)-k} = p_n q_m$$

es decir, si y solo si $pq \neq 0$.

(3) Supongamos que p es regular y que $pq = 0$, entonces, como p es regular $q = 0$, pero esto es imposible pues q es el término principal de Q . Por tanto

$$pq \neq 0 \implies \text{gr}(PQ) = \text{gr}(P) + \text{gr}(Q)$$

por (2).

(4) Para el apartado (1) consideremos los polinomios

$$P = X + 1, Q = -X, \quad P, Q \in \mathbb{Z}[X],$$

claramente $\text{gr}(P) = \text{gr}(Q) = 1$ pero $P + Q = 1$, luego

$$\text{gr}(P + Q) = 0 < \max(\text{gr}(P), \text{gr}(Q)) = 1.$$

En cuanto al apartado (2), sean

$$P = 2, Q = 2X + 1, \quad P, Q \in \mathbb{Z}_4[X],$$

entonces $\text{gr}(P) = 0, \text{gr}(Q) = 1$, pero $PQ = 4X + 2 = 2$, luego

$$\text{gr}(PQ) = 0 < \text{gr}(P) + \text{gr}(Q) = 1.$$

Una consecuencia inmediata del Lema 6.1.1 es:

Corollary 6.1.2

Un anillo de polinomios $A[X]$ es un dominio si y solo si lo es el anillo de coeficientes A . En este caso se tiene $A[X]^* = A^*$, es decir, los polinomios invertibles de $A[X]$ son los polinomios constantes invertibles en A . En particular, los polinomios invertibles sobre un cuerpo son exactamente los de grado 0, y $A[X]$ nunca es un cuerpo.

Proof

Supongamos que $A[X]$ es un dominio, entonces

$$PQ = 0 \implies P = 0 \text{ o } Q = 0.$$

Sean $p, q \in A$ y supongamos que $pq = 0$, sean $P = p, Q = q$ polinomios en $A[X]$ con grado 0, que claramente cumplen $PQ = pq = 0$. Como $A[X]$ es un dominio debe ser entonces $P = 0$ o $Q = 0$, es decir, $p = 0$ o $q = 0$, luego A también es un dominio.

Para el recíproco, supongamos que A es un dominio. Sean $P, Q \in A[X]$ tales que $PQ = 0$. Si llamamos p_i, q_i a los coeficientes de P, Q y suponemos que son polinomios no nulos de grado n, m respectivamente, entonces $p_n \neq 0, q_m \neq 0$ pero

$$0 = PQ = \sum_{k=0}^{n+m-1} \left(\sum_{i=0}^k p_i q_{k-i} \right) X^k + p_n q_m X^{n+m} \implies p_n q_m = 0$$

lo cual es imposible puesto que A es un dominio. Por tanto, concluimos que $P = 0$ o $Q = 0$. Esto prueba que $A[X]$ es un dominio.

En cuanto a las unidades, es claro que $A^* \subseteq A[X]^*$ (abusamos del lenguaje identificando A como subanillo de $A[X]$). Sea ahora $P \in A[X]^*$, entonces existe Q tal que

$$PQ = 1 \implies 0 = \text{gr}(PQ) = \text{gr}(P) + \text{gr}(Q) \implies \text{gr}(P) = \text{gr}(Q) = 0$$

es decir, $P, Q \in A \setminus \{0\}$, pero entonces P es una unidad en A , luego $P \in A^*$ como queríamos ver.

Hemos observado que un anillo A es un subanillo del anillo de polinomios $A[X]$, y por tanto la inclusión $u : A \rightarrow A[X]$ es un homomorfismo de anillos. También es claro que el subanillo de $A[X]$ generado por A y X es todo $A[X]$. Es decir, la indeterminada X y las constantes de A (las imágenes de u) generan todos los elementos de $A[X]$.

Proof

Ya sabemos que $(A \cup \{X\}) \subseteq A[X]$. Sea $P \in A[X]$, entonces

$$P = p_0 + p_1X + \cdots + p_nX^n, \quad p_n \neq 0$$

agrupando términos

$$P = p_0 + X(p_1 + \cdots + p_nX^{n-1}) \in (A \cup \{X\})$$

luego $A[X] \subseteq (A \cup \{X\})$ como queríamos ver.

El siguiente resultado nos dice que $A[X]$ puede caracterizarse por una propiedad en la que solo intervienen X y u .

Proposition 6.1.3: Propiedad Universal del Anillo de Polinomios, PUAP

Sean A un anillo, $A[X]$ el anillo de polinomios con coeficientes en A en la indeterminada X y $u : A \rightarrow A[X]$ el homomorfismo de inclusión.

- (1) Para todo homomorfismo de anillos $f : A \rightarrow B$ y todo elemento b de B existe un único homomorfismo de anillos $\bar{f} : A[X] \rightarrow B$ tal que $\bar{f}(X) = b$ y $\bar{f} \circ u = f$. Para expresar la última igualdad dice que \bar{f} completa de modo único el diagrama

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{u} & A[X] \\ & \searrow f & \downarrow \bar{f} \\ & & B \end{array}$$

- (2) Si dos homomorfismos de anillos $g, h : A[X] \rightarrow B$ coinciden sobre A y en X entonces son iguales. Es decir, si $g \circ u = h \circ u$ y $g(X) = h(X)$ entonces $g = h$.
- (3) $A[X]$ y u están determinados salvo isomorfismos por la PUAP. Explicitamente: supongamos que existen un homomorfismo de anillos $v : A \rightarrow P$ y un elemento $T \in P$ tales que, para todo homomorfismo de anillos $f : A \rightarrow B$ y todo elemento $b \in B$, existe un único homomorfismo de anillos $\bar{f} : P \rightarrow B$ tal que $\bar{f} \circ v = f$ y $\bar{f}(T) = b$. Entonces existe un isomorfismo $\phi : A[X] \rightarrow P$ tal que $\phi \circ u = v$ y $\phi(X) = T$.

Proof

- (1) Sean $f : A \rightarrow B$ y $b \in B$ como en el enunciado. Si existe un homomorfismo $\bar{f} : A[X] \rightarrow B$ tal que $\bar{f} \circ u = f$ y $\bar{f}(X) = b$, entonces para un polinomio $P = \sum_{n=0}^m p_n X^n$, se tendrá

$$\bar{f}(P) = \bar{f} \left(\sum_{n=0}^m u(p_n) X^n \right) = \sum_{n=0}^m f(p_n) b^n.$$

Por tanto, la aplicación dada por $\bar{f}(P) = \sum_{n=0}^m f(p_n) b^n$ es la única que puede cumplir tales condiciones.

Veamos que es un homomorfismo de anillos, dados $P, Q \in A[X]$

$$\bar{f}(P+Q) = \sum_{n \geq 0} f(c_n) b^n = \sum_{n \geq 0} f(p_n + q_n) b^n = \sum_{n \geq 0} f(p_n) b^n + \sum_{n \geq 0} f(q_n) b^n = \bar{f}(P) + \bar{f}(Q)$$

$$\bar{f}(PQ) = \sum_{n \geq 0} f(d_n) b^n = \sum_{n \geq 0} f\left(\sum_{i=0}^n p_i q_{n-i}\right) b^n = \sum_{n \geq 0} \left(\sum_{i=0}^n f(p_i) f(q_{n-i})\right) b^n = \bar{f}(P) \bar{f}(Q)$$

$$\bar{f}(1) = f(1) b^0 = f(1) = 1.$$

Además, es elemental ver que satisface $\bar{f}(X) = b$ y $\bar{f} \circ u = f$.

- (2) Si ponemos $f = g \circ u = h \circ u : A \rightarrow B$, los homomorfismos g y h completan el diagrama del apartado (1). Por la unicidad se tiene $g = h$.
- (3) Sean $v : A \rightarrow P$ y $T \in P$ como en (3). Aplicando (1) y la hipótesis de (3) deducimos que existen homomorfismos $\bar{v} : A[X] \rightarrow P$ y $\bar{u} : P \rightarrow A[X]$ tales que se verifican las siguientes igualdades:

$$\bar{v} \circ u = v, \quad \bar{v}(X) = T, \quad \bar{u} \circ v = u, \quad \bar{u}(T) = X.$$

Entonces la composición $\bar{u} \circ \bar{v} : A[X] \rightarrow A[X]$ verifica

$$(\bar{u} \circ \bar{v}) \circ u = \bar{u} \circ v = u \quad \text{y} \quad (\bar{u} \circ \bar{v})(X) = \bar{u}(T) = X,$$

y por (2) se obtiene $\bar{u} \circ \bar{v} = 1_{A[X]}$. De modo análogo, y observando que v y T verifican una condición similar a (2), se demuestra que $\bar{v} \circ \bar{u} = 1_P$, con lo que \bar{v} es el isomorfismo que buscamos.

La utilidad de la PUAP estriba en que, dado un homomorfismo $f : A \rightarrow B$, nos permite crear un homomorfismo $A[X] \rightarrow B$ que "respeta" a f y que "se comporta bien" sobre un elemento $b \in B$ que nos interese. Los siguientes ejemplos son aplicaciones de la PUAP a ciertos homomorfismos que aparecen con frecuencia y son importantes tanto en este capítulo como en algunos de los siguientes (y en otras muchas situaciones que no estudiaremos aquí).

Example 6.1.4: Aplicaciones de la PUAP (1)

Sean A un subanillo de B y $b \in B$. Aplicando la PUAP a la inclusión $A \hookrightarrow B$ obtenemos un homomorfismo $S_b : A[X] \rightarrow B$ que es la identidad sobre A (decimos a veces que fija los elementos de A) y tal que $S_b(X) = b$.

Se le llama el homomorfismo de sustitución (o de evaluación) en b . Dado $P \in A[X]$, escribiremos a menudo $P(b)$ en vez de $S_b(X)$. Podemos describir explícitamente la acción de S_b en un polinomio:

$$P(X) = \sum_{n \geq 0} p_n X^n \rightsquigarrow S_b(P) = P(b) = \sum_{n \geq 0} p_n b^n.$$

Example 6.1.5: Aplicaciones de la PUAP (2)

Sean A un anillo y $a \in A$. Si en el ejemplo anterior tomamos $B = A[X]$ y $b = X + a$, obtenemos un homomorfismo $\phi : A[X] \rightarrow A[X]$ dado por

$$p(X) \mapsto p(X + a).$$

Este homomorfismo es un automorfismo cuyo inverso ψ viene dado por $p(X) \mapsto p(X - a)$. En efecto

$$\begin{aligned}\phi(\psi(p(X))) &= \phi(p(X - a)) = p((X + a) - a) = p(X) \\ \psi(\phi(p(X))) &= \psi(p(X + a)) = p((X - a) + a) = p(X).\end{aligned}$$

Example 6.1.6: Aplicaciones de la PUAP (3)

Todo homomorfismo de anillos $f : A \rightarrow B$ induce un homomorfismo entre los correspondientes anillos de polinomios.

Aplicándole la PUAP a la composición de f con la inclusión $B \hookrightarrow B[X]$ obtenemos $\bar{f} : A[X] \rightarrow B[X]$ tal que $\bar{f}|_A = f$ y $\bar{f}(X) = X$. Explícitamente,

$$\bar{f}\left(\sum_{n \geq 0} p_n X^n\right) = \sum_{n \geq 0} f(p_n) X^n.$$

Es fácil ver que si f es inyectivo o suprayectivo, entonces lo es \bar{f} ; como casos particulares de esta afirmación se obtienen los dos ejemplos siguientes.

Example 6.1.7: Aplicaciones de la PUAP (4)

Si A es un subanillo de B entonces $A[X]$ es un subanillo de $B[X]$.

Example 6.1.8: Aplicaciones de la PUAP (5)

Si I es un ideal del anillo A , la proyección $\pi : A \rightarrow A/I$ induce un homomorfismo suprayectivo $\bar{\pi} : A[X] \rightarrow (A/I)[X]$. Si ponemos $\bar{a} = a + I$, el homomorfismo $\bar{\pi}$ viene dado explícitamente por

$$\bar{\pi}\left(\sum_{n \geq 0} p_n X^n\right) = \sum_{n \geq 0} \bar{p}_n X^n.$$

A $\bar{\pi}$ se le llama el homomorfismo de reducción de coeficientes módulo I . Su núcleo, que es un ideal de $A[X]$, consiste en los polinomios con coeficientes en I , y lo denotaremos por $I[X]$. Del Primer Teorema de Isomorfía se tiene que $(A/I)[X] \simeq \frac{A[X]}{I[X]}$.

Example 6.1.9: Aplicaciones de la PUAP (6)

Sea A un subanillo de B y sea $S_b : A[X] \rightarrow B$ el homomorfismo de sustitución en cierto elemento b de B . Entonces $\text{Im } S_b$ es el subanillo de B generado por $A \cup \{b\}$, y consiste en las “expresiones polinómicas en b con coeficientes en A ”; es decir, en los elementos de la forma

$$\sum_{i=0}^n a_i b^i,$$

donde $n \geq 0$ y $a_i \in A$ para cada i . Este subanillo se suele denotar por $A[b]$ y es el menor subanillo de B que contiene a $A \cup \{b\}$.

Por ejemplo, si $A = \mathbb{Z}$, $B = \mathbb{C}$ y $b = \sqrt{m}$ para cierto $m \in \mathbb{Z}$, entonces la notación anterior es compatible con la que se usó anteriormente (es decir, $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ representa el mismo subanillo atendiendo a cualquiera de las dos definiciones). Lo mismo ocurre si se toma $A = \mathbb{Q}$. Si además $m \equiv 1 \pmod{4}$ entonces $\mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{m}}{2}\right]$ es el anillo $A_m = \left\{\frac{a+b\sqrt{2}}{2} : a \equiv b \pmod{2}\right\}$ y $\mathbb{Q}[\sqrt{m}] = \mathbb{Q}\left[\frac{1+\sqrt{m}}{2}\right]$.

6.2 Raíces de polinomios

Empezaremos esta sección con el siguiente lema. Recuerdese que consideramos el polinomio cero como un polinomio de grado $-\infty$.

Lemma 6.2.1

Sea A un anillo y sean $f, g \in A[X]$. Si el coeficiente principal de g es invertible en A , entonces existen dos únicos polinomios $q, r \in A[X]$ tales que $f = gq + r$ y $\text{gr}(r) < \text{gr}(g)$. En esta situación, q y r se llaman cociente y resto de la división de f entre g .

Proof

Para la existencia usamos el argumento que vimos en el Ejemplo 5.6.3.

Sea $m = \text{gr}(g)$ y sea b el coeficiente principal de g , que es invertible en A por hipótesis. Dado $f \in A[X]$ vamos a ver, por inducción en $n = \text{gr}(f)$, que existen $q, r \in A[X]$ satisfaciendo las propiedades del Lema.

Si $n < m$ podemos tomar $q = 0$ y $r = f$. Supongamos pues que $n \geq m$ y que la propiedad se verifica si f se sustituye por un polinomio de grado menor. Si a es el término principal de f , es claro que el polinomio $f_1 = f - ab^{-1}X^{n-m}g \in A[X]$ tiene grado menor que el de f . Por hipótesis de inducción existen $q_1, r \in A[X]$ tales que $f_1 = gq_1 + r$ y $r = 0$ o $\text{gr}(r) < m$. Entonces $f = g(q_1 + ab^{-1}X^{n-m}) + r$, lo que termina la demostración de la existencia de cociente y resto.

En cuanto a la unicidad, supongamos que $f = gq_1 + r_1 = gq_2 + r_2$ con $\text{gr}(r_i) < \text{gr}(g)$ para cada $i = 1, 2$. Como el término principal de g es regular, del Lema 6.1.1 se deduce que

$$\text{gr}(g) + \text{gr}(q_1 - q_2) = \text{gr}(g(q_1 - q_2)) = \text{gr}(r_2 - r_1) \leq \max\{\text{gr}(r_2), \text{gr}(r_1)\} < \text{gr}(g).$$

Luego $\text{gr}(q_1 - q_2) < 0$ y en consecuencia $q_1 = q_2$, de donde $r_1 = r_2$.

Proposition 6.2.2

Sean A un anillo, $a \in A$ y $f \in A[X]$. Entonces:

- (1) (Teorema del Resto) El resto de la división de f entre $X - a$ es $f(a)$.
- (2) (Teorema de Ruffini) $X - a$ divide a f si y solo si $f(a) = 0$. En tal caso se dice que a es una raíz de f .

Proof

Dividiendo f entre $X - a$ (podemos hacerlo puesto que el coeficiente principal de $X - a$ es 1) tenemos $f = q(X - a) + r$ con $\text{gr}(r) < 1$, por lo que r es constante y así $r = r(a) = f(a) - q(a)(a - a) = f(a)$. Esto demuestra (1), y (2) es entonces inmediato.

Fijemos $a \in A$. Como, para cada $k \in \mathbb{N}_0$, el polinomio $(X - a)^k$ es monico de grado k , se tiene $\text{gr}((X - a)^k q) = k + \text{gr}(q)$ para cada $q \in A[X]$. Por tanto, para cada $f \in A[X]$ no nulo, existe un mayor $m \in \mathbb{N}_0$ tal que $(X - a)^m$ divide a f . Este entero m , que verifica $0 \leq m \leq \text{gr}(f)$, se llama la multiplicidad de a en f . Por el Teorema de Ruffini, a es raíz de f precisamente si $m \geq 1$. Cuando $m = 1$ se dice que a es una raíz simple de f , y cuando $m > 1$ se dice que a es una raíz múltiple de f .

Lemma 6.2.3

Sean $a \in A$ y $f \in A[X]$. La multiplicidad de a en f es el único entero no negativo m tal que $f = (X - a)^m g$ para algún polinomio $g \in A[X]$ del que a no es raíz.

Proof

Sea n la multiplicidad de a en f . Entonces

$$f = (X - a)^n h$$

para un polinomio h , pero $(X - a)^{n+1}$ no divide a f . Si a es raíz de h , entonces $X - a$ divide a h y por tanto $(X - a)^{n+1}$ divide a f , que acabamos de decir que no pasa. Luego a no es raíz de h .

Recíprocamente, supongamos que

$$f = (X - a)^m g$$

con $g \in A[X]$ y $g(a) \neq 0$. Notemos que por tener multiplicidad n también tenemos $f = (X - a)^n h$. Por la definición de multiplicidad, $m \leq n$. Como $X - a$ es monico, también es cancelable en $A[X]$, y por tanto de

$$(X - a)^m g = (X - a)^n h$$

deducimos que $(X - a)^{n-m} h = g$. Si $n > m$ entonces $g(a) = 0$, en contra de la suposición. Luego $m = n$.

Cuando D es un dominio, del Teorema de Ruffini se deduce que $X - a$ es primo para cualquier $a \in D$. En efecto

$$(X - a) \mid fg \implies f(a)g(a) = 0 \implies f(a) = 0 \text{ ó } g(a) = 0 \implies (X - a) \mid f \text{ ó } (X - a) \mid g.$$

Esto es esencial en la demostración del siguiente resultado.

Proposition 6.2.4: Acotación de raíces

Sean D un dominio y $0 \neq f \in D[X]$. Entonces:

- (1) Si $a_1, \dots, a_n \in D$ son distintos dos a dos y $\alpha_1, \dots, \alpha_n \geq 1$ son enteros con cada $(X - a_i)^{\alpha_i}$ dividiendo a f , entonces $(X - a_1)^{\alpha_1} \cdots (X - a_n)^{\alpha_n}$ divide a f . Por tanto $\sum_{i=1}^n \alpha_i \leq \text{gr}(f)$.
- (2) La suma de las multiplicidades de todas las raíces de f es menor o igual que $\text{gr}(f)$. En particular, el número de raíces distintas de f es menor o igual que $\text{gr}(f)$.

Proof

Es claro que basta con demostrar la primera afirmación de (1), cosa que hacemos por inducción en $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i$. El caso $s = 1$ es inmediato, ya que por hipótesis $(X - a_1)^{\alpha_1}$ divide a f .

Cuando $s > 1$, por hipótesis $(X - a_1)^{\alpha_1}$ divide a f , y por hipótesis de inducción

$$(X - a_1)^{\alpha_1 - 1} (X - a_2)^{\alpha_2} \cdots (X - a_n)^{\alpha_n} \mid f$$

también. Por tanto, sabemos que existen polinomios g y h tales que

$$g(X - a_1)^{\alpha_1} = f = h(X - a_1)^{\alpha_1 - 1} (X - a_2)^{\alpha_2} \cdots (X - a_n)^{\alpha_n}.$$

Cancelando $(X - a_1)^{\alpha_1 - 1}$ y usando el hecho de que $X - a_1$ es primo y no divide a ningún otro $X - a_i$ (pues $a_1 \neq a_i$ para $i \geq 2$), deducimos que $X - a_1$ divide a h , y esto nos da el resultado.

Si D no es un dominio, siempre podemos encontrar un polinomio en $D[X]$ para el que falle la acotación de raíces (es decir, "con más raíces que grado"). En efecto, si $0 \neq a, b \in D$ y $ab = 0$, entonces aX es un polinomio de grado 1 con al menos 2 raíces, 0 y b . Otro ejemplo se obtiene considerando el polinomio $X^2 - 1$, que tiene 4 raíces en \mathbb{Z}_8 .

El siguiente corolario evidente de la Proposición 6.2.4 se conoce como el principio de las identidades polinómicas. Ya hemos comentado que su segundo apartado falla sobre cualquier anillo finito.

Corollary 6.2.5: Principio de las identidades polinómicas

Sea D un dominio, y sean $f, g \in D[X]$. Entonces:

- (1) Si las funciones polinómicas $f, g : D \rightarrow D$ coinciden en m elementos de D y se tiene que $m > \text{gr}(f)$ y $m > \text{gr}(g)$, entonces $f = g$ (como polinomios).
- (2) Si D es infinito entonces dos polinomios distintos definen funciones polinómicas distintas en D .

Proof

- (1) Si $f \neq g$, entonces $f - g \neq 0$ y tiene grado a lo sumo $\max\{\text{gr}(f), \text{gr}(g)\}$. Pero $f - g$ tiene al menos m raíces, lo que contradice la Proposición 6.2.4.
- (2) Si f y g definen la misma función polinómica, entonces $f - g$ se anula en todo D , que es infinito, luego por (1) se tiene $f = g$.

La necesidad de la hipótesis de infinitud del dominio D en el Corolario anterior resulta obvia si observamos que si K es un cuerpo (recuérdese que todo dominio finito es un cuerpo) entonces hay infinitos polinomios con coeficientes en K pero solo un número finito de aplicaciones de K en K .

Para un ejemplo explícito recordemos el Pequeño Teorema de Fermat que afirma que si p es primo, entonces $a^p \equiv a \pmod{p}$. Eso implica que todos los elementos del cuerpo $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ son raíces del polinomio no nulo $X^p - X$.

El siguiente concepto es útil para calcular multiplicidades.

Definition 6.2.6: Derivada de un polinomio

Sea A un anillo. La derivada de $P = a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n \in A[X]$ se define como

$$D(P) = P' = a_1 + 2a_2X + 3a_3X^2 + \cdots + na_nX^{n-1}.$$

Observe que la derivada no se ha definido a partir de ningún concepto métrico. Por ejemplo, no es cierto en general que un polinomio con derivada nula sea constante (considérese por ejemplo $X^n \in \mathbb{Z}_n[X]$). Sin embargo, esta derivada formal satisface las mismas propiedades algebraicas que la derivada del Análisis.

Lemma 6.2.7

Dados $a, b \in A$ y $P, Q \in A[X]$:

- (1) $(aP + bQ)' = aP' + bQ'$.
- (2) $(PQ)' = P'Q + PQ'$.
- (3) $(P^n)' = nP^{n-1}P'$.

Proof

Sean

$$P = p_0 + p_1X + \cdots + p_nX^n, Q = q_0 + q_1X + \cdots + q_mX^m$$

y supongamos sin perder generalidad que $n \geq m$.

- (1) Es inmediato que

$$aP + bQ = c_0 + c_1X + \cdots + c_nX^n$$

donde $c_k = ap_k + bq_k$. Entonces

$$(aP + bQ)' = c_1 + 2c_2X + \cdots + nc_nX^{n-1}$$

mientras que

$$P' = p_1 + \cdots + np_nX^{n-1}, \quad Q' = q_1 + \cdots + mq_mX^{m-1}$$

de donde es claro que $aP' + bQ'$ tiene coeficientes

$$ap_1 + bq_1, 2(ap_2 + bq_2), \dots, n(ap_n + bq_n)$$

es decir, los mismos que $(aP + bQ)'$, como queríamos ver.

Las otras dos me dan pereza, quedan como ejercicio para el lector.

Proposition 6.2.8

Un elemento $a \in A$ es una raíz múltiple de $P \in A[X]$ si y solo si $P(a) = P'(a) = 0$.

Proof

Ya sabemos que a es una raíz de P si y solo si $P(a) = 0$. Si a es raíz simple se tiene $P = (X - a)Q$ para cierto $Q \in A[X]$ con $Q(a) \neq 0$, por lo que, del Lema 6.2.7 tenemos que

$$P' = Q + (X - a)Q'$$

y así $P'(a) = Q(a) \neq 0$.

Si a es raíz múltiple se tiene $P = (X - a)^2Q$ para cierto $Q \in A[X]$, por lo que $P' = 2(X - a)Q + (X - a)^2Q'$ y así $P'(a) = 0$.

En dominios de característica cero, la idea de la demostración anterior puede usarse para determinar la multiplicidad de a en P (no solo para decidir si a es simple o múltiple). Para ello, necesitamos considerar las derivadas sucesivas de un polinomio: Para cada $n \geq 0$ se define la derivada n -ésima $P^{(n)}$ de $P \in A[X]$, de forma recurrente, por las formulas:

$$P^{(0)} = P, \quad P^{(n+1)} = \left(P^{(n)}\right)'$$

Proposition 6.2.9

Sea D un dominio de característica 0, y sean $P \in D[X]$ y $a \in D$. Entonces la multiplicidad de a en P es el menor $m \in \mathbb{N}_0$ tal que $P^{(m)}(a) \neq 0$.

Proof

Haremos inducción en la multiplicidad m de a en P . Si $m = 0$ el resultado es inmediato puesto que a no es raíz de P , luego $P^{(0)}(a) = P(a) \neq 0$.

Supongamos ahora que se cumple para $m - 1$. Sea a raíz de P con multiplicidad m , entonces $P = (X - a)Q$ para cierto $Q \in D[X]$. Claramente, la multiplicidad de a en Q es $m - 1$, y por hipótesis de inducción para todo $i < m - 1$ se tiene $Q^{(i)}(a) = 0$ mientras que $Q^{(m-1)}(a) \neq 0$.

Además, usando el Lema 6.2.7 es fácil demostrar por inducción que para cada $t \geq 1$ se tiene

$$P^{(t)} = tQ^{(t-1)} + (X - a)Q^{(t)}.$$

Entonces es inmediato que para todo $i < m$

$$P^{(i)}(a) = iQ^{(i-1)}(a) + (a - a)Q^{(i)}(a) = 0,$$

mientras que

$$P^{(m)}(a) = mQ^{(m-1)}(a) + (a - a)Q^{(m)}(a) = mQ^{(m-1)}(a) \neq 0.$$

La hipótesis sobre la característica de D en la Proposición anterior es necesaria. Por ejemplo, si p es un número primo, $K = \mathbb{Z}_p$ y $P = X^p$, entonces $P' = 0$ y así $P^{(n)} = 0$ para todo n . No todos los polinomios con coeficientes en un anillo A tienen raíces en A . Por ejemplo, los polinomios de grado 0 no tienen ninguna raíz, y un polinomio lineal $aX + b$ (con $a \neq 0$) tiene una raíz en A si y solo si a divide a b . En particular, todo polinomio lineal sobre un cuerpo tiene una raíz, pero puede haber polinomios de grado positivo sin raíces: por ejemplo, $X^2 + 1$ no tiene raíces en \mathbb{R} , y para todo entero primo p y todo $n \geq 2$ el polinomio $X^n - p$ no tiene raíces en \mathbb{Q} .

6.3 Divisibilidad en anillos de polinomios

La siguiente proposición caracteriza cuándo un anillo de polinomios es un DIP o dominio euclídeo y cuáles son los irreducibles en tal caso.

Proposition 6.3.1

Para un anillo A , las condiciones siguientes son equivalentes:

- (1) $A[X]$ es un dominio euclídeo.
- (2) $A[X]$ es un dominio de ideales principales.
- (3) A es un cuerpo.

En este caso, un polinomio $f \in A[X]$ es irreducible si y solo si es primo si y solo si $\text{gr}(f) > 0$ y f no es producto de dos polinomios de grado menor; es decir, si una igualdad $f = gh$ en $A[X]$ implica que $\text{gr}(g) = \text{gr}(f)$ (y $\text{gr}(h) = 0$) ó $\text{gr}(h) = \text{gr}(f)$ (y $\text{gr}(g) = 0$).

Proof

- Ya sabemos que (1) implica (2) por el Teorema 5.6.6 y que (3) implica (1) por el Ejemplo 5.6.3.
- Para ver (2) implica (3) notemos que claramente el polinomio X es irreducible, con lo que si $A[X]$ es DIP entonces el ideal (X) es maximal. Si $a \in A \setminus \{0\}$ entonces $a \notin (X)$ con lo que de la maximalidad de (X) deducimos que $(a, X) = A[X]$ y por tanto $1 = aP + XQ$ para ciertos $P, Q \in A[X]$. Luego $1 = aP(0)$, con lo que a es invertible en A . Esto demuestra que A es un cuerpo.

En caso de que se verifiquen las equivalencias, por 5.5.2 $f \in A[X]$ es irreducible si y solo si es primo.

Para la otra caracterización recordemos que por el Corolario 6.1.2 $A[X]^* = A^*$, es decir, las únicas unidades son los polinomios de grado 0 (todos ellos ya que A es cuerpo).

- Supongamos que f es irreducible, entonces no puede ser 0 ni una unidad, luego $\text{gr}(f) > 0$, pues si fuera $\text{gr}(f) = 0$ entonces f sería una unidad. Además, si $f = gh$ entonces $g \in A[X]^*$ o $h \in A[X]^*$, es decir, g o h tienen grado 0, luego los grados verifican lo esperado.
- Supongamos por el contrario que f cumple las condiciones descritas. Como $\text{gr}(f) > 0$ sabemos que $0 \neq f \in A \setminus A^*$. Además, si $f = gh$ entonces g o h tienen grado 0, es decir, uno de los dos es una unidad.

Obsérvese que si $a \in A$ y $f \in A[X]$ entonces

$$a \mid f \iff f = ag \iff f_0 + f_1X + \cdots + f_nX^n = ag_0 + ag_1X + \cdots + ag_nX^n \iff f_k = ag_k \iff a \mid f_k$$

es decir, $a \mid f$ si y solo si a divide a todos los coeficientes de f .

Lemma 6.3.2

Sea D un dominio y sea $p \in D$.

- (1) p es irreducible en D si y solo si lo es en $D[X]$.
- (2) p es primo en D si y solo si lo es en $D[X]$.
- (3) Si además D es un DFU entonces las condiciones siguientes son equivalentes:
 - (a) p es irreducible en D .
 - (b) p es irreducible en $D[X]$.
 - (c) p es primo en D .
 - (d) p es primo en $D[X]$.

Proof

- (1) Es consecuencia del Corolario 6.1.2.
- (2) Supongamos que p es primo en $D[X]$ y $p \mid ab$ en D , entonces $p \mid ab$ en $D[X]$. Como p es primo en $D[X]$ podemos suponer sin perder generalidad que $p \mid a$, en tal caso

$$a = pf, \quad f \in D[X]$$

pero entonces comparando grados $0 = \text{gr}(a) = \text{gr}(p) + \text{gr}(f) = \text{gr}(f)$, luego $f \in D$ y por tanto $p \mid a$ en D .

Para el recíproco, supongamos que p es primo en D , y veamos que lo es en $D[X]$. Para ello, sean

$$a = a_0 + \cdots + a_n X^n \quad \text{y} \quad b = b_0 + \cdots + b_m X^m$$

polinomios de $D[X]$ tales que $p \nmid a$ y $p \nmid b$, y veamos que $p \nmid ab$. Recordemos que p divide a un polinomio si y solo si divide a todos sus factores, luego por hipótesis, existen un menor índice i tal que $p \nmid a_i$, y un menor índice j tal que $p \nmid b_j$. El coeficiente de grado $i+j$ de ab es

$$c_{i+j} = a_0 b_{i+j} + \cdots + a_{i-1} b_{j+1} + a_i b_j + a_{i+1} b_{j-1} + \cdots + a_{i+j} b_0,$$

y las condiciones dadas implican que p divide a todos los sumandos excepto a $a_i b_j$, por lo que $p \nmid c_{i+j}$ y en consecuencia $p \nmid ab$.

- (3) Por (1) sabemos que (a) y (b) son equivalentes, por (2) sabemos que (c) y (d) también lo son. Además, por la Proposición 5.3.6 ser primo implica ser irreducible, luego (c) implica (a) y, por otro lado, por el Lema 5.4.6 (a) implica (c).

Para una demostración directa de que p primo en D implica p primo en $D[X]$ podemos razonar de la siguiente manera.

Sea $p \in D$ primo en D . Tomemos $f, g \in D[X]$ tales que

$$p \mid fg \quad \text{en } D[X].$$

Como p es primo en D , el ideal (p) es primo en D , luego $D/(p)$ es un dominio. Sea $\pi : D[X] \rightarrow (D/(p))[X]$ la proyección natural (reducir coeficientes módulo p).

La condición $p \mid fg$ en $D[X]$ implica que todos los coeficientes de fg son múltiplos de p , es decir,

$$\pi(fg) = \pi(f) \cdot \pi(g) = 0 \quad \text{en } (D/(p))[X].$$

Pero $D/(p)$ es dominio, luego $(D/(p))[X]$ también es dominio. Por tanto,

$$\pi(f) = 0 \quad \text{o} \quad \pi(g) = 0.$$

Si suponemos sin perder generalidad que $\pi(f) = 0$, entonces todos los coeficientes de f son múltiplos de p , es decir, $p \mid f$ en $D[X]$, lo cual prueba que p es primo en $D[X]$.

6.4 Polinomios sobre dominios de factorización única

En el resto de la sección D será un DFU y K su cuerpo de fracciones.

Consideremos la función

$$\varphi : D \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}_0$$

que a cada $0 \neq a \in D$ le asocia el número $\varphi(a)$ de factores irreducibles en la expresión de a como producto de irreducibles de D , contando repeticiones. Por ejemplo, si $D = \mathbb{Z}$ entonces $\varphi(12) = 3$ y $\varphi(-80) = 5$. Es claro que, si $a, b \in D \setminus \{0\}$, entonces

$$\varphi(ab) = \varphi(a) + \varphi(b) \quad \text{y} \quad \varphi(a) = 0 \Leftrightarrow a \in D^*.$$

Lemma 6.4.1

Si $a \in D$ y $f, g, h \in D[X]$ verifican $af = gh \neq 0$, entonces existen $g_1, h_1 \in D[X]$ tales que

$$f = g_1 h_1, \quad \text{gr}(g_1) = \text{gr}(g), \quad \text{gr}(h_1) = \text{gr}(h).$$

Proof

Razonamos por inducción en $\varphi(a)$. Si $\varphi(a) = 0$ podemos tomar $g_1 = a^{-1}g$ y $h_1 = h$. Si $\varphi(a) > 0$, existen $p, b \in D$ tales que $a = pb$ y p es irreducible. Entonces $p \mid af = gh$ en $D[X]$ y, por el Lema 6.3.2, p es primo en $D[X]$ y por tanto podemos asumir que $p \mid g$ en $D[X]$. Es decir, existe $\bar{g} \in D[X]$ tal que $g = p\bar{g}$, de donde $\text{gr}(g) = \text{gr}(\bar{g})$.

Cancelando p en la igualdad

$$pbf = af = gh = p\bar{g}h$$

obtenemos $bf = \bar{g}h$. Como $\varphi(b) = \varphi(a) - 1 < \varphi(a)$, la hipótesis de inducción nos dice que existen $g_1, h_1 \in D[X]$ tales que $f = g_1 h_1$, $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(\bar{g}) = \text{gr}(g)$, y $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$, lo que nos da el resultado.

Example 6.4.2

Consideremos $D = \mathbb{Z}$

$$2 \in \mathbb{Z}, f = X^2 + X, g = X + 1, h = 2X$$

es inmediato que

$$2f = 2X^2 + 2X = gh$$

y $g_1 = X + 1, h_1 = X$ son los elementos que proporciona la proposición anterior.

El siguiente resultado relaciona la irreducibilidad de un polinomio sobre D con su irreducibilidad sobre K . Aunque su recíproco es falso en general: $2X$ no es irreducible como polinomio sobre \mathbb{Z} , pero sí en \mathbb{Q} porque en ese caso 2 es unidad. Pronto veremos que el recíproco sí es válido con una condición extra sobre el polinomio (Lema de Gauss 6.4.7).

Lemma 6.4.3

Si $f \in D[X] \setminus D$ es irreducible en $D[X]$, entonces es irreducible (y primo) en $K[X]$.

Proof

Supongamos que f no es irreducible en $K[X]$. Por la Proposición 6.3.1, existen $G, H \in K[X]$ tales que

$$f = GH, \quad \text{gr}(G) > 0, \quad \text{gr}(H) > 0.$$

Si $0 \neq b \in D$ es un multiplo comun de los denominadores de los coeficientes de G , se tiene $g = bG \in D[X]$, y analogamente existe $0 \neq c \in D$ tal que $h = cH \in D[X]$. Aplicando el Lema 6.4.1 a la igualdad $(bc)f = gh$ obtenemos $g_1, h_1 \in D[X]$ tales que

$$f = g_1 h_1, \text{gr}(g_1) = \text{gr}(g) = \text{gr}(G) > 0, \quad \text{y} \quad \text{gr}(h_1) = \text{gr}(h) = \text{gr}(H) > 0,$$

lo que nos da una factorizacion no trivial de f en $D[X]$.

Podemos ya demostrar el resultado principal de esta seccion:

Theorem 6.4.4

D es un DFU si y solo si lo es $D[X]$.

Proof

Supongamos primero que $D[X]$ es un DFU. Entonces $D[X]$ es un dominio y por tanto D también, y cada $0 \neq a \in D \setminus D^*$ es producto de irreducibles de $D[X]$, que tendran grado 0 pues lo tiene a . Por el Lema 6.3.2, esa sera una factorizacion de a en irreducibles de D . Del mismo lema se deduce que todo irreducible de D es primo en D , por lo que D es un DFU. Supongamos ahora que D es un DFU y veamos que lo es $D[X]$. Empezaremos demostrando que cada $a = a_0 + \dots + a_n X^n \in D[X]$ (con $a_n \neq 0$) no invertible es producto de irreducibles, y lo haremos por induccion en $n + \varphi(a_n)$. Observese que a es invertible si y solo si $n + \varphi(a_n) = 0$. El caso $n + \varphi(a_n) = 1$ se resuelve facilmente. Supongamos pues que $n + \varphi(a_n) > 1$ y que a no es irreducible. Entonces existen

$$b = b_0 + \dots + b_m X^m \quad (b_m \neq 0) \quad \text{y} \quad c = c_0 + \dots + c_k X^k \quad (c_k \neq 0)$$

en $D[X]$, no invertibles, con $a = bc$ y b y c elementos de $D[X]$ que no son unidades de $D[X]$. Entonces

$$0 < m + \varphi(b_m), \quad 0 < k + \varphi(c_k) \quad \text{y} \quad n + \varphi(a_n) = m + k + \varphi(b_m) + \varphi(c_k).$$

En consecuencia, podemos aplicar la hipotesis de induccion a b y c , y pegando las factorizaciones asi obtenidas conseguimos una factorizacion en irreducibles de a .

Por la Proposición 5.4.8, solo falta demostrar que todo irreducible f de $D[X]$ es primo, y por el Lema 6.3.2 podemos suponer que $\text{gr}(f) \geq 1$. Sean pues $g, h \in D[X]$ tales que $f \mid gh$ en $D[X]$, y veamos que $f \mid g$ o $f \mid h$ en $D[X]$. Obviamente, $f \mid gh$ en $K[X]$, y como f es primo en $K[X]$ por el Lema 6.4.3, podemos asumir que $f \mid g$ en $K[X]$. Es decir, existe $G \in K[X]$ tal que $g = fG$, y si demostramos que $G \in D[X]$ habremos terminado. Para ello, tomando $a \in D$ con $aG \in D[X]$ y $\varphi(a)$ mínimo, basta ver que $\varphi(a) = 0$. Supongamos que $\varphi(a) > 0$ y sean $p, b \in D$ con $a = pb$ y p primo. Entonces, en $D[X]$, se tiene $p \mid ag = f(aG)$. Como p es primo en $D[X]$ (Lema 6.3.2) y $p \nmid f$ (pues f es irreducible y $\text{gr}(f) \geq 1$), deducimos que $p \mid aG$ en $D[X]$. Si $g_1 \in D[X]$ verifica $aG = pg_1$ entonces $bG = g_1 \in D[X]$, contra la minimalidad de $\varphi(a)$, y esta contradiccion termina la demostracion.

Remark. A partir de este resultado podemos probar fácilmente que un anillo de polinomios en n variables sobre un DFU es un DFU, puesto que

$$D[X, Y] \cong (D[X])[Y].$$

De la Proposición 6.3.1 y el Teorema 6.4.4 se deduce que $\mathbb{Z}[X]$ es un DFU pero no un DIP, lo que muestra que el reciproco del Teorema 5.5.3 no es cierto.

6.4.1 Contenido de un polinomio

Definimos una relacion de equivalencia \sim en K de la siguiente forma para $x, y \in K$:

$$x \sim y \Leftrightarrow y = ux \text{ para algun } u \in D^*.$$

Claramente la clase de equivalencia que contiene a x es $x D^* = \{xu : u \in D^*\}$. En particular, si $x \in D$ entonces la clase de equivalencia que contiene a x está formada por los elementos que son asociados de x en D . Por ejemplo, $0 D^* = \{0\}$, $1 D^* = D^*$. Obsérvese que $xy D^* = \{xa : a \in y D^*\} = x(y D^*)$.

Podemos definir una multiplicacion de elementos de K por elementos de K/\sim poniendo

$$a(b D^*) = (ab) D^*.$$

Esto está bien definido pues si $b_1 \sim b_2$ entonces $ab_1 \sim ab_2$. Además se verifica $a(b(c D^*)) = (ab)(c D^*)$.

Vamos a definir una aplicacion

$$c : K[X] \rightarrow K/\sim$$

Empezamos definiendo $c(p)$ para $p \in D[X]$ como la clase que contiene a un máximo común divisor de los coeficientes de p , o sea, si $p = \sum_{i \geq 0} p_i X^i$ entonces

$$c(p) = \text{mcd}\{p_i : i \geq 0\} D^*.$$

Por ejemplo, si $D = \mathbb{Z}$ y $p = 4x^2 + 8x + 4$ entonces $c(p) = 4 D^*$.

Para definir $c(p)$ para un elemento $p \in K[X]$ elegimos $a \in D \setminus \{0\}$ con $ap \in D[X]$ y definimos

$$c(p) = a^{-1} c(ap).$$

Donde $a^{-1} \in K$. Esto está bien definido pues si $a_1 p, a_2 p \in D[X]$ entonces $c(a_1 a_2 p) = a_1 c(a_2 p) = a_2 c(a_1 p)$ con lo que $a_1^{-1} c(a_1 p) = a_2^{-1} c(a_2 p)$.

Si $c(p) = a D^*$, entonces decimos que a es el contenido y abusaremos de la notacion escribiendo $a = c(p)$. En realidad deberiamos decir "un contenido" pero estamos abusando de la notacion, de la misma forma que lo haciamos al hablar "del máximo común divisor" o "el mínimo común múltiplo". En todos los casos se trata de un concepto que es único salvo multiplicación por unidades de D .

Obsérvese que si $a \in D$ y $p \in D[X]$ entonces las notaciones $a \mid c(p)$ y $c(p) \mid a$ no son ambiguas pues todos los valores posibles para $c(p)$ son asociados.

Veamos ahora algunas propiedades del contenido.

Proposition 6.4.5

Sean D un DFU y K su cuerpo de fracciones. Sean $a \in K$ y $p \in K[X]$.

- (1) Si $a \in D$ y $p \in D[X]$ entonces $a \mid p$ en $D[X]$ si y solo si $a \mid c(p)$ en D .
- (2) $c(ap) = ac(p)$.
- (3) $p \in D[X]$ si y solo si $c(p) \in D$.

Proof

Pongamos $p = \sum_{i \geq 0} p_i X^i$.

- (1) Si $a \mid p$ en $D[X]$ entonces $\forall i \geq 0, a \mid p_i$. Por tanto, por definición de mcd , $c(p) = ax \implies a \mid c(p)$ en D . Por el contrario, si $a \mid c(p)$ entonces a es un divisor común de todos los p_i , por lo que divide a p .

(2) Sea $d \in D \setminus \{0\}$ tal que $dap, dp \in D[X]$, entonces

$$c(ap) = d^{-1}c(dap), \quad c(p) = d^{-1}c(dp).$$

Por tanto, basta probar que $c(dap) = c(dp)$, lo que, en términos de los coeficientes se traduce en

$$\text{mcd}(dap_0, dap_1, \dots, dap_n) = a \text{mcd}(dp_0, dp_1, \dots, dp_n)$$

que sabemos que se verifica ya que $dp_i \in D$. En efecto, si $M = \text{mcd}(dp_0, dp_1, \dots, dp_n)$ entonces dado $i \geq 0$ sabemos que $M \mid dp_i$, por lo que $aM \mid dap_i$ y aM es divisor común de los dap_i . Si

$$c = \text{mcd}(dap_0, dap_1, \dots, dap_n)$$

entonces $aM \mid c$. Además, como M es el *mcd* de los dp_i existen a_i tales que

$$M = a_1dp_1 + \dots + a_ndp_n \implies aM = aa_1dp_1 + \dots + aa_ndp_n$$

y como $c \mid dap_i \implies c \mid daa_ip_i$, por tanto

$$c \mid \sum_i daa_ip_i = aM$$

y finalmente $c = aM$ como queríamos ver.

(3) Si $p \in D[X]$ es claro que $c(p) \in D$. Para la otra implicación, supongamos que $c(p) \in D$, entonces, para cualquier $a \in D$ tal que $ap \in D[X]$

$$c(p) = a^{-1}c(ap) \in D \implies c(ap) = ac(p) \in D$$

por lo que

$$c(ap) = \text{mcd}\{ap_i : i \geq 0\} = ac(p)$$

luego existen coeficientes b_i en D tales que

$$ap_i = ac(p)b_i \implies p_i = c(p)b_i \in D$$

es decir, los coeficientes de p están en D , luego $p \in D[X]$.

Diremos que un polinomio es primitivo si $c(p) = 1$. Es decir $p \in D[X]$ es primitivo si los únicos divisores de p en $D[X]$ que tienen grado 0 son las unidades de $D[X]$. Obsérvese que para todo $0 \neq p \in D[X]$ se tiene que $p/c(p)$ es primitivo y de hecho $c = c(p)$ si y solo si $p = cp_1$ con $p_1 \in D[X]$, primitivo.

Example 6.4.6

En $\mathbb{Z}[X]$ el polinomio $X^3 + 7X^2 + 5X + 3$ es primitivo. El polinomio $f = 2X^2 + 4X + 6$ no lo es puesto que $f = 2(X^2 + 2X + 3)$.

Lemma 6.4.7: Lema de Gauss

Si $f, g \in K[X]$, entonces $c(fg) = c(f)c(g)$. En particular, si f y g son primitivos entonces fg es primitivo y si además $f, g \in D[X]$ entonces se verifica el recíproco.

Proof

Tenemos $f = c(f)f_1$ y $g = c(g)g_1$ con f_1 y g_1 primitivos. Por tanto $fg = c(f)c(g)f_1g_1$, luego para demostrar que $c(fg) = c(f)c(g)$ basta probar que f_1g_1 es primitivo. En caso contrario $c(f_1g_1)$ tendría un divisor irreducible p en D . Eso implica que $p|f_1g_1$. Por el Lema 6.3.2, p es primo en $D[X]$ y, por tanto, $p|f_1$ ó $p|g_1$, lo que implica que $p|c(f_1)$ ó $p|c(g_1)$, en contra de que $c(f_1) = c(g_1) = 1$.

Proposition 6.4.8

Para un polinomio primitivo $f \in D[X] \setminus D$, las condiciones siguientes son equivalentes:

- (1) f es irreducible en $D[X]$.
- (2) f es irreducible en $K[X]$.
- (3) Si $f = GH$ con $G, H \in K[X]$ entonces $\text{gr}(G) = 0$ ó $\text{gr}(H) = 0$.
- (4) Si $f = gh$ con $g, h \in D[X]$ entonces $\text{gr}(g) = 0$ ó $\text{gr}(h) = 0$.

Proof

- (1) \Rightarrow (2): Basta aplicar el Lema 6.4.3.
- (2) \Rightarrow (3): Basta aplicar la Proposición 6.3.1.
- (3) \Rightarrow (4): Es inmediato ya que $D[X] \subseteq K[X]$.
- (4) \Rightarrow (1): Supongamos que

$$f = gh, \quad g, h \in D[X]$$

por hipótesis podemos suponer sin perder generalidad que $\text{gr}(g) = 0$, luego $g \in D$, y como f es primitivo debe ser $g \in D^* = D^*[X]$, lo que prueba que f es irreducible.

Del Lema 6.3.2 y de la proposición anterior se deduce el siguiente corolario.

Corollary 6.4.9

Si D es un DFU y K es su cuerpo de fracciones, entonces los irreducibles de $D[X]$ son los irreducibles de D y los polinomios primitivos de $D[X] \setminus D$ que son irreducibles en $K[X]$.

6.5 Factorización en el anillo de polinomios de un DFU

Nuestro siguiente objetivo es factorizar polinomios en $D[X]$ y en $K[X]$, donde D sigue siendo un DFU y K su cuerpo de fracciones. Para ello es necesario disponer de metodos que nos digan cuándo un polinomio es irreducible. Como se verá, pocos de los resultados prácticos que obtendremos nos dan condiciones necesarias y suficientes para que un polinomio sea irreducible. Asumiremos que disponemos de un metodo para factorizar los elementos de D y, en particular, para decidir si son irreducibles o no. Esto es teóricamente posible si $D = \mathbb{Z}$ o $D = \mathbb{Z}[i]$ (y tambien lo es en la práctica en los casos que se nos presentarán), y nos permite además decidir si un polinomio de $D[X]$ es o no primitivo.

En general, dado un polinomio $0 \neq f \in D[X]$, calcularemos $d = c(f)$ y obtendremos $f = df_1$, con $f_1 \in D[X]$ primitivo. El polinomio constante d es una unidad en $K[X]$, mientras que en $D[X]$ tiene la misma factorización en irreducibles que tenga como elemento de D . En cuanto a f_1 , para decidir su irreducibilidad, la Proposición 6.4.8 nos permite considerarlo como polinomio sobre D o sobre K según nos convenga. Por tanto, es importante tener criterios de irreducibilidad como los que siguen para polinomios sobre cuerpos. Para polinomios de grado pequeño esto es fácil.

Lemma 6.5.1

Sea K un cuerpo y sea $f \in K[X]$. Entonces

- (1) Si $\text{gr}(f) = 1$ entonces f es irreducible en $K[X]$.
- (2) Si $\text{gr}(f) > 1$ y f tiene una raíz en K , entonces f no es irreducible en $K[X]$.
- (3) Si $\text{gr}(f) = 2$ o 3 entonces f es irreducible en $K[X]$ si y solo si f no tiene raíces en K .

Proof

Ejercicio.

El Lema 3.22 pone de manifiesto la importancia de encontrar raíces de un polinomio para decidir si es irreducible. Cuando los coeficientes están en un DFU podemos seleccionar los "candidatos a raíces":

Proposition 6.5.2

Sea D un DFU con cuerpo de fracciones K , y sea $f = a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n \in D[X]$ con $a_n \neq 0$. Entonces todas las raíces de f en K son de la forma r/s , donde $r \mid a_0$ y $s \mid a_n$.

Proof

Sea $t = r/s$ una raíz de f con $r, s \in D$ primos entre sí. Multiplicando la igualdad $f(t) = 0$ por s^n obtenemos

$$a_0s^n + a_1rs^{n-1} + a_2r^2s^{n-2} + \cdots + a_{n-1}r^{n-1}s + a_nr^n = 0,$$

luego $r \mid a_0s^n$ y $s \mid a_nr^n$. Como r y s son coprimos, deducimos que $r \mid a_0$ y $s \mid a_n$.

Example 6.5.3: Factorizaciones de polinomios

- (1) La no existencia de raíces no garantiza la irreducibilidad de polinomios de grado mayor que 3. Por ejemplo, $X^4 + 2X^2 + 1 = (X^2 + 1)^2$ es reducible en $\mathbb{R}[X]$ pero no tiene raíces reales.
- (2) Las posibles raíces en \mathbb{Q} del polinomio $f = 3X^3 + X^2 + X - 2$ son $\pm 2, \pm 1, \pm 2/3$ y $\pm 1/3$, y de hecho $f(2/3) = 0$. Por tanto $(X - 2/3) \mid f$, y así $(3X - 2) \mid f$. Dividiendo se obtiene $f = (3X - 2)(X^2 + X + 1)$. Como ambos factores son primitivos sobre \mathbb{Z} e irreducibles sobre \mathbb{Q} y sobre \mathbb{R} , deducimos que la anterior es una factorización en irreducibles de f en cualquiera de los anillos $\mathbb{Z}[X]$, $\mathbb{Q}[X]$ o $\mathbb{R}[X]$. La factorización en $\mathbb{C}[X]$ es $f = (3X - 2)(X - \omega)(X - \zeta)$, donde $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$.
- (3) El polinomio $f = 6X^4 + 6X^2 + 18X - 30 = 2 \cdot 3 \cdot (X^4 + X^2 + 3X - 5)$ tiene al 1 por raíz, y dividiendo se tiene $X^4 + X^2 + 3X - 5 = (X - 1)(X^3 + X^2 + 2X + 5)$. El factor cúbico es primitivo y no tiene raíces en \mathbb{Q} (al sustituir ± 1 o ± 5 se obtiene un entero impar), por lo que

$$f = 2 \cdot 3 \cdot (X - 1)(X^3 + X^2 + 2X + 5) \quad \text{y} \quad f = 6(X - 1)(X^3 + X^2 + 2X + 5)$$

son las factorizaciones de f en $\mathbb{Z}[X]$ y en $\mathbb{Q}[X]$, respectivamente (en la segunda el 6 no es un factor irreducible, sino una unidad). El polinomio cúbico no es irreducible en $\mathbb{R}[X]$ ni en $\mathbb{C}[X]$. De hecho, un análisis del crecimiento de la función polinómica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ nos lleva a la conclusión de que f tiene una raíz real y dos complejas conjugadas.

- (4) El polinomio $f = X^4 + X^3 + 2X^2 + X + 1$ no tiene raíces racionales, pero esto no implica que sea irreducible sobre \mathbb{Q} . De hecho, se tiene $f(i) = 0$, y por tanto $(X - i)(X + i) = X^2 + 1$ divide a f ; el otro factor es $X^2 + X + 1$, por lo que $f = (X^2 + 1)(X^2 + X + 1)$ es una factorización en irreducibles en $\mathbb{Z}[X]$, $\mathbb{Q}[X]$ o $\mathbb{R}[X]$, y $f = (X - i)(X + i)(X - \omega)(X - \bar{\omega})$ (con $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$) es una factorización en $\mathbb{C}[X]$.
- (5) Supongamos que el polinomio sin raíces racionales $f = X^4 - 2X^3 + 6X - 3$ no es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$. Por la Proposition 3.20, existen $g, h \in \mathbb{Z}[X]$, ambos de grado ≥ 1 , tales que $f = gh$. Podemos asumir que g y h son monicos (¿por qué?), y por tanto no pueden tener grado 1 (¿por qué?). En consecuencia, ambos tienen grado 2 y por tanto existen $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ tales que $f = (X^2 + aX + b)(X^2 + cX + d)$. Igualando coeficientes, se obtienen las ecuaciones

$$bd = -3, \quad ad + bc = 6, \quad b + ac + d = 0, \quad a + c = -2.$$

La primera ecuación nos da 4 opciones para los valores de b y d . Una de ellas es $b = 1$ y $d = -3$, que sustituida en la segunda ecuación y combinada con la cuarta nos dice que $a = -2$ y $c = 0$; pero estos valores no satisfacen la tercera ecuación. De modo similar se ve que las otras opciones tampoco funcionan, lo que significa que no existen tales $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ y en consecuencia f es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$, y por tanto también en $\mathbb{Q}[X]$.

El último ejemplo muestra lo penoso que puede resultar estudiar la irreducibilidad de un polinomio, incluso de grado bajo, con los métodos que hemos desarrollado hasta ahora. El resto de esta sección lo dedicamos a presentar otros dos criterios de irreducibilidad para polinomios sobre un DFU que son a menudo útiles.

En el primero de ellos usaremos el Ejemplo 3.4.(3).

Un homomorfismo de anillos $\phi : A \rightarrow B$ induce otro $A[X] \rightarrow B[X]$ dado por

$$f = \sum a_i X^i \mapsto \phi(f) = \sum \phi(a_i) X^i.$$

En general se tiene $\text{gr}(\phi(f)) \leq \text{gr}(f)$, con igualdad si el coeficiente principal de f no esta en $\text{Ker } \phi$.

Proposition 6.5.4: Criterio de Reduccion

Sea $\phi : D \rightarrow K$ un homomorfismo de anillos, donde D es un DFU y K es un cuerpo, y sea f un polinomio primitivo de $D[X] \setminus D$. Si $\phi(f)$ es irreducible en $K[X]$ y $\text{gr}(\phi(f)) = \text{gr}(f)$, entonces f es irreducible en $D[X]$ (o lo que es lo mismo en $K[X]$).

Proof

Por la Proposicion 3.20 basta ver que, si $f = gh$ con $g, h \in D[X]$, entonces $\text{gr}(g) = 0$ o $\text{gr}(h) = 0$. Sean a, b y c los coeficientes principales de f, g y h , respectivamente. Entonces $a = bc \notin \text{Ker } \phi$ y por tanto $b, c \notin \text{Ker } \phi$, por lo que $\text{gr}(\phi(g)) = \text{gr}(g)$ y $\text{gr}(\phi(h)) = \text{gr}(h)$. Como K es un cuerpo y $\phi(f)$ es irreducible en $K[X]$, la igualdad $\phi(f) = \phi(g)\phi(h)$ implica que $\text{gr}(\phi(g)) = 0$ o $\text{gr}(\phi(h)) = 0$, de donde se sigue el resultado.

Cuando consideramos la proyeccion $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_p$, con p un numero primo positivo, el homomorfismo $\mathbb{Z}[X] \rightarrow \mathbb{Z}_p[X]$ viene dado por

$$f = \sum a_i X^i \mapsto \bar{f} = \sum \bar{a}_i X^i,$$

donde \bar{a} es la clase de a en \mathbb{Z}_p . Aplicando el Criterio de Reduccion se obtiene:

Corollary 6.5.5

Sea p un entero primo y sea $f = a_0 + \cdots + a_n X^n$ un polinomio primitivo de $\mathbb{Z}[X]$. Si $p \nmid a_n$ y \bar{f} es irreducible en $\mathbb{Z}_p[X]$, entonces f es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$.

Example 6.5.6: Aplicaciones del Criterio de Reduccion

- (1) Reduciendo modulo 2 el polinomio $f = 7X^3 + 218X^2 + 121X + 625$ obtenemos el polinomio $\bar{f} = X^3 + X + 1$ de $\mathbb{Z}_2[X]$, que es irreducible porque no tiene raices. Por tanto f es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$ (y en $\mathbb{Q}[X]$).
- (2) Reduciendo $f = X^4 + 5X + 1 \in \mathbb{Z}[X]$ modulo 2 obtenemos $\bar{f} = X^4 + X + 1 \in \mathbb{Z}_2[X]$. Como \bar{f} no tiene raices en \mathbb{Z}_2 , si no fuera irreducible se factorizaria como producto de dos polinomios irreducibles de grado 2 en $\mathbb{Z}_2[X]$. Pero en $\mathbb{Z}_2[X]$ solo hay 4 polinomios de grado 2, y de ellos solo $X^2 + X + 1$ es irreducible (¿por qué?). Como \bar{f} no es el cuadrado de este, deducimos que \bar{f} es irreducible en $\mathbb{Z}_2[X]$ y por tanto f es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$.
- (3) Consideremos el polinomio $f = X^5 - X - 1$ de $\mathbb{Z}[X]$. Reduciendo modulo 2 obtenemos un polinomio que es divisible por $X^2 + X + 1$, por lo que no podemos aplicar el Criterio de Reduccion. Reduciendo modulo 3 obtenemos $\bar{f} = X^5 + 2X + 2 \in \mathbb{Z}_3[X]$, que no tiene raices. Si no fuera irreducible tendria un factor irreducible de grado 2; es facil ver que los unicos irreducibles monicos de grado 2 de $\mathbb{Z}_3[X]$ son

$$X^2 + 1, \quad X^2 + X - 1, \quad X^2 - X - 1.$$

Comprobando que ninguno de ellos divide a \bar{f} deducimos que \bar{f} es irreducible en $\mathbb{Z}_3[X]$, y por tanto f es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$.

- (4) Dado el polinomio $f = X^4 + 4X + 1$ en $\mathbb{Z}[X]$, se tiene $\bar{f} = (X + 1)^4$ en $\mathbb{Z}_2[X]$ y $\bar{f} = (X + 2)(X^3 + X^2 + X + 2)$ en $\mathbb{Z}_3[X]$, con el factor cubico irreducible porque no tiene raices. Por tanto, no podemos aplicar el Criterio de Reduccion. Sin embargo, la factorizacion en $\mathbb{Z}_3[X]$ nos va a permitir demostrar que f es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$. En efecto, como f no tiene raices en \mathbb{Q} , si no fuera irreducible en $\mathbb{Z}[X]$ se tendria $f = gh$ con $\text{gr}(g) = \text{gr}(h) = 2$. Esto nos daria, en \mathbb{Z}_3 , la factorizacion $\bar{f} = \bar{g}\bar{h}$ con $\text{gr}(\bar{g}) = \text{gr}(\bar{h}) = 2$, incompatible con la factorizacion en irreducibles (unica salvo asociados) que acabamos de obtener.

Veamos nuestro ultimo criterio de irreducibilidad:

Proposition 6.5.7: Criterio de Eisenstein

Sea D un DFU y sea $f = a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n$ (con $a_n \neq 0$) un polinomio primitivo de $D[X]$. Si existe un irreducible $p \in D$ tal que

$$p \mid a_i \text{ para todo } i < n, \quad \text{y} \quad p^2 \nmid a_0,$$

entonces f es irreducible en $D[X]$.

Proof

Veamos que, si $f = gh$ en $D[X]$, entonces $\text{gr}(g) = n$ o $\text{gr}(h) = n$. Pongamos $g = b_0 + \cdots + b_mX^m$ y $h = c_0 + \cdots + c_kX^k$, con $b_m c_k \neq 0$. Como $p^2 \nmid a_0 = b_0 c_0$, entonces $p \nmid b_0$ o $p \nmid c_0$. Supongamos que se da la segunda opción. Como f es primitivo se tiene $p \nmid g$, y por tanto existe

$$i = \min\{j : p \nmid b_j\}.$$

Entonces p no divide a $a_i = (\sum_{j=0}^{i-1} b_j c_{i-j}) + b_i c_0$, y por tanto $i = n$, de modo que $\text{gr}(g) = n$. La opción $p \nmid b_0$ nos llevaría a $\text{gr}(h) = n$, lo que demuestra el resultado.

Example 6.5.8: Aplicaciones del Criterio de Eisenstein

- (1) Sean a un entero y p un primo cuya multiplicidad en a es 1. Entonces $X^n - a$ es irreducible.
- (2) Un argumento similar al del Ejemplo 3.27.(4) nos permitiría ver que el polinomio $f = X^4 - 3X^3 + 6X - 3$ es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$. Ahora podemos asegurar lo mismo con menos trabajo aplicando el Criterio de Eisenstein con $p = 3$.
- (3) A menudo, el Criterio de Eisenstein se combina con un automorfismo de $\mathbb{Z}[X]$ de sustitución en $X + a$ (Ejemplos 3.4). Por ejemplo, el criterio no es aplicable a $f(X) = X^4 + 4X^3 + 10X^2 + 12X + 7$, pero sí se puede aplicar (con $p = 2$) a $f(X - 1) = X^4 + 4X^2 + 2$. Por tanto $f(X - 1)$ es irreducible, y en consecuencia lo es $f(X)$.
- (4) Dado un entero $n \geq 3$, las raíces en \mathbb{C} del polinomio $X^n - 1$ se llaman raíces n -ésimas de la unidad (o de 1). Considerando la interpretación geométrica de la multiplicación en \mathbb{C} , es fácil ver que estas raíces son exactamente los n vértices del n -ágono regular inscrito en el círculo unidad de \mathbb{C} que tiene un vértice en la posición del 1. Estos números complejos son útiles en muy diversas circunstancias. El polinomio $X^n - 1$ se factoriza como

$$X^n - 1 = (X - 1)\Phi_n(X), \quad \text{donde } \Phi_n(X) = X^{n-1} + X^{n-2} + \cdots + X^2 + X + 1.$$

El polinomio $\Phi_n(X)$ se conoce como el n -ésimo polinomio ciclotómico, y sus raíces son las raíces n -ésimas de 1 distintas de 1. $\Phi_n(X)$ no es en general irreducible sobre \mathbb{Q} (por ejemplo, $\Phi_4(X)$ es divisible por $X + 1$), pero sí lo es cuando $n = p$ es primo. Como en el apartado anterior, esto quedará demostrado si podemos aplicar el Criterio de Eisenstein a $\Phi_p(X + 1)$. Ahora bien, $\Phi_p(X) = (X^p - 1)/(X - 1)$, y por tanto

$$\Phi_p(X + 1) = \frac{(X + 1)^p - 1}{X} = X^{p-1} + \binom{p}{p-1}X^{p-2} + \binom{p}{p-2}X^{p-3} + \cdots + \binom{p}{2}X + p.$$

Cuando $1 \leq i < p$, el primo p no divide a $i!$ ni a $(p - i)!$, y por tanto sí divide a $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$, por lo que podemos aplicar el Criterio de Eisenstein, como queríamos.

Appendix A

Teoría de conjuntos

A.1 Conjuntos y clases

Introducimos de manera informal en esta sección la teoría de conjuntos de von Neumann-Bernays-Gödel (denotada NBG). Para más información consultar [?]. Las nociones primitivas en esta teoría son las de clase, pertenencia e igualdad. Intuitivamente consideramos que una clase es una colección A de objetos tal que dado un objeto cualquiera x podemos determinar si este pertenece a la clase ($x \in A$) o no ($x \notin A$).

Los axiomas de la teoría se formulan en terminos de estas nociones primitivas y del cálculo de predicados lógicos de primer orden (es decir, las afirmaciones construidas usando conectores de tipo *y*, *o*, *negación*, *implica*, y cuantificadores \forall, \exists). Por ejemplo, se asume que la igualdad tiene las siguientes propiedades para cualesquiera clases A, B, C :

$$A = A, \quad A = B \implies B = A, \quad (A = B) \wedge (B = C) \implies A = C, \quad (A = B) \wedge (x \in A) \implies x \in B.$$

Por otro lado, el **axioma de extensionalidad** afirma que dos clases con los mismos elementos son iguales:

$$(x \in A \iff x \in B) \implies A = B.$$

Una clase A es un conjunto si y solo si existe una clase B tal que $A \in B$. Por tanto, un conjunto es un tipo particular de clase. Una clase que no es un conjunto se llama una clase propia. Informalmente un conjunto es una clase «pequeña», mientras que una clase propia es «grande». El **axioma de formación** de clases asegura que para cualquier enunciado $P(y)$ de primer orden involucrando a la variable y existe una clase A tal que

$$x \in A \iff (x \text{ es un conjunto} \wedge x \text{ es verdadero})$$

en tal caso denotamos a la clase A como $\{x : P(x)\}$, llamada clase de todos los x tal que se cumple $P(x)$. En ocasiones podemos describir una clase listando sus elementos: $\{a, b, c\}$.

Example A.1.1: Construcción de una clase propia

Consideremos la clase $M = \{X : X \text{ es un conjunto y } X \notin X\}$. La afirmación $X \notin X$ tiene sentido como predicado, de hecho muchos conjuntos la satisfacen (por ejemplo, el conjunto de todos los libros no es un libro). Veamos que M es una clase propia. En efecto, si M fuera un conjunto, entonces tendríamos que $M \in M$ o $M \notin M$. Pero por la definición de M , $M \in M$ implica $M \notin M$ y $M \notin M$ implica $M \in M$. Así, en ambos casos, la suposición de que M es un conjunto lleva a una contradicción: $M \in M$ y $M \notin M$.

Una clase A es una subclase de una clase B , $A \subset B$ si

$$\forall x \in A, x \in A \implies x \in B$$

por el axioma de extensionalidad y las propiedades de la igualdad tenemos

$$A = B \iff (A \subset B) \wedge (B \subset A).$$

Una subclase A de un conjunto B es un conjunto en sí misma, y en tal caso decimos que es un subconjunto.

El conjunto vacío \emptyset es el conjunto sin elementos, es decir, $\forall x, x \notin \emptyset$. Como la afirmación $x \in \emptyset$ es siempre falsa tenemos de manera trivial que $\emptyset \subset B$ para cualquier clase B . Se dice entonces que A es una subclase propia de B si $A \subset B$ pero $A \neq \emptyset, A \neq B$.

El **axioma de partes** establece que para cualquier conjunto A la clase $\mathcal{P}(A)$ de todos sus subconjuntos es ella misma un conjunto, que usualmente llamamos las partes de A .

A.2 Uniones, intersecciones, complementos

Una familia de conjuntos indexada por una clase (no vacía) I es una colección de conjuntos $\{A_i : i \in I\}$. Dada una familia su unión e intersección son las clases:

$$\begin{aligned}\cup_{i \in I} A_i &= \{x : x \in A_i \text{ para algún } i \in I\} \\ \cap_{i \in I} A_i &= \{x : x \in A_i \text{ para todo } i \in I\}\end{aligned}$$

Si I es un conjunto entonces las construcciones anteriores son conjuntos.

Si A y B son clases su diferencia es la subclase de B

$$B \setminus A = \{x : x \in B, x \notin A\}.$$

A.3 Aplicaciones

Dadas dos clases A, B la definición de aplicación es idéntica a la ya conocida para conjuntos. Se dan por conocidos los conceptos ya conocidos de dominio, rango, restricciones, etc. Dos aplicaciones son iguales si tienen el mismo dominio, rango y asignan el mismo valor a cada elemento de su dominio común.

Dada una clase A la aplicación identidad en A (denotada $1_A : A \rightarrow A$) es la aplicación dada por $a \mapsto a$. Si $S \subseteq A$, la aplicación $1_A|_S : S \rightarrow A$ se llama la aplicación inclusión de S en A .

Sean $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$ aplicaciones. La composición de f y g es la aplicación $A \rightarrow C$ dada por

$$a \mapsto g(f(a)), \quad a \in A.$$

La aplicación compuesta se denota $g \circ f$ o simplemente gf . Si $h : C \rightarrow D$ es una tercera aplicación, es fácil verificar que $h(gf) = (hg)f$. Si $f : A \rightarrow B$, entonces $f \circ 1_A = f = 1_B \circ f : A \rightarrow B$.

Un diagrama:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ h \downarrow & \swarrow g & \\ C & & \end{array}$$

se dice que es conmutativo si $gf = h$. De manera similar, el diagrama:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ h \downarrow & & \downarrow g \\ C & \xrightarrow{k} & D \end{array}$$

es conmutativo si $kh = gf$. Frecuentemente se trabaja con diagramas más complicados compuestos por varios triángulos y cuadrados como los anteriores. Tal diagrama se dice conmutativo si todo triángulo y cuadrado en él es conmutativo.

Las nociones de inyectividad y sobreyectividad son las usuales. Una aplicación $f : A \rightarrow B$ se dice inyectiva si

$$\forall a, a' \in A, \quad a \neq a' \implies f(a) \neq f(a').$$

Una aplicación f es sobreyectiva si $f(A) = B$; es decir,

$$\forall b \in B, \quad b = f(a) \text{ para algún } a \in A.$$

Una aplicación f se dice biyectiva si es a la vez inyectiva y sobreyectiva. Se sigue inmediatamente de estas definiciones que, para cualquier clase A , la aplicación identidad $1_A : A \rightarrow A$ es biyectiva.

Enunciamos ahora el siguiente teorema que permite caracterizar las nociones anteriores en aplicación de inversas por la derecha e izquierda.

Theorem A.3.1

Sea $f : A \rightarrow B$ una aplicación, con $A \neq \emptyset$.

- (1) f es inyectiva si y solo si existe una aplicación $g : B \rightarrow A$ tal que $gf = 1_A$.
- (2) Si A es un conjunto, entonces f es sobreyectiva si y solo si existe una aplicación $h : B \rightarrow A$ tal que $fh = 1_B$.

La aplicación g del teorema anterior se llama una inversa por la izquierda de f , y h se llama una inversa por la derecha de f . Si una aplicación $f : A \rightarrow B$ tiene inversas por ambos lados entonces

$$g = g1_B = g(fh) = (gf)h = 1_A h = h$$

y la aplicación $g = h$ se llama la inversa de f . Este argumento también muestra que la inversa de una aplicación (si existe) es única. Por el Teorema A.3.1, si A es un conjunto y $f : A \rightarrow B$ una aplicación, entonces

$$f \text{ es biyectiva} \iff f \text{ tiene inversa por ambos lados}$$

La única inversa de una biyección f se denota f^{-1} ; claramente f es una inversa de f^{-1} , por lo que f^{-1} también es una biyección.

Remark. La caracterización de biyectividad como existencia de una inversa es válida incluso cuando A es una clase propia

A.4 Relaciones

El **axioma de formación de pares** establece que para dos conjuntos (elementos) a, b , existe un conjunto $P = \{a, b\}$ tal que $x \in P$ si y solo si $x = a$ o $x = b$; si $a = b$, entonces P es el conjunto unitario $\{a\}$. El par ordenado (a, b) se define como el conjunto $\{\{a\}, \{a, b\}\}$; su primera componente es a y su segunda componente es b . Es fácil verificar que $(a, b) = (a', b')$ si y solo si $a = a'$ y $b = b'$. El producto cartesiano de las clases A y B es la clase

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A, b \in B\}.$$

Nótese que $A \times \emptyset = \emptyset = \emptyset \times B$.

Una subclase R de $A \times B$ se llama una relación en $A \times B$. Por ejemplo, si $f : A \rightarrow B$ es una aplicación, el grafo de f es la relación $R = \{(a, f(a)) : a \in A\}$. Como f es una aplicación, R tiene la propiedad especial:

cada elemento de A es la primera componente de uno y solo un par ordenado en R . (*)

Recíprocamente, cualquier relación R en $A \times B$ que satisfaga (*) determina una única aplicación $f : A \rightarrow B$ cuyo grafo es R (definiendo $f(a) = b$, donde (a, b) es el único par ordenado en R

con primera componente a). Por esta razón es habitual identificar una aplicación con su grafo, es decir, definir una aplicación como una relación que satisface (*).

Otra ventaja de este enfoque es que permite definir funciones con dominio vacío. Dado que $\emptyset \times B = \emptyset$ es el único subconjunto de $\emptyset \times B$ y satisface trivialmente (*), existe una única aplicación $\emptyset \rightarrow B$. También es claro por (*) que solo puede haber una aplicación con rango vacío si el dominio también es vacío.

A.5 Productos

En esta sección solo tratamos con conjuntos. No hay clases propias involucradas.

Consideremos el producto cartesiano de dos conjuntos $A_1 \times A_2$. Un elemento de $A_1 \times A_2$ es un par (a_1, a_2) con $a_i \in A_i, i = 1, 2$. Así, el par (a_1, a_2) determina una aplicación $f : \{1, 2\} \rightarrow A_1 \cup A_2$ mediante: $f(1) = a_1, f(2) = a_2$. Recíprocamente, toda aplicación $f : \{1, 2\} \rightarrow A_1 \cup A_2$ con la propiedad de que $f(1) \in A_1$ y $f(2) \in A_2$ determina un elemento $(a_1, a_2) = (f(1), f(2))$ de $A_1 \times A_2$. Por lo tanto, no es difícil ver que hay una correspondencia biyectiva entre el conjunto de todas las aplicaciones de este tipo y el conjunto $A_1 \times A_2$. Este hecho nos lleva a generalizar la noción de producto cartesiano como sigue.

Definition A.5.1: Producto

Sea $\{A_i : i \in I\}$ una familia de conjuntos indexada por un conjunto (no vacío) I . El producto (cartesiano) de los conjuntos A_i es el conjunto de todas las aplicaciones $f : I \rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i$ tales que $f(i) \in A_i$ para todo $i \in I$. Se denota $\prod_{i \in I} A_i$.

Si $I = \{1, 2, \dots, n\}$, el producto $\prod_{i \in I} A_i$ a menudo se denota por $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ y se identifica con el conjunto de todas las n -tuplas ordenadas (a_1, a_2, \dots, a_n) , donde $a_i \in A_i$ para $i = 1, 2, \dots, n$, como en el caso mencionado anteriormente donde $I = \{1, 2\}$. Una notación similar es a menudo conveniente cuando I es infinito. A veces denotaremos la aplicación $f \in \prod_{i \in I} A_i$ por $(a_i)_{i \in I}$ o simplemente (a_i) , donde $f(i) = a_i \in A_i$ para cada $i \in I$.

Si algún $A_i = \emptyset$, entonces $\prod_{i \in I} A_i = \emptyset$, ya que no puede haber una aplicación $f : I \rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i$ tal que $f(i) \in A_i$. Si $\{A_i : i \in I\}$ y $\{B_i : i \in I\}$ son familias de conjuntos tales que $B_i \subset A_i$ para cada $i \in I$, entonces toda aplicación $I \rightarrow \bigcup_{i \in I} B_i$ puede considerarse como una aplicación $I \rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i$. Por lo tanto, consideramos $\prod_{i \in I} B_i$ como un subconjunto de $\prod_{i \in I} A_i$.

A.5.1 Caracterización del producto

Sea $\prod_{i \in I} A_i$ un producto cartesiano. Para cada $k \in I$, definamos una aplicación $\pi_k : \prod_{i \in I} A_i \rightarrow A_k$ mediante $f \mapsto f(k)$, o en la otra notación, $(a_i) \mapsto a_k$. π_k se llama la proyección canónica del producto sobre su k -ésima componente. Se deja como ejercicio probar que si cada A_i es no vacío, entonces cada π_k es sobreyectiva.

El producto $\prod_{i \in I} A_i$ y sus proyecciones son precisamente lo que necesitamos para el siguiente teorema

Theorem A.5.2: Propiedad universal del producto

Sea $\{A_i : i \in I\}$ una familia de conjuntos indexada por I . Entonces existe un conjunto D , junto con una familia de aplicaciones $\{\pi_i : D \rightarrow A_i : i \in I\}$, con la siguiente propiedad: para cualquier conjunto C y familia de aplicaciones $\{\varphi_i : C \rightarrow A_i : i \in I\}$, existe una única aplicación $\varphi : C \rightarrow D$ tal que $\pi_i \varphi = \varphi_i$ para todo $i \in I$. Además, D está determinado de manera única salvo biyección.

La última frase significa que si D' es un conjunto y $\{\pi'_i : D' \rightarrow A_i : i \in I\}$ una familia de aplicaciones que tienen la misma propiedad que D y $\{\pi_i\}$, entonces existe una biyección $D \rightarrow D'$.

Proof

(Existencia) Sea $D = \prod_{i \in I} A_i$ y sean las aplicaciones π_i las proyecciones sobre las i -ésimas componentes. Dado C y las aplicaciones φ_i , definamos $\varphi : C \rightarrow \prod_{i \in I} A_i$ por $c \mapsto f_c$, donde $f_c(i) = \varphi_i(c) \in A_i$. Se sigue inmediatamente que $\pi_i \varphi = \varphi_i$ para todo $i \in I$. Para mostrar que φ es única, supongamos que $\varphi' : C \rightarrow \prod_{i \in I} A_i$ es otra aplicación tal que

$\pi_i \varphi' = \varphi_i$ para todo $i \in I$ y demostremos que $\varphi = \varphi'$. Para ello, debemos mostrar que para cada $c \in C$, $\varphi(c)$ y $\varphi'(c)$ son el mismo elemento de $\prod_{i \in I} A_i$, es decir, $\varphi(c)$ y $\varphi'(c)$ coinciden como funciones en I : $(\varphi(c))(i) = (\varphi'(c))(i)$ para todo $i \in I$. Pero por hipótesis y la definición de π_i , tenemos para todo $i \in I$:

$$(\varphi'(c))(i) = \pi_i \varphi'(c) = \varphi_i(c) = f_c(i) = (\varphi(c))(i).$$

(Unicidad) Supongamos que D' (con aplicaciones $\pi'_i : D' \rightarrow A_i$) tiene la misma propiedad que $D = \prod_{i \in I} A_i$. Si aplicamos esta propiedad (para D) a la familia de aplicaciones $\{\pi'_i : D' \rightarrow A_i\}$ y también la aplicamos (para D') a la familia $\{\pi_i : D \rightarrow A_i\}$, obtenemos (únicas) aplicaciones $\varphi : D' \rightarrow D$ y $\psi : D \rightarrow D'$ tales que los siguientes diagramas son conmutativos para cada $i \in I$:

$$\begin{array}{ccc} D & \xrightarrow{\psi} & D' \\ & \searrow \pi_i & \downarrow \pi'_i \\ & & A_i \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} D' & \xrightarrow{\varphi} & D \\ & \searrow \pi_i & \downarrow \pi'_i \\ & & A_i \end{array}$$

Combinando estos, obtenemos para cada $i \in I$ un diagrama conmutativo:

$$\begin{array}{ccc} D & \xrightarrow{\varphi\psi} & D \\ & \searrow \pi_i & \downarrow \varphi_i \\ & & A_i \end{array}$$

Así, $\varphi\psi : D \rightarrow D$ es una aplicación tal que $\pi_i(\varphi\psi) = \pi_i$ para todo $i \in I$. Pero por la demostración anterior, hay una única aplicación con esta propiedad. Como la aplicación $1_D : D \rightarrow D$ también satisface $\pi_i 1_D = \pi_i$ para todo $i \in I$, debemos tener $\varphi\psi = 1_D$ por unicidad. Un argumento similar muestra que $\psi\varphi = 1_{D'}$. Por lo tanto, φ es una biyección por (13), y $D = \prod_{i \in I} A_i$ está determinado de manera única salvo biyección.

Nótese que el enunciado del Teorema A.5.2 no menciona elementos; involucra solo conjuntos y aplicaciones. Establece que el producto $\prod_{i \in I} A_i$ se caracteriza por una cierta propiedad universal que cumplen todas las aplicaciones. Esta propiedad se resume en el siguiente diagrama conmutativo:

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{\varphi} & D \\ & \searrow \varphi_i & \downarrow \pi_i \\ & & A_i \end{array}$$

Appendix B

Preorden de divisibilidad

B.1 Relación de divisibilidad

Sea A un anillo conmutativo. Definimos la relación divisibilidad como:

$$a \preceq b \quad \text{si y solo si} \quad a \mid b$$

Proposition B.1.1

La relación \preceq es un preorden, es decir, verifica las propiedades:

- (1) Reflexiva: $a \preceq a$ para todo $a \in A$
- (2) Transitiva: Si $a \preceq b$ y $b \preceq c$, entonces $a \preceq c$

La relación no es antisimétrica, por lo que no es un orden parcial. De hecho $a \preceq b$ y $b \preceq a$ si y solo si a y b son asociados.

Definamos ahora unos cuantos conceptos importantes en conjuntos con un preorden.

Definition B.1.2: Cota inferior

Sea (P, \preceq) un conjunto preordenado y $S \subseteq P$. Un elemento $c \in P$ es una cota inferior de S si $c \preceq s$ para todo $s \in S$.

Definition B.1.3: Cota superior

Sea (P, \preceq) un conjunto parcialmente ordenado y $S \subseteq P$. Un elemento $c \in P$ es una cota superior de S si $s \preceq c$ para todo $s \in S$.

Definition B.1.4: Ínfimo

Sea (P, \preceq) un conjunto preordenado y $S \subseteq P$. El ínfimo de S , denotado $\inf S$, es la mayor cota inferior de S , es decir, un elemento $i \in P$ tal que:

- (1) i es cota inferior de S
- (2) Si c es cota inferior de S , entonces $c \preceq i$

Definition B.1.5: Supremo

Sea (P, \preceq) un conjunto preordenado y $S \subseteq P$. El supremo de S , denotado $\sup S$, es la menor cota superior de S , es decir, un elemento $s \in P$ tal que:

- (1) s es cota superior de S
- (2) Si c es cota superior de S , entonces $s \preceq c$

B.2 Máximo común divisor y mínimo común múltiplo**Definition B.2.1**

Sea $S \subseteq A$ un conjunto no vacío. Un máximo común divisor de S es un elemento $d \in A$ tal que:

- (1) $d \preceq s$ para todo $s \in S$ (d es cota inferior)
- (2) Si $c \preceq s$ para todo $s \in S$, entonces $c \preceq d$ (d es la mayor cota inferior)

En términos del preorden de la divisibilidad, podemos expresar esto de manera mucho más simple

$$\text{mcd}(S) = \inf_{\preceq} S$$

Definition B.2.2

Sea $S \subseteq A$ un conjunto no vacío. Un mínimo común múltiplo de S es un elemento $m \in A$ tal que:

- (1) $s \preceq m$ para todo $s \in S$ (m es cota superior)
- (2) Si $s \preceq c$ para todo $s \in S$, entonces $m \preceq c$ (m es la menor cota superior)

En términos del preorden:

$$\text{mcm}(S) = \sup_{\preceq} S$$

Si definimos

$$a \sim b \iff a \text{ es asociado de } b$$

tenemos el siguiente resultado:

Proposition B.2.3

Si d y d' son ambos mcd de S , entonces $d \sim d'$. Análogamente, si m y m' son ambos mcm de S , entonces $m \sim m'$.

Proof

Si d y d' son mcd, entonces por definición:

- $d \preceq s$ y $d' \preceq s$ para todo $s \in S$
- Como d es mcd y d' es divisor común: $d' \preceq d$
- Como d' es mcd y d es divisor común: $d \preceq d'$

Por tanto, $d \sim d'$. La demostración para el mcm es análoga.

Example B.2.4

En \mathbb{Z} , consideremos $S = \{6, 10\}$ con el preorden $a \preceq b \iff a \mid b$.

- $\inf S = \{2, -2\}$
- $\sup S = \{30, -30\}$

Si representamos $a \preceq b$ mediante una flecha obtenemos el siguiente diagrama (ignorando asociados).

