Una Introducción al Álgebra Abstracta

Luciano J. González



Copyright ©2021 Luciano J. González Núcleo de Matemática Pura y Aplicada Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de La Pampa lucianogonzalez@exactas.unlpam.edu.ar https://gonzalezluciano.github.io/

Índice general

1.	Gru	ipos	1
	1.1.	Definiciones y ejemplos	1
	1.2.	Subgrupos	
	1.3.		8
	1.4.		10
	1.5.	Grupos Simétricos	15
	1.6.	Grupos cíclicos	21
	Ejer		25
2.	Hor	nomorfismos y Grupo Cocientes	27
		Teorema de Lagrange	27
	2.2.	Homomorfismos	31
	2.3.		39
	2.4.	Teoremas de Homomorfismos	43
	2.5.	Teorema de Cauchy	48
	Ejer		50
3.	Gru	pos Abelianos Finitos	51
	3.1.	Producto Directo de Grupos	51
	3.2.	Grupos Abelianos Finitos	54
	Ejer	cicios propuestos	68
4.	Ani	llos	39
	4.1.	Definiciones y propiedades	69
	4.2.		74
	4.3.		77
	4.4.	-	82
	4.5.		86

	Ejercicios propuestos	89
5.	Dominios5.1. DFU y DIP5.2. Los enteros de Gauss5.3. Extensiones cuadráticas5.4. Dominios Euclidianos5.5. El anillo de polinomiosEjercicios propuestos	99 105 107 109
6.	Extensiones de Cuerpos 1 6.1. Cuerpos 1 6.2. Espacios vectoriales 1 6.3. Extensiones de Cuerpos 1 6.4. Extensiones y polinomios 1 6.5. Cuerpos finitos 1 Ejercicios propuestos 1	124 130 138 141
Ín	dice de símbolos 1	47
Ín	dice alfabético 1	49
Bi	bliografía 1	53

Capítulo 1

Grupos

En este capítulo presentamos los conceptos básicos en teoría de grupo y una serie de ejemplos tendientes a que el lector se familiarice con las nociones introducidas.

1.1. Definiciones y ejemplos

Dado un conjunto no vacío A, una operación binaria * sobre A es una función que asigna a cada par (a,b) de elementos de A un elemento a*b de A. Esto es, $*: A \times A \to A$ es una función. También se dice que A es cerrado bajo *.

Definición 1.1.1. Un *grupo* es un par $\langle G, * \rangle$ donde G es un conjunto no vacío y * es un operación binaria sobre G que verifica las siguientes condiciones:

- (G1) Asociativa: a*(b*c) = (a*b)*c, para cualesquiera $a,b,c \in G$;
- (G2) Elemento neutro: existe un elemento $e \in G$ tal que a * e = e * a = a, para todo $a \in G$;
- (G3) Inverso: para cada elemento $a \in G$ existe un elemento $b \in G$ tal que a*b=b*a=e.

A menudo, cuando no haya peligro de confusión, nos referiremos a un grupo $\langle G, * \rangle$ simplemente con G y además, para elementos a y b en G, escribiremos ab en lugar de a*b.

Ejemplo 1.1.2.

- (1) Sea \mathbb{Z} el conjunto de los números enteros y sea + la suma ordinaria entre enteros. Entonces $(\mathbb{Z}, +)$ es un grupo.
- (2) Sea $\mathbb{Q}' = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ el conjunto de los números racionales distintos de cero. Sea * la multiplicación ordinario entre racionales. Entonces, $\langle \mathbb{Q}', * \rangle$ es un grupo. ¿es $\langle \mathbb{Q}, * \rangle$ un grupo ?
- (3) Sea $G = M_{nm}(\mathbb{R})$ la familia de todas las matrices de orden $n \times m$ con entradas en los números reales y considere la suma usual entre matrices. Entonces, G es un grupo.
- (4) Sea S un conjunto no vacío y $\operatorname{Sym}(S) = \{f : S \to S : f \text{ es biyectiva}\}$. Sea \circ la composición usual de funciones. Por lo tanto, $\langle \operatorname{Sym}(S), \circ \rangle$ es un grupo. Cuando S es un conjunto finito de n elementos, $\operatorname{Sym}(S)$ es llamado el grupo simétrico de grado n y es denotado por S_n (véase §1.5).
- (5) Dado $n \geq 2$ consideremos el conjunto U_n de todas las raíces n-esimas de la unidad, esto es,

$$U_n = \left\{ \cos(\frac{2\pi k}{n}) + i\sin(\frac{2\pi k}{n}) : \text{ con } k = 0, 1, 2, \dots, n - 1 \right\}.$$

Usando el producto usual de números complejos podemos probar que U_n es un grupo con respecto a él.

(6) Sea \mathbb{R} el conjunto de los números reales y sea G el conjunto de todas las funciones $T_a \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definidas por $T_a(x) = x + a$ para cualquier $x \in \mathbb{R}$ y con $a \in \mathbb{R}$. La operación \circ es la composición usual de funciones. Entonces, $\langle G, \circ \rangle$ es un grupo.

Diremos que un grupo G es finito si G tiene un número finito de elementos. El número de elementos de un grupo finito G es llamado el **orden** de G y lo denotaremos por |G| y también por o(G), según nos convega. En general para un conjunto X, denotaremos por #(X) el cardinal de X. Es decir, si G es un grupo, entonces |G| = #(G).

Definición 1.1.3. Un grupo G es llamado **abeliano** si la operación * es conmutativa. Esto es, si a*b=b*a para todos $a,b\in G$.

Cuando G sea un grupo abeliano, usaremos el símbolo + en lugar de * para representar a la operación de G y también denotaremos al elemento neutro de G por 0 (el cual no deberá confundirse con el entero 0) en lugar de e. Los grupos en (1)-(3), (5) y (6) del Ejemplo 1.1.2 son todos abelianos. Veamos algunos ejemplos de grupos no abelianos.

Ejemplo 1.1.4.

- (1) Sea \mathbb{R} el conjunto de todos los números reales y sea G el conjunto de todas las funciones $T_{a,b} \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definidas por $T_{a,b}(x) = ax + b$ para cualesquiera $x \in \mathbb{R}$, donde a, b son reales y $a \neq 0$. La operación \circ es la composición usual entre funciones. Comprobar que $(T_{a,b} \circ T_{c,d})(x) = T_{ac,ad+b}(x)$ y que $\langle G, \circ \rangle$ es un grupo no abeliano.
- (2) Sea $S = \{(x,y): x,y \in \mathbb{R}\}$ el plano y considere las funciones $f,g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ definidas por f(x,y) = (-x,y) y g(x,y) = (-y,x) respectivamente. Observemos que f es la reflexión con respecto al eje y y g es la rotación de 90° en sentido contrario a las manecillas del reloj con respecto al origen. Definimos el conjunto $G = \{f^i g^j: i = 0, 1; j = 0, 1, 2, 3\}$ y \circ es la composición usual de funciones. Por lo tanto, $\langle G, \circ \rangle$ es un grupo no abeliano de orden 8.
- (3) Sea $GL_2(\mathbb{R})$ el conjunto de todas la matrices cuadradas de orden 2 que son invertibles. Esto es, todas las matrices de la forma

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

con $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ tal que $ad - bc \neq 0$. Entonces, $GL_2(\mathbb{R})$ con el producto usual de matrices es un grupo no abeliano, llamado el grupo lineal general de grado 2.

Antes de continuar con el estudio de grupos y sus propiedades veamos dos ejemplos más de grupo que merecen una atención especial.

Ejemplo 1.1.5 (Grupos Dihedrales). Tomemos en \mathbb{C} el círculo unidad (el círculo centrado en el origen y radio 1) $U = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{z = e^{i\alpha} : \alpha \in \mathbb{R}\}$. Para cada argumento α , vamos a denotar el complejo $z \in U$ con argumento α por z_{α} , esto es, $z_{\alpha} = e^{i\alpha}$. Por propiedades usuales del producto de complejos tenemos que

$$z_{\alpha}z_{\beta} = z_{\alpha+\beta}$$
 y $z_{\alpha}^{-1} = z_{-\alpha}$.

Luego, tenemos que U es cerrado bajo el producto usual de números complejos.

La rotación en un ángulo α del círculo unidad es la función $R_{\alpha} \colon U \to U$ definida simplemente por

$$R_{\alpha}(z_{\beta}) = z_{\alpha+\beta}$$

para cada $z_{\beta} \in U$. Además, se cumple que $R_{\alpha+2k\pi} = R_{\alpha}$ para todo $k \in \mathbb{Z}$. Si L_{α} es la recta que pasa por 0 y el punto $z_{\alpha} \in U$, entonces la simetría con respecto a la recta L_{α} es la función $S_{\alpha} : U \to U$ definida por

$$S_{\alpha}(z_{\beta}) = z_{2\alpha-\beta} = z_{2\alpha}(z_{\beta})^{-1}$$

para cada $z_{\beta} \in U$. Además, $S_{\alpha+\pi}(z_{\beta}) = z_{2\alpha+2\pi-\beta} = z_{2\alpha-\beta} = S_{\alpha}(z_{\beta})$, esto es, $S_{\alpha+\pi} = S_{\alpha}$. Luego, podemos considerar el conjunto

$$D = \{R_{\alpha}, S_{\beta} : 0 \le \alpha < 2\pi \text{ y } 0 \le \beta < \pi\}$$

de todas las rotaciones y simetrías del círculo unidad. Sea \circ la composición usual de funciones y sean $0 \le \alpha, \alpha_1, \alpha_2 < 2\pi$ y $0 \le \beta, \beta_1, \beta_2 < \pi$. Entonces, no es difícil verificar que

$$R_{\alpha_1} \circ R_{\alpha_2} = R_{\alpha_1 + \alpha_2}$$

$$R_{\alpha} \circ S_{\beta} = S_{\beta + \frac{\alpha}{2}}$$

$$S_{\beta} \circ R_{\alpha} = S_{\beta - \frac{\alpha}{2}}$$

$$S_{\beta_1} \circ S_{\beta_2} = S_{2(\beta_1 - \beta_2)}.$$

También tenemos que $R_0 = \mathrm{id}_U \in D$ y las funciones inversas de R_α y S_β son $R_{-\alpha}$ y S_β . Por lo tanto $\langle D, \circ \rangle$ es un grupo.

Consideremos ahora el grupo U_n de las raíces n-esimas de la unidad con n > 2. Entonces como ya sabemos U_n es un polígono regular de n lados centrado en el origen y con n ejes de simetría. Sea D_n el subconjunto de D formado por todas las rotaciones y simetrías Δ tales que $\Delta(U_n) = U_n$. De una manera similar al caso de D, se puede comprobar que D_n con \circ es un grupo. Además, un simple análisis muestra que las rotaciones en D_n son de la forma $R_{\frac{2k\pi}{n}}$ con $k = 0, 1, 2, \ldots, n-1$ y las simetrías en D_n corresponden a los n ejes de simetría de U_n . Entonces, $o(D_n) = 2n$ y el grupo D_n es llamado el n-enésimo grupo dihedral. Este es otro ejemplo de grupo no abeliano (¿podría mostrar un ejemplo donde no se cumple la ley conmutativa?). Observe que si $R = R_{\frac{2\pi}{n}}$ (rotación de ángulo $\frac{2\pi}{n}$) y $S = S_0$ (simetría respecto

	1	-1	i	-i	j	-j	k	-k
1	1	-1	i	-i	j	-j	k	-k
-1	-1	1	-i	i	-j	j	-k	k
i	i	-i	-1	1	k	-k	-j	j
-i	-i	i	1	-1	-k	k	j	-j
j	j	-j	-k	k	-1	1	i	-i
-j	-j	j	k	-k	1	-1	-i	i
k	k	-k	j	-j	-i	i	-1	1
-k	-k	k	-j	j	i	-i	1	-1

Cuadro 1.1: El grupo Q_8 .

del eje x) entonces para cada $z_{\beta} \in U$, $(S \circ R \circ S)(z_{\beta}) = S(R(S(z_{\beta}))) = S(R(z_{-\beta})) = S(z_{-\beta+\frac{2\pi}{n}}) = z_{\beta-\frac{2\pi}{n}} = R^{-1}(z_{\beta})$, Esto es, $S \circ R \circ S = R^{-1}$. Por otra parte, como $R^{i}(z_{\beta}) = z_{\beta+\frac{2i\pi}{n}} = R_{\frac{2i\pi}{n}}(z_{\beta})$, $R^{0}, R^{1}, R^{2}, \ldots, R^{n-1}$ son las n rotaciones distintas de D_{n} . Dado que $(R^{i} \circ S)(z_{\beta}) = z_{-\beta+\frac{2i\pi}{n}} = S_{\frac{i\pi}{n}}(z_{\beta})$, entonces las composiciones $R^{i} \circ S$ con $0 \le i < n$ son n simetrías distintas de D_{n} y por lo tanto son todas las simetrías de D_{n} . Luego,

$$D_n = \{R^0, R^1, R^2, \dots, R^{n-1}, S, R \circ S, R^2 \circ S, \dots, R^{n-1} \circ S\}.$$

Ejemplo 1.1.6 (Grupos Cuaterniones). El *grupo cuaternion*, Q_8 , es definido por

$$Q_8 = \{1, -1, i, -i, j, -j, k, -k\}$$

con el producto . definido por medio del Cuadro 1.1.

El único punto tedioso para probar que $\langle \mathcal{Q}_8, . \rangle$ es un grupo, es chequear la ley asociativa, las restantes leyes se prueban sin dificultad. Para esto podemos realizar la siguiente identificación. Consideremos en $M_2(\mathbb{C})$ las siguientes cuatro matrices

$$1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad i = \begin{pmatrix} \mathbf{i} & 0 \\ 0 & -\mathbf{i} \end{pmatrix} \quad j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad k = \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{i} \\ \mathbf{i} & 0 \end{pmatrix}$$

Luego, se puede comprobar que el producto de estas matrices corresponde exactamente con el producto dado en el Cuadro 1.1. Entonces, como ya

sabemos que el producto de matrices es asociativo, podemos concluir que el producto . en \mathcal{Q}_8 es asociativo y por lo tanto \mathcal{Q}_8 es un grupo.

Terminamos esta sección mostrando algunas propiedades básicas y sencillas que cumplen los grupos en general. Dejamos las demostraciones a cargo del lector.

Proposición 1.1.7. Sea G un grupo. Entonces,

- (1) El elemento neutro e de G es único.
- (2) Cada elemento $a \in G$ tiene un único inverso $a^{-1} \in G$.
- (3) Si $a \in G$, entonces $(a^{-1})^{-1} = a$.
- (4) Para $a, b \in G$, $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.

Proposición 1.1.8. Sea G un grupo y sean $a, b, c \in G$. Entonces,

- (1) $Si\ ab = ac$, entonces b = c.
- (2) $Si\ ba = ca,\ entonces\ b = c.$

Sea G un grupo. Para cada $a \in G$, se define $a^0 = e$, $a^1 = a$ y $a^{n+1} = a^n * a$ para cada entero positivo n. Dado n un entero positivo se define $a^{-n} = (a^{-1})^n$. Compruebe que las reglas usuales de exponentes se satisfacen:

- 1. $a^m * a^n = a^{m+n}$;
- 2. $(a^m)^n = a^{mn}$;

para cualesquiera m y n enteros. Si el grupo G es abeliano, la definición y propiedades anteriores se expresan como: 0.a = 0 y (n+1)a = n.a + a. Y se cumple que

- 1. m.a + n.a = (m+n).a;
- 2. n.(m.a) = (mn).a.

1.2. Subgrupos

Definición 1.2.1. Sea G un grupo. Un subconjunto H de G es dicho a ser un subgrupo de G si cumple las siguientes condiciones:

- (1) $e \in H$, esto es, el elemento neutro de G pertenece a H;
- (2) si $a, b \in H$, entonces $ab \in H$;
- (3) si $a \in H$, entonces $a^{-1} \in H$.

Escribiremos $H \leq G$ para indicar que H es un subgrupo de G.

Para cada grupo G existen dos subgrupos especiales llamados los subgrupos triviales y ellos son: G y $\{e\}$. Diremos que un subgrupo H de un grupo G es propio si $H \neq G$. Dado que todo subgrupo H de G debe contener al elemento neutro de G, resulta sencillo en algunos casos identificar cuales subconjuntos de G no pueden ser subgrupos. Es decir, si $A \subseteq G$ tal que $e \notin A$, entonces A no puede ser un subgrupo de G.

Proposición 1.2.2. Sea G un grupo y H un subconjunto no vacío de G. H es un subgrupo de G si y sólo si para cualesquiera $a, b \in H$, $ab^{-1} \in H$.

Ejemplo 1.2.3.

- (1) \mathbb{Z} es un subgrupo de \mathbb{Q} y \mathbb{Q} es un subgrupo de \mathbb{R} , con la operación suma.
- (2) Sea $G = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ el grupo con la multiplicación usual. Entonces, $H = \{u^2 : u \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}\}$ es un subgrupo de G.
- (3) Sea G un grupo.
 - (a) Sea $a \in G$. Entonces, por las propiedades de los exponentes, tenemos que $A = \{a^n : n \text{ es un entero}\}\$ es un subgrupo de G, llamado el subgrupo cíclico de G generado por a y es denotado por $\langle a \rangle$.
 - (b) Sea $a \in G$ y sea $Z(a) = \{x \in G : xa = ax\}$. Luego, Z(a) es un subgrupo de G.
 - (c) Sea H un subgrupo de G y $a \in G$. Definimos

$$a^{-1}Ha = \{a^{-1}ha: h \in H\}.$$

Veamos que $a^{-1}Ha$ es un subgrupo de G usando la caracterización de la Proposición 1.2.2. Sean $x, y \in a^{-1}Ha$. Así, existen $h_1, h_2 \in H$ tal que $x = a^{-1}h_1a$ e $y = a^{-1}h_2a$. Entonces, $xy^{-1} = (a^{-1}h_1a)(a^{-1}h_2a)^{-1} = (a^{-1}h_1a)(a^{-1}h_2^{-1}a) = a^{-1}(h_1h_2^{-1})a$. Dado que $h_1, h_2 \in H$ y H es un subgrupo de G, tenemos que $h := h_1h_2^{-1} \in H$. En consecuencia, $xy^{-1} = a^{-1}ha \in a^{-1}Ha$. Por lo tanto, $a^{-1}Ha$ es un subgrupo de G.

(4) El *n*-enésimo grupo dihedral $\langle D_n, \circ \rangle$ es un subgrupo de $\langle D, \circ \rangle$ (véase en pag. 4).

Proposición 1.2.4. Sea G un grupo y sean H_1 y H_2 dos subgrupos de G. Entonces, $H_1 \cap H_2$ es un subgrupo de G.

Demostración. Sean H_1 y H_2 dos subgrupos del grupo G. Notemos primero que $e \in H_1 \cap H_2$, ya que H_1 y H_2 son subgrupos. Sean $a, b \in H_1 \cap H_2$. Esto es, $a, b \in H_1$ y $a, b \in H_2$. Entonces, como H_1 y H_2 son subgrupos, $ab^{-1} \in H_1$ y $ab^{-1} \in H_2$. Luego, $ab^{-1} \in H_1 \cap H_2$. Por lo tanto, $H_1 \cap H_2$ es un subgrupo de G.

1.3. Subgrupos generados

Para describir un subgrupo a veces no es necesario especificar todos sus elementos. Será suficiente indicar ciertos elementos claves del subgrupo para tener un descripción completa del subgrupo. Por ejemplo, si H es el subgrupo de números pares del grupo aditivo $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$, entonces podemos representar cada elemento de H usando el elemento $2 \in H$. En efecto, si $k \in H$, entonces podemos escribir k = 2n para un $n \in \mathbb{Z}$ y además cada número de la forma 2n con $n \in \mathbb{Z}$ pertenece a H. Esto es, $H = \{2n : n \in \mathbb{Z}\}$ y así tenemos generado el subgrupo H usando el elemento 2. También, hemos visto en la página 5 que el n-enésimo grupo dihedral D_n puede ser construido usando solo la rotación $R_{\frac{2\pi}{n}}$ y la simetría S_0 .

La siguiente proposición es una generalización de la Proposición 1.2.4 y dejamos la demostración a cargo del lector.

Proposición 1.3.1. Sea G un grupo y sea $\{H_i\}_{i\in I}$ una familia de subgrupos de G. Entonces, $\bigcap_{i\in I} H_i$ es un subgrupo de G.

Consideremos un grupo G y $A\subseteq G$. Por la proposición anterior podemos concluir que

$$\langle A \rangle := \bigcap \{ H : H \text{ es un subgrupo de } G \text{ y } A \subseteq H \}$$
 (1.1)

es un subgrupo de G. Note que siempre hay un subgrupo de G que contiene a A, de hecho es el mismo G. El subgrupo $\langle A \rangle$ es llamado el subgrupo generado por A. Si $H = \langle A \rangle$ diremos que A genera H o que A es un conjunto generador para H. Cuando A es finito, digamos $A = \{a_1, \ldots, a_n\}$, denotaremos $\langle A \rangle = \langle a_1, \ldots, a_n \rangle$. Si $G = \langle a_1, \ldots, a_n \rangle$, diremos que G es un grupo finitamente generado.

Proposición 1.3.2. Sea G un grupo y A un subconjunto de G. Entonces, $\langle A \rangle$ es el menor subgrupo de G que contiene a A. Esto es,

- (1) $A \subset \langle A \rangle$;
- (2) si H es un subgrupo de G tal que $A \subseteq H$, entonces $\langle A \rangle \subseteq H$.

Demostración. Sea G un grupo y $A \subseteq G$. Es claro de (1.1) que $A \subseteq \langle A \rangle$. Para probar 2, sea H un subgrupo de G tal que $A \subseteq H$. Entonces, por (1.1) de nuevo, tenemos que $\langle A \rangle \subseteq H$.

La proposición anterior es muy útil para demostrar que un subgrupo H es generado por un conjunto A. Es decir, si H es un subgrupo de G y queremos probar que es generado por un conjunto A es suficiente con probar que:

- (i) $A \subseteq H$;
- (ii) si H' es un subgrupo de G tal que $A \subseteq H'$, entonces $H \subseteq H'$.

Observación 1.3.3.

- (1) Sea G un grupo. Entonces $\langle \emptyset \rangle = \{e\}$.
- (2) Si H es un subgrupo de un grupo G, entonces $\langle H \rangle = H$.
- (3) Sea H un subgrupo de un grupo G. Para probar que $\langle A \rangle \subseteq H$ es suficiente mostrar que $A \subseteq H$.

Ejemplo 1.3.4.

- (1) Consideremos el grupo aditivo \mathbb{Z} . Entonces $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle$.
- (2) Sea G un grupo y $a \in G$. Entonces el subgrupo cíclico $\langle a \rangle$, es el subgrupo generado por a.

Proposición 1.3.5. Sea G un grupo y sea $A \subseteq G$ no vacío. Entonces,

$$\langle A \rangle = \{ a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n} : n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in A \ y \ k_1, \dots, k_n \in \mathbb{Z} \}.$$

Esta proposición nos dice que un elemento está en el subgrupo generado por A si y sólo si es un producto de potencias de elementos o de inversos de elementos de A.

Demostración. Escribimos

$$H := \{a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n} : n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in A \text{ y } k_1, \dots, k_n \in \mathbb{Z}\}.$$

Vamos a probar que H es el menor subgrupo de G que contiene a A. Veamos primero que es un subgrupo. Como A es no vacío, sea $a \in A$. Entonces $e = a^0 \in H$. Ahora sean $x, y \in H$. Entonces, $x = a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n}$ e $y = b_1^{l_1} b_2^{l_2} \dots b_m^{l_m}$ donde $n, m \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m \in A$ y $k_1, \dots, k_n, l_1, \dots, l_m \in \mathbb{Z}$. Así,

$$xy = (a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n})(b_1^{l_1} b_2^{l_2} \dots b_m^{l_m}).$$

Por asociatividad nos queda que

$$xy = a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n} b_1^{l_1} b_2^{l_2} \dots b_m^{l_m} \in H.$$

Ahora, $x^{-1} = (a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n})^{-1} = (a_n^{k_n})^{-1} \dots (a_1^{k_1})^{-1} = a_n^{-k_n} \dots a_1^{-k_1} \in H$. Por lo tanto, H es un subgrupo de G. Sea $a \in A$. Entonces, $a = a^1 \in H$. En consecuencia, $A \subseteq H$. Ahora sea H' un subgrupo de G tal que $A \subseteq H'$. Queremos probar que $H \subseteq H'$. Sea $x = a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n} \in H$. Entonces, $a_1, \dots, a_n \in A$. Como $A \subseteq H'$, $a_1, \dots, a_n \in H'$. Dado que H' es un subgrupo, $x = a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n} \in H'$. Con lo cual $H \subseteq H'$. Por lo tanto, de la Proposición $1.3.2, \langle A \rangle = H$.

Corolario 1.3.6. Sea G un grupo abeliano $y a_1, \ldots, a_n \in G$. Entonces,

$$\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \{k_1.a_1 + \dots + k_n.a_n : k_1, \dots, k_n \in \mathbb{Z}\}.$$

1.4. Congruencias de Enteros

Sea n un entero positivo. Dos enteros a y b se dicen **congruentes módu**lo n, denotado por $a \equiv b_{(\text{mod}n)}$, si y sólo si n|a-b. En otras palabras,

$$a \equiv b_{(\text{mod}n)} \iff (\exists q \in \mathbb{Z})(a - b = nq).$$

Cuando no haya peligro de confusión denotaremos la relación de congruencia módulo n simplemente por \equiv_n .

El siguiente resultado es una caracterización de la congruencia módulo n que resulta de utilidad en muchas situaciones.

Proposición 1.4.1. Sea n un entero positivo y sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Entonces, $a \equiv_n b$ si y sólo si a y b tienen el mismo resto cuando son divididos por n.

No es difícil mostrar que la relación \equiv_n es de equivalencia sobre los enteros. Esto es, \equiv_n es reflexiva, simétrica y transitiva. Así, para cada entero a se define la clase de equivalencia de a por $[a] := \{m \in \mathbb{Z} : m \equiv_n a\}$, y $\mathbb{Z}_n := \mathbb{Z}/\equiv_n$ siendo el conjunto de las clases de equivalencias. Recuerde que cada entero pertenece exactamente a una clase de equivalencia. Entonces, por la proposición anterior, los elementos de \mathbb{Z}_n pueden ser representados por los restos posibles de dividir por n,

$$[0] = \{m \in \mathbb{Z} : m \equiv_{n} 0\}$$

$$[1] = \{m \in \mathbb{Z} : m \equiv_{n} 1\}$$

$$[2] = \{m \in \mathbb{Z} : m \equiv_{n} 2\}$$

$$\vdots \vdots \vdots$$

$$[n-1] = \{m \in \mathbb{Z} : m \equiv_{n} n - 1\}.$$

Para simplificar un poco la notación en el trabajo con enteros módulo n, denotaremos también a la clase de equivalencia de un entero a por \overline{a} . Así, $\mathbb{Z}_n = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \dots, \overline{n-1}\}$ y lo llamaremos conjunto de enteros módulo n.

La siguiente proposición nos muestra que la relación congruencia módulo n se comporta bien con las operaciones de suma y producto de enteros. Además, bajo cierta condición hay una ley de cancelación.

Proposición 1.4.2. Sea n un entero positivo.

(1) Si $a \equiv_n b$ y $c \equiv_n d$, entonces

$$a + c \equiv_n b + d$$
 y $ac \equiv_n bd$.

(2) Si $ab \equiv_n ac$ y a es relativamente primo a n, entonces $b \equiv_n c$.

Demostración. (1) Es un buen ejercicio para que realice el lector. Probemos (2). Ya que a es relativamente primo a n, existen enteros x e y tales que 1 = ax + ny. Así, $1 \equiv_n ax$. Luego, por (1) tenemos que $b \equiv_n abx$ y $c \equiv_n acx$. También, ya que $ab \equiv_n ac$ y por (1) nuevamente, $abx \equiv_n acx$. Entonces, por simetría y transitividad obtenemos que $b \equiv_n c$.

+	0	1	2	3	4		.	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4	0)	0	0	0	0	0
1	1	2	3	4	0	1		0	1	2	3	4
2	2	3	4	0	1	2	2	0	2	4	1	3
3	3	4	0	1	2	3	3	0	3	1	4	2
4	4	0	1	2	3	4	1	0	4	3	2	1

Cuadro 1.2: Tablas de suma y multiplicación para \mathbb{Z}_5

Sea n un entero positivo. Ahora podemos dotar al conjunto \mathbb{Z}_n con dos operaciones, suma y multiplicación. Sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Definimos

$$\overline{a} + \overline{b} := \overline{a+b} \quad \text{y} \quad \overline{a}.\overline{b} := \overline{ab}.$$
 (1.2)

La proposición anterior nos permite probar que ambas operaciones, suma y multiplicación, en \mathbb{Z}_n están bien definidas. Esto es, si $\overline{a} = \overline{a'}$ y $\overline{b} = \overline{b'}$, entonces $\overline{a} + \overline{b} = \overline{a'} + \overline{b'}$ y $\overline{a}.\overline{b} = \overline{a'}.\overline{b'}$.

En las tablas del Cuadro 1.2 se muestran las operaciones de suma y multiplicación en \mathbb{Z}_5 . Las siguientes dos proposiciones son consecuencias inmediatas de las propiedades conocidas de los números enteros.

Proposición 1.4.3. Sea n un entero positivo. Entonces, $\langle \mathbb{Z}_n, + \rangle$ es un grupo abeliano.

Proposición 1.4.4. Sea n un entero positivo. Entonces, la multiplicación para \mathbb{Z}_n es asociativa, commutativa y $\overline{1}$ es el elemento neutro.

Observe que en \mathbb{Z}_n el $\overline{0}$ no tiene inverso multiplicativo. También pueden existir otros elementos en \mathbb{Z}_n que no posean inverso multiplicativo. Por ejemplo, en \mathbb{Z}_4 el $\overline{2}$ no tiene inverso multiplicativo. Así, nos surge la siguiente pregunta: ¿cuándo un elemento de \mathbb{Z}_n tiene un inverso multiplicativo? La siguiente proposición responde a esta pregunta.

Proposición 1.4.5. Sea n un entero positivo y sea $1 \le a < n$. Entonces, \overline{a} tiene un inverso multiplicativo en \mathbb{Z}_n si y sólo si a y n son relativamente primos.

$U(\mathbb{Z}_5)$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

Cuadro 1.3: Tabla de multiplicación en \mathbb{Z}_5

Demostración. Sea n un entero positivo y sea $1 \le a < n$. Entonces,

 \overline{a} tiene un inverso multiplicativo \iff existe $\overline{b} \in \mathbb{Z}_n$ tal que $\overline{a}.\overline{b} = \overline{1}$ \iff existe $\overline{b} \in \mathbb{Z}_n$ tal que $\overline{ab} = \overline{1}$ \iff $ab \equiv_n 1$ \iff ab - 1 = nq para algún $q \in \mathbb{Z}$ \iff 1 = ab - nq para algún $q \in \mathbb{Z}$ \iff a es relativamente primo a n.

Denotaremos por $U(\mathbb{Z}_n)$ el conjunto de todos los elementos de \mathbb{Z}_n que tienen un inverso multiplicativo y llamaremos a sus elementos unidades. El conjunto $U(\mathbb{Z}_n)$ es cerrado bajo la multiplicación . definida en (1.2). En efecto, sean $\overline{a}, \overline{b} \in U(\mathbb{Z}_n)$ con 0 < a, b < n. Por la proposición anterior, a y b son ambos relativamente primos a n. Entonces, ab es relativamente primo a n. Por lo tanto, $\overline{a}.\overline{b} \in U(\mathbb{Z}_n)$. Ver el Cuadro 1.3 para la multiplicación en $U(\mathbb{Z}_5)$.

Corolario 1.4.6. Para cada entero positivo primo p, tenemos que $U(\mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_p^* = \{\overline{1}, \overline{2}, \dots, \overline{p-1}\}.$

Proposición 1.4.7. Para cada entero positivo n, $\langle U(\mathbb{Z}_n), . \rangle$, donde . es la multiplicación heredada de \mathbb{Z}_n , es un grupo abeliano.

La φ -función Euler es una función $\varphi \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ definida de la siguiente manera:

- para n > 1, $\varphi(n)$ es el número de enteros positivos menores que n que son relativamente primos a n. En otras palabras, $\varphi(n) = \#(\{m \in \mathbb{N} : m < n \text{ y } (m,n) = 1\})$.

Proposición 1.4.8. Para cada entero positivo n > 1, $\varphi(n) = \#(U(\mathbb{Z}_n))$. Además, si p es un entero primo, entonces $\varphi(p) = p - 1$.

Las siguientes propiedades de la función φ serán probadas más adelante.

Proposición 1.4.9.

(1) Para cada primo $p \ y \ n \in \mathbb{N}$,

$$\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1} = p^{n-1}(p-1).$$

(2) Si m y n son enteros positivos relativamente primos, entonces

$$\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n).$$

(3) Si $n = p_1^{\alpha_1}.p_2^{\alpha_2}....p_k^{\alpha_k}$, entonces

$$\varphi(n) = p_1^{\alpha_1 - 1}(p_1 - 1) \dots p_k^{\alpha_k - 1}(p_k - 1)
= p_1^{\alpha_1} \left(1 - \frac{1}{p_1} \right) \dots p_k^{\alpha_k} \left(1 - \frac{1}{p_k} \right)
= n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1} \right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k} \right).$$

Finalizamos esta sección con dos resultados importantes de la teoría de números.

Teorema 1.4.10 (Generalización de Euler del Pequeño Teorema de Fermat). Sea n un entero positivo y sea a un entero tal que (n, a) = 1. Entonces,

$$a^{\varphi(n)} \equiv_n 1.$$

Demostración. Recordemos que $\varphi(n) = \#(U(\mathbb{Z}_n))$. Teniendo en cuenta la Proposición 1.4.8 podemos suponer que

$$U(\mathbb{Z}_n) = \{\overline{j_1}, \overline{j_2}, \dots, \overline{j_{\varphi(n)}}\}\$$

donde cada $\overline{j_i}$ con $i=1,2,\ldots,\varphi(n)$ es tal que $1 \leq j_i < n$ y es relativamente primo a n. Ahora definimos la función $f \colon U(\mathbb{Z}_n) \to U(\mathbb{Z}_n)$ como sigue $f(\overline{j}) = \overline{aj}$. Es directo mostrar que f está bien definida. Veamos que es inyectiva. Supongamos que $f(\overline{j}) = f(\overline{k})$. Así, $\overline{aj} = \overline{ak}$ y con lo cual, $aj \equiv_n ak$. Como a es relativamente primo a n, nos queda $j \equiv_n k$ (ver Proposición 1.4.2). Entonces, $\overline{j} = \overline{k}$. Por lo tanto, f es una función inyectiva. Ahora, como

 $U(\mathbb{Z}_n)$ es finito, podemos concluir que f es una biyección. Esto nos da que $\{\overline{j_1}, \overline{j_2}, \dots, \overline{j_{\varphi(n)}}\} = \{\overline{aj_1}, \overline{aj_2}, \dots, \overline{aj_{\varphi(n)}}\}$. Con lo cual,

$$j_1 j_2 \dots j_{\varphi(n)} \equiv_n a j_1 a j_2 \dots a j_{\varphi(n)} \equiv_n a^{\varphi(n)} j_1 j_2 \dots j_{\varphi(n)}$$

Ya que $j_1, j_2, \ldots, j_{\varphi(n)}$ son todos relativamente primos a n, obtenemos que $1 \equiv_n a^{\varphi(n)}$, como queríamos demostrar.

Teorema 1.4.11 (Pequeño Teorema de Fermat). Sea a un entero no divisible por el entero primo positivo p. Entonces,

$$a^{p-1} \equiv_p 1.$$

1.5. Grupos Simétricos

Sea S un conjunto no vacío. Denotaremos por $\operatorname{Sym}(S)$ al conjunto de todas las funciones biyectivas de S sobre S y llamaremos permutaciones a los elementos de $\operatorname{Sym}(S)$. El símbolo \circ denota la composición usual de funciones. Como ya hemos visto en el Ejemplo 1.1.2, $\langle \operatorname{Sym}(S), \circ \rangle$ es un grupo. Llamaremos a los subgrupos de $\operatorname{Sym}(S)$ grupos de permutaciones sobre S. Veremos en el Capítulo 2 que de hecho todos los grupos pueden ser considerados como grupos de permutaciones sobre algún conjunto (Teorema de Cayley).

Cuando S es un conjunto finito no vacío denotamos al conjunto $\operatorname{Sym}(S)$ por S_n y llamamos al grupo permutación $\langle S_n, \circ \rangle$ el grupo simétrico de orden n. Si S es un conjunto finito, digamos $S = \{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$, de n elementos lo podemos identificar, sin pérdida de generalidad como $S = \{1, 2, \ldots, n\}^1$. Observe que S_n tiene n! elementos.

A cada permutación σ de S_n la vamos expresar como

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{array}\right).$$

Una de las ventajas de considerar las permutaciones en esta manera es que la composición de dos permutaciones puede ser hecha gráficamente y así de una manera más sencilla. Veamos un ejemplo. Consideremos las permutaciones σ y τ de S_3 dadas abajo

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

 $^{^1\}mathrm{El}$ grupo permutación $\mathrm{Sym}(S)$ depende solo de la cardinalidad de S y no de los elementos que componen a S

la composición de σ por τ puede ser entonces realizada como sigue

$$\sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

donde

$$(\sigma \circ \tau)(1) = \sigma(\tau(1)) = \sigma(2) = 3$$
$$(\sigma \circ \tau)(2) = \sigma(\tau(2)) = \sigma(1) = 1$$
$$(\sigma \circ \tau)(3) = \sigma(\tau(3)) = \sigma(3) = 2.$$

Ahora introducimos otra notación para representar las permutaciones de S_n . Un k-ciclo de S_n es una expresión de la forma $(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k)$ donde todos los a_i son distintos. Este ciclo representa la permutación de S_n que envía a_1 a a_2 , a_2 a a_3 , ..., envía a_{k-1} a a_k y finalmente envía a_k a a_1 , mientras deja fijos todos los otros elementos en $\{1, 2, \dots, n\}$ que no aparecen en el ciclo. Por ejemplo, sea

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
2 & 5 & 3 & 4 & 1
\end{pmatrix}$$

en S_5 . Entonces esta permutación se puede escribir como el 3-ciclo (1 2 5). Y el 4-ciclo (3 2 5 4) representa la permutación

$$\left(\begin{array}{rrrr} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 2 & 3 & 4 \end{array}\right).$$

El producto de dos ciclos es simplemente la composición de las permutaciones que representan. Por ejemplo, el producto de los ciclos (1 3 2 4) y (3 2 5) en S_5 es

$$(1\ 3\ 2\ 4)(3\ 2\ 5) = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{array}\right).$$

Observemos también que si σ es un k-ciclo $(a_1 \ldots a_k)$ de S_n , entonces

$$\sigma(a_1) = a_2, \quad \sigma^2(a_1) = \sigma(a_2) = a_3, \quad \sigma^3(a_1) = \sigma(a_3) = a_4, \dots$$

$$\dots \quad \sigma^{k-1}(a_1) = a_k, \quad \sigma^k(a_1) = a_1$$

Con lo cual, la permutación σ se puede expresar como el k-ciclo

$$(a_1 \ \sigma(a_1) \ \sigma^2(a_1) \ \dots \ \sigma^{k-1}(a_1)).$$

Lema 1.5.1. Si σ es un k-ciclo, entonces k es el menor entero positivo tal que $\sigma^k = \mathrm{id}_{S_n}$.

Demostración. Consideremos un k-ciclo $\sigma = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k)$ de S_n . Debemos probar que

- (i) $\sigma^k = \mathrm{id}_{S_n}$ (la permutación identidad de S_n);
- (ii) si $\sigma^m = \mathrm{id}_{S_n}$, entonces $k \leq m$.

Sea $x \in \{1, 2, ..., n\}$. Si x no aparece en el k-ciclo $(a_1 \ a_2 \ ... \ a_k)$, entonces $\sigma(x) = x$, lo cual implica que $\sigma^k(x) = x$. Sea a_i con $1 \le i < k$. Entonces,

$$\sigma^{k}(a_{i}) = \sigma^{k-1}(a_{i+1}) \qquad \sigma^{k}(a_{k}) = \sigma^{k-1}(a_{1}) \\
= \sigma^{k-(k-i)}(a_{k}) \qquad = \sigma^{k-(k-1)}(a_{k-1}) \\
= \sigma^{i}(a_{k}) \qquad = \sigma(a_{k-1}) \\
= \sigma^{i-1}(a_{1}) \qquad = a_{k}. \\
= \sigma^{i-2}(a_{2}) \\
= \sigma^{i-(i-1)}(a_{i-1}) \\
= a_{i}.$$

Luego, $\sigma^k = \mathrm{id}_{S_n}$. Ahora sea m tal que $\sigma^m = \mathrm{id}_{S_n}$. Supongamos que m < k. Con lo cual.

$$a_1 = \sigma^k(a_1) = \sigma^{k-m+m}(a_1) = \sigma^{k-m}(\sigma^m(a_1)) = \sigma^{k-m}(a_1) = a_{k-m+1}.$$

Esto es una contradicción. Luego, $k \leq m$.

Corolario 1.5.2. Sea σ un k-ciclo. Si m es un entero tal que $\sigma^m = \mathrm{id}_{S_n}$, entonces k divide a m.

Demostración. Sea m tal que $\sigma^m = \mathrm{id}_{S_n}$. Supongamos que m no es divisible por k. Entonces m = k.q + r con 0 < r < k. Luego, $\mathrm{id}_{S_n} = \sigma^m = \sigma^{k.q+r} = (\sigma^k)^q.\sigma^r = (\mathrm{id}_{S_n})^q.\sigma^r = \sigma^r$. Esto, por la proposición anterior, contradice que k es el menor entero positivo tal que $\sigma^k = \mathrm{id}_{S_n}$. Por lo tanto, m es divisible por k.

Diremos que dos ciclos son *disjuntos* si no tienen números en común. Por ejemplo, en S_5 , los ciclos (1 3 4) y (2 5) son disjuntos, mientras los ciclos (1 3 4) y (3 1 5 2) no son disjuntos porque tienen en común los enteros 1 y 3.

Observemos que podemos comprobar fácilmente que la siguiente permutación se puede expresar como el producto de dos ciclos disjuntos y que además el producto de estos dos ciclos disjuntos es conmutativo:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 4 & 2 & 3 & 1 & 6 \end{pmatrix} = (1\ 5)(2\ 4\ 3) = (2\ 4\ 3)(1\ 5).$$

Ahora veremos formalmente que estos dos hechos se cumplen siempre. Esto es, probaremos que el producto de dos ciclos disjuntos es conmutativo y que cada permutación de S_n se puede escribir como producto de ciclos disjuntos.

Lema 1.5.3. Sean α y β dos ciclos disjuntos. Entonces, $\alpha\beta = \beta\alpha$.

Demostración. Sean $\alpha = (a_1 \ a_2 \dots a_k)$ y $\beta = (b_1 \ b_2 \dots b_l)$ dos ciclos disjuntos de S_n . Debemos probar que para cada entero $j \in \{1, 2, \dots, n\}$, $\alpha\beta(j) = \beta\alpha(j)$. Sea primero j tal que no aparece en ninguno de los dos ciclos. Entonces, $\alpha(j) = j$ y $\beta(j) = j$. Así, $\alpha\beta(j) = \alpha(j) = j$ y $\beta\alpha(j) = \beta(j) = j$. Con lo cual $\alpha\beta(j) = \beta\alpha(j)$. Ahora, sea $a_i \in \{a_1, a_2, \dots, a_{k-1}\}$. Ahora, tenemos que $\alpha\beta(a_i) = \alpha(a_i) = a_{i+1}$ y $\beta\alpha(a_i) = \beta(a_{i+1}) = a_{i+1}$. Entonces, $\alpha\beta(a_i) = \beta\alpha(a_i)$. También, $\alpha\beta(a_k) = \alpha(a_k) = a_1$ y $\beta\alpha(a_k) = \beta(a_1) = a_1$. Por lo tanto, $\alpha\beta(j) = \beta\alpha(j)$ para todos los enteros que aparecen en el ciclo α . Similarmente, podemos probar que $\alpha\beta(j) = \beta\alpha(j)$ para todos los enteros j que aparecen en el ciclo β . Por lo tanto, hemos probado que $\alpha\beta(j) = \beta\alpha(j)$ para todo $j \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Teorema 1.5.4. Cada permutación en S_n se puede escribir como un producto de ciclos disjuntos.

Demostración. Sea $\sigma \in S_n$. Definimos primero el ciclo $\alpha_1 = (\sigma(1) \ \sigma^2(1) \dots \sigma^{k_1}(1))$. Observe que $\sigma^{k_1}(1) = 1$ y $k_1 \leq n$. Si $k_1 = n$, entonces la permutación σ se puede escribir con el único n-ciclo $(\sigma(1) \ \sigma^2(1) \dots \ \sigma^n(1))$. Si $k_1 < n$, entonces hay un $i_1 \in \{1, 2, \dots, n\}$ que no aparece en el ciclo α_1 . Consideremos el ciclo

$$\alpha_2 = (\sigma(i_1) \ \sigma^2(i_1) \ \dots \ \sigma^{k_2}(i_1)).$$

Observe que $\sigma^{k_2}(i_1) = i_1$ y $k_2 \le n - k_1$. Los dos ciclos son disjuntos. Pues, si $\sigma^l(1) = \sigma^m(i_1)$ y $l \le m$ (similarmente si $m \le l$), entonces $1 = \sigma^{m-l}(i_1)$

lo que implica que los dos ciclos son iguales. Esto es una contradicción pues elegimos i_1 que no estuviera en el ciclo α_1 . Ahora, si $k_2=n-k_1$, entonces la permutación σ se puede escribir como $\alpha_1\alpha_2$. Si $k_2 < n-k_1$ entonces podemos elegir un entero $i_2 \in \{1,2,\ldots,n\}$ tal que no aparezca en los ciclos α_1 y α_2 . Consideramos el ciclo $\alpha_3=(\sigma(i_2)\ \sigma^2(i_2)\ \ldots\ \sigma^{k_3}(i_2))$. Podemos observar que $\sigma^{k_3}(i_2)=i_2$ y $k_3 \le n-k_1-k_2$. De la misma manera que vimos antes podemos probar que los ciclos α_1,α_2 y α_3 son disjuntos dos a dos. Como el conjunto $\{1,2,\ldots,n\}$ es finito en algún momento este procedimiento debe detenerse. Esto es, para algún entero positivo r, hay un $i_r \in \{1,2,\ldots,n\}$ que no aparece en los ciclos disjuntos $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_{r-1}$ y podemos formar el ciclo $\alpha_r=(\sigma(i_r)\ \sigma^2(i_r)\ \ldots\ \sigma^{k_r}(i_r))$ con $k_r=n-(k_1+k_2+\cdots+k_{r-1})$. Por lo tanto, la permutación σ se puede escribir como $\alpha_1\alpha_2\ldots\alpha_r$.

Observe que la prueba anterior no solo da la demostración de que se puede descomponer una permutación en un producto de ciclos disjuntos sino que también nos da un procedimiento para determinar la descomposición de un ciclo.

Ejemplo 1.5.5. Consideremos el grupo simétrico S_{10} y la siguiente permutación

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

Primero formamos el ciclo

$$\alpha_1 = (\sigma(1) \ \sigma^2(1) \ \sigma^3(1) \ \sigma^4(1)) = (3 \ 10 \ 4 \ 1).$$

Luego, elegimos un entero que no aparece en α_1 , por ejemplo 2, y formamos el ciclo

$$\alpha_2 = (\sigma(2) \ \sigma^2(2) \ \sigma^3(2)) = (8 \ 7 \ 2).$$

Ahora, elegimos un entero que no aparezca en α_1 ni en α_2 , por ejemplo el 5, y formamos el ciclo

$$\alpha_3 = (\sigma(5)) = (5).$$

Como todavía quedan enteros en $\{1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ que no aparecen en los ciclos anteriores continuamos de la misma manera. Tomemos un entero que no aparece en los ciclos α_1 , α_2 y α_3 , por ejemplo el 6, y formamos

$$\alpha_4 = (\sigma(6) \ \sigma^2(6)) = (9 \ 6).$$

Ahora, podemos ver que todos los enteros de {1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} aparecen exactamente en uno de los ciclos anteriores. Entonces,

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

Lema 1.5.6. Sea $\sigma \in S_n$. Si σ tiene la descomposición en ciclos disjuntos $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ de longitudes m_1, m_2, \dots, m_k , respectivamente, entonces el mínimo común múltiplo M de m_1, m_2, \dots, m_k es el menor entero positivo tal que $\sigma^M = \mathrm{id}_{S_n}$.

Demostración. Sea M el mínimo común múltiplo de los números m_1, m_2, \ldots, m_k . Como los ciclos $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_k$ son disjuntos dos a dos, tenemos que $\sigma_i \sigma_j = \sigma_j \sigma_i$ para $1 \leq i, j \leq k$. Luego

$$\sigma^M = (\sigma_1.\sigma_2....\sigma_k)^M = \sigma_1^M.\sigma_2^M....\sigma_k^M = \mathrm{id}_{S_n},$$

porque $m_i \mid M$ para cada $i \in \{1, \ldots, k\}$. Por otra parte, si $\sigma^N = \mathrm{id}_{S_n}$, entonces $\sigma^N_1.\sigma^N_2.\ldots.\sigma^N_k = \mathrm{id}_{S_n}$. Luego, $\sigma^N_i = \mathrm{id}_{S_n}$ para todo $i \in \{1, \ldots, k\}$. Entonces, por el Corolario 1.5.2, tenemos que $m_i \mid N$ para todo $i \in \{1, \ldots, k\}$. Entonces, $M \mid N$ y por lo tanto, M es el menor entero positivo tal que $\sigma^M = \mathrm{id}_{S_n}$.

Finalizamos esta sección con algunos resultados referidos a permutaciones pares e impares. Una transposición es un 2-ciclo $(a_1 \ a_2)$. Observemos que todo k-ciclo $(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k)$ de S_n se puede escribir como producto de transposiciones:

$$(a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_{k-1} \ a_k) = (a_1 \ a_2)(a_2 \ a_3) \dots (a_{k-1} \ a_k).$$

El lector debe notar que la manera de escribir un k-ciclo como producto de transposiciones no es única. ¿Puede hallar dos formas de escribir el siguiente 4-ciclo $\sigma = (1\ 2\ 3\ 4)$ de S_5 como producto de transposiciones?

Por el Teorema 1.5.4, tenemos que cada permutación se puede representar como producto de ciclos disjuntos y como hemos observado recién, cada ciclo se puede escribir como producto de transposiciones. Por lo tanto, podemos concluir que toda permutación de S_n se puede escribir como producto de transposiciones.

Si bien la representación en producto de transposiciones de una permutación no es única, tenemos el siguiente resultado. Una demostración del mismo puede verse en [8, Theorem 3.3.1] o en [1, Section 3.5].

Proposición 1.5.7. Toda permutación de S_n es o bien el producto de un número impar de transposiciones o bien el producto de un número par de transposiciones y ningún producto de un número par de transposiciones puede ser el producto de un número impar de transposiciones.

Ahora podemos realizar la siguiente definición.

Definición 1.5.8. Una permitación σ de S_n es llamada par si es el producto de un número par de transposiciones y es llamada impar si es el producto de un número impar de transposiciones.

Sea A_n el conjunto de todas las permutaciones pares de S_n . Afirmamos que A_n es de hecho un subgrupo de S_n (véase el Ejercicio 1.2). A_n es llamado el grupo alternante de grado n.

1.6. Grupos cíclicos

Los grupos cíclicos son los grupos que pueden ser generados por un solo elemento. Al final de la sección veremos que básicamente hay solo dos tipos de grupos cíclicos: \mathbb{Z} y \mathbb{Z}_n . En esta sección estudiaremos las propiedades de los grupos cíclicos y los subgrupos cíclicos, los cuales juegan un rol fundamental en la clasificación de todos los grupos abelianos.

Definición 1.6.1. Un grupo G es llamado $c\'{i}clico$ si existe un elemento $a \in G$ tal que $G = \langle a \rangle$.

Como ya hemos visto anteriormente, si G es un grupo cíclico generado a, tenemos que

$$G = \langle a \rangle = \{ a^k : k \in \mathbb{Z} \}.$$

Y si sabemos que G es abeliano, escribimos

$$G=\langle a\rangle=\{ka:\ k\in\mathbb{Z}\}.$$

Ejemplo 1.6.2.

1. El grupo aditivo $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$ es cíclico. También, $\mathbb{Z}_n = \langle \overline{1} \rangle$ es cíclico.

0	id	$ ho_1$	ρ_2	μ_1	μ_2	μ_3
id	id	ρ_1	ρ_2	μ_1	μ_2	μ_3
ρ_1	ρ_1	$ ho_2$	id	μ_3	μ_1	μ_2
ρ_2	ρ_2	id	ρ_1	μ_2	μ_3	μ_1
μ_1	μ_1	μ_2	μ_3	id	ρ_1	$ ho_2$
μ_2	μ_2	μ_3	μ_1	ρ_2	id	$ ho_1$
μ_3	μ_3	μ_1	μ_2	$ ho_1$	$ ho_2$	id

Cuadro 1.4: La operación \circ en S_3

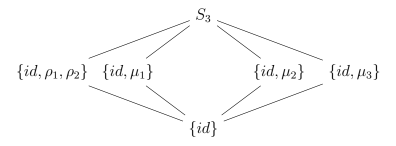


Figura 1.1: Los subgrupos de S_3

Observación 1.6.3. No todo grupo es un grupo cíclico. Veamos el siguiente ejemplo. Sea $S = \{1, 2, 3\}$ y consideremos el grupo simétrico de orden 3, S_3 . Explicitamos los elementos de S_3 :

$$id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \rho_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \rho_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
$$\mu_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \mu_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \mu_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

La operación \circ es dada en el cuadro 1.4. Los subgrupos de S_3 son mostrados en la Figura 1.1. Observe que todos los subgrupos propios de S_3 son cíclicos; sin embargo, ningún elemento genera al grupo entero. Por lo tanto, S_3 no es cíclico.

Teorema 1.6.4. Todo grupo cíclico es abeliano.

Teorema 1.6.5. Cada subgrupo de un grupo cíclico es cíclico.

Demostración. Sea G un grupo cíclico generado por un elemento a, esto es, $G = \langle a \rangle$ y supongamos que H es un subgrupo de G. Si $H = \{e\}$, entonces claramente es cíclico. Supongamos que H contiene un elemento g distinto del neutro e. Así, $g = a^n$ para algún entero n (porque $g \in H \subseteq G = \langle a \rangle$). Podemos suponer sin perdida de generalidad que n > 0. Sea m el menor entero positivo tal que $a^m \in H$. Tal m existe por el Principio de Buena Ordenación. Vamos a mostrar que $h = a^m$ es un generador de H. Sea $h' \in H$. Luego, $h' \in G$ y entonces $h' = a^k$ para algún entero k. Por el algoritmo de la división, podemos encontrar enteros q y r tales que k = mq + r con $0 \le r < m$. En consecuencia, nos queda que

$$a^k = a^{mq+r} = (a^m)^q a^r = h^q a^r.$$

Así, $a^r = a^k h^{-q} = h' h^{-q}$. Ya que h' y h^{-q} están en H, a^r pertenece también a H. Pero, dijimos que m era el menor entero positivo tal que $a^m \in H$ y, obtuvimos que $a^r \in H$ y $0 \le r < m$. Luego, r = 0 y así k = mq. Entonces,

$$h' = a^k = a^{mq} = h^q.$$

Por lo tanto, H es generado por h

Sea a un elemento de un grupo G. El **orden** de a, denotado por o(a), es definido a ser $o(a) := \inf\{n \in \mathbb{N} : a^n = e\}$. En caso que el conjunto $\{n \in \mathbb{N} : a^n = e\}$ sea vacío, $o(a) = \infty$. Claramente podemos ver que en cualquier grupo G, o(e) = 1.

Proposición 1.6.6. Sea a un elemento de orden finito en un grupo.

- (1) $Si\ a^n = e\ entonces\ o(a)|n.$
- (2) $Si \ a^i = a^j \ entonces \ o(a)|i-j.$
- (3) $o(a) = o(a^{-1})$.

Demostración. Para probar (1), supongamos que $a^n = e$. Como sabemos existen $q, r \in \mathbb{Z}$ únicos tales que

$$n = o(a)q + r, \quad 0 \le r < o(a).$$

Así, $a^r = a^{n-o(a)q} = a^n(a^{o(a)})^{-q} = e$. Como o(a) es el menor entero positivo k tal que $a^k = e$, tenemos que r = 0. Entonces, n = o(a)q y así o(a)|n.

El punto (2) es consecuencia de (1). Para probar (3), sea o(a) = n. Así, $(a^{-1})^n = (a^n)^{-1} = e^{-1} = e$. Supongamos que t es un entero positivo tal que $(a^{-1})^t = e$. Con lo cual, $(a^t)^{-1} = e$ y entonces $a^t = e$. Luego, $n \le t$. Por lo tanto, $o(a^{-1}) = n = o(a)$.

Proposición 1.6.7. Sea G un grupo $y \ a \in G$.

- (1) $Si\ o(a) = \infty$, entonces $a^i = a^j$ si y sólo si i = j.
- (2) Si $o(a) = n \in \mathbb{N}$, entonces para cualquier $i \in \mathbb{Z}$, $a^i = a^k$ para un único 0 < k < n 1.

Demostración. (1) Sea $a \in G$ tal que $o(a) = \infty$. Supongamos que $a^i = a^j$. Tenemos que $i \leq j$ o $j \leq i$. Si $i \leq j$, entonces $a^{j-i} = a^j(a^i)^{-1} = a^j(a^j)^{-1} = e$. Como $o(a) = \infty$, j - i = 0 y por lo tanto i = j. Similarmente si $j \leq i$. La reciproca es trivial.

(2) Supongamos que $o(a) = n \in \mathbb{N}$. Sea $i \in \mathbb{Z}$. Así, existen $q, r \in \mathbb{Z}$ tal que i = nq + r con $0 \le r \le n - 1$. Luego,

$$a^{i} = a^{nq+r} = (a^{n})^{q} a^{r} = e^{q} a^{r} = a^{r}.$$

Para ver que r es el único con tal propiedad, sea j tal que $a^i = a^j$ y $0 \le j \le n-1$. Podemos suponer sin perdida de generalidad que $j \le r$. Así, $a^r = a^i = a^j$. Por la proposición anterior tenemos que n|r-j mientras $0 \le r-j < n$. Esto implica que r-j=0, esto es, r=j.

Los dos corolarios siguientes son consecuencia de la proposición anterior y sus demostraciones se deja a cargo del lector.

Corolario 1.6.8. Para cualquier elemento a en un grupo G, se cumple que $o(\langle a \rangle) = o(a)$.

Corolario 1.6.9. Sea G un grupo finito.

- (1) Un elemento a es un generador de G si y sólo si o(a) = o(G).
- (2) El grupo G es cíclico si y sólo si existe un $a \in G$ tal que o(a) = o(G).

Proposición 1.6.10. Sea G un grupo abeliano y sean $a, b \in G$. Si o(a) y o(b) son relativamente primos, entonces o(a + b) = o(a)a(b).

Demostración. Llamemos o(a) = n y o(b) = m. Así, (n, m) = 1 (n y m son relativamente primos). Tenemos que probar que mn es el orden del elemento a+b. Primero, como G es abeliano, tenemos que mn.(a+b) = mn.a+mn.b = e+e=e. Sea ahora t un entero positivo tal que t.(a+b) = e. Entonces, t.a+t.b=e y así t.a=t.(-b). Luego, nt.a=nt.(-b). Como n=o(a), e=nt.a=nt.(-b). Entonces, $o(-b) \mid nt$. Ya que o(-b) = o(b) = m, $m \mid nt$. Y ahora, dado que m y n son relativamente primos, $m \mid t$. Análogamente, podemos obtener que $n \mid t$. Luego, como m y n son relativamente primos y $m \mid t$ y $n \mid t$, tenemos que $mn \mid t$. En consecuencia, $mn \leq t$. Por lo tanto o(a+b) = nm = o(a)o(b).

Sea $G = \langle a \rangle$ un grupo cíclico. Supongamos que $o(a) = \infty$. Definimos la función $\alpha \colon \mathbb{Z} \to G$ de la siguiente manera: para cada $i \in \mathbb{Z}$,

$$\alpha(i) = a^i$$
.

Entonces, por la Proposición 1.6.7, podemos probar sin dificultad que α es una función biyectiva y verifica la siguiente identidad

$$\alpha(i+j) = \alpha(i)\alpha(j). \tag{1.3}$$

La función inversa de α , denotada por $\beta \colon G \to \mathbb{Z}$ es definida por:

$$\beta(a^i) = i.$$

Y cumple con la siguiente identidad

$$\beta(a^i a^j) = i + j. \tag{1.4}$$

Ahora, supongamos que o(a) = n es finito. Entonces, las aplicaciones α y β antes definidas se restringen de manera biyectiva a \mathbb{Z}_n . Es decir, las funciones $\alpha \colon \mathbb{Z}_n \to G$ y $\beta \colon G \to \mathbb{Z}_n$ definidas respectivamente por $\alpha(\bar{i}) = a^i$ y $\beta(a^i) = \bar{i}$ son biyectivas. Además, ellas también verifican las identidades análogas a (1.3) y (1.4). Esto es, $\alpha(\bar{i} + \bar{j}) = \alpha(\bar{i})\alpha(\bar{j})$ y $\beta(a^ia^j) = \bar{i} + \bar{j}$.

Ahora podemos ver que la estructura algebraica de un grupo cíclico es en cierto sentido "idéntica" a la de \mathbb{Z} o \mathbb{Z}_n dependiendo del orden del grupo.

Ejercicios propuestos

Ejercicio 1.1. Sea G un grupo y sea A un subconjunto finito no vacío de G cerrado bajo la operación de G, esto es, si $a, b \in A$, entonces $ab \in A$. Probar que A es un subgrupo de G.

Ejercicio 1.2. Probar que el conjunto A_n de todas las permutaciones pares de S_n es de hecho un subgrupo de S_n y se cumple que $\sigma^{-1}\tau\sigma\in A_n$, para todo $\sigma\in S_n$ y todo $\tau\in A_n$.

Capítulo 2

Homomorfismos y Grupo Cocientes

En este capítulo introducimos dos conceptos importantes para estudiar las estructuras de grupos y estos son la de homomorfismos entre grupos y la de grupos cocientes de un grupo. Un grupo cociente de un grupo es otra manera de obtener un grupo más "chico" a partir del grupo original y así, como con los subgrupos, la estructura de un grupo es reflejada en la estructura de sus grupos cocientes. Un homomorfismo entre dos grupos es una función que preserva las operaciones de los grupos y los vincula entre si. El estudio de grupos cocientes es esencialmente equivalente al estudio de los homomorfismos.

2.1. Teorema de Lagrange

Comenzamos esta sección probando el Teorema de Lagrange, el cual afirma que el orden de todo subgrupo divide al orden del grupo, y mostramos alguna de sus muchas consecuencias que tiene este teorema.

Sea H un subgrupo de un grupo G. Definimos sobre G la siguiente relación binaria: para cada $a,b\in G$,

$$a \sim b$$
 si y sólo si $ab^{-1} \in H$.

Afirmamos que esta relación es de equivalencia sobre el grupo G. Dejamos los detalles al lector. Note que la clase de equivalencia [a] de un elemento

 $a \in G$ es

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

En efecto, sea $b \in [a]$. Entonces, $b \sim a$ y así, $ba^{-1} \in H$. Con lo cual, existe $h \in H$ tal que $ba^{-1} = h$. Luego, $b = ha \in Ha$. Esto prueba que $[a] \subseteq Ha$. Sea ahora $b \in Ha$. Esto es, existe $h \in H$ tal que b = ha. Así, $ba^{-1} = h \in H$. Entonces, $b \sim a$ y con lo cual, $b \in [a]$. Por lo tanto, $Ha \subseteq [a]$. Hemos demostrado que [a] = Ha.

El conjunto Ha es llamado la clase lateral derecha de H representada por a. Observemos que una clase lateral derecha puede estar representado por cualquiera de sus miembros.

Ejemplo 2.1.1. Considere el grupo \mathbb{Z}_6 y el subgrupo $H = \{\overline{0}, \overline{3}\}$ de \mathbb{Z}_6 . Entonces, las clases laterales derechas son

$$H + \overline{0} = \{ \overline{b} \in \mathbb{Z}_6 : \overline{b} \sim \overline{0} \} = \{ \overline{b} \in \mathbb{Z}_6 : \overline{b} - \overline{0} \in H \} = \{ \overline{0}, \overline{3} \} = H + \overline{3}$$

$$H + \overline{1} = \{ \overline{b} \in \mathbb{Z}_6 : \overline{b} \sim \overline{1} \} = \{ \overline{b} \in \mathbb{Z}_6 : \overline{b} - \overline{1} \in H \} = \{ \overline{1}, \overline{4} \} = H + \overline{4}$$

$$H + \overline{2} = \{ \overline{b} \in \mathbb{Z}_6 : \overline{b} \sim \overline{2} \} = \{ \overline{b} \in \mathbb{Z}_6 : \overline{b} - \overline{2} \in H \} = \{ \overline{2}, \overline{5} \} = H + \overline{5}.$$

Como sabemos, las clases laterales derechas forman una partición del grupo. En particular, si G contiene solo un número finito de clases laterales derechas de H (particularmente cuando G es finito), entonces podemos encontrar representantes $a_1, \ldots, a_s \in G$ tales que

$$G = Ha_1 \uplus Ha_2 \uplus \cdots \uplus Ha_s$$
.

Donde \oplus denota la unión disjunta, esto es, $Ha_i \cap Ha_j = \emptyset$ si $i \neq j$. Llamaremos al número de clases laterales derehas distintas de H en G el indice de H en G, y lo denotaremos por [G:H].

Ejemplo 2.1.2. Si
$$G = \mathbb{Z}_6$$
 y $H = \{\overline{0}, \overline{3}\}$, entonces $[G : H] = 3$.

Ya estamos listos para enunciar y probar el Teorema de Lagrange sobre grupos finitos. El Teorema de Lagrange asegura que el orden de un subgrupo de un grupo finito es un divisor del orden del grupo. Por ejemplo, si G es un grupo de orden 6, entonces los órdenes posibles de un subgrupo de G son 1, 2, 3 o 6.

Teorema 2.1.3 (Teorema de Lagrange). Sea G un grupo finito y sea H un subgrupo de G. Entonce, |H| es un divisor de |G|. Además, [G:H] = |G|/|H|.

Demostración. Por la discusión previa, tenemos que $G = Ha_1 \uplus Ha_2 \uplus \cdots \uplus Ha_s$ para alguna elección de representantes $a_1, \ldots, a_s \in G$. Entonces, tenemos que $|G| = |Ha_1| + |Ha_2| + \cdots + |Ha_s|$. Ahora vamos a probar que cada clase lateral derecha Ha de H en G tiene el mismo número de elementos que H. Para esto vamos a construir una función biyectiva entre H y Ha.

Definimos $\varphi \colon H \to Ha$ por $\varphi(h) = ha$. La función φ es claramente sobreyectiva. Veamos que es inyectiva. Supongamos que $\varphi(h_1) = \varphi(h_2)$. Esto es, $h_1a = h_2a$. Por la ley de cancelación, tenemos que $h_1 = h_2$. Entonces, φ es inyectiva. Por lo tanto, φ es una biyección. Esto implica que |H| = |Ha| para cada $a \in G$. Ahora, nos queda que

$$|G| = |Ha_1| + |Ha_2| + \dots + |Ha_s| = s|H|.$$

Se sigue que |H| es un divisor de |G|. Además, [G:H]=s=|G|/|H|.

Ejemplo 2.1.4. Sea S_3 el grupo simétrico de orden 3. Sea $\alpha = (1\ 2\ 3)$ y $\beta = (1\ 2)$. Entonces, tenemos que

$$S_3 = \{e, \alpha, \alpha^2, \beta, \alpha\beta, \alpha^2\beta\} = \{e, \alpha, \alpha^2, \beta, \beta\alpha, \beta\alpha^2\}.$$

Sea $H = \langle \alpha \rangle = \{e, \alpha, \alpha^2\}$ el subgrupo generado por α . Entonces,

$$S_3 = H \uplus H\beta.$$

Sea $K = \langle \beta \rangle = \{e, \beta\}$. Entonces,

$$S_3 = K \uplus K\alpha \uplus K\alpha^2.$$

La recíproca del Teorema de Lagrange no es cierta. Esto es, si G es un grupo arbitrario de orden finito n y $d \mid n$, no necesariamente existe un subgrupo de G de orden d.

Ejemplo 2.1.5. Sea A_4 el grupo alternante de grado 4 (véase página 21). Explícitamente, observamos que

$$A_4 = \{(1), (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2), (1\ 2\ 4), (1\ 4\ 2), (1\ 3\ 4), (1\ 4\ 3), (2\ 3\ 4), (2\ 4\ 3)\}.$$

Así vemos que el orden de A_4 es 12. El 6 es un divisor del orden de A_4 , pero A_4 no posee ningún subgrupo de orden 6. En efecto, supongamos por absurdo que H es un subgrupo de A_4 de orden 6. Observemos que A_4 tiene 8

elementos de orden 3, ellos son los ocho 3-ciclos. También vemos claramente que el índice $[A_4:H]$ es 2, esto es, A_4 tienen exactamente dos clases laterales derechas de H. Sea ahora a cualquier elemento de A_4 de orden 3. Como $[A_4:H]=2$ y H, Ha y Ha^2 son tres clases laterales derechas, tenemos que

$$H = Ha$$
 o $H = Ha^2$ o $Ha = Ha^2$.

En cualquiera de los tres casos anteriores, se tiene que $a \in H$. Hemos mostrado que H contiene los 8 elementos de A_4 de orden 3, lo cual es absurdo, pues H es de orden 6. Por lo tanto, A_4 no posee un subgrupo de orden 6.

Ahora veremos que algunas reciprocas parciales del Teorema de Lagrange son posibles.

Lema 2.1.6. Sea G un grupo cíclico de orden finito n. Si $d \mid n$, entonces existe un único subgrupo H_d de G de orden d.

Demostración. Sea $G = \langle a \rangle$ de orden n. Tomemos $H_d = \langle a^{n/d} \rangle$. Obviamente, H_d es un subgrupo de G. Veamos que es de orden d. Primero tenemos que

$$(a^{n/d})^d = a^n = e.$$

Supongamos ahora que $(a^{n/d})^k = e$. Entonces, $a^{nk/d} = e$. Luego, $\frac{nk}{d} = nq$ para algún entero positivo q. Así, k = dq y entonces $d \le k$. Por lo tanto,

$$|H_d| = o(a^{n/d}) = d.$$

Ahora, probemos que es el único subgrupo de G de orden d. Supongamos que H es un subgrupo de G de orden d. Con lo cual, $H = \langle a^k \rangle$ para algún entero positivo k. Como H es de orden d, $(a^k)^d = e$. En consecuencia, $a^{kd} = e$. Luego, $n \mid kd$, esto es, kd = nq para algún entero positivo q. Entonces,

$$a^k = \left(a^{n/d}\right)^q.$$

Entonces, $a^k \in H_d$. Luego, $H \subseteq H_d$ y, como tienen mismo orden (finito), así $H = H_d$.

Los siguientes teoremas importantes, que expresan una recíproca parcial del Teorema de Lagrange, serán probados en capítulos siguientes.

Teorema 2.1.7. Si G es un grupo abeliano finito y d es un divisor del orden de G, entonces existe un subgrupo H de G de orden d.

Teorema 2.1.8 (Teorema de Cauchy). Si G es un grupo finito y p es un primo que divide al orden de G, entonces G tiene un elemento de orden p.

Teorema 2.1.9 (Teorema de Sylow). Si G es un grupo finito de orden $p^{\alpha}m$, donde p es un primo $y p \nmid m$, entonces G tiene un subgrupo de orden p^{α} .

Veamos algunas consecuencias inmediatas del Teorema de Lagrange. Entre ellas veremos otra manera de probar la generalización de Euler del Pequeño Teorema de Fermat.

Corolario 2.1.10. Sean H y K subgrupos de un grupo finito G. Si $K \subseteq H \subseteq G$, entonces

$$[G:K] = [G:H][H:K].$$

Demostración. Por el Teorema de Lagrange tenemos que

$$[G:K] = \frac{|G|}{|K|} = \frac{|G|}{|H|} \cdot \frac{|H|}{|K|} = [G:H][H:K].$$

Corolario 2.1.11. Sea G un grupo finito y $a \in G$. Entonces, o(a) es un divisor de |G| y en particular, $a^{|G|} = e$.

Corolario 2.1.12 (La generalización de Euler del Pequeño Teorema de Fermat). Sean n y a enteros relativamente primos. Entonces, $a^{\varphi(n)} \equiv_n 1$.

Demostración. Se sigue del hecho que el grupo $U(\mathbb{Z}_n)$ es de orden $\varphi(n)$.

Corolario 2.1.13. Si G es un grupo de orden primo p, entonces G es cíclico.

Demostración. Sea $x \in G$ tal que $x \neq e$. Luego, $|\langle x \rangle| > 1$. Ahora, por el Teorema de Lagrange, $|\langle x \rangle| \mid |G| = p$. Entonces, $|\langle x \rangle| = |G|$. Con lo cual, $\langle x \rangle = G$.

2.2. Homomorfismos

En esta sección estudiaremos las nociones de homomorfismo e isomorfismo. El concepto de isomorfismo entre dos grupos establece que ambos grupos son "iguales", esto es, tienen exactamente la misma estructura de grupo. La noción de homomorfismo es más débil que la de isomorfismo pero igualmente es muy importante dentro de la Teoría de Grupo (y dentro de cualquier teoría sobre estructuras algebraicas) como veremos a lo largo de todo el curso.

Definición 2.2.1. Sean $\langle G_1, *_1 \rangle$ y $\langle G_2, *_2 \rangle$ dos grupos. Una función $\varphi \colon G_1 \to G_2$ es llamada un **homomorfismo de grupo** si

$$\varphi(a *_1 b) = \varphi(a) *_2 \varphi(b)$$

para todos $a, b \in G_1$.

Ejemplo 2.2.2.

(1) Consideremos los grupos $\langle \mathbb{R}_+, . \rangle$ y $\langle \mathbb{R}, + \rangle$ de los números reales positivos con el producto usual y el conjunto de todos los números reales con la suma usual, respectivamente. Sea $\varphi \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+$ la función definida por

$$\varphi(x) = e^x$$
.

Entonces, φ es un homomorfismo del grupo $\langle \mathbb{R}, + \rangle$ al grupo $\langle \mathbb{R}_+, . \rangle$. En efecto, sean $x, y \in \mathbb{R}$. Entonces,

$$\varphi(x+y) = e^{x+y} = e^x \cdot e^y = \varphi(x) \cdot \varphi(y).$$

(2) Sea n un entero positivo. Se define $\pi: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$ como sigue

$$\pi(i) = \bar{i}$$
.

Verifiquemos que es un homomorfismo. Sean i y j dos enteros. Entonces, $\pi(i+j) = \overline{i+j} = \overline{i}+\overline{j} = \pi(i)+\pi(j)$. Por lo tanto, π es un homomorfismo. Además, π es una función sobreyectiva.

(3) Sea $GL_2(\mathbb{R})$ el grupo lineal general de grado 2 y sea $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} - \{0\}$ el grupo de los números reales no nulos con el producto habitual. Definimos $\varphi \colon GL_2 \to \mathbb{R}^*$ como sigue $\varphi(A) = \det(A)$. Verifique que φ es un homomorfismo.

Veamos algunas propiedades básicas que cumplen los homomorfismos.

Lema 2.2.3. Sean G_1 y G_2 dos grupos y $\varphi \colon G_1 \to G_2$ un homomorfismo.

- (1) Sea e_1 el elemento neutro de G_1 y sea e_2 el elemento neutro de G_2 . Entonces, $\varphi(e_1) = e_2$.
- (2) Para cada elemento $a \in G_1$, $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$.

- (3) Para cada elemento $a \in G_1$ y cada $n \in \mathbb{Z}$, $\varphi(a^n) = \varphi(a)^n$.
- (4) Si H_1 es un subgrupo de G_1 , entonces $\varphi(H_1)$ es un subgrupo de G_2 .
- (5) Si H_2 es un subgrupo de G_2 , entonces, $\varphi^{-1}(H_2)$ es un subgrupo de G_1 .
- (6) Si $a \in G_1$ es tal que $o(a) < \infty$, entonces $o(\varphi(a))|o(a)$.

Demostración. Los puntos (1) - (3) son sencillos de verificar y quedan a cargo del lector. Para probar (4) sea H_1 un subgrupo de G_1 . Sean $a, b \in H_1$. Debemos probar que $\varphi(a)\varphi(b)^{-1} \in \varphi(H_1)$. Por el punto (2) y del hecho que φ es un homomorfismo, tenemos que $\varphi(a)\varphi(b)^{-1} = \varphi(a)\varphi(b^{-1}) = \varphi(ab^{-1})$. Como H_1 es un subgrupo, $ab^{-1} \in H_1$. Entonces, $\varphi(a)\varphi(b)^{-1} = \varphi(ab^{-1}) \in \varphi(H_1)$. Por lo tanto, $\varphi(H_1)$ es un subgrupo de G_2 . Ahora probamos (5). Sea H_2 un subgrupo de G_2 . Sean $a, b \in \varphi^{-1}(H_2)$. Entonces, $\varphi(a), \varphi(b) \in H_2$. Dado que H_2 es un subgrupo, $\varphi(a)\varphi(b)^{-1} \in H_2$. Como φ es un homomorfismo, tenemos que $\varphi(a)\varphi(b)^{-1} = \varphi(ab^{-1})$. Con lo cual, $ab^{-1} \in \varphi^{-1}(H_2)$. Entonces, $\varphi^{-1}(H_2)$ es un subgrupo de G_1 . La propiedad (6) es consecuencia de que $\varphi(a)^n = \varphi(a^n) = \varphi(e_1) = e_2$ y del Lema 1.6.6.

Observación 2.2.4. Sea $\varphi \colon G_1 \to G_2$ un homomorfismo. Entonces, la imagen de G_1 por φ , $\text{Im}(\varphi)$ es un subgrupo de G_2 .

Lema 2.2.5. Sea G un grupo y sea a un elemento arbitrario de G. Entonces, hay un único homomorfismo de \mathbb{Z} a G que envía el 1 a a.

Demostración. Primero probemos la existencia. Definimos la función $\varphi \colon \mathbb{Z} \to G$ como $\varphi(n) = a^n$. Es claro que esta función cumple que $\varphi(1) = a$. Veamos que es un homomorfismo. Para $n \neq m$ dos enteros cualesquiera, tenemos que $\varphi(n+m) = a^{n+m} = a^n a^m = \varphi(n) \varphi(m)$. Entonces, φ es un homomorfismo. Ahora probemos que es única. Supongamos que $\psi \colon \mathbb{Z} \to G$ es un homomorfismo tal que $\psi(1) = a$. Sea $n \in \mathbb{Z}$. Entonces, $\varphi(n) = a^n = \psi(1)^n = \psi(n.1) = \psi(n)$. Por lo tanto, $\varphi = \psi$.

Lema 2.2.6. Sean G_1 , G_2 y G_3 grupos y sean $\varphi \colon G_1 \to G_2$ y $\psi \colon G_2 \to G_3$ homomorfismos. Entonces, $\psi \circ \varphi \colon G_1 \to G_3$ es un homomorfismo.

Definición 2.2.7. Sea $\varphi \colon G_1 \to G_2$ un homomorfismo. El siguiente subconjunto de G_1

$$Nu(\varphi) = \{ a \in G_1 : \ \varphi(a) = e_2 \}$$

es llamado el núcleo de φ .

Lema 2.2.8. Si φ : $G_1 \to G_2$ es un homomorfismo, entonces $\operatorname{Nu}(\varphi)$ es un subgrupo de G_1 . Además, para cada $g \in G_1$ y cada $a \in \operatorname{Nu}(\varphi)$, $gag^{-1} \in \operatorname{Nu}(\varphi)$.

Definición 2.2.9. Diremos que un homomorfismo $\varphi \colon G_1 \to G_2$ es un **monomorfismo** si φ es una función inyectiva y diremos a φ un **epimorfismo** si φ es sobreyectiva. Un homomorfismo que es monomorfismo y epimorfismo es llamado **isomorfismo**. Si $\varphi \colon G_1 \to G_2$ es un isomorfismo diremos que G_1 es **isomorfo** a G_2 y lo denotaremos por $G_1 \cong G_2$.

Se puede probar sin dificultad que la relación "ser isomorfo a" sobre la clase de todos los grupos es una relación de equivalencia. Esto es, para cada grupo $G, G \cong G$; si $G_1 \cong G_2$, entonces $G_2 \cong G_1$ y; si $G_1 \cong G_2$ y $G_2 \cong G_3$, entonces $G_1 \cong G_3$.

Lema 2.2.10. Sea $\varphi \colon G_1 \to G_2$ un homomorfismo. Entonces, φ es un monomorfismo si y sólo si $\operatorname{Nu}(\varphi) = \{e\}.$

Ejemplo 2.2.11. Suponga que queremos determinar todos los homomorfismos posibles φ de \mathbb{Z}_7 a \mathbb{Z}_{12} . Dado que el núcleo de φ debe ser un subgrupo de \mathbb{Z}_7 , tenemos que $\operatorname{Nu}(\varphi) = \{e\}$ o $\operatorname{Nu}(\varphi) = \mathbb{Z}_7$. Si $\operatorname{Nu}(\varphi) = \{e\}$ entonces φ es un monomorfismo y así el orden de $\operatorname{Im}(\varphi)$ es 7. Como $\operatorname{Im}(\varphi)$ es un subgrupo de \mathbb{Z}_{12} , nos queda que 7 divide al 12. Lo cual es una contradicción. Entones nos queda que $\operatorname{Nu}(\varphi) = \mathbb{Z}_7$. Por lo tanto, el único homomorfismo posible φ de \mathbb{Z}_7 a \mathbb{Z}_{12} es el que envía todos los elementos de \mathbb{Z}_7 al elemento neutro de \mathbb{Z}_{12} .

Lema 2.2.12. Sea $\varphi \colon G_1 \to G_2$ un isomorfismo. Entonces,

- (1) $o(a) = o(\varphi(a))$, para todo $a \in G_1$;
- (2) G_1 es abeliano syss G_2 es abeliano;
- (3) G_1 es cíclico syss G_2 es cíclico.

Demostración. Para probar (1), sea $a \in G_1$. Como $\varphi \colon G_1 \to G_2$ es un isomorfismo, $\varphi^{-1} \colon G_2 \to G_1$ es también un isomorfismo. Usando la propiedad (6) del Lema 2.2.3, tenemos que

$$o(\varphi(a))|o(a)$$
 y $o(a) = o(\varphi^{-1}(\varphi(a)))|o(\varphi(a)).$

Entonces, $o(a) = o(\varphi(a))$. Es directo probar (2). Para (3), supongamos que G_1 es cíclico y esta generado por el elemento a, esto es, $G_1 = \langle a \rangle$. Veremos que G_2 esta generado por el elemento $\varphi(a)$. Sea $g \in G_2$. Como φ es un isomorfismo, existe $n \in \mathbb{Z}$ tal que $\varphi(a^n) = g$. Así, $\varphi(a)^n = \varphi(a^n) = g$. Entonces, $G_2 = \langle \varphi(a) \rangle$. Si ahora suponemos que G_2 es cíclico, entonces usamos que $\varphi^{-1} : G_2 \to G_1$ es un isomorfismo para probar que G_1 es cíclico.

Teorema 2.2.13. Dos grupos cíclicos son isomorfos syss ellos tienen el mismo orden.

Demostración. Es claro que si dos grupos son isomorfos, entonces tienen el mismo orden. Supongamos que $G_1 = \langle a \rangle$ y $G_2 = \langle b \rangle$ son dos grupos cíclicos con el mismo orden. Recuerde que $o(a) = |G_1| = |G_2| = o(b)$. Definimos $\varphi \colon G_1 \to G_2$ por $\varphi(a^n) = b^n$ para cada $n \in \mathbb{Z}$. Dado que o(a) = o(b), tenemos que φ está bien definida y es inyectiva. Para cada $n, m \in \mathbb{Z}$, $\varphi(a^n a^m) = \varphi(a^{n+m}) = b^{n+m} = b^n b^m = \varphi(a^n) \varphi(a^m)$. Entonces, φ es un homomorfismo. Además es claro que φ es sobreyectiva. Por lo tanto, φ es un isomorfismo.

Ahora consideraremos homomorfismos sobre grupos cíclicos.

Lema 2.2.14. Sea $G = \langle a \rangle$ un grupo cíclico y sea H un grupo arbitrario. Si $\varphi, \psi \colon G \to H$ son homomorfismos tales que $\varphi(a) = \psi(a)$, entonces $\varphi = \psi$.

El lema anterior nos dice que los homomorfismos desde un grupo cíclio $G=\langle a\rangle$ a un grupo arbitrario H están determinados por su valor en el generador a.

Lema 2.2.15. Sea $G = \langle a \rangle$ un grupo cíclico infinito y sea b un elemento de un grupo H. Entonces, existe un único homomorfismo $\varphi \colon G \to H$ tal que $\varphi(a) = b$.

Ahora, si $G = \langle a \rangle$ es un grupo cíclico de orden finito, ya no es más verdad que para cada elemento b de un grupo H existe un homomorfismo $\varphi \colon G \to H$ tal que $\varphi(a) = b$. Por ejemplo, sea $G = \mathbb{Z}_5 = \langle \overline{1} \rangle$ y sea $1 \in H = \mathbb{Z}$. Supongamos que $\varphi \colon \mathbb{Z}_5 \to \mathbb{Z}$ es un homomorfismo tal que $\varphi(\overline{1}) = 1$. Luego, $0 = \varphi(\overline{0}) = \varphi(5.\overline{1}) = 5.\varphi(\overline{1}) = 5.1 = 5$, lo cual es imposible. De manera más general, si $G = \langle a \rangle$ es de orden finito n y $\varphi \colon G \to H$ es un homomorfismo, entonces $\varphi(a)^n = \varphi(a^n) = \varphi(0) = 0$. Con lo cual, $\varphi(a)$ es de orden finito. Ahora, veremos una condición necesaria y suficiente para que tales homomorfismos existan.

Lema 2.2.16. Sea $G = \langle a \rangle$ un grupo cíclico de orden finito n y sea b un elemento de orden finito de un grupo H. Entonces, existe un único homomorfismo $\varphi \colon G \to H$ tal que $\varphi(a) = b$ si y sólo si o(b) divide al orden de G.

Demostración. Supongamos primero que existe un homomorfismo $\varphi \colon G \to H$ tal que $\varphi(a) = b$ (el cual sabemos que es único por el Lema 2.2.14). Por el Lema 2.2.3, tenemos que $o(\varphi(a)) \mid o(a) = n$. Recíprocamente, supongamos que o(b) divide al orden de G, esto es, $o(b) \mid n$. Como $G = \langle a \rangle = \{e, a, a^2, \ldots, a^{n-1}\}$, definimos $\varphi \colon G \to H$ como $\varphi(a^i) = b^i$ para cada $i = 0, 1, \ldots, n-1$. Es claro que φ está bien definida. Veamos que es un homomorfismo. Sean $i, j \in \{0, 1, \ldots, n-1\}$. Si i+j < n, entonces $a^i a^j = a^{i+j}$ y con lo cual $\varphi(a^i a^j) = \varphi(a^{i+j}) = b^{i+j} = b^i b^j = \varphi(a^i) \varphi(a^j)$. Ahora, si $i+j \geq n$, $a^i a^j = a^{i+j-n}$. Entonces, $\varphi(a^i a^j) = \varphi(a^{i+j-n}) = b^{i+j-n} = b^{i+j} b^{-n}$. Como $o(b) \mid n$, tenemos que $b^{-n} = (b^n)^{-1} = e^{-1} = e$. Luego, $\varphi(a^i a^j) = b^{i+j} = b^i b^j = \varphi(a^i) \varphi(a^j)$. Así, φ es un homomorfismo y, por el Lema 2.2.14, es único.

Por lo tanto, con el lema anterior, hemos reducido la determinación de la existencia de homomorfismos $\varphi \colon \langle a \rangle \to H$ a la determinación de la existencia de elementos en H cuyo orden es un divisor de n=o(a). En particular, si H es un grupo finito de orden m, como todo elemento de H tiene orden que divide a m, se trata de determinar los elementos de H cuyos órdenes son divisores de d=mcd(n,m). Como consecuencia, podemos ver que si n y m son relativamente primos, esto es, d=mcd(n,m)=1, existe un único homomorfismo $\varphi \colon \langle a \rangle \to H$ y es el que $\varphi(x)=e_H$ para todo $x \in \langle x \rangle$ (pues, el único elemento de H de orden 1 es e_H).

Ejemplo 2.2.17. Determinemos todos los homomorfismos posible de \mathbb{Z}_{30} a \mathbb{Z}_{42} . Como mcd(30,42)=6, buscamos los elementos de \mathbb{Z}_{42} que tienen orden un divisor de 6, esto es, elementos de \mathbb{Z}_{42} que tienen ordenes 1, 2, 3 o 6.

- Orden 1: El único elemento de \mathbb{Z}_{42} de orden 1 es el $\overline{0}$ y el homomorfismo φ_0 es el trivial.
- Orden 2: El elemento de \mathbb{Z}_{42} de orden 2 es: $\overline{21}$. Entonces, el homomorfismo es definido por:
 - $\varphi_{21}(i.\overline{1}) = i.\overline{21} \text{ con } i \in \{0, 1, 2, \dots, 29\}.$
- Orden 3: Los elementos de \mathbb{Z}_{42} de orden 3 son: $\overline{14}$ y $\overline{28}$. Entonces, los homomorfismos posibles son definidos por:

- $\varphi_{14}(i.\overline{1}) = i.\overline{14} \text{ con } i \in \{0, 1, 2, \dots, 29\}.$
- $\varphi_{28}(i.\overline{1}) = i.\overline{28} \text{ con } i \in \{0, 1, 2, \dots, 29\}.$

Orden 6: Los elementos de \mathbb{Z}_{42} de orden 6 son: $\overline{7}$ y $\overline{35}$. Entonces, los homomorfismos posibles son definidos por:

- $\varphi_7(i.\overline{1}) = i.\overline{7} \text{ con } i \in \{0, 1, 2, \dots, 29\}.$
- $\varphi_{35}(i.\overline{1}) = i.\overline{35} \text{ con } i \in \{0, 1, 2, \dots, 29\}.$

Observación 2.2.18. Sean $G = \langle a \rangle$ y $H = \langle b \rangle$ grupos cíclicos finitos de órdenes n y m, respectivamente. Sea d = mcd(n, m). Para cualquier homomorfismo $\varphi \colon G \to H$, sabemos que $|\varphi[G]|$ es un divisor de m. Como $\varphi[\langle a \rangle] = \{e, \varphi(a), \varphi(a)^2, \ldots, \varphi(a)^{n-1}\} = \langle \varphi(a) \rangle$, tenemos que $|\varphi[\langle a \rangle]| = o(\varphi(a))$. Luego, por (6) del Lema 2.2.3, tenemos que $|\varphi[\langle a \rangle]| |o(a) = n$. Entonces, $|\varphi[G]|$ es un divisor de n y m y así es un divisor de d. Luego, $\varphi[G] \subseteq H_d$, donde H_d es el único subgrupo de d0 de orden d0. Ahora bien, cada elemento de d1 tiene un orden que divide a d2 y así, para cada elemento de d3 hay un homomorfismo de d4. Y estos son todos, pues si d5 es tal que d6 divide a d6 y así, para cada elemento de d7 divide a d8 y como d8 o d9 divide a d9 y así, para cada elemento de d9 divide a d9 y como d9 divide a d9 y así, para cada elemento de d9 divide a d9 y como d9 divide a d9 y como d9 divide a d9 y como d9. Por lo tanto, hay exactamente d9 homomorfismos de d9 a d9.

Finalizamos esta sección probando el Teorema de Cayley, el cual afirma que todo grupo es isomorfo a un grupo permutación.

Sea G un grupo y a un elemento de G. Se define la función $L_a \colon G \to G$ como sigue $L_a(x) = ax$. Veamos que L_a es una biyección. Supongamos que $L_a(x) = L_a(y)$. Así, por definición de L_a , ax = ay. En consecuencia, x = y. Entonces, L_a es inyectiva. Sea $y \in G$. Considere el elemento $x = a^{-1}y$. Así, $L_a(x) = ax = aa^{-1}y = y$. Entonces, L_a es sobreyectiva. Por lo tanto, $L_a \in \operatorname{Sym}(G)$.

Teorema 2.2.19 (Teorema de Cayley). Cada grupo G es isomorfo a un subgrupo de Sym(G).

Demostración. Definimos la función $\varphi \colon G \to \operatorname{Sym}(G)$ como $\varphi(a) = L_a$. Observemos que para todo $x \in G$, tenemos que

$$(L_a \circ L_b)(x) = L_a(L_b(x)) = L_a(bx) = abx = L_{ab}(x).$$

Entonces, $\varphi(ab) = L_{ab} = L_a \circ L_b = \varphi(a) \circ \varphi(b)$. Lo que prueba que φ es un homomorfismo. Ahora probamos que φ es inyectiva. Supongamos que

 $\varphi(a) = \varphi(b)$. Así, $L_a = L_b$. Con lo cual, $a = ae = L_a(e) = L_b(e) = be = b$. Entonces, φ es un monomorfismo. Por lo tanto, G es isomorfo al subgrupo $\operatorname{Im}(\varphi)$ de $\operatorname{Sym}(G)$.

Ejemplo 2.2.20. Consideremos el grupo $\mathbb{Z}_3 = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}\}$ de enteros módulo 3. Entonces,

$$L_{\overline{0}} = egin{pmatrix} \overline{0} & \overline{1} & \overline{2} \\ \overline{0} & \overline{1} & \overline{2} \end{pmatrix} \quad L_{\overline{1}} = egin{pmatrix} \overline{0} & \overline{1} & \overline{2} \\ \overline{1} & \overline{2} & \overline{0} \end{pmatrix} \quad L_{\overline{2}} = egin{pmatrix} \overline{0} & \overline{1} & \overline{2} \\ \overline{2} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix}$$

Si identificamos $\overline{0},\overline{1},\overline{2}$ con 1, 2, y 3 respectivamente, entonces obtenemos que

$$L_{\overline{0}} = \begin{pmatrix} \overline{0} & \overline{1} & \overline{2} \\ \overline{0} & \overline{1} & \overline{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad L_{\overline{1}} = \begin{pmatrix} \overline{0} & \overline{1} & \overline{2} \\ \overline{1} & \overline{2} & \overline{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
$$L_{\overline{2}} = \begin{pmatrix} \overline{0} & \overline{1} & \overline{2} \\ \overline{2} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Por lo tanto, tenemos que \mathbb{Z}_3 es isomorfo al grupo permutación $G = \{(1), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}.$

Ejemplo 2.2.21. Sea $G_4 = \{e, a, a^2, a^3 : a^4 = e\}$ el grupo cíclico de orden 4. Entonces,

$$L_a = \left(\begin{array}{ccc} e & a & a^2 & a^3 \\ a & a^2 & a^3 & e \end{array}\right)$$

Si denotamos e, a, a^2, a^3 por 1,2,3,4 respectivamente, L_a es identificable con la permutación $\sigma = (1\ 2\ 3\ 4)$. Entonces,

$$e \mapsto id = (1)$$

 $a \mapsto L_a = (1 \ 2 \ 3 \ 4) = \sigma$
 $a^2 \mapsto L_{a^2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (1 \ 3)(2 \ 4) = \sigma^2$
 $a^3 \mapsto L_{a^3} = (1 \ 4 \ 3 \ 2) = \sigma^3$.

Por lo tanto, G_4 es isomorfo al subgrupo $H = \{e, \sigma, \sigma^2, \sigma^3\}$ de S_4 .

El Teorema de Cayley nos dice que para entender todos los grupos es suficiente con conocer el comportamiento de todos los grupos de permutación. En particular, para entender todos los grupos finitos es suficiente entender todos los simétricos S_n para todo n y sus subgrupos. Pero, entender, por ejemplo, todos los S_n resulta muy complicado a medida que el entero n crece.

2.3. Grupos Cocientes

En este sección estudiaremos la noción de grupo cociente de un grupo G. Esta es otra manera de obtener un grupo menor de un grupo G. Como en el caso de subgrupos, los grupos cocientes nos permiten obtener un mayor entendimiento de la estructura de un grupo G. También veremos que el estudio de grupo cociente es esencialmente equivalente al estudio de los homomorfismos de G. Comenzamos considerando una clase especial de subgrupos de un grupo G.

Definición 2.3.1. Un subgrupo H de un grupo G es llamado **normal** si $ghg^{-1} \in H$ para todo $g \in G$ y todo $h \in H$. Cuando H sea un subgrupo normal de G lo denotaremos por $H \triangleleft G$.

Ejemplo 2.3.2. Sea G un grupo.

- 1. Ambos G y el subgrupo trivial $\{e\}$ son normales en G.
- 2. Sea $\varphi \colon G \to G'$ un homomorfismo. Entonces, por el Lema 2.2.8, el núcleo de φ , Nu (φ) , es un subgrupo normal de G.

Lema 2.3.3. Sea G un grupo y H un subgrupo de G. Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) $H \triangleleft G$;
- (2) $aHa^{-1} \subseteq H$ para todo $a \in G$;
- (3) $aHa^{-1} = H$ para todo $a \in G$;
- (4) $aH = Ha \ para \ todo \ a \in G$.

Lema 2.3.4. Sea G un grupo abeliano. Entonces, todo subgrupo de G es normal.

El producto de dos subgrupos H y K de un grupo G dado por

$$HK = \{hk: \ h \in H \ \mathbf{y} \ k \in K\}$$

no es en general un subgrupo de G. Consideremos el ejemplo abajo.

Ejemplo 2.3.5. Tomemos el grupo simétrico de orden 3, S_3 . Sean $H = \{(1), (12)\}$ y $K = \{(1), (13)\}$. Compruebe que son subgrupos de S_3 . Ahora el producto de H por K es

$$HK = \{(1), (1\ 2), (1\ 3), (1\ 3\ 2)\}.$$

Si HK fuera un subgrupo de S_3 se debería cumplir que $(1\ 3)(1\ 2) \in HK$. Verificar que esto no se cumple. Por lo tanto HK no es un subgrupo de S_3 .

Lema 2.3.6. Sea G un grupo y sean H y K subgrupos de G. Entonces, HK es un subgrupo de G si y sólo si HK = KH.

 $Demostración. \Rightarrow$) Supongamos que HK es un subgrupo de G. Sea $hk \in HK$. Luego, $(hk)^{-1} \in HK$. Así, $(hk)^{-1} = h_1k_1$. Es claro que $hk = (h_1k_1)^{-1} = k_1^{-1}h_1^{-1} \in KH$. Por lo tanto, hemos mostrado que $HK \subseteq KH$. Un argumento similar prueba que $KH \subseteq HK$. Entonces, HK = KH.

 \Leftarrow) Asumamos que HK = KH. Sean $hk, h_1k_1 \in HK$. Queremos probar que $(hk)(h_1k_1)^{-1} \in HK$. Observemos que $(hk)(h_1k_1)^{-1} = hkk_1^{-1}h_1^{-1} = h(kk_1^{-1})h_1^{-1} = hh_2k_2$ para algunos $h_2 \in H$ y $k_2 \in K$. Entonces, $(hk)(h_1k_1)^{-1} \in HK$. Por lo tanto, HK es un subgrupo de G.

Lema 2.3.7. Sean H y K dos subgrupos de un grupo G. Si K es un subgrupo normal de G, entonces KH es un subgrupo de G.

Demostración. Es claro que $e \in KH$. Sean $kh, k_1h_1 \in KH$. Entonces,

$$(kh)(k_1h_1) = [k(hk_1h^{-1})](hh_1) \in KH$$

porque $hk_1h^{-1} \in K$ por ser K un subgrupo normal. También, tenemos que

$$(kh)^{-1} = h^{-1}k^{-1} = (h^{-1}k^{-1}h)h^{-1} \in KH$$

pues,
$$h^{-1}k^{-1}h \in K$$
.

Como hemos visto en el Lema 2.2.8, todo homomorfismo da lugar a un subgrupo normal, a saber el núcleo del homomorfismo. El ejemplo siguiente muestra un caso donde un subgrupo normal es el núcleo de un homomorfismo. En la sección siguiente veremos que esta relación se cumple, de hecho, en general.

Ejemplo 2.3.8. El *grupo lineal especial* $SL_2(\mathbb{R})$ de grado 2 de todas las matrices cuadradas de orden 2 tal que el determinante es igual 1 es un subgrupo normal del grupo $GL_2(\mathbb{R})$ de todas las matrices cuadradas de orden 2 invertibles ya que el determinante det: $GL_2(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^*$ es un homomorfismo y su núcleo es $SL_2(\mathbb{R})$.

Definición 2.3.9. Un grupo G es llamado simple si G no tiene subgrupos normales no triviales.

Ejemplo 2.3.10. Todo grupo G de orden primo p es simple.

Sea G un grupo y sea H un subgrupo normal de G. Recordemos la definición de la relación \sim dada en §2.1: sean $a, b \in G$,

$$a \sim_H b$$
 syss $ab^{-1} \in H$.

Como hemos dicho allí, la relación \sim_H es de equivalencia. Para cada elemento $a \in G$ denotaremos a su clase de equivalencia por $[a]_H$ o por a/\sim_H . Y cuando no haya peligro de confusión, simplemente denotaremos la clase de equivalencia del elemento a por la relación \sim_H por [a] o a/\sim .

Como ya hemos visto, la clase de equivalencia de un elemento a de G es la clase lateral derecha, esto es, [a] = Ha. Dado que H es un subgrupo normal de G tenemos, por el Lema 2.3.3, que [a] = Ha = aH para todo $a \in G$. Denotaremos al conjunto cociente por G/H.

Ahora veremos que la relación de equivalencia \sim_H sobre un grupo G dada por un subgrupo normal H de G se comporta bien con las operaciones del grupo G.

Lema 2.3.11. Sea G un grupo y sea H un subgrupo normal de G. Sean $a, b, c, d \in G$.

- (1) Si $a \sim b$ y $c \sim d$, entonces $ac \sim bd$.
- (2) Si $a \sim b$, entonces $a^{-1} \sim b^{-1}$.

Demostración. (1) Supongamos que $a \sim b$ y $c \sim d$. Por definición $ab^{-1}, cd^{-1} \in H$. Ahora, $ac(bd)^{-1} = acd^{-1}b^{-1}$. Denotemos $h := cd^{-1} \in H$. Así, $ac(bd)^{-1} = ahb^{-1} = a(b^{-1}b)hb^{-1} = (ab^{-1})(bhb^{-1})$. Como H es un subgrupo normal, $bhb^{-1} \in H$. Entonces, nos queda que $ac(bd)^{-1} \in H$. Por lo tanto, $ac \sim bd$.

(2) Supongamos que $a \sim b$. Entonces, $ab^{-1} \in H$. Esto es, $ab^{-1} = h$ para algún $h \in H$. Esto es, a = hb. Como H es un subgrupo normal de G, a = hb = bh' para algún $h' \in H$. Así, $a^{-1} = h'^{-1}b^{-1}$. Luego, $a^{-1}b = h'^{-1} \in H$. Con lo cual, $a^{-1}(b^{-1})^{-1} = a^{-1}b \in H$. Entonces, $a^{-1} \sim b^{-1}$.

Ahora estamos en condiciones de definir una operación binaria sobre el conjunto cociente G/H de la siguiente manera. Sean $a, b \in G$,

$$[a][b] := [ab]$$
 o en términos de clases laterales $(Ha)(Hb) := H(ab)$.

Tenemos que probar que esta operación está bien definida sobre G/H. En otras palabras, debemos chequear que esta operación sobre G/H no depende de los representantes tomados en las clases [a] y [b]. Supongamos que se cumple que [a] = [a'] y [b] = [b']. Entonces, $a \sim a'$ y $b \sim b'$. Por el lema anterior, tenemos que $ab \sim a'b'$. Así, [a][b] = [ab] = [a'b'] = [a'][b'].

Teorema 2.3.12. Sea H un subgrupo normal de un grupo G. Entonces, G/H forma un grupo con respecto a la operación [a][b] = [ab].

Demostración. Como vimos en el párrafo anterior la operación [a][b] = [ab] está bien definida. Veamos que es asociativa. Sean $a, b, c \in G$. Entonces,

$$[a]([b][c]) = [a][bc] = [a(bc)] = [(ab)c] = [ab][c] = ([a][b])[c].$$

El elemento neutro en G/H es [e]. En efecto, [a][e] = [ae] = [a]. Análogamente, [e][a] = [a]. Dado $a \in G$, el inverso de [a] es $[a^{-1}]$. Pues, $[a][a^{-1}] = [aa^{-1}] = [e]$ y también (con el mismo argumento) $[a^{-1}][a] = [e]$. Luego, $[a]^{-1} = [a^{-1}]$. El teorema queda demostrado.

El grupo G/H recién obtenido es llamado el **grupo cociente de** G **por** H o, a veces también es llamado el **grupo factor de** G **por** H. Es usual denotar la operación del grupo cociente G/H por el mismo símbolo que es usado para la operación del grupo original G. Por ejemplo, en el caso de un grupo aditivo $\langle G, + \rangle$, uno debería escribir la operación del grupo cociente como [a] + [b] = [a + b].

Note que la condición de que el subgrupo H de G sea normal para definir el grupo cociente G/H es fundamental.

Ejemplo 2.3.13. Consideremos el grupo aditivo de los enteros \mathbb{Z} . Como \mathbb{Z} es abeliano, todos los subgrupos de \mathbb{Z} son normales. También, ya sabemos que los subgrupos de \mathbb{Z} son los subgrupos cíclicos $\langle n \rangle$ donde n es un entero positivo. Sea n > 1. Entonces, las clases laterales (o clases de equivalencia) del grupo cociente $\mathbb{Z}/\langle n \rangle$ son de la forma

$$[a] = a + \langle n \rangle = \{a + kn : k \in \mathbb{Z}\}.$$

Así, podemos ver que las clases laterales del subgrupo $\langle n \rangle$ son las clases de equivalencia de la relación congruencia módulo n en \mathbb{Z} . Esto es $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/\langle n \rangle$. El punto que queremos señalar aquí es que el grupo de enteros módulo n es un disfraz perfecto para el grupo cociente de \mathbb{Z} por $\langle n \rangle$:

$$\langle \mathbb{Z}_n, +_n \rangle = \langle \mathbb{Z}/\langle n \rangle, + \rangle.$$

Teorema 2.3.14. Sea H un subgrupo normal de un grupo G. Entonces, la aplicación $\pi \colon G \to G/H$ definida por $\pi(a) = [a]$ para cada $a \in G$ es un epimorfismo. Además, $\operatorname{Nu}(\pi) = H$.

Demostración. Veamos que π es un homomorfismo. Sean $a,b \in G$. Entonces, $\pi(ab) = [ab] = [a][b] = \pi(a)\pi(b)$. Es claro que π es una aplicación sobreyectiva. Por lo tanto, π es un epimorfismo del grupo G sobre el grupo cociente G/H. Sea $a \in G$. Entonces,

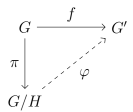
$$a \in \text{Nu}(\pi) \iff \pi(a) = [e] \iff ae^{-1} \in H \iff a \in H.$$

Por lo tanto, $Nu(\pi) = H$.

2.4. Teoremas de Homomorfismos

En esta sección veremos varios resultados los cuales expresan la relación existente entre homomorfismos de grupos y grupos cocientes. Entre ellos, el Primer Teorema de Isomorfismo afirma que la imagen homomórfica de un grupo es isomorfico al grupo cociente del grupo por el correspondiente núcleo. También analizaremos diferentes ejemplos y aplicaciones de estos resultados.

Teorema 2.4.1. Sea $f: G \to G'$ un homomorfismo. Sea H un subgrupo normal de G tal que $H \subseteq \operatorname{Nu}(f)$. Entonces, existe un único homomorfismo $\varphi: G/H \to G'$ tal que $f = \varphi \circ \pi$ donde π es el epimorfismo canónico. Además, si $H = \operatorname{Nu}(f)$, entonces φ es un monomorfismo.



Demostración. Vamos a definir $\varphi \colon G/H \to G'$, como es natural, por $\varphi([a]) = f(a)$ para cada $[a] \in G/H$. Veamos que φ está bien definida. Supongamos que [a] = [b]. Así, $ab^{-1} \in H$ y, por hipótesis, $ab^{-1} \in \operatorname{Nu}(f)$. Esto es, $f(ab^{-1}) = e'$. Con lo cual, $f(a)f(b)^{-1} = e'$ y, entonces f(a) = f(b). Entonces, $\varphi([a]) = f(a) = f(b) = \varphi([b])$. Con lo que φ está bien definida. Ahora veamos que es un homomorfismo. Sean $[a], [b] \in G/H$. Entonces,

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

Sea $a \in G$. Por definición de φ , tenemos que $f(a) = \varphi([a]) = \varphi(\pi(a)) = (\varphi \circ \pi)(a)$. Entonces, se cumple que $f = \varphi \circ \pi$. Ahora probamos que φ es el único homomorfismo con esas propiedades. Supongamos que $\psi \colon G/H \to G'$ es un homomorfismo tal que $f = \psi \circ \pi$. Entonces, para cada $[a] \in G/H$, $\varphi([a]) = f(a) = (\psi \circ \pi)(a) = \psi([a])$. Por lo tanto, $\varphi = \psi$. Finalmente, supongamos que $H = \operatorname{Nu}(f)$. Sea $[a] \in \operatorname{Nu}(\varphi)$. Así, $\varphi([a]) = e'$. Con lo cual, f(a) = e'. Entonces, $a \in \operatorname{Nu}(f) = H$. Esto es, [a] = [e]. Hemos probado que $\operatorname{Nu}(\varphi) = \{[e]\}$. Por lo tanto, φ es inyectivo.

Teorema 2.4.2 (Primer Teorema de Isomorfismo). Sea $f: G \to G'$ un epimorfismo de G sobre G'. Entonces,

$$G/\operatorname{Nu}(f) \cong G'$$
.

Demostración. Por el teorema anterior sabemos que existe el monomorfismo $\varphi \colon G/\operatorname{Nu}(f) \to G'$ tal que $f = \varphi \circ \pi$. Solo nos resta probar que φ es sobreyectivo. Sea $g' \in G'$. Como f es sobreyectivo, existe $a \in G$ tal que f(a) = g'. Entonces, $(\varphi \circ \pi)(a) = g'$. Con lo cual, $\varphi([a]) = g'$. Luego, φ es sobreyectivo. Por lo tanto, $\varphi \colon G/\operatorname{Nu}(f) \to G'$ es un isomorfismo.

Si G' = f(G) para algún homomorfismo f, decimos que G' es imagen homomórfica de G. El Primer Teorema de Isomorfismo nos dice que los subgrupos normales están en correspondencia con las imágenes homomórficas de G (ver la Figura 2.1).

Ejemplo 2.4.3. Consideremos \mathbb{Z} como un subgrupo aditivo de los números reales \mathbb{R} . Es de hecho un subgrupo normal ya que \mathbb{R} es abeliano. Entonces,

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} = \{r + \mathbb{Z} : r \in \mathbb{R}\}.$$

Note que $r_1 + \mathbb{Z} = r_2 + \mathbb{Z}$ syss $r_1 - r_2 \in \mathbb{Z}$. Entonces, se puede mostrar que

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} = \{r + \mathbb{Z}: \ 0 \le r < 1, r \in \mathbb{R}\}.$$

H subgrupo normal de $G\Longrightarrow\pi\colon G\to G/H$ es un epimorfismo y $\mathrm{Nu}(\pi)=H$ $f\colon G\to G'$ es epimorfismo $\Longrightarrow\mathrm{Nu}(f)$ es un subgrupo normal y $G'\cong G/\mathrm{Nu}(f)$

Figura 2.1: Correspondencia entre subgrupos normales y epimorfismos.

Consideremos el círculo unidad $S^1 = \{e^{2\pi ix}: 0 \le x < 1\} = \{\cos \theta + i \sin \theta: 0 \le \theta < 2\pi\}$ con el producto usual de complejos, esto es,

$$e^{2\pi ix}e^{2\pi iy} = e^{2\pi i(x+y)}$$

donde $0 \le x, y < 1$. Definimos la función $f: \mathbb{R} \to S^1$ como $f(x) = e^{2\pi i x}$. Entonces, f es un epimorfismo y $\operatorname{Nu}(f) = \mathbb{Z}$. Por lo tanto, por el Primer Teorema de Isomorfismo,

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong S^1$$
.

Ejemplo 2.4.4. Sea $G = \mathbb{Q}[x]$ el grupo aditivo de los polinomios con coeficiente racionales y sea

$$H = \{p(x) \in \mathbb{Q}[x]: p(0) = 0\}.$$

Entonces, H es el núcleo del epimorfismo $f: G \to \mathbb{Q}$ definido por

$$f(p(x)) = p(0).$$

Por lo tanto, tenemos que $G/H \cong \mathbb{Q}$.

Teorema 2.4.5 (Segundo Teorema de Isomorfismo). Sea H un subgrupo de un grupo G y sea K un subgrupo normal de G. Entonces,

$$HK = \{hk: \ h \in H \ y \ k \in K\}$$

es un subgrupo de $G, H \cap K$ es un subgrupo normal de H y

$$\frac{H}{H \cap K} \cong \frac{HK}{K}.$$

Demostración. Como K es un subgrupo normal de G, ya sabemos que HK es un subgrupo de G. Es fácil mostrar que $H \cap K$ es un subgrupo normal de H. También es claro que K es un subgrupo normal de HK. Así, podemos definir $\varphi \colon H \to (HK)/K$ como $\varphi(h) = [h]_K$. La función φ es un homomorfismo dado que es la composición del homomorfismo inclusión $i \colon H \to HK$ y el homomorfismo canónico $HK \to (HK)/K$. Además, verifica que

$$h \in \text{Nu}(\varphi) \iff [h]_K = [e]_K \iff h \in H \cap K.$$

Con lo cual, $\operatorname{Nu}(\varphi) = H \cap K$. Ahora queremos ver que φ es sobreyectiva. Sea $[hk]_K \in (HK)/K$. Entonces, $\varphi(h) = [h]_K = [hk]_K$ (pues, $h(hk)^{-1} = hk^{-1}h^{-1} \in K$ dado que K es un subgrupo normal de G). Ahora, aplicando el Primer Teorema de Isomorfismo obtenemos el resultado buscado.

Introducimos a continuación algunas notaciones que nos permitirán entender un poco más fácilmente el teorema de correspondencia. Sea G un grupo y sea N un subgrupo de G. Denotamos los siguientes conjuntos:

- $Sub(G) = \{H : H \text{ es un subgrupo de } G\};$
- $\operatorname{Sub}^{N}(G) = \{H : H \text{ es un subgrupo de } G \text{ y } N \subseteq H\};$
- $\operatorname{Sub}_{Nor}(G) = \{H : H \text{ es un subgrupo normal de } G\};$
- $\operatorname{Sub}_{Nor}^{N}(G) = \{H : H \text{ es un subgrupo normal de } G \text{ y } N \subseteq H\}.$

Teorema 2.4.6 (Teorema de Correspondencia). Sea N un subgrupo normal del grupo G. Entonces hay una correspondencia biyectiva entre los conjuntos $\operatorname{Sub}^N(G)$ y $\operatorname{Sub}(G/N)$. También, los conjuntos $\operatorname{Sub}^N_{Nor}(G)$ y $\operatorname{Sub}_{Nor}(G/N)$ están en correspondencia biyectiva.

Demostración. Definimos la función

$$\varphi \colon \mathrm{Sub}^N(G) \to \mathrm{Sub}(G/N)$$

por

$$\varphi(H) = \pi_N(H) = H/N.$$

Sea $H \in \operatorname{Sub}^N(G)$. Dado que N es también un subgrupo normal de H, H/N tiene sentido. Como H es un subgrupo de G, tenemos que $\varphi(H) = H/N$ es un subgrupo de G/N. Así, φ está bien definida.

Sea S un subgrupo de G/N. Sea $H := \pi_N^{-1}(S) = \{g \in G : \pi_N(g) \in S\} = \{g \in G : [g] \in S\}$ donde $\pi_N : G \to G/N$ es el epimorfismo canónico. Por el Lema 2.2.3 tenemos que H es un subgrupo de G. Claramente, $N \subseteq H$. Dado que π_N es una función sobreyectiva, $\varphi(H) = \pi_N(H) = \pi_N(\pi_N^{-1}(S)) = S$. Luego, hemos probado que φ es sobreyectiva.

Supongamos que $H_1, H_1 \in \operatorname{Sub}^N(G)$ son tales que $\varphi(H_1) = \varphi(H_2)$. Esto es, $H_1/N = H_2/N$. Sea $h \in H_1$. Así, $[h] \in H_1/N$ y, con lo cual, $[h] \in H_2/N$. Luego, $h \in H_2$. Entonces, $H_1 \subseteq H_2$. De la misma manera podemos mostrar que $H_2 \subseteq H_1$. Entonces, $H_1 = H_2$ y por lo tanto, φ es inyectiva.

Sea $H \in \operatorname{Sub}_{Nor}^N(G)$. Veamos que H/N es un subgrupo normal de G/N. Sean $[h] \in H/N$ y $[g] \in G/N$. Ahora, $[g][h][g]^{-1} = [ghg^{-1}]$ y, como H es normal, $ghg^{-1} \in H$. Entonces, $[g][h][g]^{-1} \in H/N$. Finalmente, probemos que si S es un subgrupo normal de G/N, entonces $H = \pi_N^{-1}(S)$ es un subgrupo normal de G. Sean $h \in H$ y $g \in G$. Así, $[h] \in S$. Como S es normal, tenemos que $[ghg^{-1}] = [g][h][g]^{-1} \in S$. Esto es, $ghg^{-1} \in H$.

Teorema 2.4.7 (Tercer Teorema de Isomorfismo). Sea $f: G \to G'$ un epimorfismo del grupo G sobre el grupo G'. Suponga que H' es un subgrupo normal de G' y sea $H:=f^{-1}(H')$. Entonces, H es un subgrupo normal de G y

$$\frac{G}{H} \cong \frac{G'}{H'}$$
.

Demostración. Definimos $\varphi \colon G \to G'/H'$ como $\varphi(g) = [f(g)]_{H'}$. Observemos que φ es un epimorfismo por ser composición del epimorfismo $f \colon G \to G'$ y del epimorfismo canónico $G' \to G'/H'$. Es directo chequear que $H := f^{-1}(H')$ es un subgrupo normal de G. Ahora queremos probar que el núcleo de φ es H. Esto es así ya que

$$h \in \operatorname{Nu}(\varphi) \iff \varphi(h) = [f(h)]_{H'} = [e]_{H'}$$

 $\iff f(h) \in H'$
 $\iff h \in f^{-1}(H') = H.$

Por el Primer Teorema de Isomorfismo, tenemos que $G/H \cong G'/H'$.

Ejemplo 2.4.8. La función exponencial exp: $\mathbb{C} \to \mathbb{C}^*$ es un epimorfismo. Sea $S^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$. Se puede comprobar sin dificultad que S^1 es un subgrupo de \mathbb{C}^* y que $\exp^{-1}(S^1) = \operatorname{Im}(\mathbb{C}) = \{ib : b \in \mathbb{R}\}$. Entonces, por el

Tercer Teorema de Isomorfismo, tenemos que

$$\mathbb{C}/\mathrm{Im}(\mathbb{C}) \cong \mathbb{C}^*/S^1 \cong {}^{1}\langle \mathbb{R}^+, . \rangle.$$

Por el Primer Teorema de Isomorfismo podemos probar que $\mathbb{C}/\mathrm{Im}(\mathbb{C}) \cong \langle \mathbb{R}, + \rangle^2$. Por lo tanto, concluimos que la función exponencial induce un isomorfismo entre $\langle \mathbb{R}, + \rangle$ y $\langle \mathbb{R}^+, . \rangle$.

Corolario 2.4.9. Sea G un grupo y sean H y K subgrupos normales de G tales que $K \subseteq H \subseteq G$. Entonces,

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

Demostración. Consideremos el epimorfismo canónico $\pi_K \colon G \to G/K$. No es difícil ver que $H' = \pi_K(H) = H/K \lhd G/K$. Dado que π_K es sobreyectiva, $\pi_K^{-1}(H') = H$. Entonces, aplicando el Tercer Teorema de Isomorfismo con G' = G/K, obtenemos que

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

Este corolario (que es una consecuencia del Tercer Teorema de Isomorfismo) junto con el Teorema de Correspondencia nos está diciendo que no obtendremos información nueva al tomar cocientes de un grupo cociente.

2.5. Teorema de Cauchy

El centro de un grupo G es definido a ser el subgrupo normal

$$Z(G) := \{ a \in G : ax = xa \text{ para todo } x \in G \}.$$

Si $a \in G$, consideramos también el subgrupo (no necesariamente normal) $Z(a) := \{x \in G : ax = xa\}$ llamado el **centralizador** de a en G. Sea G un grupo finito. Si $a, b \in G$, definimos la relación binaria

$$a \sim b \iff \text{exite } x \in G \text{ tal que } b = xax^{-1}$$

¹Considere la función φ : \mathbb{C}^* → $\langle \mathbb{R}^+, . \rangle$ definida por $\varphi(z) = |z|$. Es claro que φ es un epimorfismo. Además, $z \in \text{Nu}(\varphi) \iff |z| = 1 \iff z \in S^1$. Entonces, por el Primer Teorema de Isomorfismo, $\mathbb{C}^*/S^1 \cong \langle \mathbb{R}^+, . \rangle$.

 $^{^2}$ Es directo ya que, $\varphi\colon\mathbb{C}\to\langle\mathbb{R},+\rangle$ dada por $\varphi(x+iy)=x$ is un epimorfismo y $\mathrm{Nu}(\varphi)=\mathrm{Im}(\mathbb{C}).$

Es inmediato verificar que la relación \sim es de equivalencia y que para cada $a \in G$, $[a] = \{xax^{-1} : x \in G\}$. Queremos determinar el cardinal de [a]. Para esto definimos una función $f : [a] \to \{xZ(a) : x \in G\}$ como sigue: para cada $x \in G$, $f(xax^{-1}) = xZ(a)$. Recuerde que $\{xZ(a) : x \in G\}$ es el conjunto de todas clases laterales de Z(a). Vamos a mostrar que la función f es inyectiva. Sean $x, y \in G$ y supongamos que $f(xax^{-1}) = f(yay^{-1})$. Entonces, tenemos que

$$xZ(a) = yZ(a) \implies y^{-1}x \in Z(a) \implies y^{-1}xa = ay^{-1}x$$

$$\implies xax^{-1} = yay^{-1}.$$

En consecuencia, f es inyectiva. Además es trivial observar que f es sobreyectiva, por lo tanto podemos concluir que f es biyectiva. Por lo tanto, $\#([a]) = \#(\{xZ(a): x \in G\}) = [G:Z(a)]$. Además, si $a \in Z(G)$, entonces $[a] = \{a\}$, pues $xax^{-1} = axx^{-1} = a$. Luego en la descomposición de G en clases de equivalencia bajo la relación \sim ,

$$G = [a_1] \uplus \cdots \uplus [a_t],$$

tendremos que algunas de estas clases serán las correspondientes a elementos $a \in Z(G)$. Con lo cual, tenemos que

$$G = Z(G) \uplus [a_1] \uplus \cdots \uplus [a_s]$$

y por lo tanto

$$|G| = |Z(G)| + [G : Z(a_1)] + \dots + [G : Z(a_s)].$$
 (2.1)

Teorema 2.5.1 (Teorema de Cauchy). Sea G un grupo finito y p un divisor primo de |G|. Entonces, G contiene un elemento de orden p.

Demostración. Supongamos primero G es abeliano. Sea $a \in G$. Si o(a) = pm sabemos que $o(a^m) = p$. Supongamos que $p \nmid o(a)$. Sea $H = \langle a \rangle$, que es un subgrupo normal de G (pues estamos asumiendo que G es abeliano), con lo cual |G/H| < |G|. Por inducción podemos suponer que G/H contiene un elemento b_1 de orden p^3 . Sea $\pi: G \to G/H$ y $b \in G$ tal que $\pi(b) = b_1$. Si $b^t = e$, entonces $b_1^t = \pi(b^t) = e$ y por lo tanto $p \mid t$. Luego, $b^{t/p}$ tiene orden p.

³Observemos que $|G/H| = \frac{|G|}{|H|} = \frac{|G|}{\langle a \rangle}$. Como $p \mid |G| \neq o(a), p \mid |G/H|$, por ser p primo.

Pasemos ahora al caso general. Si $p \mid |Z(G)|$, como Z(G) es abeliano, por lo anterior Z(G) contiene un elemento de orden p y por lo tanto G contiene un elemento de orden p. Supongamos que $p \nmid |Z(G)|$. Como $p \mid |G|$, de la ecuación (2.1) tenemos que $p \nmid [G:Z(a_i)]$ para algún i. Como $|G| = |Z(a_i)|[G:Z(a_i)]$ y p es primo, necesariamente $p \mid \#(Z(a_i))$. Como $\#(Z(a_i)) < |G|$, por inducción podemos suponer que $Z(a_i)$ (y por lo tanto G) contiene un elemento de orden p.

Ejercicios propuestos

Ejercicio 2.1. Considere el grupo alternante A_n de grado (ver 21) el cual sabemos que es un subgrupo normal de S_n (véase el Ejercicio 1.2). Sea $\alpha: S_n \to \mathbb{Z}_2$ definida por

$$\alpha(\sigma) = \begin{cases} 0 & \text{si } \sigma \text{ es una permutación par} \\ 1 & \text{si } \sigma \text{ es una permutación impar.} \end{cases}$$

Probar que α es un homomorfismo y su núcleo es A_n . Luego, probar que $|A_n| = \frac{1}{2}|S_n| = \frac{1}{2}n!$.

Capítulo 3

Grupos Abelianos Finitos

En este capítulo veremos dos nuevos métodos de construir grupos a partir de unos dados, a saber producto directo de grupos y suma directa de subgrupos. A diferencia de considerar subgrupos y grupos cocientes, estos dos métodos nuevos permiten obtener grupos mayores que los originales. Esto nos permitirá establecer el Teorema Fundamental de los Grupos Abelianos Finitos.

3.1. Producto Directo de Grupos

Sean G_1 y G_2 dos grupos arbitrarios. Consideremos el producto cartesiano de G_1 por G_2 :

$$G_1 \times G_2 = \{(a_1, a_2) : a_1 \in G_1 \text{ y } a_2 \in G_2\}.$$

Podemos definir de manera natural una operación binaria sobre $G_1 \times G_2$ de la siguiente forma: dados $(a_1, a_2), (b_1, b_2) \in G_1 \times G_2$,

$$(a_1, a_2)(b_1, b_2) = (a_1b_1, a_2b_2).$$

Como G_1 y G_2 son grupos, esta operación está bien definida.

Lema 3.1.1. Si G_1 y G_2 son dos grupos, entonces $G_1 \times G_2$ con la operación arriba definida es un grupo. Si G_1 y G_2 son abelianos, entonces $G_1 \times G_2$ es abeliano.

Llamaremos al grupo $G_1 \times G_2$ el **producto directo de** G_1 por G_2 . En realidad, llamaremos a $G_1 \times G_2$ el **producto directo de** G_1 y G_2 , porque es sencillo comprobar que $G_1 \times G_2$ es isomorfico a $G_2 \times G_1$.

Dados dos grupos G_1 y G_2 , tenemos dos funciones naturales del producto directo sobre una de las componentes del producto. Esto es, se definen

$$\pi_1: G_1 \times G_2 \to G_1$$
 y $\pi_2: G_1 \times G_2 \to G_2$

como sigue:

$$\pi_1(a_1, a_2) = a_1$$
 y $\pi_2(a_1, a_2) = a_2$

para todo $(a_1, a_2) \in G_1 \times G_2$.

Lema 3.1.2. Las funciones π_1 y π_2 son epimorfismos.

Los epimorfismos π_1 y π_2 son llamados las **proyecciones canónicas** de la primera y segunda coordenada (argumento), respectivamente.

Observación 3.1.3. Para cualesquiera dos grupos G_1 y G_2 , el producto directo $G_1 \times G_2$ contiene dos subgrupos normales particulares (aparte de los triviales), a saber

$$\widehat{G}_1 = \{(a, e_2) : a \in G_1\} \text{ y } \widehat{G}_2 = \{(e_1, b) : b \in G_2\}.$$

Además, $G_1 \cong \widehat{G}_1$ y $G_2 \cong \widehat{G}_2$.

Lema 3.1.4. Sean G_1 y G_2 dos grupos. Si $G = G_1 \times G_2$, entonces

$$G/\widehat{G}_1 \cong G_2 \quad y \quad G/\widehat{G}_2 \cong G_1.$$

Así como hemos definido el producto directo de dos grupos, podemos definir el producto directo de un número finito de grupos (y aún más, se puede definir el producto directo de una familia arbitraria de grupos). Sean G_1, \ldots, G_n grupos, con n > 1, y consideramos sobre el producto cartesiano $G_1 \times \cdots \times G_n$ la operación binaria definida (de manara análoga al caso de n = 2) por

$$(a_1,\ldots,a_n)(b_1,\ldots,b_n)=(a_1b_1,\ldots,a_nb_n).$$

para todos $(a_1, \ldots, a_n), (b_1, \ldots, b_n) \in G_1 \times \cdots \times G_n$. También, para cada $i = 1, \ldots, n$, tenemos la *i-ésima proyección canónica*

$$\pi_i:G_1\times\cdots\times G_n\to G_i$$

definida por

$$\pi_i(a_1,\ldots,a_i,\ldots,a_n)=a_i.$$

Ejemplo 3.1.5.

(1) Sea C_2 un grupo cíclico de orden dos y sea C_3 un grupo cíclico de orden 3. Esto es, $C_2 = \langle a \rangle = \{e, a : a^2 = e\}$ y $C_3 = \langle b \rangle = \{e, b, b^2 : b^3 = e\}$. Entonces, el producto directo de C_2 y C_3 es

$$C_2 \times C_3 = \{(e, e), (e, b), (e, b^2), (a, e), (a, b), (a, b^2)\}.$$

El producto directo $C_2 \times C_3$ es un grupo de orden 6. No es difícil comprobar que el elemento (a,b) de $C_2 \times C_3$ es de orden 6. Entonces, $C_2 \times C_3$ es un grupo cíclico generado por el elemento (a,b), esto es, $C_2 \times C_3 = \langle (a,b) \rangle$. En otras palabras

$$C_2 \times C_3 = C_6 = \{e, c, c^2, c^3, c^4, c^5 : c^6 = e\}.$$

con c = (a, b).

(2) Sea $G = G_1 \times G_2$ con G_1 y G_2 dos grupos finitos. Si $(a_1, a_2) \in G$ entonces $o(a_1, a_2) = mcm(o(a_1), o(a_2))$. En efecto, supongamos que $n = o(a_1)$, $m = o(a_2)$ y $k = o(a_1, a_2)$. Como $(e_1, e_2) = k.(a_1, a_2) = (k.a_1, k.a_2)$, resulta que $k.a_1 = e_1$ y $k.a_2 = e_2$ y por tanto $n \mid k$ y $m \mid k$. Luego, si t = mcm(n, m), entonces $t \mid k$. Por otra parte, como $n \mid t$ y $m \mid t$, $t.(a_1, a_2) = (t.a_1, t.a_2) = (e_1, e_2)$. Entonces, $k \mid t$. Con lo cual, $mcm(n, m) = t = k = o(a_1, a_2)$.

Como hemos visto en §1.6, los grupos cíclicos de orden finitos son exactamente, salvo isomorfismo, todos los \mathbb{Z}_n con $n \geq 1$. Con lo cual, podemos generalizar y abstraer el ejemplo anterior de una manera más general.

Lema 3.1.6. Sean n y m enteros positivos. Entonces, m y n son relativamente primos si y sólo si $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{mn}$.

Demostración. Supongamos primero que m y n son relativamente primos. El producto directo de \mathbb{Z}_m y \mathbb{Z}_n es

$$\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n = \{(a, b) : a \in \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}, b \in \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}\}\}$$

y es un grupo de orden mn. Ahora por (2) del ejemplo anterior tenemos que $o((\overline{1},\overline{1})) = mcm(o(\overline{1}),o(\overline{1})) = mcm(m,n) = mn$. Luego, $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ es un grupo cíclico de orden mn generado por el par $(\overline{1},\overline{1})$. Por lo tanto, $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{mn}$.

Ahora supongamos que $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{mn}$ y probemos que (m,n) = 1. Como $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ es cíclico, existe un par $(a,b) \in \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ tal que o((a,b)) = mn. Veamos que o(a) = m y o(b) = n. Como o(a)n.(a,b) = (0,0), tenemos que $mn \mid o(a)n$. Así $m \mid o(a)$. Además, ya que $a \in \mathbb{Z}_m$, $o(a) \mid m$. Con lo cual, hemos mostrado que o(a) = m. Análogamente, o(b) = n. Entonces tenemos que

$$mn = o((a,b)) = mcm(o(a), o(b)) = mcm(m,n)$$

y esto implica que m y n son relativamente primos.

El resultado del lema anterior se puede generalizar de la siguiente forma: $\mathbb{Z}_{m_1} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{m_k}$ es un grupo cíclico si y sólo si los enteros positivos m_1, \ldots, m_k son relativamente primos (ver Ejercicio 3.2). Esta afirmación se puede probar por inducción sobre el número de factores en $\mathbb{Z}_{m_1} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{m_k}$ y utilizando el lema anterior.

Ejemplo 3.1.7. Considere el grupo $G = \mathbb{Z}_{24} \times \mathbb{Z}_{36} \times \mathbb{Z}_{60}$. Como 24, 36 y 60 no son relativamente primos, tenemos que G no es cíclico, en otras palabras, G no contiene un elemento de orden $51840 = 24 \cdot 36 \cdot 60$. Pero podemos afirmar que el mayor orden posible de los elementos de G es el mínimo común múltiplo (mcm) de 24, 36 y 60, el cual es 360. Para probar esto, primero notemos que elemento $(\overline{1}, \overline{1}, \overline{1})$ es de orden 360, pues $o(\overline{1}, \overline{1}, \overline{1}) = mcm(o(\overline{1}), o(\overline{1}), o(\overline{1})) = mcm(24, 36, 60) = 360$. Además, ya que 360 es múltiplo de 24, 36 y 60, tenemos que 360.a = 0 para todo $a \in G$. Entonces, $o(a) \mid 360$. Así, $o(a) \leq 360$ para todo $a \in G$.

3.2. Grupos Abelianos Finitos

Dado que en esta sección todos los grupos son abelianos, denotaremos el elemento neutro de dichos grupos por 0. Cuando haya peligro de confusión, usaremos subíndice: 0_G denota el elemento neutro del grupo abeliano G.

Sea G un grupo abeliano. Sean H_1 y H_2 dos subgrupos de G. Consideramos la función $s\colon H_1\times H_2\to G$ definida por

$$s(a_1, a_2) = a_1 + a_2$$

para todos $a_1 \in H_1$ y $a_2 \in H_2$. Es sencillo verificar que la función s es un homomorfismo. Recordemos que tenemos definida la suma de dos subgrupos de un grupo. Esto es,

$$H_1 + H_2 = \{a_1 + a_2 : a_1 \in H_1 \ y \ a_2 \in H_2\}$$

es un subgrupo de G, pues G es abeliano y así todo subgrupo es normal. Con lo cual, la función s tiene como imagen al subgrupo $H_1 + H_2$. Esto es, $s: H_1 \times H_2 \to H_1 + H_2$ es un epimorfismo. El siguiente lema nos dice cuándo s es un isomorfismo. En otras palabras, el lema da condiciones necesarias y suficientes para que los grupos $H_1 \times H_2$ y $H_1 + H_2$ sean isomorfos.

Lema 3.2.1. Sea G un grupo abeliano y sean H_1 y H_2 dos subgrupos de G. Entonces, las siguientes condiciones son equivalentes:

- (1) $s: H_1 \times H_2 \rightarrow H_1 + H_2$ es un isomorfismo;
- (2) $H_1 \cap H_2 = \{0\};$
- (3) los elementos de $H_1 + H_2$ se escriben de manera única como $a_1 + a_2$ con $a_1 \in H_1$ y $a_2 \in H_2$.

Demostración. (1) \Rightarrow (2) Sea $a \in H_1 \cap H_2$. Así, $-a \in H_2$. Luego, s(a, -a) = a + (-a) = 0 = 0 + 0 = s(0, 0). Como s es un isomorfismo, (a, -a) = (0, 0). Entonces, a = 0. Por lo tanto, $H_1 \cap H_2 = \{0\}$.

- $(2) \Rightarrow (3)$ Sea $x \in H_1 + H_2$ y supongamos que $x = a_1 + a_2$ y $x = b_1 + b_2$ con $a_1, b_1 \in H_1$ y $a_2, b_2 \in H_2$. Entonces $H_1 \ni a_1 b_1 = b_2 a_2 \in H_2$. Luego $a_1 b_1, b_2 a_2 \in H_1 \cap H_2 = \{0\}$ y así tenemos que $a_1 = b_1$ y $a_2 = b_2$. Por lo tanto, todo elemento $x \in H_1 + H_2$ se escribe de forma única como $x = a_1 + a_2$ con $a_1 \in H_1$ y $a_2 \in H_2$.
- $(3) \Rightarrow (1)$ Como hemos visto anteriormente, s es un epimorfismo. Así, solo resta probar que s es inyectiva. Supongamos que $s(a_1, a_2) = s(b_1, b_2)$. Esto es, $a_1+a_2=b_1+b_2$. Por (3), tenemos que $a_1=b_1$ y $a_2=b_2$ y así $(a_1,a_2)=(b_1,b_2)$. Entonces s es inyectiva y por lo tanto es un isomorfismo.

Si alguna de las condiciones equivalentes del lema anterior se cumple, diremos que la suma $H_1 + H_2$ es **directa** y escribiremos $H_1 \oplus H_2$ en lugar de $H_1 + H_2$.

Ejemplo 3.2.2.

- (1) Sea $G = G_1 \times G_2$. Entonces, como vimos \widehat{G}_1 y \widehat{G}_2 son subgrupos de G y se verifica que $G = \widehat{G}_1 \oplus \widehat{G}_2$.
- (2) Sea X un conjunto no vacío y consideremos el grupo $\mathcal{P}(X)$ de subconjuntos de X cuya operación es la diferencia simétrica, esto es, si $A, B \subseteq X$, entonces $A \triangle B = (A \cup B) (A \cap B)$. Supongamos que $X = A \cup B$ para

ciertos subconjuntos A y B de X tales que $A \cap B = \emptyset$. Entonces, $\mathcal{P}(A)$ y $\mathcal{P}(B)$ son subgrupos de $\mathcal{P}(X)$ tales que $\mathcal{P}(X) = \mathcal{P}(A) \oplus \mathcal{P}(B)$.

(3) Sea p un número primo y para $n \in \mathbb{Z}^+$ considere

$$E_{p^n} := \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \times \cdots \times \mathbb{Z}_p$$
 (*n* factores).

Entonces, E_{p^n} es un grupo abeliano de orden p^n con la propiedad que o(x) = p para todo $x \in E_{p^n}$. Este grupo es llamado el **grupo abeliano** elemental de orden p^n . Ahora vamos a mostrar que el grupo abeliano elemental de orden p^n . Ahora vamos a mostrar que el grupo abeliano elemental de orden p^n tiene exactamente p+1 subgrupos de orden p. Ya que cada elemento no nulo de E_{p^2} tiene orden p, cada uno de estos genera un subgrupo cíclico de orden p de E_{p^2} . Por el Teorema de Lagrange, subgrupos distintos de orden p se intersecan trivialmente¹. Así, los p^2-1 elementos no nulos de E_{p^2} son separados en subconjuntos (cuya intersecciones dos a dos solo contienen el 0) de tamaño p-1. Entonces, debe haber

$$\frac{p^2 - 1}{p - 1} = p + 1$$

subgrupos distintos de orden p.

Podemos generalizar la noción de suma directa de subgrupos de la siguiente manera. Sea G un grupo abeliano y sean H_1, \ldots, H_n subgrupos de G. Consideremos la suma de dichos subgrupos, $H_1 + \cdots + H_n = \{h_1 + \cdots + h_n : h_i \in H_i \text{ con } i = 1, \ldots, n\}$. Esta suma es un subgrupo de G. Diremos que la suma $H_1 + \cdots + H_n$ es directa y escribiremos $H_1 \oplus \cdots \oplus H_n$ si se verifica que:

$$h_1 + \dots + h_n = h'_1 + \dots + h'_n \Longrightarrow h_i = h'_i \ \forall i = 1, \dots, n$$

donde $h_i, h'_i \in H_i$ para $i = 1, \ldots, n$.

Sea G un grupo abeliano finito de orden n. Como hemos visto en el Capítulo 1 Sección 1.6, para cada $a \in G$, $o(a) \mid n$. Así, los órdenes de los elementos de G están acotados superiormente. Llamaremos **exponente** de G al mayor de los órdenes de los elementos de G. Esto es, si $e = \exp(G)$, entonces existe un elemento $a \in G$ tal que o(a) = e y para todo $x \in G$, $o(x) \leq e$.

¹Dos subgrupos H_1 y H_2 se intersecan trivialmente si $H_1 \cap H_2 = \{0\}$.

Lema 3.2.3. Sea G un grupo abeliano finito y sea $e = \exp(G)$. Entonces, para cada $a \in G$, $o(a) \mid e$.

Demostración. Sea $a \in G$ tal que o(a) = e y sea $x \in G$ con o(x) = f. Por definición de $e = \exp(G)$, $f \le e$. Supongamos que $f \nmid e$. Entonces, algún divisor primo p de e debe figurar en f con mayor exponente que en e. Es decir, $e = p^u e_0$ y $f = p^v f_0$ con $p \nmid e_0$, $p \nmid f_0$ y $v > u \ge 0$. Entonces, el elemento $y = p^u.a$ tiene orden e_0^2 y el elemento $z = f_0.x$ tiene orden $p^v.$ Como e_0 y p^v son relativamente primos⁴, el elemento y + z tiene orden $y^v.$ Luego, $y^v.$ Luego,

Corolario 3.2.4. Sea G un grupo abeliano finito y sea $e = \exp(G)$. Entonces, e.a = 0 para todo $a \in G$.

Demostración. Sea $a \in G$. Por el Lema anterior, $o(a) \mid e$. Con lo cual, e = o(a)q con $q \in \mathbb{Z}$. Así, e.a = (o(a)q).a = q.(o(a).a) = q.0 = 0.

Ejemplo 3.2.5.

- (1) Sea $\varphi \colon G \to G'$ un epimorfismo. Entonces, $\exp(G')$ es un divisor de $\exp(G)$. En efecto, si $a' \in G'$ es tal que $o(a') = \exp(G') = e'$, sea $a \in G$ tal que $\varphi(a) = a'$. Si t = o(a), entonces $0' = \varphi(0) = \varphi(t.a) = t.\varphi(a) = t.a'$. Entonces, e' divide a t, que a su vez t divide a $\exp(G)$. Por lo tanto, $\exp(G') = e' \mid \exp(G)$.
- (2) Sea G un grupo finito de orden n. Entonces, G es cíclico syss $\exp(G) = n$.
- (3) Sean G_1 y G_2 dos grupos abelianos finitos. Entonces, tenemos que $\exp(G_1 \times G_2) = mcm(\exp(G_1), \exp(G_2))$. En efecto, sea $k = \exp(G_1 \times G_2), \exp(G_1) = n$ y $\exp(G_2) = m$. Entonces, existen $a_1 \in G_1$ y $a_2 \in G_2$ tal que $o(a_1) = n$ y $o(a_2) = m$. Ahora, por el punto (2) del Ejemplo 3.1.5, obtenemos que

$$o(a_1, 0_2) = mcm(o(a_1), o(0_2)) = mcm(n, 1) = n$$
 y
 $o(e_1, a_2) = mcm(o(e_1), o(a_2)) = mcm(1, m) = m.$

²En efecto, $e_0.y = e_0p^u.a = e.a = 0$. Si $t.y = 0 \Longrightarrow tp^u.a = 0 \Longrightarrow e \mid tp^u \Longrightarrow p^ue_0 \mid tp^u \Longrightarrow e_0 \mid t \Longrightarrow e_0 \le t$. Por lo tanto, $o(y) = e_0$.

³Similar al caso anterior.

⁴Pues, si e_0 y p^v no son relativamente primos, entonces hay un primo p' tal que $p' \mid e_0$ y $p' \mid p^v \Longrightarrow p' = p \Longrightarrow p \mid e_0$. Lo cual es absurdo.

⁵Ver en el Capítulo 1 Sección 1.6.

Entonces, Por el Lema 3.2.3, $n \mid k \text{ y } m \mid k$. Con lo cual, k es múltiplo de n y m. Sea d un múltiplo de n y m. Esto es, $n \mid d$ y $m \mid d$. Así, $d = nq_1$ y $d = mq_2$. Como $k = \exp(G_1 \times G_2)$, existe $(a, b) \in G_1 \times G_2$ tal que o(a, b) = k. Entonces, por el Corolario anterior,

$$d.(a,b) = (d.a,d.b) = (nq_1.a, mq_2.b) = (0_1,0_2)$$

y por tanto, $k \mid d$. Hemos mostrado que k = mcm(n, m). por lo tanto, $\exp(G_1 \times G_2) = mcm(\exp(G_1), \exp(G_2))$.

Lema 3.2.6. Sea G un grupo abeliano finito no cíclico y sea $a \in G$ tal que $o(a) = \exp(G)$. Entonces, $\langle a \rangle$ es un sumando directo de G, esto es, existe un subgrupo T de G tal que $G = \langle a \rangle \oplus T$.

Demostración. Como G no es cíclico y $o(a) = \exp(G) = e > 1$, $\{0\} \subsetneq \langle a \rangle \subsetneq G$. Veamos en primer lugar la siguiente afirmación:

Afirmación: Existe un primo p y existe un $x \notin \langle a \rangle$ tal que p.x = 0.

Consideremos el conjunto $X=\{x\in G: x\notin\langle a\rangle\}$ que es no vacío. Podemos elegir en X un elemento x con el menor orden posible. Es decir, $o(x)\leq o(y)$ para todo $y\in X$. Sea t=o(x). Entonces, t>1 (pues, si t=1, entonces $x=1.x=0\in\langle a\rangle$ lo cual es absurdo). Así, podemos elegir un divisor primo p de t. Si p=t, no hay nada que probar. Supongamos que t=p.s. Como s.(p.x)=(sp).x=t.x=0, $o(p.x)\leq s< t$. Con lo cual, $p.x\notin X$ y así $p.x\in\langle a\rangle$. Si p.x=0, no hay nada que probar. Supongamos entonces que p.x=i.a para algún 0< i< o(a)=e. Luego, como $t\mid e$ y por lo tanto $p\mid e$. Esto es, e=pf. Luego, 0=e.x=f.(p.x)=f.(i.a) y entonces $e\mid fi$, esto es, $pf\mid fi$. Con lo cual, $p\mid i$. Si i=pj, entonces p.x=i.a=(pj).a. Si ponemos y=x-j.a entonces p.y=p.x-(pj).a=p.x-i.a=0. Por otra parte, $y\notin\langle a\rangle$, pues si $y\in\langle a\rangle$ tendríamos que $y,j.a\in\langle a\rangle$ y, así $x=y+j.a\in\langle a\rangle$, lo que es imposible. Esto prueba la afirmación.

Sea $x \notin \langle a \rangle$ y p un primo tal que p.x = 0. Afirmamos que $\langle a \rangle \cap \langle x \rangle = \{0\}$. Pues, si $i.x \in \langle a \rangle$ con $0 < i < p = o(x)^6$ y por lo tanto $\langle i.x \rangle \subseteq \langle a \rangle$. Como (i,p) = 1 tenemos que $\langle x \rangle = \langle i.x \rangle \subseteq A^7$. Esto es, $x \in \langle a \rangle$, lo cual es absurdo. Sea el grupo cociente $G' = G/\langle x \rangle$. Luego, $o(G') = \frac{o(G)}{p} < o(G)$. Si $\pi: G \to G'$ es el epimorfismo canónico, entonces de e.a = 0 resulta que $e.\pi(a) = 0$,

 $^{^6}$ Por ser p primo.

⁷Supongamos que (i, p) = 1. Es claro que $\langle i.x \rangle \subseteq \langle x \rangle$. Sea n un entero. Como i y p son relativamente primos, 1 = iq + pk con q y k enteros. Así, n = niq + npk. Luego, n.x = niq.x + npk.x. Como o(x) = p, npk.x = 0. Entonces, $n.x = niq.x = (nq).(i.x) \in \langle i.x \rangle$. Entonces, $\langle x \rangle \subseteq \langle i.x \rangle$.

es decir, $o(\pi(a)) \mid e$. Si $f.\pi(a) = 0$ entonces $\pi(f.a) = 0$, esto es, $f.a \in \operatorname{Nu}(\pi) = \langle x \rangle$. Y como $f.a \in \langle a \rangle$, tenemos que f.a = 0, así $e \mid f$. Luego, $o(\pi(a)) = e$. Como G' es imagen homomórfica de G sabemos que $\exp(G')$ divide a $\exp(G) = e$ y como $\pi(a) \in G'$ es tal que $o(\pi(a)) = e$ tenemos que e divide a $\exp(G')$. Luego concluimos que $\exp(G') = \exp(G) = e$. Ahora bien, como el orden de $\pi(a)$ es el exponente de G' y o(G') < o(G) por inducción sobre el orden de G podemos suponer que $\langle \pi(a) \rangle$ es un sumando directo de G', esto es, que existe un subgrupo T' de G' tal que $G' = \langle \pi(a) \rangle \oplus T'$.

Sea $T := \pi^{-1}(T')$ que es un subgrupo de G tal que $\langle x \rangle \subseteq T$ (pues, $\langle x \rangle = \operatorname{Nu}(\pi)$, de donde $\pi(\langle x \rangle) = \{0\} \subseteq T'$). Ahora probaremos que $G = \langle a \rangle \oplus T$.

- Sea $u \in \langle a \rangle \cap T$. Así, u = i.a y $\pi(u) = i.\pi(a) \in \langle \pi(a) \rangle$. Como $u \in T$, $\pi(u) \in T'$. Luego, $\pi(u) \in \langle \pi(a) \rangle \cap T' = \{0\}$, esto es, $\pi(u) = 0$ y por lo tanto, $u \in \text{Nu}(\pi) = \langle x \rangle$ y como $u \in \langle a \rangle$ resulta que u = 0. Hemos probado que $\langle a \rangle \cap T = \{0\}$.
- Vamos a probar que $G = \langle a \rangle + T$. Sea $g \in G$. Entonces, $\pi(g) \in G' = \langle \pi(a) \rangle \oplus T'$. con lo cual, $\pi(g) = i.\pi(a) + t'$ con $t' \in T'$. Así, $t' = \pi(t)$ con $t \in T$, pues π es sobreyectiva. Luego $\pi(g) = \pi(i.a+t)$ y en consecuencia, $g (i.a+t) \in \text{Nu}(\pi) = \langle x \rangle \subseteq T$ y, por lo tanto g = i.a+s con $s \in T$.

Ejemplo 3.2.7. Sea $G = \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_6$. Por (2) y (3) del Ejemplo 3.2.5 sabemos que $\exp(G) = 12$ y que el par (1, 1) tiene orden 12. Entonces, por el lema anterior, hay un subgrupo T de G tal que $G = \langle (1,1) \rangle \oplus T$. De aquí observamos que T debe tener orden 2. Por ejemplo el par (2, 3) tiene orden 2 y $(2,3) \notin \langle (1,1) \rangle$. Entonces, $G = \langle (1,1) \rangle \oplus \langle (2,3) \rangle$.

Teorema 3.2.8 (Teorema Fundamental de los Grupos Abelianos Finitos). Sea G un grupo abeliano finito. Entonces,

- (1) $G = G_1 \oplus G_2 \oplus \cdots \oplus G_{s-1} \oplus G_s$ $donde G_1, \ldots, G_s \text{ son subgrupos c\'iclicos de } G \text{ y cuyos \'ordenes } e_1, e_2, \ldots, e_s$ $son \text{ tales que } e_s \mid e_{s-1} \mid \cdots \mid e_2 \mid e_1.$
- (2) El número s de subgrupos y los órdenes e_1, \ldots, e_s en (1) están unívocamente determinados por G (es decir, si $G = H_1 \oplus \cdots \oplus H_r$ con H_1, \ldots, H_r subgrupos cíclicos de G, de órdenes f_1, \ldots, f_r tales que $f_r \mid$ $f_{r-1} \mid \cdots \mid f_2 \mid f_1$, entonces r = s y $e_1 = f_1, \ldots, e_s = f_s$).

Demostración. Sean $e_1 = \exp(G)$ y $a_1 \in G$ tal que $o(a_1) = e_1$. Por el Lema 3.2.6, tenemos que $G = \langle a_1 \rangle \oplus T$ para algún subgrupo T de G. Si $T = \{0\}$,

entonces $G = \langle a_1 \rangle$ es cíclico y hemos terminado. Supongamos que $T \neq \{0\}$. Notemos que o(T) < o(G) y los órdenes de los elementos de T son divisores de e_1^8 , de donde $e_2 = \exp(T)$ es tal que $e_2 \mid e_1$. Aplicando el mismo razonamiento a T, si $a_2 \in T$ es tal que $o(a_2) = e_2$, entonces $T = \langle a_2 \rangle \oplus T_1$ para algún subgrupo T_1 de T. Con lo cual, $G = \langle a_1 \rangle \oplus \langle a_2 \rangle \oplus T_1$ y $o(T_1) < o(T) < o(G)$. Cada vez que aplicamos este procedimiento obtenemos un subgrupo de menor orden y por lo tanto luego de un número finito de pasos obtendremos la descomposición buscada.

Para probar la unicidad, vamos a probar primero por un lado que $r \le s$ y que $o(H_j) \mid o(G_j)$ para todo j = 1, ..., r. Para esto, suponemos por contradicción que una de las siguientes afirmaciones se cumple:

- (1) Existe un índice j tal que $o(H_i) \nmid o(G_i)$;
- (2) r > s.

Supongamos que la condición (1) se cumple. Recordemos que $o(G_j) = e_j$. Entonces, $e_j.G = e_j.G_1 \oplus \cdots \oplus e_j.G_{j-1}$ (pues, $e_j.G_i = \{0\}$ ya que $e_i \mid e_j$ para $i = j + 1, j + 2, \ldots, n$) y $e_j.H_j \neq \{0\}$ (pues, como $H_j = \langle b_j \rangle$ es cíclico, si $e_jH_j = \{0\}$ entonces $o(H_j) = o(b_j) \mid e_j = o(G_j)$ lo cual es absurdo). Sea $r_j = o(e_j.H_j) > 1$ y consideremos el subgrupo K_1 de $e_j.G$ cuyos elementos tienen orden un divisor de r_j , es decir, $K_1 = \{x \in e_j.G : r_jx = 0\}$. Si $x \in K_1$, entonces $x = e_jx_1 + \cdots + e_jx_{j-1}$, con $x_i \in G_i$ y $0 = r_jx = r_je_jx_1 + \cdots + r_je_jx_{j-1}$.

Como los $x_i \in G_i$ y los G_i forman una suma directa, entonces $r_j e_j x_i = 0$ para todo $i = 1, \ldots, j-1$. Esto implica que $e_j x_i \in K_1$ para todo $i = 1, \ldots, j-1$, entonces

$$x \in (K_1 \cap G_1) \oplus \cdots \oplus (K_1 \cap G_{j-1})^{10}.$$

Con lo cual $K_1 \subseteq (K_1 \cap G_1) \oplus \cdots \oplus (K_1 \cap G_{j-1})$. Además, se tiene que $K_1 \cap G_i$ con $i = 1, \ldots, j-1$ es cíclico de orden menor o igual que r_j , pues es un subgrupo del grupo cíclico G_i , y los elementos de K_1 tienen orden a lo más r_j .

De lo anterior podemos concluir que $o(K_1) \le r_j^{j-1}$ Por otro lado se tiene que para cada i = 1, ..., j, H_i contiene un subgrupo T_i isomorfo a H_j (pues,

⁸Esto es consecuencia de que $T \subseteq G$ y el Lema 3.2.3

⁹Pues, $x \in e_j.G = e_j.G_1 \oplus \cdots \oplus e_j.G_{j-1}$

 $^{^{10}}$ La suma $(K_1 \cap G_1) + \cdots + (K_1 \cap G_{j-1})$ es directa pues la suma $G_1 + \cdots + G_{j-1}$ es directa.

 $o(H_j)$ divide a $o(H_i)$ para $i=1,\ldots,j$ y H_i es cíclico), entonces $e_j.T_i \cong e_j.H_j$ y de aquí $r_je_j.T_i \cong r_je_j.H_j = \{0\}$, por lo tanto $e_j.T_i \subseteq K_1$, para todo $i=1,\ldots,j$. De esto

$$e_j T_1 \oplus \cdots \oplus e_j . T_j \subseteq K_1, ^{11}$$

lo cual implica que $r_j^j \le o(K_1) \le r_j^{j-1}$, lo que es una contradicción, ya que $r_j > 1$.

Ahora, si suponemos que se cumple (2), esto es, r > s, entonces $r \ge s+1$. Tomemos j = s+1, $G_j = \{0\}$ y claramente se tiene que $o(H_j) \nmid o(G_j)$. Aplicando el argumento anterior, para este caso, se llega a una contradicción.

Por lo tanto, hemos demostrado que

$$r \leq s$$
 y $o(H_i) \mid o(G_i)$ para todo $j = 1, \dots, r$.

De manera análoga, podemos probar que $s \leq r$ y $o(G_j) \mid o(H_j)$ para todo $j = 1, \ldots, s$. Por lo tanto el número s de subgrupos y los órdenes e_1, \ldots, e_s están unívocamente determinados.

Los enteros e_1, e_2, \ldots, e_s en el Teorema 3.2.8 son llamados los factores invariantes de G. La descripción de G en el Teorema 3.2.8 (1) es llamada la descomposición en factores invariantes de G. Notemos que si G es un grupo abeliano finito de orden n y $G = G_1 \oplus \cdots \oplus G_s$ es su descomposición en factores invariantes con órdenes e_1, \ldots, e_s respectivamente, entonces $n = e_1 e_2 \ldots e_s$ y para cada $i \in \{1, 2, \ldots, s\}$

$$G_i \cong \mathbb{Z}_{e_i}$$

y por lo tanto

$$G \cong \mathbb{Z}_{e_1} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{e_s}$$
.

El Teorema 3.2.8 nos da una manera efectiva de listar todos los grupos abelianos finitos de un orden dado. Para encontrar todos, salvo isomorfismo, los grupos abelianos finitos de orden n debemos encontrar todas las sucesiones de enteros e_1, \ldots, e_s tales que

(FI1) $e_i \ge 2$ para todo i = 1, 2, ..., s;

(FI2)
$$e_{i+1} | e_i;$$

¹¹ Esta suma es directa porque $T_i \cong H_i$ y la suma $H_1 + \cdots + H_j$ es directa, con lo que la suma $T_1 + \cdots + T_j$ es directa.

¹²En efecto, tenemos que $e_j.T_i \cong e_j.H_j$ para todo $i=1,\ldots,j$, entonces $o(e_j.T_i)=o(e_j.H_j)=r_j$ para cada $i=1,\ldots,j$. Luego, $o(e_j.T_1\oplus\cdots\oplus e_j.T_j)=r_j^j$.

(FI3) $n = e_1 e_2 \dots e_s$.

Observación 3.2.9.

- (1) Si e_1, e_2, \ldots, e_s son los factores invariantes de G, entonces $e_i \mid e_1$ para todo $i = 1, 2, \ldots, s$. Si p es cualquier divisor primo de n, entonces por (3) tenemos que p debe dividir a algún e_i y con lo cual p divide a e_1 . Por lo tanto, cada divisor primo de n debe dividir al primer factor invariante e_1 de G.
- (2) Sean e_1, e_2, \ldots, e_s los factores invariantes de G. Si n es el producto de primos distintos (todos de primera potencia), digamos por ejemplo $n = p_1 p_2 \ldots p_k$, entonces por la observación anterior $p_j \mid e_1$ para cada $j = 1, 2, \ldots, k$. En consecuencia $n = p_1 p_2 \ldots p_k \mid e_1^{13}$ y por lo tanto $n = e_1$. Así, hemos probado que si n es el producto de primos distintos, entonces hay solo una posible lista de factores invariantes para un grupo abeliano de orden n.

Corolario 3.2.10. Si n es el producto de primos distintos, todos de primera potencia, entonces salvo isomorfismo el único grupo abeliano de orden n es el grupo cíclico \mathbb{Z}_n .

Ejemplo 3.2.11. Determinemos todos, salvo isomorfismo, los grupos abelianos de orden n=180. Usando la factorización de n en producto de potencias de primos, tenemos que $n=180=2^2.3^2.5$. Como hemos visto en la observación anterior, debemos tener que $2.3.5 \mid e_1$, así los posibles valores para e_1 son

$$e_1 = 2.3.5$$
, $2^2.3.5$, $2.3^2.5$ o $2^2.3^2.5$.

Para cada uno de estos valores debemos encontrar todos los posibles valores de e_2 . Luego, para cada uno de los valores posibles de e_2 , todos los posibles valores de e_3 , y así continuando hasta que todas las listas satisfaciendo las condiciones (FI1)-(FI3) son obtenidas.

Por ejemplo, si $e_1 = 2.3^2.5$, el único número e_2 que divide a e_1 tal que e_1e_2 divida a n = 180 es $e_2 = 2$. En este caso, obtenemos que $e_1e_2 = 2^2.3^2.5 = 180 = n$, así esta lista está completa: $2.3^2.5$ y 2. El grupo abeliano correspondiente a esta lista es $\mathbb{Z}_{90} \times \mathbb{Z}_2$.

Si $e_1 = 2.3.5$, los únicos candidatos para e_2 son $e_2 = 2, 3, 2.3$. Si $e_2 = 2$ or 3, entonces ya que $e_3 \mid e_2$ debemos tener necesariamente que $e_2 = e_3$. Pero

 $^{^{13}}$ Es consecuencia del hecho que los primos p_1,p_2,\ldots,p_k son distintos.

Factores Invariantes	Grupos Abelianos
$2^2.3^2.5$	\mathbb{Z}_{180}
$2.3^2.5, 2$	$\mathbb{Z}_{90} imes \mathbb{Z}_2$
$2^2.3.5, 3$	$\mathbb{Z}_{60} \times \mathbb{Z}_3$
2.3.5, 2.3	$\mathbb{Z}_{30} \times \mathbb{Z}_6$

Cuadro 3.1: Todos, salvo isomorfismo, los grupos abelianos de orden 180.

esto es una contradicción porque $e_1e_2e_3$ sería divisible por 2^3 o 3^3 y n=180 no es divisible por 2^3 ni 3^3 . Con lo cual el único número posible para e_2 es 2.3=6. Luego, la única lista de factores invariantes cuyo primer término es 2.3.5 es: 2.3.5, 2.3. El correspondiente grupo abeliano es $\mathbb{Z}_{30} \times \mathbb{Z}_6$.

Similarmente, todas las listas posibles de factores invariantes pueden ser obtenidas con sus correspondientes grupos abelianos, ver el Cuadro 3.1.

En el ejemplo anterior se puede observar que el proceso para determinar todas las listas posibles de factores invariantes de un orden dado n depende en gran medida de la factorización de n en producto de potencias de primos. Los resultados a continuación junto con el Teorema Fundamental de Grupos Abelianos Finitos nos permitirán obtener un proceso más sistemático y computacionalmente más rápido para determinar todos los grupos abelianos finitos de un orden dado.

Sea G es un grupo abeliano y $n \in \mathbb{Z}$. Definimos

$$G_n = \{x \in G : n.x = 0\}.$$

Se puede comprobar fácilmente que G_n es un subgrupo de G.

Lema 3.2.12. Sea G un grupo abeliano finito de orden n=st con s y t relativamente primos. Entonces, $G=G_s\oplus G_t$ y $o(G_s)=s$, $o(G_t)=t$.

Demostración. Tenemos que 1 = us + vt con $u, v \in \mathbb{Z}$. Si $x \in G_s \cap G_t$ entonces x = 1.x = (us).x + (vt).x = u.(s.x) + v.(t.x) = u.0 + v.0 = 0. Con lo cual, $G_s \cap G_t = \{0\}$. Sea $x \in G$. Luego, x = (us).x + (vt).x. Ahora, como s.((vt).x) = (vst).x = (vn).x = 0, $(vt).x \in G_s$. Similarmente, $(us).x \in G_t$. Entonces, $G = G_s + G_t$. Por lo tanto, $G = G_s \oplus G_t$.

Para probar que $o(G_s) = s$ y $o(G_t) = t$, vamos a ver que s y $o(G_s)$ tienen los mismos divisores primos e igual para $o(G_t)$ y t. Sea p un divisor primo de s. Entonces, p es un divisor primo de n = o(G). Con lo cual, por el Teorema de Cauchy (ver Teorema 2.5.1), G contiene un elemento x de orden p. Como $p \mid s$ resulta s.x = 0, es decir, $x \in G_s$ y, por lo tanto $p \mid o(G_s)$. Ahora supongamos que p es un divisor primo de $o(G_s)$. Por el Teorema de Cauchy, G_s contiene un elemento x de orden p. Como s.x = 0, $p \mid s$. Así, s y $o(G_s)$ tienen los mismo divisores primos. De manera similar, t y G_t tienen los mismos divisores primos. Como s y t son relativamente primos y $st = o(G_s)o(G_t)$, tenemos que $s = o(G_s)$ y $t = o(G_t)$.

Lema 3.2.13. Sea G un grupo abeliano de orden n > 1. Si $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ es su única descomposición en producto de potencias de primos distintos, entonces

$$G = G_1 \oplus G_2 \oplus \cdots \oplus G_k$$

con G_1, G_2, \ldots, G_k subgrupos de G de órdenes $p_1^{\alpha_1}, p_2^{\alpha_2}, \ldots, p_k^{\alpha_k}$, respectivamente. Además, esta descomposición es única, esto es, si $G = H_1 \oplus \cdots \oplus H_k$ con $o(H_i) = p_i^{\alpha_i}$ para $i = 1, \ldots, k$, entonces $H_i = G_i$ para todo $i = 1, \ldots, k$.

Demostración. Es consecuencia del Lema 3.2.12, ya que los primos p_1, p_2, \ldots, p_k son todos distintos (puede usar inducción sobre k). Veamos que la descomposición es única. Supongamos que $G_1 \oplus \cdots \oplus G_k = G = H_1 \oplus \cdots \oplus H_k$ con $o(G_i) = o(H_i) = p_i^{\alpha_i}$ para todo $i = 1, \ldots, k$. Sea $i \in \{1, \ldots, k\}$ y probemos que $G_i = H_i$. Sea $x \in G_i$. Sabemos que $x = h_1 + \cdots + h_k$ con $h_j \in H_j$ para todo $j \in \{1, \ldots, k\}$. Luego, como $o(x) = mcm(o(h_1), \ldots, o(h_k))$, tenemos que $o(h_j) \mid o(x)$ para todo $j \in \{1, \ldots, n\}$. Además, $o(h_j) = p_j^{\gamma_j}$ para algún $\gamma_j \leq \alpha_j$. Entonces, para cada $j \in \{1, \ldots, k\} - \{i\}, p_j^{\gamma_j} \mid o(x) \mid p_i^{\alpha_i}$. Así $\gamma_j = 0$ y $h_j = 0$. Luego $x = h_i \in H_i$. Hemos probado que $G_i \subseteq H_i$. Análogamente, $H_i \subseteq G_i$. Por lo tanto, $G_i = H_i$.

Lema 3.2.14. Sea p un número primo y sea α un entero positivo. Si G es un grupo abeliano de orden p^{α} , entonces existen únicos enteros positivos β_1, \ldots, β_s tal que

$$G \cong \mathbb{Z}_{p^{\beta_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{\beta_2}} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{p^{\beta_s}}$$

$$con \beta_1 \ge \beta_2 \ge \cdots \ge \beta_s \ y \ \beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_s = \alpha.$$

Demostración. Por el Teorema Fundamental de los Grupos Abelianos Finitos, sabemos que

$$G \cong \mathbb{Z}_{e_1} \times \mathbb{Z}_{e_2} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{e_s}$$

con $e_s \mid e_{s-1} \mid \cdots \mid e_2 \mid e_1$. Como $e_1e_2 \dots e_s = p^{\alpha}$ y $e_i \geq 2$ para todo $i = 1, 2, \dots, s$, obtenemos que para cada $i = 1, 2, \dots, s$, $e_i = p^{\beta_i}$ con β_i enteros positivos. Dado que $p^{\beta_1}p^{\beta_2}\dots p^{\beta_s} = p^{\alpha}$ y $p^{\beta_s} \mid p^{\beta_{s-1}} \mid \cdots \mid p^{\beta_2} \mid p^{\beta_1}$, tenemos que $\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_s = \alpha$ y $\beta_1 \geq \beta_2 \geq \cdots \geq \beta_s \geq 1$.

Por los dos lemas anteriores observamos que cada grupo abeliano G de orden $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\dots p_k^{\alpha_k}$ se puede representar como

$$G \cong \mathbb{Z}_{p_1^{\beta_1^1}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_1^{\beta_{s_1}^1}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_k^{\beta_k^k}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_k^{\beta_{s_k}^k}}$$
(3.1)

donde para cada i = 1, 2, ..., k tenemos que $\beta_1^i + \cdots + \beta_{s_i}^i = \alpha_i$ y $\beta_{s_i}^i \ge \cdots \ge \beta_2^i \ge \beta_1^i$.

Los enteros p^{β} descritos en el párrafo anterior, dados por los Lemas 3.2.13 y 3.2.14, son llamados los divisores elementales de G. La descripción de G en (3.1) es llamada la descomposición en divisores elementales de G.

Por los Lemas 3.2.13 y 3.2.14, para encontrar todos los grupos abelianos de orden $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ uno debe encontrar para cada $i = 1, 2, \dots, k$, todas las listas posibles de factores invariantes para grupos de orden $p_i^{\alpha_i}$. El conjunto de divisores elementales de cada grupo es entonces obtenida tomando un conjunto de factores invariantes de cada una de las k listas. Así, los grupos abelianos son los productos directos de grupos cíclicos cuyos órdenes son los divisores elementales. La ventaja de este proceso en comparación con el descrito anteriormente radica en el hecho que es más fácil sistematizar cómo obtener todas las listas posibles de factores invariantes $p^{\beta_1}, p^{\beta_2}, \dots, p^{\beta_s}$ para un grupo de orden p^{β} . Las condiciones (FI1)-(FI3) para los factores invariantes descrito antes se transforman ahora en las siguientes:

(DE1)
$$\beta_i \ge 1$$
 para todo $j \in \{1, 2, \dots, s\},$

(DE2)
$$\beta_i \geq \beta_{i+1}$$
,

(DE3)
$$\beta_1 + \cdots + \beta_s = \beta$$
.

Por lo tanto, la determinación de todas las listas posibles de factores invariantes de un grupo de orden p^{β} queda reducida a la obtención de todas las particiones posibles del entero β (ordenada en forma decreciente). En consecuencia, el número de grupos abelianos no isomórficos es igual al número de particiones de β .

Divisores Elementales	
Particiones de 5	Grupos Abelianos
5	\mathbb{Z}_{p^5}
4 + 1	$\mathbb{Z}_{p^4} imes \mathbb{Z}_p$
3 + 2	$\mathbb{Z}_{p^3} \times \mathbb{Z}_{p^2}$
3 + 1 + 1	$\mathbb{Z}_{p^3} imes \mathbb{Z}_p imes \mathbb{Z}_p$
2 + 2 + 1	$\mathbb{Z}_{p^2} imes \mathbb{Z}_{p^2} imes \mathbb{Z}_p$
2 + 1 + 1 + 1	$\mathbb{Z}_{p^2} \times \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$
1 + 1 + 1 + 1 + 1	$\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$

Cuadro 3.2: Todos los grupos abelianos de orden p^5 .

Ejemplo 3.2.15. Determinemos todos lo grupos abelianos, salvo isomorfismo, de orden p^5 con p un primo arbitrario. Para ello encontramos todas las particiones posibles del entero 5 que cumplan las condiciones (DE1)-(DE3), ver el Cuadro 3.2. Podemos observar que la determinación, y así el número, de grupos abelianos de orden p^5 no depende del primo p.

Observemos que si $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\dots p_k^{\alpha_k}$ y q_i es el número de particiones posibles de α_i entonces el número de grupos abelianos de orden n es igual a $q_1q_2\dots q_k$.

Ejemplo 3.2.16. Sea $n = 1800 = 2^3 3^2 5^2$ y listemos todos los grupos abelianos de orden n. Para ello determinamos primero todas las particiones posibles de cada una de las potencias de los primos 2, 3 y 5, lo cual se muestra en el Cuadro 3.3.

Ahora, obtenemos los grupos abelianos de orden 1800 tomando un grupo abeliano de cada una de las tres listas en el Cuadro 3.3 y haciendo su producto directo. Por ejemplo,

$$\mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_{25}, \ \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5.$$

El lector puede continuar listando todos los restantes. Por el Cuadro 3.3 comprobamos que hay 3.2.2 = 12 grupos abelianos de orden 1800.

Orden p^{β}	Particiones de β	Grupos Abelianos
2^{3}	3; 2+1; 1+1+1	\mathbb{Z}_8 , $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2$, $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$
3^{2}	2; 1+1	$\mathbb{Z}_9, \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$
5^{2}	2; 1+1	$\mathbb{Z}_{25}, \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5$

Cuadro 3.3: Determinación de los grupos abelianos de orden 1800.

Concluimos este capítulo mostrando que en el caso de grupos abelianos finitos se cumple la afirmación recíproca del Teorema de Lagrange.

Proposición 3.2.17. Si G es un grupo abeliano finito y d es un divisor del orden de G, entonces existe un subgrupo H de G de orden d.

Demostración. Supongamos primero que $o(G) = p^n$ con p un entero positivo primo y se d tal que $d \mid p^n$. Consideremos la descomposición en divisores elementales de G:

$$G \cong \mathbb{Z}_{n^{\beta_1}} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{n^{\beta_k}}$$

con $\beta_1 \ge \cdots \ge \beta_k$ y $\beta_1 + \cdots + \beta_k = n$. Como $d \mid p^n, d = p^t$ con $t \le n$. Entonces, podemos considerar una partición de t como

$$t = t_1 + \cdots + t_k$$

tal que $0 \le t_1 \le \beta_i, \ldots, 0 \le t_k \le \beta_k$. Luego, para cada $i = 1, \ldots, k, p^{t_i} \mid p^{\beta_i}$ y así para cada $i = 1, \ldots, k$ existe un subgrupo H_i de $\mathbb{Z}_{p^{\beta_i}}$ de orden p^{t_i} . Entonces,

$$H_1 \times \cdots \times H_k \leq \mathbb{Z}_{p^{\beta_1}} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{p^{\beta_k}}$$

$$con \ o(H_1 \times \cdots \times H_k) = p^{t_1} \cdot \dots \cdot p^{t_k} = p^t.$$

Ahora probemos el caso general. Sea G un grupo abeliano de orden $n=p_1^{\alpha_1},\dots,p_k^{\alpha_k}$. Luego, por el Lema 3.2.13, tenemos que

$$G = G_{p_1^{\alpha_1}} \oplus \times \oplus G_{p_k^{\alpha_k}}$$

donde $o(G_{p_i^{\alpha_i}}) = p_i^{\alpha_i}$. Sea $d \mid n$. Entonce $d = p_1^{\beta_1} \dots p_k^{\beta_k}$ con $0 \le \beta_i \le \alpha_i$ para todo $i = 1, \dots, k$. Así, por lo anteriormente probado, para cada $i = 1, \dots, k$, existe un subgrupo H_i de $G_{p_i^{\alpha_i}}$ de orden $p_i^{\beta_i}$. Con lo cual

$$H := H_1 \oplus \cdots \oplus H_k$$

es un subgrupo de $G_{p_1^{\alpha_1}} \oplus \cdots \oplus G_{p_k^{\alpha_k}} = G$ de orden $p_1^{\beta_1}, \ldots, p_k^{\beta_k} = d$.

Ejercicios propuestos

Ejercicio 3.1. Sea G_1,G_2,G_3 grupos. Sea $G=G_1\times G_2\times G_3$ y $\widehat{G_1}=\{(a,e_2,e_3):a\in G_1\}$. Probar que $G/\widehat{G_1}\cong G_2\times G_3$.

Ejercicio 3.2. Sean m_1, \ldots, m_k enteros positivos. Probar que $\mathbb{Z}_{m_1} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{m_k}$ es un grupo cíclico si y sólo si m_1, \ldots, m_k son relativamente primos.

Ejercicio 3.3. Sea G un grupo abeliano y sean H_1 y H_2 dos subgrupos de G. Probar que $H_1 \times H_2/\Delta \cong H_1 + H_2$, donde $\Delta = \{(a, -a) : a \in H_1 \cap H_2\}$.

Ejercicio 3.4. Probar las afirmaciones hechas en el Ejemplo 3.2.2 (2).

Ejercicio 3.5. Probar que $\mathbb{Z}_{12} = \langle \overline{4} \rangle \oplus \langle \overline{3} \rangle$.

Ejercicio 3.6. Considere el grupo abeliano elemental de orden p^3 (p primo) $E_{p^3} = \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$. Probar que E_{P^3} tiene exactamente $p^2 + p + 1$ subgrupos de orden p. Si consideramos un $n \in \mathbb{Z}^+$ arbitrario, ¿cuántos subgrupos de orden p tiene el grupo abeliano elemental E_{p^n} ?

Ejercicio 3.7. Sea G un grupo abeliano finito tal que (24,12,6,2) son sus factores invariantes. Hallar la descomposición en divisores elementales de G.

Ejercicio 3.8. Sea G un grupo abeliano finito tal que 2, 3, 2, 25, 3, 2 son sus divisores elementales. Hallar la descomposición en factores invariantes de G.

Capítulo 4

Anillos

Como vimos en los capítulos anteriores, la teoría de grupo estudia aquellas estructuras algebraicas teniendo una sola operación binaria cumpliendo ciertas propiedades. Además, hemos probado que los grupos se comportan como los grupos de permutaciones (ver Teorema 2.2.19). También podemos decir que los grupos abelianos son un análogo abstracto del grupo de los enteros con la suma. En este capítulo estudiaremos ciertas estructuras algebraicas con dos operaciones binarias satisfaciendo algunas condiciones y las cuales se llamarán anillos . Veremos que los anillos pueden ser considerados como una generalización abstracta de la estructura de los enteros con las operaciones de suma y multiplicación.

4.1. Definiciones y propiedades

Definición 4.1.1. Diremos que una estructura $\langle A, +, . \rangle$ es un *anillo* si A es un conjunto no vacío, + y . son operaciones binarias sobre A que cumplen lo siguiente:

- (A1) $\langle A, + \rangle$ es un grupo abeliano;
- (A2) la operación . es asociativa;
- (A3) la operación . distribuye con respecto a +, esto es, para cualesquiera $a,b,c\in A$

$$a.(b+c) = a.b + a.c$$
 y $(b+c).a = b.a + c.a.$

Al igual que en el caso de grupos, frecuentemente denotaremos a un anillo $\langle A, +, . \rangle$ simplemente por su conjunto universo A. Sea A un anillo. Diremos que A es un **anillo conmutativo** si la operación . es conmutativa. Un anillo A se dice con **identidad** (o con **unidad**) si existe un elemento $1 \in A$ tal que $1 \neq 0$ y 1.a = a.1 = a para todo $a \in A$.

Lema 4.1.2. Sea A un anillo. Entonces, para cualesquiera $a, b, c \in A$:

- (1) a.0 = 0.a = 0;
- (2) (-a).b = a.(-b) = -(a.b);
- (3) (-a).(-b) = a.b;
- (4) si A tiene una identidad 1, entonces la identidad es única y se cumple que -a = (-1).a.

Definición 4.1.3. Sea A un anillo.

- (1) Un elemento no nulo $a \in A \ (a \neq 0)$ se dice **divisor de cero** si existe $b \in A$ tal que $b \neq 0$ y, a.b = 0 o b.a = 0.
- (2) El anillo A es llamado un **dominio** de **integridad** si es un anillo conmutativo con unidad que no posee divisores de cero.

Dado un anillo A, denotaremos al conjunto de los elementos no nulos de A por $A^* := \{a \in A : a \neq 0\}.$

Proposición 4.1.4. Sea A un anillo y sean $a, b, c \in A$ tal que a no es divisor de cero. Si a.b = a.c, entonces a = 0 o b = c.

Sea A un anillo con identidad. Un elemento $a \in A$ es llamado *invertible* (o *unidad*) si existe $b \in A$ tal que a.b = b.a = 1. En tal caso el b es único y lo denotaremos por a^{-1} . También denotaremos por U(A) el conjunto de todos los elementos invertibles de A. Si A es un anillo con unidad donde todos los elementos no nulos son invertibles, diremos que A es un *anillo con división*. Si además, A es conmutativo, A es llamado *cuerpo*.

Corolario 4.1.5. Si A es un dominio de integridad finito, entonces A es un cuerpo.

Lema 4.1.6. Sea A un anillo con identidad. Entonces, $\langle U(A), . \rangle$ es un grupo. Además, si A es conmutativo, $\langle U(A), . \rangle$ es abeliano.

Ejemplo 4.1.7.

- (1) $\langle \mathbb{Z}, +, . \rangle$ es un dominio de integridad.
- (2) El conjunto $M_2(\mathbb{R})$ de las matrices cuadradas de orden 2 con la suma y multiplicación usuales entre matrices es un anillo con unidad, el cual no es conmutativo y tiene divisores de cero.
- (3) Sea A un anillo conmutativo con identidad. Se define el anillo de polinomios con coeficientes en A de una manera similar al caso de polinomios con coeficientes reales. Sea X una indeterminada. La expresión formal

$$a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$$

con $n \ge 0$ y cada $a_i \in A$ es llamado un polinomio en X con coeficientes en A. Si $p(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0$ con $a_n \ne 0$ se dice que p(X) tiene grado n y a_n es llamado el coeficiente principal de p(X). Vamos a denotar al conjunto de todos los polinomios en X con coeficientes en A por A[X]. Las operaciones + y . en A[X] se definen como en el caso real. Sean $p(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0$ y $q(X) = b_n X^n + b_{n-1} X^{n-1} + \cdots + b_1 X + b_0$ polinomios en A[X]. Entonces,

$$p(X)+q(X) = (a_n+b_n)X^n + (a_{n-1}+b_{n-1})X^{n-1} + \dots + (a_1+b_1)X + (a_0+b_0)$$

$$p(X)q(X) = (a_0b_0) + (a_0b_1 + a_1b_0)X + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)X^2 + \dots$$

(en general, el coeficiente correspondiente a la potencia X^k en el producto p(X)q(X) será $\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$). Por lo tanto, no es difícil comprobar que A[X] con estas operaciones en un anillo conmutativo con identidad y al cual llamamos el anillo de polinomios con coeficientes en A. Además observe que el anillo A aparece en A[X] como los polinomios constantes. Estudiaremos más en detalle el anillo de polinomios con coeficientes en un anillo A en la sección 5.5.

(4) Una clase importante de anillos es obtenida considerando anillos de funciones. Sea X un conjunto arbitrario no vacío y sea A un anillo. Sea A^X el conjunto de todas las funciones $f: X \to A$. En A^X se definen las operaciones suma y multiplicación como sigue: sean $f, g \in A^X$ entonces

$$(f+q)(x) = f(x) + q(x)$$
 y $(fq)(x) = f(x)q(x)$

para cada $x \in X$. Usando las propiedades del anillo A, se puede probar sin dificultad que A^X , con las operciones recién definidas, es un anillo. Además, A está representado en A^X como las funciones constantes.

Definición 4.1.8. Sea A un anillo. Un subconjunto no vacío B de A es llamado un subanillo de A si se cumplen las siguientes condiciones:

- (1) si $x, y \in B$, entonces $x y \in B$;
- (2) si $x, y \in B$, entonces $x, y \in B$.

Si además A tiene unidad 1, entonces se debe cumplir que $1 \in B$.

Se puede observar que B es un subanillo de A si B es un subgrupo de $\langle A, + \rangle$ y es cerrado bajo la operación producto.

Ejemplo 4.1.9.

- (1) \mathbb{Z} es un subanillo de \mathbb{Q} , \mathbb{Q} es un subanillo de \mathbb{R} y \mathbb{R} es un subanillo de \mathbb{C} .
- (2) $M_2(\mathbb{Z})$ es un subanillo de $M_2(\mathbb{Q})$.
- (3) Sea \mathbb{Z} el anillo de los enteros. Todo subgrupo de \mathbb{Z} es un subanillo de \mathbb{Z} .
- (4) Sea $C([0,1],\mathbb{R})$ la colección de todas las funciones $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ continuas. Entonces $C([0,1],\mathbb{R})$ es un subanillo del anillo de funciones $\mathbb{R}^{[0,1]}$.
- (5) Una función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es llamada de soporte compacto si existen $a, b \in \mathbb{R}$ tal que f(x) = 0 para todo $x \notin [a, b]$. Entonces, el conjunto de todas las funciones $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ de soporte compacto es un subanillo del anillo de funciones $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$.

En el caso de teoría de grupos, vimos que una herramienta importante para el estudio de un grupo era el conocimiento de sus subgrupos y más específicamente el conocimiento de sus subgrupos normales. En el caso de anillos ocurre algo similar, además de subanillos, otra subestructura importante para entender la estructura algebraica de un anillo es la de ideal.

Definición 4.1.10. Sea A un anillo y sea I un subconjunto no vacío de A. Diremos que

(1) I es un ideal izquierdo de A si cumple con:

- (a) si $x, y \in I$, entonces $x y \in I$;
- (b) si $a \in A$ v $x \in I$, entonces $a.x \in I$.
- (2) I es un **ideal derecho** de A si cumple con:
 - (a) si $x, y \in I$, entonces $x y \in I$;
 - (b) si $a \in A$ y $x \in I$, entonces $x.a \in I$.
- (3) I es llamado un ideal de A si lo es a izquierda y derecha.

Observe que todo ideal a izquierda o derecha de una anillo A es en particular un subanillo de A. Además, es claro que si A es un anillo conmutativo entonces ideales a izquierda y derecha coinciden y, simplemente los llamamos ideales.

Ejemplo 4.1.11.

- (1) Dado un anillo A, A y $\{0\}$ son ideales de A y son llamados los *ideales* triviales de A.
- (2) Sea A un anillo y $x \in A$. Entonces, $Ax := \{a.x : a \in A\}$ es un ideal izquierdo de A.
- (3) En un anillo con división A, los únicos ideales son los triviales: A y $\{0\}$; por qué?

El siguiente resultado, el cual es una recíproca del Ejemplo 4.1.11 (3), muestra que efectivamente cierta información sobre los ideales de un anillo nos da cierta información sobre la estructura del anillo.

Lema 4.1.12. Sea A un anillo con unidad. Si los únicos ideales de A son los triviales, A y $\{0\}$, entonces A es trivial o es un anillo con división.

Sea A un anillo conmutativo con identidad y sea X un subconjunto de A. Observemos primero que siempre hay un ideal de A que contiene a X, es el mismo A. Además no es difícil probar, y es un buen ejercicio para el estudiante (ver Ejercicio 4.3), que la intersección arbitraria de una colección de ideales de A es un ideal de A. Entonces, podemos considerar el siguiente ideal

$$\langle X \rangle = \bigcap \{ I : I \text{ es un ideal de } A \text{ y } X \subseteq I \}.$$

Por lo tanto, $\langle X \rangle$ es un ideal de A que contiene a X y además si J es un ideal de A tal que $X \subseteq J$, entonces $\langle X \rangle \subseteq J$. En otras palabras, $\langle X \rangle$ es el menor ideal de A que contiene a X. El ideal $\langle X \rangle$ es llamado el **ideal generado por** X. El siguiente lema nos da una caracterización útil del ideal generado por un subconjunto.

Lema 4.1.13. Sea A un anillo conmutativo con identidad y sea $X \subseteq A$ no vacío. Entonces,

$$\langle X \rangle = \{ a_1 \cdot x_1 + \dots + a_n \cdot x_n : n \ge 1, \ a_i \in A, \ x_i \in X \}.$$

Para conjuntos unitarios $\{x\}$, denotamos al ideal generado por $\{x\}$ por $\langle x \rangle$ en lugar de $\langle \{x\} \rangle$. Los ideales de la forma $\langle x \rangle$ son llamados *ideales principales*. **Ejemplo 4.1.14.**

- (1) Consideremos el anillo de enteros \mathbb{Z} . Para cada $n \in \mathbb{Z}$, los ideales principales son $\langle n \rangle = \{kn : k \in \mathbb{Z}\}$. Sea I un ideal no nulo de \mathbb{Z} . Sea n el menor entero positivo tal que $n \in I$. Como $n \in I$, se sigue que $\langle n \rangle \subseteq I$. Sea $m \in I$. Por el algoritmo de la división, existen enteros q y r tales que m = nq + r con $0 \le r < n$. Dado que r = m nq y $m, nq \in I$, obtenemos que $r \in I$. Entonces, r = 0. Así, $m = nq \in \langle n \rangle$ con lo que hemos probado que $I \subseteq \langle n \rangle$. En consecuencia, $I = \langle n \rangle$. Por lo tanto, hemos demostrado que todo ideal del anillo \mathbb{Z} es principal.
- (2) Consideremos el anillo de polinomios con coeficientes enteros $\mathbb{Z}[X]$ y tomemos el ideal generado por los polinomios 2 y X, esto es, $\langle 2, X \rangle = \{2.a(X) + X.b(X) : a(X), b(X) \in \mathbb{Z}[X]\}$. Probaremos que $\langle 2, X \rangle$ no es un ideal principal. Para ello supongamos hacia una contradicción que $\langle 2, X \rangle = \langle p(X) \rangle$. Como $2 \in \langle p(X) \rangle$, debe existir un $a(X) \in \mathbb{Z}[X]$ tal que 2 = p(X).a(X). Entonces, p(X) y a(X) deben ser constantes y dado que 2 es primo tenemos que $p(X), a(X) \in \{\pm 1, \pm 2\}$. Si $p(X) = \pm 1$, obtenemos que $\langle p(X) \rangle = \langle 2, X \rangle$ es todo $\mathbb{Z}[X]$, lo cual es imposible. Entonces, $p(X) = \pm 2$. Así, obtenemos que $X \in \langle p(X) \rangle = \langle 2 \rangle$ y entonces existe a(X) con coeficientes enteros tal que X = 2.a(X). Lo cual es claramente imposible. Por lo tanto, $\langle 2, X \rangle$ es un ideal no-principal.

4.2. Homomorfismos y cocientes de anillos

En este sección introduciremos las otras dos nociones importantes en el estudio de anillos y las cuales son: la de homomorfismo y la de anillo cociente.

Definición 4.2.1. Sean A y B dos anillos. Una aplicación $f: A \to B$ es llamada un **homomorfismo de anillo** si cumple con:

- (1) f(x+y) = f(x) + f(y), para todo $x, y \in A$;
- (2) f(x.y) = f(x).f(y), para todo $x, y \in A$.

Si A y B son anillos con unidad se debe verificar también que

(3)
$$f(1_A) = 1_B$$
.

Además, diremos que f es un **monomorfismo de anillos** si f es una función inyectiva y f es llamada un **epimorfismo de anillos** si es sobreyectiva. Por último, f is dicha a ser un **isomorfismo de anillos** si es mono y epimorfismo. Si el contexto es claro y no hay peligro de confusión eliminaremos el adjetivo anillo de las definiciones anteriores.

Lema 4.2.2. Sea $f: A \to B$ un homomorfismo de anillos. Entonces,

- (1) $f(0_A) = 0_B$;
- (2) f(-a) = -f(a).

Si A y B tienen unidad, se cumple que:

(3) $si \ a \in U(A)$, entonces $f(a) \in U(B)$ y $f(a)^{-1} = f(a^{-1})$.

Sean A y B dos anillos y sea $f: A \to B$ un homomorfismo. El conjunto $\text{Nu}(f) := \{a \in A: f(a) = 0_B\}$ es llamado el **núcleo** de f.

Lema 4.2.3. Sea $f: A \to B$ un homomorfismo de anillos. Entonces,

- (1) $\operatorname{Nu}(f)$ es un ideal de A;
- (2) $\operatorname{Im}(f)$ es una subanillo de B.

Sea A un anillo e I un ideal (izquierdo y derecho). Como I es un subgrupo del grupo abeliano $\langle A, + \rangle$, podemos tomar el grupo cociente $\langle A/I, + \rangle$. Como A es más que un grupo abeliano, es un anillo e I es más que un subgrupo, es un ideal de A, podemos dotar al grupo cociente A/I de una operación que lo haga un anillo: definimos para $[a], [b] \in A/I$,

$$[a].[b] = [a.b].$$

El lector debe chequear que la nueva opercación . en A/I está bien definida.

Lema 4.2.4. Sea A un anillo y sea I un ideal de A. Entonces, $\langle A/I, +, . \rangle$ es un anillo y es llamado el **anillo cociente de** A por I. Además, si A es conmutativo así lo es A/I. La función $\pi_A : A \to A/I$ definida por $\pi_A(a) = [a]$ es un epimorfismo $y \operatorname{Nu}(\pi_A) = I$. La función π_A es llamada el **epimorfismo** canónico de A sobre A/I.

Ejemplo 4.2.5. Sea $A = \mathbb{Z}[X]$ el anillo de polinomios con coeficientes enteros. Sea I el conjunto de todos los polinomios $p(X) = a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0$ tal que $a_0 = a_1 = 0$ junto con el polinomio nulo. El conjunto I es un ideal del anillo A. Observemos que para cada par $p(X) = a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0$, $q(X) = b_n X^n + \cdots + b_1 X + b_0 \in A$

$$[p(X)] = [q(X)] \iff p(X) - q(X) \in I$$
$$\iff a_0 - b_0 = 0 \text{ y } a_1 - b_1 = 0$$
$$\iff a_0 = b_0 \text{ y } a_1 = b_1.$$

En consecuencia se sigue que un conjunto completo de representativos del anillo cociente A/I es dado por los polinomios de la forma aX + b, esto es, $A/I = \{[aX + b] : a, b \in \mathbb{Z}\}.$

Observe que en este anillo cociente A/I tenemos que $[X][X] = [X^2] = [0]$, así A/I tiene divisores de cero, aunque el anillo $\mathbb{Z}[X]$ no tiene divisores de cero. Esto muestra que la propiedad de no tener divisores de cero no se preserva bajo cocientes.

Ahora estamos en condiciones de establecer tres teoremas sobre homomorfismos y cocientes de anillos. El lector debe percatarse de la similitud de estos teoremas con los Teoremas 2.4.2, 2.4.6 y 2.4.7 para grupos. Omitimos las demostraciones de los tres teoremas abajo y las dejamos como un buen ejercicio para lector.

Teorema 4.2.6. Sea $f: A \to B$ un epimorfismo de anillos. Entonces,

$$A/\mathrm{Nu}(f)\cong B.$$

Ejemplo 4.2.7. Sea A un anillo, X un conjunto no vacío y consideremos el anillo de funciones A^X . Para cada $c \in X$ definimos la función

$$E_c \colon A^X \to A \quad \text{por} \quad E_c(f) = f(c)$$

(llamada evaluación en c). La función E_c es un epimorfismo de anillos y $\operatorname{Nu}(E_c) = \{f \in A^X : E_c(f) = 0\} = \{f \in A^X : f(c) = 0\}$. Por lo tanto, $A^X/\operatorname{Nu}(E_c) \cong A$.

Teorema 4.2.8 (Teorema de Correspondencia). Sea A un anillo y sea I un ideal de A. Entonces, la aplicación que envía cada ideal J de A que contiene a I al ideal J/I del anillo cociente A/I es una correspondencia biunívoca.

Ejemplo 4.2.9. Hallemos todos los ideales de \mathbb{Z}_6 . Notemos que $\mathbb{Z}_6 = \mathbb{Z}/\langle 6 \rangle$. Luego, por el Teorema de Correspondencia, tenemos que los ideales de \mathbb{Z}_6 son exactamente los ideales de la forma $J/\langle 6 \rangle$ con J un ideal de \mathbb{Z} tal que $\langle 6 \rangle \subseteq J$. Recordemos que todos los ideales de \mathbb{Z} son principales; además $\langle 6 \rangle \subseteq \langle n \rangle \iff n \mid 6$. Entonces, los ideales de \mathbb{Z}_6 son

$$\langle 6 \rangle / \langle 6 \rangle = \{ \overline{a} : a \in \langle 6 \rangle \} = \{ \overline{0} \}$$

$$\langle 3 \rangle / \langle 6 \rangle = \{ \overline{a} : a \in \langle 3 \rangle \} = \{ \overline{0}, \overline{3} \}$$

$$\langle 2 \rangle / \langle 6 \rangle = \{ \overline{a} : a \in \langle 2 \rangle \} = \{ \overline{0}, \overline{2}, \overline{4} \}$$

$$\langle 1 \rangle / \langle 6 \rangle = \{ \overline{a} : a \in \langle 1 \rangle = \mathbb{Z} \} = \mathbb{Z}_6$$

Teorema 4.2.10. Sea $f: A \to B$ un epimorfismo de anillo. Sea J un ideal de B y sea $I:=f^{-1}[J]$. Entonces, I es un ideal de A y

$$A/I \cong B/J$$

Corolario 4.2.11. Sea A un anillo y sean I y J ideales de A tales que $J \subseteq I \subseteq A$. Entonces,

$$A/I \cong (A/J)/(I/J).$$

4.3. Cuerpo cociente

En esta sección veremos cuáles anillos se pueden sumergir en un cuerpo. En otras palabras, veremos que para ciertos anillos podemos construir un cuerpo, a partir del anillo original, tal que el anillo este representado dentro de dicho cuerpo.

Sea A un dominio de integridad, esto es, un anillo conmutativo con unidad y sin divisores de cero. Además recuerde que A no es trivial, es decir, $1 \neq 0$. Ahora consideremos el siguiente conjunto:

$$M = \{(a, b) : a, b \in A \text{ y } b \neq 0\}.$$

Se define la relación binaria \sim sobre M como sigue:

$$(a,b) \sim (c,d) \iff ad = bc.$$
 (4.1)

Se observa sin dificultad que la relación \sim se reflexiva y simétrica. Veamos que es también transitiva: supongamos que $(a,b)\sim(c,d)$ y $(c,d)\sim(e,f)$. Luego, por la definición (4.1), tenemos que ad=bc y cf=de. Entonces adf=bcf=bde. Dado que A es un dominio de integridad y $d\neq 0$, tenemos que af=be y así $(a,b)\sim(e,f)$. Por lo tanto, \sim es una relación de equivalencia sobre M y así determina una partición de M. Vamos a denotar a la clase de equivalencia del par (a,b) por a/b, esto es, $a/b=\{(c,d)\in M:(c,d)\sim(a,b)\}$. Según esta definición y (4.1) tenemos que

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \iff (a, b) \sim (c, d) \iff ad = bc.$$

A continuación vamos a dotar al conjunto cociente M/\sim con dos operaciones: suma + y producto .. Ellas se definen como la suma y producto usuales en los números racionales:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$
 y $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$.

Lo primero que debemos chequear es que las operaciones de suma y producto están bien definidas en M/\sim . Observemos que $bd \neq 0$ ya que A es un dominio de integridad y $b \neq 0$ y $d \neq 0$. Supongamos que a/b = a'/b' y c/d = c'/d'. Entonces

$$ab' = a'b \quad y \quad cd' = c'd. \tag{4.2}$$

Multiplicando en (4.2) la primera identidad por dd' y la segunda por bb' obtenemos

$$ab'.dd' = a'b.dd'$$
 y $cd'.bb' = c'd.bb'$
 $ad.b'd' = a'd'.bd$ y $bc.b'd' = b'c'.bd$.

Sumando correspondientemente obtenemos

$$adb'd' + bcb'd' = a'd'bd + b'c'bd$$
$$(ad + bc)b'd' = (a'd' + b'c')bd.$$

Entonces

$$\frac{ad+bc}{bd} = \frac{a'd'+b'c'}{b'd'},$$

lo cual implica que

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a'}{b'} + \frac{c'}{d'}.$$

Por lo tanto, la suma está bien definida. Para el producto, multiplicamos en (4.2) la primera igualdad por cd' y la segunda por a'b:

$$ab'cd' = a'bcd'$$
 y $cd'a'b = c'da'b$
 $ac.b'd' = a'cbd'$ y $a'cbd' = a'c'.bd.$

Entonces.

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a'}{b'} \cdot \frac{c'}{d'}.$$

Teorema 4.3.1. Para cada dominio de integridad A, la estructura $\langle M/\sim, +, . \rangle$ es un cuerpo y la función $\varphi \colon A \to M/\sim$ definida por $\varphi(a) = a/1$ es un monomorfismo de anillos.

Demostración. Las pruebas de que las operaciones suma y producto en M/\sim son asociativas y conmutativas son sencillas y se dejan a cargo del lector. Además, es directo comprobar que 0/1 es elemento neutro con respecto a +, (-a)/b es el opuesto de a/b y que 1/1 es la identidad con respecto al producto. El inverso multiplicativo de a/b con $a \neq 0$ es b/a. En efecto, como $a \neq 0$, $b/a \in M/\sim$ y

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{ab}{ba} = \frac{1}{1}.$$

Por lo tanto, M/\sim es un cuerpo. Ahora probemos que φ es un monomorfismo. Sean $a,a'\in A$. Observe que es sencillo comprobar que

$$\frac{a}{1} + \frac{a'}{1} = \frac{a+a'}{1}$$
 y $\frac{a}{1} \cdot \frac{a'}{1} = \frac{aa'}{1}$.

Entonces esto implica que $\varphi(a) + \varphi(a') = \varphi(a + a')$ y $\varphi(a).\varphi(a') = \varphi(aa')$ y además por definición $\varphi(1) = 1/1$. Así tenemos que φ es un homomorfismo de anillo. Las siguientes implicaciones muestran que φ es inyectiva:

$$\varphi(a) = \varphi(a') \implies \frac{a}{1} = \frac{a'}{1} \implies a.1 = 1.a' \implies a = a'.$$

Por lo tanto, φ es un monomorfismo. Esto completa la demostración.

El cuerpo M/\sim es llamado el cuerpo cociente o cuerpo de fracciones del dominio de integridad A. El teorema anterior nos dice que A está sumergido en su cuerpo de cocientes M/\sim y como es natural a los elementos de la forma a/1, los que representan a los elementos de A en M/\sim , los denotamos simplemente por a.

La siguiente proposición nos muestra que el cuerpo cociente de un dominio de integridad A es el menor cuerpo en el cual A está sumergido.

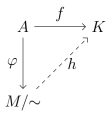


Figura 4.1: M/\sim es el menor cuerpo en el cual A está sumergido.

Proposición 4.3.2. Sea A un dominio de integridad. Si K es un cuerpo y $f: A \to K$ es un monomorfismo de anillos, entonces existe un monomorfismo $h: M/\sim \to K$ tal que $f = h \circ \varphi$ (véase la Figura 4.1).

Además, el cuerpo cociente M/\sim de A es, salvo isomorfismo, el único con esta propiedad. Esto es, si L es un cuerpo tal que existe un monomorfismo $\alpha\colon A\to L$ con la propiedad: para todo cuerpo K y todo monomorfismo $f\colon A\to K$ existe un monomorfismo $h\colon L\to K$ tal que $\alpha=f\circ h$, entonces $L\cong M/\sim$.

Demostración de la Proposición 4.3.2. Definimos la función $h: M/\sim \to K$ como sigue: $h(a/b) = f(a).f(b)^{-1}$. Observemos que esta definición es admisible ya que $f(b) \neq 0$. Como es usual, lo primero que debemos mostrar es que h está bien definida:

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \implies ab' = ba' \implies f(a)f(b') = f(b)f(a')$$

$$\implies f(a)f(b)^{-1} = f(a')f(b')^{-1} \implies h(a/b) = h(a'/b').$$

Ahora probemos que h es un homomorfismo de anillos. Sean $a/b, c/d \in M/\sim$. Entonces,

$$h\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) = h\left(\frac{ad + bc}{bd}\right) = f(ad + bc) \cdot f(bd)^{-1}$$

$$= f(ad) \cdot f(bd)^{-1} + f(bc) \cdot f(bd)^{-1} = f(a) \cdot f(b)^{-1} + f(c) \cdot f(d)^{-1}$$

$$= h\left(\frac{a}{b}\right) + h\left(\frac{c}{d}\right).$$

у

$$h\left(\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}\right) = h\left(\frac{ac}{bd}\right) = f(ac) \cdot f(bd)^{-1}$$
$$= f(a)f(b)^{-1} \cdot f(c)f(d)^{-1} = h\left(\frac{a}{b}\right) \cdot h\left(\frac{c}{d}\right).$$

Además, $h(1/1) = f(1).f(1)^{-1} = 1$. Luego, h es un homomorfismo. Ahora vemos que h es inyectiva:

$$h\left(\frac{a}{b}\right) = h\left(\frac{c}{d}\right) \implies f(a)f(b)^{-1} = f(c)f(d)^{-1}$$

$$\implies f(a)f(d) = f(c)f(b) \implies f(ad) = f(cb)$$

$$\implies ad = cb \implies \frac{a}{b} = \frac{c}{d}.$$

Por lo tanto, h es un monomorfismo y además $f(a) = f(a)f(1)^{-1} = h(a/1) = h(\varphi(a))$, esto es, $f = h \circ \varphi$.

Ejemplo 4.3.3. Sabemos que el cuerpo de los números racionales \mathbb{Q} contiene al dominio de integridad de los enteros \mathbb{Z} . Se cumple que si K es un cuerpo y $f: \mathbb{Z} \to K$ es un monomorfismo, entonces $h: \mathbb{Q} \to K$ definida por $h(n/m) = f(n).f(m)^{-1}$ es un monomorfismo tal que para todo $n \in \mathbb{Z}$, h(n) = f(n). Entonces, \mathbb{Q} es el menor cuerpo que contiene a \mathbb{Z} y por lo tanto, por la proposición anterior, \mathbb{Q} es el cuerpo cociente (o cuerpo de fracciones) de \mathbb{Z} .

Ejemplo 4.3.4. Si A es un subanillo con unidad de un cuerpo K, entonces el cuerpo cociente de A es $F := \{a.b^{-1} : a \in A, b \in A^*\}$ el cual es un subcuerpo de K.

Ejemplo 4.3.5. Como \mathbb{Z} es un dominio de integridad, el anillo de polinomios $\mathbb{Z}[X]$ es también un dominio de integridad. El cuerpo de fracciones de $\mathbb{Z}[X]$ es el cuerpo de funciones racionales en la indeterminada X sobre \mathbb{Z} . Denotamos a este cuerpo cociente como

$$R(\mathbb{Z}[X]) = \left\{ \frac{p(X)}{q(X)} : p(X), q(X) \in \mathbb{Z}[X] \text{ y } q(X) \neq 0 \right\}.$$

Observemos que el cuerpo $R(\mathbb{Z}[X])$ contiene al cuerpo de fracciones de \mathbb{Z} , es decir, $R(\mathbb{Z}[X])$ contiene a \mathbb{Q} .

Por otro lado, $\mathbb{Q}[X]$ es un dominio de integridad (no es cuerpo) y su cuerpo cociente es el de las funciones racionales sobre \mathbb{Q} :

$$\mathrm{R}(\mathbb{Q}[X]) = \left\{ \frac{p(X)}{q(X)} : p(X), q(X) \in \mathbb{Q}[X], \ q(X) \neq 0 \right\}.$$

Es claro que $R(\mathbb{Z}[X]) \subseteq R(\mathbb{Q}[X])$. Ahora, sea $\frac{p(X)}{q(X)} \in R(\mathbb{Q}[X])$ y sea m el común denominador de todos los coeficientes en p(X) y q(X). Entonces

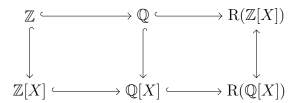


Figura 4.2: El cuerpo de funciones racionales sobre \mathbb{Z} y \mathbb{Q} .

 $\frac{p(X)}{q(X)} = \frac{m \cdot p(X)}{m \cdot q(X)} \in R(\mathbb{Z}[X])$. Luego $R(\mathbb{Q}[X]) \subseteq R(\mathbb{Z}[X])$ y por lo tanto ambos cuerpos de funciones racionales coinciden. Por lo tanto hemos obtenido lo siguiente: como \mathbb{Q} es el cuerpo cociente de \mathbb{Z} , los cuerpos cocientes de los dominios integrales $\mathbb{Z}[X]$ y $\mathbb{Q}[X]$ coinciden. Esto es resumido en la Figura 4.2, donde las flechas representan la inclusión entre conjuntos.

4.4. Teorema chino de los restos

El Teorema chino de los restos es uno de los resultados más importante y útiles en la Teoría de Números. Aquí presentamos una de sus formas más abstracta en la teoría de anillos y la aplicamos para determinar su forma más clásica en la teoría de los números enteros, la cual nos permite resolver sistemas lineales de congruencias.

Primeros necesitamos algunas definiciones y resultados generales en la teoría de anillos. Para aquellos resultados en los que no se presente una demostración, ellas quedan a cargo del lector.

Definición 4.4.1. Sean A_1, \ldots, A_n anillos. Se definen en el producto cartesiano $A_1 \times \cdots \times A_n$ las siguientes operaciones: para $(a_1, \ldots, a_n), (b_1, \ldots, b_n) \in A_1 \times \cdots \times A_n$,

$$(a_1, \dots, a_n) + (b_1, \dots, b_n) = (a_1 + b_1, \dots, a_n + b_n)$$
 y
 $(a_1, \dots, a_n)(b_1, \dots, b_n) = (a_1b_1, \dots, a_nb_n).$

Proposición 4.4.2. Para cualesquiera A_1, \ldots, A_n anillos, el producto cartesiano $A_1 \times \cdots \times A_n$ con las operaciones antes definidas es un anillo. Además:

(1) si todos los anillos A_1, \ldots, A_n tienen unidad, entonces el anillo $A_1 \times \cdots \times A_n$ tiene una unidad;

(2) si todos los anillos A_1, \ldots, A_n son conmutativos, entonces el anillo $A_1 \times \cdots \times A_n$ es conmutativo.

Observación 4.4.3. Si A y B son dos dominios de integridad, entonces el anillo producto $A \times B$ no es necesariamente un dominio de integridad. Por ejemplo, el elemento (1,0) es un divisor de cero en $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.

Definición 4.4.4. Sea A un anillo con unidad. Dos ideales I y J de A son llamados **comaximales** si I + J = A. Un número finito de ideales I_1, \ldots, I_n son llamados **comaximales** si son comaximales de a pares, esto es, si $I_k + I_r = A$ para todos $k \neq r$.

Lema 4.4.5. Sea A un anillo con unidad. Si I_1 , I_2 y J son ideales de A tales que J es comaximal con I_1 y J es comaximal con I_2 , entonces J es comaximal con $I_1 \cap I_2$.

Demostración. Sea $a \in A$. Como $A = J + I_1$ y $A = J + I_2$, existen $j_1, j_2 \in J$, $i_1 \in I_1$ e $i_2 \in I_2$ tales que $1 = j_1 + i_1$ y $a = j_2 + i_2$. Entonces, $a = 1.a = (j_1 + i_1)(j_2 + i_2) \in J + (I_1 \cap I_2)$. Por lo tanto, $A = J + (I_1 \cap I_2)$, es decir, J es comaximal con $I_1 \cap I_2$.

Ahora estamos listo para presentar el resultado principal de esta sección. Para un ideal I de un anillo A, la notación $a \equiv b \pmod{I}$ significa, como es habitual en \mathbb{Z} , que a/I = b/I, esto es, a y b son dos representantes de la misma clase de equivalencia en el cociente A/I.

Teorema 4.4.6 (Teorema chino de los restos). Sea A un anillo con unidad. Sean I_1, \ldots, I_n ideales comaximales de A y sean $a_1, \ldots, a_n \in A$. Entonces, existe un elemento $a \in A$ tal que

$$a \equiv a_1 \pmod{I_1}, \ldots, a \equiv a_n \pmod{I_n}.$$

Además, a está univocamente determinado módulo $I_1 \cap \cdots \cap I_n$.

Demostración. Vamos a probar el teorema para n=2 y luego probamos el caso general por inducción. Como $I_1+I_2=A$, tenemos que $1=u_1+u_2$ para algunos $u_1\in I_1$ y $u_2\in I_2$. Tomemos $a:=a_2u_1+a_1u_2$. Usando el hecho que I_1 es un ideal y $u_2-1=-u_1$ obtenemos que

$$a - a_1 = a_2 \cdot u_1 + a_1 \cdot u_2 - a_1 = a_2 \cdot u_1 + a_1 \cdot (u_2 - 1) =$$

 $a_2 \cdot u_1 - a_1 \cdot u_1 = (a_2 - a_1) \cdot u_1 \in I_1.$

Luego, $a \equiv a_1$ (mód I_1). Análogamente, se obtiene que $a \equiv a_2$ (mód I_2). Además, si b es otro elemento en A que cumple con $b \equiv a_1$ (mód I_1) y $b \equiv a_2$ (mód I_2), entonces $a - b \in I_1 \cap I_2$. Luego $a/I_1 \cap I_2 = b/I_1 \cap I_2$.

Ahora pasamos al caso general. Supongamos que el teorema es válido para n y sean $I_1, \ldots, I_n, I_{n+1}$ ideales comaximales de A y sean $a_1, \ldots, a_n, a_{n+1} \in A$. Como I_1, \ldots, I_n son comaximales, por la hipótesis inductiva tenemos que existe un elemento $b \in A$ tal que

$$b \equiv a_1 \pmod{I_1}, \ldots, b \equiv a_n \pmod{I_n}$$
.

Ahora, por el Lema 4.4.5, sabemos que los ideales $I_1 \cap \cdots \cap I_n$ y I_{n+1} son comaximales. Entonces, como ya hemos probado, existe un elemento $a \in A$ tal que

$$a \equiv b \pmod{I_1 \cap \cdots \cap I_n}$$
 y $a \equiv a_{n+1} \pmod{I_{n+1}}$.

La primera equivalencia implica que $a \equiv b(\text{m\'od } I_1), \ldots, a \equiv b(\text{m\'od } I_n)$. Luego, usando transitividad obtenemos

$$a \equiv a_1 \pmod{I_1}, \ldots, a \equiv a_n \pmod{I_n}$$
 y $a \equiv a_{n+1} \pmod{I_{n+1}}.$

Ahora veamos como aplicar el Teorema chino de los restos para resolver un sistema lineal de congruencias de la forma:

$$\begin{cases} x \equiv a_1(\mod n_1) \\ x \equiv a_2(\mod n_2) \\ \vdots \\ x \equiv a_k(\mod n_k). \end{cases}$$
(4.3)

Sean m y n enteros relativamente primos. Entonces, existen enteros s y t tales que 1 = m.s + n.t. Luego, para todo entero k, k = m.s.k + n.t.k. Por lo tanto, $\mathbb{Z} = \langle m \rangle + \langle n \rangle$, esto es, los ideales $\langle m \rangle$ y $\langle n \rangle$ son comaximales. Además, es claro que

$$a \equiv b(\operatorname{m\'od}\langle n \rangle) \iff a/\langle n \rangle = b/\langle n \rangle$$

$$\iff n \mid a-b \iff a \equiv b(\operatorname{m\'od} n).$$

Teorema 4.4.7. Sean n_1, \ldots, n_k enteros positivos y relativamente primos dos a dos. Si a_1, \ldots, a_k son enteros cualesquiera, entonces el sistema de congruencias (4.3) tiene una solución a que es única módulo n_1, n_2, \ldots, n_k .

Demostración. Consideremos los ideales $\langle n_1 \rangle, \ldots, \langle n_k \rangle$ que son comaximales ya que los enteros n_1, \ldots, n_k son relativamente primos dos a dos y además sabemos que $x \equiv a_i \pmod{n_i} \iff x \equiv a_i \pmod{\langle n_i \rangle}$ para cada $i = 1, \ldots, k$. Entonces, por el Teorema chino de los restos, existe un elemento a que es solución del sistema (4.3) y es único módulo $\langle n_1 \rangle \cap \cdots \cap \langle n_k \rangle = \langle n_1, n_2, \ldots, n_k \rangle$.

Para cerrar esta sección, veamos un algoritmo para hallar las soluciones de los sistemas de congruencias (4.3) y obtener la única solución módulo $n_1.n_2...n_k$. Supongamos que tenemos el sistema (4.3), entonces:

- (1) para cada i = 1, ..., k, calcular $M_i = \frac{\prod_{j=1}^k n_j}{n_i}$;
- (2) para cada i = 1, ..., k, hallar el inverso d_i de M_i módulo n_i ;
- (3) una solución particular del sistema es:

$$x_0 := a_1.M_1.d_1 + \cdots + a_k.M_k.d_k;$$

- (4) la única solución módulo $n_1.n_2....n_k$ es el resto de dividir la solución x_0 por $n_1.n_2....n_k$;
- (5) todas las soluciones del sistema son de la forma:

$$x = x_0 + (n_1.n_2....n_k).t$$
 para $t \in \mathbb{Z}$.

Ejemplo 4.4.8. Determinemos las soluciones del siguiente sistema de congruencias:

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 3 \pmod{5} \\ x \equiv 5 \pmod{7}. \end{cases}$$

Vamos a seguir los pasos del algoritmo descrito recién:

- (1) $M_1 = 5.7 = 35$, $M_2 = 3.7 = 21$ y $M_3 = 3.5 = 15$.
- (2) Como $35 \equiv 2 \pmod{3}$, entonces $d_1 = 2$ (esto es, $2/\langle 3 \rangle$ es el inverso de $35/\langle 3 \rangle$ en Z_3); como $21 \equiv 1 \pmod{5}$, entonces $d_2 = 1$ y; como $15 \equiv 1 \pmod{7}$, entonces $d_3 = 1$.

(3) Una solución del sistema es:

$$x_0 = a_1 \cdot M_1 \cdot d_1 + a_2 \cdot M_2 \cdot d_2 + a_3 \cdot M_3 \cdot d_3 = 2.35.2 + 3.21.1 + 5.15.1 = 278.$$

- (4) La solución única módulo 3.5.7 = 105 es 68, ya que es el resto de dividir 278 por 105 o equivalentemente $278 \equiv 68 \pmod{105}$.
- (5) Todas las soluciones del sistemas son:

$$x = 278 + 105.t \quad \text{con } t \in \mathbb{Z}.$$

4.5. Ideales maximales y primos

En esta sección todos los anillos considerados, a menos que se indique otra cosa, son anillos con unidad.

Definición 4.5.1. Sea A un anillo. Un ideal I de A es llamado maximal si es propio y no está contenido estrictamente en ningún otro ideal propio de A. Esto es, I es maximal cuando se cumple que para cada ideal propio J de A, si $I \subset J$, entonces I = J.

Lema 4.5.2. Sea A un anillo. Cada ideal propio de A está contenido en un ideal maximal de A.

Demostración. Es consecuencia del Lema de Zorn aplicado al conjunto $\mathcal{H} = \{J: J \text{ es un ideal propio de } A \text{ tal que } I \subseteq J\}$ ordenado por la inclusión de conjuntos \subseteq .

Proposición 4.5.3. Sea A un anillo conmutativo y sea M un ideal propio de A. Entonces, M es un ideal maximal syss A/M es un cuerpo.

Demostración. Supongamos que M es maximal. Ya sabemos que A/M es un anillo conmutativo. Veamos que todo elemento no nulo [a] de A/M es invertible. Como [a] es no nulo, $a \notin M$. Consideremos el ideal $Aa + M = \{x.a+m: x \in A, m \in M\}$. Es claro que $a \in Aa+M$ y $M \subseteq Aa+M$. Por la maximalidad de M, A = Aa+M. Con lo cual, $1 \in Aa+M$. Así, 1 = x.a+m para algunos $x \in A$ y $m \in M$. Entonces,

$$[a][x] = [a.x] = [1 - m] = [1] - [m] = [1]^1.$$

¹Pues, $m \in M$, entonces [m] es el cero de A/M.

Entonces, [x] es el inverso multiplicativo de [a].

Recíprocamente, supongamos ahora que A/M es un cuerpo y probemos que M es maximal. Como A/M es un cuerpo, los únicos ideales de A/M son $\{0\}$ y A/M. Por el Teorema de Correspondencia en anillos, tenemos que los únicos ideales de A que contienen a M son M y A. Por lo tanto, M es máximal.

Ejemplo 4.5.4.

(1) Sea n un entero positivo. Es claro que $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/\langle n \rangle$ es el anillo cociente de \mathbb{Z} por el ideal $\langle n \rangle$. Entonces,

el ideal
$$\langle n \rangle$$
 es maximal $\iff \mathbb{Z}_n$ es un cuerpo $\iff n$ es primo.

(2) El ideal $\langle 2, X \rangle$ de $\mathbb{Z}[X]$ es maximal porque su anillo cociente es \mathbb{Z}_2 que es un cuerpo. Considere la función $\varphi \colon \mathbb{Z}[X] \to \mathbb{Z}_2$ definida por $\varphi(p(X)) = [p(0)]$ para cada $p(X) \in \mathbb{Z}[X]$. Entonces, φ es un epimorfismo de anillos y $\operatorname{Nu}(\varphi) = \langle 2, X \rangle$. Luego, por el Primer Teorema de Isomorfismo, nos queda que $\mathbb{Z}[X]/\langle 2, X \rangle \cong \mathbb{Z}_2$.

Si en el lema anterior ponemos una condición más débil que la de ser A/M un cuerpo, como por ejemplo que sea un dominio de integridad, ¿que tipo de ideal debería ser M?

Definición 4.5.5. Un *ideal primo* en un anillo conmutativo A es un ideal propio P que verifica la siguiente condición: para cualesquiera $a, b \in A$,

$$a.b \in P \implies a \in P \text{ o } b \in P.$$

Podemos motivar la definición anterior mirando en los ideales $\langle n \rangle$ del anillo de los enteros \mathbb{Z} . Sea $p \in \mathbb{Z}$. El ideal $\langle p \rangle$ es primo si y sólo si

$$p \mid a.b \Longrightarrow p \mid a \circ p \mid b$$

lo cual es equivalente al requerimiento de que p sea primo.

Lema 4.5.6. Sea A un anillo conmutativo y P un ideal de A. Entonces, P es primo syss A/P es un dominio de integridad.

Demostración. Supongamos primero que P es un ideal primo de A. Sabemos que A/P es un anillo conmutativo. El elemento cero (o neutro) del anillo cociente A/P es P. Sean $a,b \in A$ y supongamos que [a][b] = P. Entonces, [a.b] = P y así $a.b \in P$. Por ser P primo, $a \in P$ o $b \in P$. Esto es, [a] = P o [b] = P.

Recíprocamente, supongamos que A/P es un dominio de integridad. Así, P es propio². Supongamos que $a.b \in P$. Entonces, [a].[b] = [a.b] = P y como sabemos P es el elemento nulo de A/P. Luego, como A/P es un dominio de integridad, [a] = P o [b] = P. Entonces, $a \in P$ o $b \in P$. Por lo tanto, P es un ideal primo de A.

Corolario 4.5.7. Sea A un anillo conmutativo. Entonces, todo ideal maximal de A es primo.

Corolario 4.5.8. Sea $f: A \to B$ un epimorfismo de anillos conmutativos. Entonces,

- (1) B es un cuerpo si y sólo si Nu(f) es un ideal maximal de A;
- (2) B es un dominio integral si y sólo si Nu(f) es un ideal primo de A.

Ejemplo 4.5.9. Sea $\mathbb{Z}[X]$ el anillo de polinomios con coeficientes enteros $f(X) = a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n$. El ideal generado por X es la colección de todos los múltiplos de X, esto es,

$$\langle X \rangle = \{ f(X) \in \mathbb{Z}[X] : \ a_0 = 0 \}.$$

El ideal generado por 2 es

$$\langle 2 \rangle = \{ f(X) \in \mathbb{Z}[X] : \text{ todos los } a_i \text{ son enteros pares} \}.$$

Ambos $\langle X \rangle$ y $\langle 2 \rangle$ son ideales propios ya que $2 \notin \langle X \rangle$ y $X \notin \langle 2 \rangle$. Veamos que $\langle X \rangle$ y $\langle 2 \rangle$ son ideales primos no maximales. Consideremos $\varphi : \mathbb{Z}[X] \to \mathbb{Z}$ dada por $\varphi(f(X)) = a_0$. Es claro que φ es un epimorfismo y $\operatorname{Nu}(\varphi) = \langle X \rangle$. Como \mathbb{Z} es un dominio de integridad, por el corolario anterior, $\langle X \rangle$ es un ideal primo. Además, observemos que $\langle X \rangle$ no es máximal porque está propiamente contenido en el ideal propio $\langle 2, X \rangle$ (el ideal generado por 2 y X).

 $^{^2 \}mathrm{Pues},$ si $\overline{P=A}$ entonces A/Ptendría solo un elemento con lo cual 1=0 lo que no puede ser.

Para ver que $\langle 2 \rangle$ es primo, consideramos el epimorfismo $\psi : \mathbb{Z}[X] \to \mathbb{Z}_2[X]$ dada por $\psi(f(X)) = \overline{f}(X)$, donde \overline{f} indica que los coeficiente de f(X) son reducidos módulo 2. Note que $\text{Nu}(\psi) = \langle 2 \rangle$. Del hecho que $\mathbb{Z}_2[X]$ es un dominio de integridad y por el corolario anterior, obtenemos que $\langle 2 \rangle$ es un ideal primo. Además, $\langle 2 \rangle$ no es máximal pues está incluido en $\langle 2, X \rangle$.

Ejercicios propuestos

Ejercicio 4.1. Sea A un conjunto no vacío y + y. dos operaciones binarias sobre A tal que $\langle A, + \rangle$ es un grupo (no se asume que sea abeliano), la operación . es asociativa con una identidad 1 y la operación . distribuye con respecto a + (ver (A3)). Entonces, probar que $\langle A, +, . \rangle$ es un anillo con unidad. (Observe que solo tiene que verificar que la operación + sea conmutativa).

Ejercicio 4.2. Sea A un anillo. Probar que para todo número entero n se cumple que (n.a)b = n.(ab) para todos $a, b \in A$. Indique en cada paso de la demostración que propiedad de anillos se utilizo.

Ejercicio 4.3. Sea A un anillo conmutativo con identidad y sea $\{I_{\alpha} : \alpha \in \Gamma\}$ una familia de ideales de A. Probar que la intersección $\bigcap_{\alpha \in \Gamma} I_{\alpha}$ es un ideal de A.

Ejercicio 4.4. Sean $n \in \mathbb{Z}^+$. Probar que todo ideal de \mathbb{Z}_n es principal.

Ejercicio 4.5. Sea $f: A \to B$ un homomorfismo de anillos. Entonces, f es inyectivo si y sólo si $Nu(f) = \{0_B\}$.

Ejercicio 4.6.

Ejercicio 4.7. Considere el anillo $A := 2.\mathbb{Z}$ con las operaciones usuales. Probar que $M := 4.\mathbb{Z}$ es un ideal maximal de A y mostrar que $A/M = \{\overline{0}, \overline{2}\}$ donde $\overline{2}.\overline{2} = \overline{0}$. Esto es, A/M no es un cuerpo. Explique por qué esto no contradice la Proposición 4.5.3.

Ejercicio 4.8. Probar que un anillo conmutativo con unidad A es un cuerpo si y sólo si A no tiene ideales no triviales propios (es decir, los únicos ideales de A son $\{0\}$ y A.).

- **Ejercicio 4.9.** Demostrar que $\mathbb{Z}[\sqrt{3}] := \{a + b\sqrt{3} : a, b \in \mathbb{Z}\}$ es un subanillo de \mathbb{R} , conmutativo con unidad y sin divisores de cero, es decir $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ es un dominio de integridad.
- **Ejercicio 4.10.** Demostrar que $\mathbb{Q}[\sqrt{3}] := \{q_1 + q_2\sqrt{3} : q_1, q_2 \in \mathbb{Q}\}$ es un subcuerpo de \mathbb{R} y es el cuerpo cociente del dominio de integridad $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$. (Ayuda: Usar el resultado del Ejemplo 4.3.4.)
- **Ejercicio 4.11.** Sean I_1, \ldots, I_n ideales de un anillo A. Pruebe que la aplicación $\psi \colon A/\bigcap_{k=1}^n I_k \to A/I_1 \times \cdots \times A/I_n$ definida por $\psi([a]) = (\pi_1(a), \ldots, \pi_n(a))$ es un monomorfismo, donde cada π_k es el epimorfismo canónico determinado por el anillo cociente A/I_k .
- **Ejercicio 4.12.** Considere la situación del ejercicio anterior. Pruebe la siguiente afirmación: el monomorfismo ψ es un isomorfismo si y sólo si los ideales I_1, \ldots, I_n son comaximales.
- Ejercicio 4.13. Utilice algún programa computacional para escribir un programa que realice computacionalmente el algoritmo, descrito en la página 85, para la determinación de las soluciones y de la única solución (bajo cierto módulo) de un sistema de congruencias.

Capítulo 5

Dominios

5.1. Dominios de factorización única y dominios de ideales principales

El dominio de integridad de los números enteros \mathbb{Z} tiene una propiedad muy importante, a saber, el teorema de factorización única (o teorema fundamental de la aritmética). El cual expresa que todo entero no nulo distinto de ±1 puede escribirse de manera única, salvo el orden de los factores, como producto de enteros positivos primos. Entonces, una pregunta que surge de manera natural es: ¿existen otros dominios integrales aparte de los enteros en los cuales valga un teorema de factorización única? O de forma más general y abstracta: ¿sobre qué anillos o dominios de integridad podemos enunciar un teorema de factorización única, convenientemente generalizado? Comenzamos con las nociones abstractas de divisibilidad, elemento primo e irreducible en dominios de integridades, las cuales generalizan a las nociones usuales de divisibilidad en enteros y de número primo.

En esta sección, a menos que se indique otra cosa, todos los anillos considerados son dominios de integridad.

Definición 5.1.1. Sea A un dominio de integridad. Sean $a, b \in A$. Diremos que a **divide** a b, o b es un **múltiplo** de a (o también que a es un **divisor** de b) si b = a.c para algún $c \in A$ y lo denotamos por $a \mid b$. Dos elementos $a, b \in A$ se dicen **asociados** si a = b.u para alguna unidad u de A.

En la siguiente proposición establecemos algunas de las propiedades usuales de la relación divide, análogas a aquellas válidas en \mathbb{Z} .

92 5.1. DFU y DIP

Proposición 5.1.2. Sea A un dominio de integridad. Entonces:

- (1) $a \mid a$, para todo $a \in A$;
- (2) $si \ a \mid b \ y \ b \mid c$, entonces $a \mid c$;
- (3) $si\ a \mid b\ y\ b \mid a$, entonces $a\ y\ b$ son asociados;
- (4) $si\ a \mid b\ y\ a \mid c$, entonces $a\mid a.x+b.y$ para $todos\ x,y\in A$;
- (5) $a \mid b \ si \ y \ s\'olo \ si \ \langle b \rangle \subset \langle a \rangle$;
- (6) para todo $u \in U(A)$, $\langle a \rangle = \langle u.a \rangle$.

Definición 5.1.3. Sea $a \in A$ un elemento no nulo y no invertible. Consideramos las siguientes definiciones:

- a es llamado irreducible cuando se cumple que si a = b.c, entonces b o c debe ser una unidad;
- a es llamado primo cuando se cumple que si $a \mid b.c$, entonces $a \mid b$ o $a \mid c$.

Lema 5.1.4. Sea $p \in A$ no nulo. Entonces, p es primo syss $\langle p \rangle$ es un ideal primo de A.

Demostración. Supongamos primero que p es un elemento primo. Si $a.b \in \langle p \rangle$, entonces $p \mid a.b$. Como p es primo, tenemos que $p \mid a$ o $p \mid b$, esto es, $a \in \langle p \rangle$ o $b \in \langle p \rangle$. Entonces, $\langle p \rangle$ es un ideal primo. Recíprocamente, supongamos ahora que $\langle p \rangle$ es un ideal primo y probemos que p es un elemento primo. Si $p \mid a.b$, entonces $a.b \in \langle p \rangle$. Luego, $a \in \langle p \rangle$ o $b \in \langle p, \rangle$, esto es, $p \mid a$ o $p \mid b$. Por lo tanto p es primo.

Lema 5.1.5. Si p es primo, entonces p es irreducible.

Demostración. Sea p un elemento primo. Supongamos que p=a.b. Luego $p \mid ab$ y como p es primo, tenemos que $p \mid a$ o $p \mid b$. Si $p \mid a$, entonces a=p.c para algún $c \in A$. Así p=pc.b y esto implica que 1=cb. Con lo cual b es una unidad. Análogamente, si $p \mid b$, entonces a es una unidad. Por lo tanto, p es un elemento irreducible.

Vamos a dar un ejemplo de un elemento que es irreducible pero no primo. Consideremos el dominio de integridad $A = \mathbb{Z}[\sqrt{-3}] = \{a+ib\sqrt{3}: a,b \in \mathbb{Z}\}$. En A, el 2 es irreducible y no es primo. Supongamos que

$$2 = (a + ib\sqrt{3})(c + id\sqrt{3}).$$

Tomando el conjugado complejo nos queda que

$$2 = (a - ib\sqrt{3})(c - id\sqrt{3}).$$

Si multiplicamos las ultimas dos ecuaciones obtenemos que

$$4 = (a^2 + 3b^2)(c^2 + 3d^2).$$

Como los factores del miembro derecho de la ultima igualdad son divisores de 4 y claramente distintos de 2, tenemos que uno de ellos debe ser igual a 4 y el otro igual a 1. Supongamos que $a^2 + 3b^2 = 1$. Entonces, $a = \pm 1$ y b = 0. Así, en la factorización de 2 uno de los factores es una unidad. Por lo tanto, 2 es irreducible. Ahora, note que 2 divide a $(1 + i\sqrt{3})(1 - i\sqrt{3}) = 4$ y 2 no divide a ninguno de los factores¹ y por lo tanto 2 no es primo.

Definición 5.1.6. Un *dominio de factorización única* (DFU) es un dominio de integridad A satisfaciendo las siguientes propiedades:

- (DF1) cada elemento no nulo a en A el cual no es una unidad puede ser expresado como $a = u.p_1...p_n$ donde u es una unidad y los p_i son elementos irreducibles de A;
- (DF2) si a tiene otra factorización, digamos $a = v.q_1...q_m$, donde v es una unidad y los q_i son irreducibles, entonces n = m y, después de reordenar si es necesario, p_i y q_i son asociados.

Lo primero que probamos es que en un dominio de factorización única las nociones de elemento primo e irreducible coinciden.

Lema 5.1.7. En un dominio de factorización única, a es irreducible syss a es primo.

¹Si 2 divide a $1 + i\sqrt{3}$ entonces existe un $a + ib\sqrt{3} \in A$ tal que $1 + i\sqrt{3} = 2(a + ib\sqrt{3})$. Por la unicidad de la igualdad, nos queda que 1 = 2a donde $a \in \mathbb{Z}$, lo cual es absurdo.

94 5.1. DFU y DIP

Demostración. Ya sabemos que si a es primo, entonces a es irreducible. Supongamos que a es irreducible y que a divide a bc. Esto es, bc = ar para algún $r \in A$. Factorizamos b, c y r en irreducibles para obtener

$$v.b_1...b_su.c_1...c_t = aw.r_1...r_m.$$

con u, v, w unidades y b_i, c_j, r_k elementos irreducibles de A. Como a es irreducible y por la unicidad de la factorización (DF2), a debe ser asociado de algún b_i o c_j . Entonces, a divide a b o c.

En analogía con el dominio de factorización única de los enteros \mathbb{Z} tenemos las siguientes definiciones. Sea A un (DFU) y sean $a,b\in A$. Un elemento $d\in A$ es llamado $m\'{a}ximo$ $com\'{u}n$ divisor (mcd) de a y b si verifica las siguientes condiciones:

- (I) $d \mid a y d \mid b;$
- (II) si $e \mid a \neq b$, entonces $e \mid d$.

Si d' es otro mcd de a y b, tenemos que $d' \mid d$ y $d \mid d'$, con lo cual d y d' son asociados.

Proposición 5.1.8. Sea A un (DFU) y sean a y b elementos no nulos de A. Si d es un elemento de A tal que $\langle a, b \rangle = \langle d \rangle$, entonces:

- (1) d es un mcd de a y b;
- (2) d se puede escribir como una combinación lineal de a y b, esto es, existen $x, y \in A$ tales que d = a.x + b.y;
- (3) d es único salvo multiplicación por una unidad de A.

Así podemos hablar de el máximo común divisor de a y b, cuando este existe, salvo asociados.

Un elemento no nulo m es un minimo comun multiplo (mcm) de a y b si cumple con:

- (I) $a \mid m \ y \ b \mid m$
- (II) si $a \mid e \text{ y } b \mid e$, entonces $m \mid e$.

Máximos común divisores y mínimos común múltiplos siempre existen en un (DFU) y ellos pueden ser determinados de manera similar al caso de los enteros.

Sea A un (DFU). Es común en una factorización asociar los primos (irreducibles) repetidos, en el sentido de asociados. Esto es, los elementos de A tienen representaciones del tipo $u.p_1^{e_1}p_2^{e_2}\dots p_n^{e_n}$ donde los p_i son primos no asociados. También es usual, como en el caso de los números enteros, agregar primos con exponentes cero para obtener representaciones usando los mismos primos. Esto es, si a y b son elementos no nulos de un (DFU) A, entonces por (DF1) tenemos que $a=u.p_1^{e_1}\dots p_n^{e_n}$ y $b=v.p_1^{f_1}\dots p_n^{f_n}$ para ciertos primos p_1,\dots,p_n con $e_i\geq 0$ y $f_i\geq 0$ para $i=1,\dots,n$. Luego, la condición de unicidad (DF2) expresa que

$$u \cdot p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_n^{e_n} = v \cdot p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_n^{f_n} \implies e_i = f_i \ \forall i = 1, \dots, n.$$

Proposición 5.1.9. Sea A un (DFU), $a = u.p_1^{e_1}p_2^{e_2}...p_n^{e_n}$ y $b = v.p_1^{f_1}p_2^{f_2}...p_n^{f_n}$ con los p_i primos, $e_i, f_i \ge 0$ y $u, v \in U(A)$. Entonces,

$$a \mid b \iff e_i \leq f_i \ \forall i = 1, \dots, n.$$

Demostración. Supongamos primero que $e_i \leq f_i$ para todo $i = 1, \ldots, n$. Sea $c = u^{-1}vp_1^{g_1} \ldots p_n^{g_n}$ donde $g_i = f_i - e_i \geq 0$. Entonces, b = ac y así $a \mid b$. Recíprocamente, supongamos que $a \mid b$. Entonces, b = ac. Por (DF1), $c = wp_1^{g_1} \ldots p_n^{g_n}$. Luego,

$$vp_1^{f_1} \dots p_n^{f_n} = uwp_1^{g_1+e_1} \dots p_n^{g_n+e_n}.$$

La unicidad de las descomposiciones muestra que $f_i = g_i + e_i$ para todo i = 1, ..., n. Con lo cual, $e_i \le f_i$ para todo i.

Proposición 5.1.10. Sea A un (DFU) y sean a y b elementos no nulos de A. Sean

$$a = u.p_1^{e_1}....p_n^{e_n}$$
 y $b = v.p_1^{f_1}....p_n^{f_n}$

las dos factorizaciones en producto de primos. Entonces el mcd d y el mcm m (salvo asociados) de a y b son dados por:

$$d:=p_1^{\alpha_1}.\dots.p_n^{\alpha_n}\quad y\quad m:=p_1^{\beta_1}.\dots.p_n^{\beta_n}$$

donde para cada $i = 1, \ldots, n$, $\alpha_i := \min\{e_i, f_i\}$ $y \beta_i := \max\{e_i, f_i\}$.

96 5.1. DFU y DIP

En el siguiente teorema obtenemos una caracterización para que un dominio de integridad sea un (DFU).

Teorema 5.1.11. Sea A un dominio de integridad. Entonces:

- (1) Si A es un (DFU), entonces A satisface la condición de cadena ascendente (cca) sobre ideales principales, esto es, si $\langle a_1 \rangle \subseteq \langle a_2 \rangle \subseteq \ldots$, entonces existe un n tal que $\langle a_n \rangle = \langle a_{n+1} \rangle = \ldots$
- (2) Si A satisface la condición de cadena ascendente sobre ideales principales, entonces A satisface (DF1).
- (3) Si A satisface (DF1) y además cada elemento irreducible en A es primo, entonces A es un (DFU).

Por lo tanto, A es un (DFU) si y sólo si A satisface la (cca) sobre ideales principales y cada elemento irreducible de A es primo.

Demostración. (1) Si $\langle a_1 \rangle \subseteq \langle a_2 \rangle \subseteq \ldots$ entonces $a_{i+1} \mid a_i$. Así, por la proposición anterior, los factores primos de a_{i+1} consisten de algunos (o todos) de los factores primos de a_i (teniendo en cuenta la multiplicidad). Ya que a_1 tiene un número finito de factores primos y todos $a_i \mid a_1$, en algún momentos los factores primos van a ser siempre los mismos, con los cual $\langle a_n \rangle = \langle a_{n+1} \rangle = \ldots$

(2) Sea a_1 un elemento no nulo de A. Supongamos que a_1 no puede ser factorizado como producto de irreducibles, esto es, (DF1) no se cumple para a_1 . En particular a_1 no es irreducible y así $a_1 = a_2 \cdot a_2'$ donde a_2 y a_2' no son unidades y no pueden ambos ser factorizados en producto de irreducibles. Supongamos que a_2 no puede ser factorizado en producto de irreducibles. Como $a_2 \mid a_1$, tenemos que $\langle a_1 \rangle \subseteq \langle a_2 \rangle$ y esta inclusión es propia ya que $a_2 \notin \langle a_1 \rangle$ (si $a_2 \in \langle a_1 \rangle$, entonces $a_2 = a_1 c$; con lo cual, $a_1 = a_2 a_2' = a_1 c a_2'$ y así $1 = ca'_2$, esto es, a'_2 es una unidad, absurdo). Luego, en particular a_2 no es irreducible y así $a_2 = a_3.a_3'$ donde a_3 y a_3' no son unidades y ambos no pueden ser factorizados en producto de irreducibles. Supongamos que a_3 no puede ser factorizado en producto de irreducibles. También tenemos que $\langle a_2 \rangle \subseteq \langle a_3 \rangle$ y esta inclusión es propia porque $a_3 \notin \langle a_3 \rangle$. Como a_3 no puede ser factorizado en producto de irreducibles, tenemos, bajo los mismos argumentos recién usados, que existe un elemento a_4 tal que $\langle a_3 \rangle \subset \langle a_4 \rangle$. Luego, por un argumento inductivo, obtenemos una cadena estrictamente creciente $\langle a_1 \rangle \subset \langle a_2 \rangle \subset \langle a_3 \rangle \subset \langle a_4 \rangle \dots$ de ideales principales, lo que contradice la hipótesis. Por lo tanto, a_1 puede ser factorizado como producto de irreducbles, esto es, la condición (DF1) se cumple.

(3) Supongamos que $a=u.p_1...p_n=v.q_1...q_m$ donde los p_i y q_j son elementos irreducibles y u,v son unidades. Entonces, p_1 es un divisor primo de $vq_1...q_m$, y así p_1 divide algún q_j , digamos (reordenando si fuera necesario) que p_1 divide a q_1 . Como q_1 es irreducible, p_1 y q_1 son asociados. Luego tenemos, salvo multiplicación por unidades, que

$$p_2 \dots p_n = q_2 \dots q_m$$
.

Si suponemos que n < m y continuamos con el razonamiento anterior obtendríamos que (salvo multiplicación por unidades)

$$1 = q_{n+1} \dots q_m.$$

Con lo cual, q_{n+1} es una unidad, lo que es absurdo pues todos los q_j son irreducibles. Entonces, $n \geq m$ y, similarmente $n \leq m$. Entonces, n = m y, después de reordenar, p_i y q_i son asociados para cada i.

Definición 5.1.12. Un *dominio de ideales principales* (DIP) es un dominio de integridad en el cual cada ideal es principal.

Teorema 5.1.13. Cada dominio de ideales principales es un dominio de factorización única.

Demostración. Sea A un (DIP). Sea $\langle a_1 \rangle \subseteq \langle a_2 \rangle \subseteq \ldots$ una cadena ascendente de ideales principales de A. Tomemos $I = \bigcup_{i \geq 1} \langle a_i \rangle$. Luego, I es un ideal de A y entonces, por ser A un (DIP), se sigue que $I = \langle b \rangle$. Como $b \in I$, existe un $n \geq 1$ tal que $b \in \langle a_n \rangle$. Con lo cual,

$$\langle a_i \rangle \subseteq I = \langle b \rangle \subseteq \langle a_n \rangle \subseteq \langle a_i \rangle$$

para todo $i \geq n$. Esto es, $\langle a_n \rangle = \langle a_{n+1} \rangle = \dots$ y por lo tanto A satisface (cca). Ahora probemos que todo elemento irreducible de A es primo. Sea $a \in A$ un elemento irreducible. Así, el ideal $\langle a \rangle$ es propio (pues, si $\langle a \rangle = A$ entonces $1 \in \langle a \rangle$ y lo que implicaría que a es una unidad, lo que no puede ser porque a es irreducible). Por el Lema 4.5.2, sabemos que existe un ideal máximal I tal que $\langle a \rangle \subseteq I$. Como A es (DIP), $I = \langle b \rangle$ para algún $b \in A$. Luego, $a \in \langle b \rangle$. Como a es irreducible y b no es una unidad (pues el ideal $\langle b \rangle$ es propio), a y b son asociados. Lo que implica $\langle a \rangle = \langle b \rangle = I$. Como I es maximal, tenemos que I es un ideal primo y entonces $\langle a \rangle$ es un ideal primo. Luego, a es un elemento primo de A. Por lo tanto, del Teorema 5.1.11, podemos concluir que A es (DFU).

98 5.1. DFU y DIP

Proposición 5.1.14. Sea A un dominio de ideales principales y sea $a \in A$. Entonces, a es irreducible syss el ideal $\langle a \rangle$ es maximal.

Demostración. Supongamos que a es un elemento irreducible. Sea I un ideal de A tal que $\langle a \rangle \subseteq I$. Si I = A no hay nada que probar. Supongamos que I es propio, esto es, $I \neq A$. Como A es un (DIP), $I = \langle b \rangle$ para algún $b \in A$ y, ya que I es propio, b no es una unidad. Luego, $b \mid a$. Así, a = bc. Como a es irreducible y b no es unidad, tenemos que c es una unidad. Con lo cual, a y b son asociados. Por lo tanto $\langle a \rangle = \langle b \rangle = I$. Hemos probado que $\langle a \rangle$ es maximal.

Reíprocamente, asumamos que $\langle a \rangle$ es maximal. Entonces, por el Corolario 4.5.7, el ideal $\langle a \rangle$ es primo. Luego, a es un elemento primo de A y por lo tanto a es irreducible.

Teorema 5.1.15. Si A es un (DIP), entonces A es un (DFU) y cada ideal primo no nulo de A es maximal.

Demostración. Supongamos que A es (DIP). Por el Teorema 5.1.11 tenemos que A es un (DFU). Sea $\langle a \rangle$ un ideal primo no nulo de A. Como $\langle a \rangle$ es propio, está contenido en un ideal maximal $\langle b \rangle$. Dado que el ideal $\langle b \rangle$ es propio, b no es una unidad. Luego, como b divide al elemento primo a, tenemos que a y b son asociados. Con lo cual, $\langle a \rangle = \langle b \rangle$ y es un ideal maximal.

Ejemplo 5.1.16.

- (1) Hemos visto en el Ejemplo 4.1.14 (1), todo ideal de \mathbb{Z} es principal. Entonces \mathbb{Z} es un (DIP).
- (2) En el Ejemplo 4.1.14 (2) vimos que el ideal $\langle 2, X \rangle$ de $\mathbb{Z}[X]$ no es principal. Entonces el dominio de integridad $\mathbb{Z}[X]$ no es un (DIP). En la Sección 5.5 veremos que si A es un (DFU), entonces A[X] es un (DFU). Así, tenemos que $\mathbb{Z}[X]$ es un (DFU). Luego, vemos que no todo (DFU) es un (DIP). Además, ya que \mathbb{Z} es un (DIP), vemos también que si A es un (DIP), entonces no necesariamente A[X] es un (DIP).
- (3) El subanillo $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b\sqrt{-5} : a, b \in \mathbb{Z}\} = \{a + b\sqrt{5}i : a, b \in \mathbb{Z}\}$ de \mathbb{C} es un dominio de integridad, ya que \mathbb{C} es un cuerpo. Afirmamos que los elementos 2, 3, $1 + \sqrt{5}i$ y $1 \sqrt{5}i$ son irreducibles en $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ (ver la Sección 5.3 para probarlo). Ahora observe que

$$6 = 2.3 = (a + \sqrt{5}i).(1 - \sqrt{5}i).$$

Esto es, el elemento $6 \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ tiene dos factorizaciones diferentes en productos de elementos irreducibles, lo que muestra que la condición (DF2) no se cumple. Entonces $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ no es un (DFU).

5.2. Los enteros de Gauss

En esta sección estudiaremos un anillo particular que es importante en Teoría de números y el cual nos servirá como motivación para introducir algunas nociones en las secciones siguientes.

Consideremos el conjunto $\mathbb{Z}[i] = \{a+bi : a,b \in \mathbb{Z}\}$ con las operaciones de suma y multiplicación usuales de números complejos. Es claro que ellas son cerradas en $\mathbb{Z}[i]$ y una simple verificación muestra que $\mathbb{Z}[i]$ es un subanillos de \mathbb{C} y por lo tanto es un dominio de integridad. Pero $\mathbb{Z}[i]$ no llega a ser un cuerpo porque no todo elemento de $\mathbb{Z}[i]$ tiene un inverso. En efecto, sea $a \in \mathbb{Z}$ tal que $a \neq \pm 1$. Así $a \in \mathbb{Z}[i]$ pero $1/a \notin \mathbb{Z}[i]$, pues si a = x + yi con $x, y \in \mathbb{Z}$ tendríamos que $1/a = x \in \mathbb{Z}$, lo cual es una contradicción. Los elemento de $\mathbb{Z}[i]$ son llamados los **enteros de Gauss** y el anillo $\mathbb{Z}[i]$ es denominado como el **anillo de los enteros de Gauss**. Observe que \mathbb{Z} es un subanillo de $\mathbb{Z}[i]$.

Observemos que para todo $\alpha = a + bi \in \mathbb{Z}[i]$, podemos considerar su conjugado complejo $\overline{\alpha} = a - bi \in \mathbb{Z}[i]$. Al igual que en \mathbb{C} , también podemos considerar la norma N: $\mathbb{Z}[i] \to \mathbb{Z}_{\geq 0}$ definida por N(α) = $a^2 + b^2$ para cada $\alpha = a + bi \in \mathbb{Z}[i]$. No es difícil comprobar que para todo $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$, N(α) = $\alpha \overline{\alpha}$ and N($\alpha \beta$) = N(α)N(β).

Lema 5.2.1. Sea $\alpha \in \mathbb{Z}[i]$. Entonces, α es invertible si y sólo si $N(\alpha) = 1$. Por lo tanto, $U(\mathbb{Z}[i]) = \{1, i, -1, -i\}$.

Demostración. Primero supongamos que α es invertible en $\mathbb{Z}[i]$. Entonces, existe $\beta \in \mathbb{Z}[i]$ tal que $\alpha\beta = 1$. Luego, $1 = N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$ y dado que $N(\alpha), N(\beta) \in \mathbb{N}$ obtenemos que $N(\alpha) = N(\beta) = 1$. Recíprocamente, supongamos que $N(\alpha) = 1$. Entonces, $1 = N(\alpha) = \alpha\overline{\alpha}$. Luego, como $\overline{\alpha} \in \mathbb{Z}[i]$, se sigue que $\overline{\alpha}$ es el inverso de α . Para probar la ultima afirmación observemos que $\alpha = a + bi \in \mathbb{Z}[i]$ es una unidad si y sólo si $a^2 + b^2 = 1$. Entonces, α es invertible si y sólo si $(a^2 = 1 \text{ y } b = 0)$ o $(a = 0 \text{ y } b^2 = 1)$. Por lo tanto, $U(\mathbb{Z}[i]) = \{1, i, -1, -i\}$.

Lema 5.2.2. Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$ con $\alpha \neq 0$. Entonces, existen $\mu, \rho \in \mathbb{Z}[i]$ tal que $\beta = \mu\alpha + \rho$ con $N(\rho) < N(\alpha)$.

Demostración. Dado que $\alpha \neq 0$ podemos considerar el cociente β/α en \mathbb{C} . Una simple computación muestra que $\beta/\alpha = r + si$ con $r, s \in \mathbb{Q}$. Luego, existen números enteros x e y tales que $|x-r| \leq 1/2$ y $|y-s| \leq 1/2$. Tomemos $\mu = x + yi$ y $\rho = (\beta/\alpha - \mu)\alpha$. Es claro que μ and ρ son enteros de Gauss y $\beta = \mu\alpha + \rho$. Notemos que $N(\beta/\alpha - \mu) = (r-x)^2 + (s-y)^2 \leq 1/4 + 1/4 = 1/2$. Entonces, $N(\rho) = N((\beta/\alpha - \mu)\alpha) = N(\beta/\alpha - \mu)N(\alpha) \leq 1/2N(\alpha) < N(\alpha)$.

Observación 5.2.3.

- (1) Podemos observar que el lema anterior nos afirma de la existencia de una "división Euclidiana" en $\mathbb{Z}[i]$ similar a la división Euclidiana en \mathbb{Z} donde μ es el cociente y ρ es el resto. Pero tiene un desventaja notable: los enteros de Gauss μ y ρ en el lema anterior no son necesariamente únicos (esto se puede notar en la demostración del lema cuando elegimos los enteros x e y).
- (2) También observemos que en la prueba del lema anterior no solo hemos demostrado la existencia del cociente y el resto, μ y ρ respectivamente, sino que también obtuvimos un algoritmo para encontrarlos.

Ejemplo 5.2.4. Determinemos en $\mathbb{Z}[i]$ el cociente y resto de dividir a = 5-2i por b = 1 + 3i. Como

$$\frac{5-2i}{1+3i} = -\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i,$$

los enteros x e y que están a una distancia menor o igual que 1/2 de -3/10 y -11/10 son x=0 e y=-1. Así, tomamos q=-i y

$$r_1 = a - q_0 b = (5 - 2i) - (-i)(1 + 3i) = 2 - i.$$

Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$ con $\alpha \neq 0$. Diremos que α divide a β , y lo denotaremos por $\alpha \mid \beta$, si existe $\mu \in \mathbb{Z}[i]$ tal que $\beta = \mu \alpha$. Esta definición de divisibilidad es consistente con aquella dada en \mathbb{Z} . Es decir, si $a, b \in \mathbb{Z}$ con $a \neq 0$ entonces a divide a b en \mathbb{Z} si y sólo si a divide a b en $\mathbb{Z}[i]$. La implicación de izquierda a derecha es trivial. Supongamos que $a \mid b$ en $\mathbb{Z}[i]$, entonces existe $\mu \in \mathbb{Z}[i]$ tal que $b = \mu a$. Sea $\mu = x + yi$. Entonces,

$$b = xa + yai,$$

lo cual implica que xa = b and ya = 0. Dado que $a \neq 0$, obtenemos que y = 0 y así $\mu = x \in \mathbb{Z}$. Entonces b = xa y por lo tanto $a \mid b$ en \mathbb{Z} .

Dos enteros de Gauss α y β se dicen **asociados** si para una unidad $\sigma \in \{1, i, -1, -i\}$ se tiene que $\alpha = \sigma\beta$. Note que cada entero de Gauss es asociado a si mismo. Un entero de Gauss que no tiene otros divisores que sus asociados y las unidades es llamado **primo en** $\mathbb{Z}[i]$ (o **primo gaussiano**).

Ejemplo 5.2.5. El entero gaussiano 1+i es primo. Supongamos que hay $\alpha = a+bi, \beta = x+yi \in \mathbb{Z}[i]$ tales que $1+i = \alpha\beta$. Luego, $2 = N(1+i) = N(\alpha)N(\beta)$. Con lo cual, $N(\alpha) = 1$ o $N(\beta) = 1$. Entonces, por el Lema 5.2.1, α o β es una unidad. El entero primo 3 es un primo gaussiano. En efecto, supongamos que $3 = \alpha\beta$. Luego, $9 = N(3) = N(\alpha)N(\beta)$. Con lo cual, tenemos que $N(\alpha) = 1, 3$ o 9 (podríamos concluir lo mismo para $N(\beta)$). Si $N(\alpha) = 1$ entonces α es una unidad, si $N(\alpha) = 9$ entonces β es una unidad y si $N(\alpha) = 3$ y $\alpha = a + bi$, obtenemos que $a^2 + b^2 = 3$, lo cual es imposible en \mathbb{Z} . Entonces, 3 no tiene otros divisores que las unidades y sus asociados. Que el entero primo 3 sea un primo gaussiano podría llevarnos a pensar que todo entero primo (en \mathbb{Z}) es un primo gaussiano, lo cual rápidamente vemos que no es verdad. El 2 es un entero primo pero no un primo gaussiano, pues 2 = (1+i)(1-i) y 1+i no es un asociado de 2.

Lema 5.2.6. Todo entero primo p tal que $p \equiv -1 \pmod{4}$ es un primo gaussiano.

Demostración. Supongamos que $p = \alpha\beta$ con $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$. Luego, $p^2 = N(p) = N(\alpha)N(\beta)$. Entonces, $N(\alpha) = 1$, $p \circ p^2$ (también $N(\beta) = 1$, $p \circ p^2$). Si $N(\alpha) = 1$ entonces α es una unidad, si $N(\alpha) = p^2$ entonces $N(\beta) = 1$, con lo cual β es una unidad. Si $N(\alpha) = p$ y $\alpha = a + bi$, entonces $a^2 + b^2 = p$. Reduciendo la igualdad anterior módulo 4 (es decir, utilizando el homomorfismo $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_4$) tendríamos $\overline{3} = \overline{a}^2 + \overline{b}^2$. Lo cual es imposible, ya que los únicos cuadrados de \mathbb{Z}_4 son $\overline{0} = \overline{0}^2 = \overline{2}^2$ y $\overline{1} = \overline{1}^2 = \overline{3}^2$. Por lo tanto, los únicos divisores posibles de p son las unidades y sus asociados. En consecuencia, p es un primo gaussiano.

Los siguientes resultados, consecuencia de la división euclidiana, sobre el dominio de integridad $\mathbb{Z}[i]$ son análogos a los correspondientes en \mathbb{Z} .

Lema 5.2.7. Sean α y β enteros de Gauss no ambos nulos. Entonces, existe un entero δ de $\mathbb{Z}[i]$ con las siguientes propiedades:

(1) $\delta \mid \alpha \ y \ \delta \mid \beta$;

- (2) si δ' es un entero de Gauss tal que $\delta' \mid \alpha \ y \ \delta' \mid \beta$, entonces $\delta' \mid \delta$;
- (3) existen $\kappa, \nu \in \mathbb{Z}[i]$ tal que $\delta = \kappa \alpha + \nu \beta$.

Cualesquiera dos enteros de Gauss teniendo las propiedades (1) y (2) son asociados.

Cualquier entero de Guass δ con las propiedades (1) y (2) anteriores es llamado un *máximo común divisor* ((mcd) para abreviar) de α y β , en cuyo caso escribimos $(\alpha, \beta) = \delta$

Demostración. La prueba de la existencia de un entero de Gauss que cumpla las condiciones (1)-(3) es análoga al caso de \mathbb{Z} usando el algoritmo Euclidiano². La ultima afirmación es consecuencia del hecho que si δ_1 y δ_2 son (mcd) de α y β , entonces δ_1 | δ_2 and δ_2 | δ_1 . Con lo cual, δ_1 y δ_2 son asociados.

Lema 5.2.8. Si $\alpha \mid \beta \gamma \ y \ (\alpha, \beta) = 1$, entonces $\alpha \mid \gamma$.

Demostración. Ya que $(\alpha, \beta) = 1$, tenemos por el lema anterior que existen $\kappa, \nu \in \mathbb{Z}[i]$ tales que $1 = \kappa\alpha + \nu\beta$. Luego, $\gamma = \gamma\kappa\alpha + \gamma\nu\beta$. Como α divide a $\kappa\alpha$ y a $\gamma\beta$, obtenemos que α divide al miembro derecho de la ultima igualdad y por lo tanto, $\alpha \mid \gamma$.

Lema 5.2.9. Sean $\rho, \rho_1, \ldots, \rho_n$ primos gaussianos tales que $\rho \mid \rho_1 \ldots \rho_n$. Entonces, ρ es asociado de ρ_i para algún $i \in \{1, 2, \ldots, n\}$.

Demostración. Supongamos que $\rho \mid \rho_1 \dots \rho_n$ y ρ es diferente de $\rho_1, \dots, \rho_{n-1}$ y de todos sus asociados. Luego, como $\rho, \rho_1, \dots, \rho_{n-1}$ son primos gaussianos distintos, tenemos que $(\rho, \rho_i) = 1$ para todo $i \in \{1, 2, \dots, n-1\}$ y entonces $(\rho, \rho_1 \dots \rho_{n-1}) = 1$. En consecuencia, del lema anterior obtenemos que $\rho \mid \rho_n$. Por lo tanto, ya que ρ_n es un primo gaussiano, ρ y ρ_n son asociados.

Teorema 5.2.10 (Teorema de Factorización Única en $\mathbb{Z}[i]$). Cada entero de Gauss α tal que $N(\alpha) > 1$ puede ser representado como un producto de primos gaussianos. Esta representación es única salvo el orden de los factores y la presencia de unidades.

²También puede el lector ver el Teorema 5.4.5 en un contexto más general.

Demostración. Tenemos que probar dos cosas: la existencia y la unicidad de una tal representación. Probamos primero la existencia. Usaremos inducción sobre N(α). Si N(α) = 2, entonces α es 1 + i, 1 - i, -1 + i o -1 - i, los cuatro posibles enteros de Gauss de norma 2. El entero 1 + i es primo (como vimos en el Ejemplo 5.2.5) y los restantes tres enteros son asociados de 1 + i, entonces todos ellos son primos gaussianos. Ahora supongamos que α es un entero de Gauss tal que todo otro entero de Gauss β tal que N(β) < N(α) tiene una representación en producto de primos. Si α es primo, ya tenemos la representación. Supongamos que α no es primo. Entonces, α = βγ con β y γ no unidades y no asociados a α. Con lo cual, se tiene que 1 < N(β) < N(α) y 1 < N(γ) < N(α). Por la hipótesis inductiva tenemos que

$$\beta = \rho_1 \dots \rho_n$$
 y $\gamma = \rho'_1 \dots \rho'_m$

con los ρ_i y ρ'_i primos gaussianos. Por lo tanto,

$$\alpha = \beta \gamma = \rho_1 \dots \rho_n \rho_1' \dots \rho_m'.$$

Solo nos resta probar la unicidad. Supongamos que α tiene dos tales representaciones, esto es,

$$\alpha = \rho_1 \dots \rho_n = \rho'_1 \dots \rho'_m.$$

Entonces, $\rho_1 \mid \rho'_1 \dots \rho_m$ y con lo cual, por el lema anterior, obtenemos que ρ_1 es asociado de algún primo ρ'_1, \dots, ρ'_m . Sin perdida de generalidad (reordenando si fuera necesario) podemos suponer que ρ_1 y ρ'_1 son asociados. Así,

$$\rho_1 \dots \rho_n = \sigma \rho_1 \dots \rho_m'$$

con σ una unidad. Entonces, $\rho_2 \dots \rho_n = \sigma \rho_2' \dots \rho_m'$. Este argumento puede ser repetido de la misma manera. Si n < m, obtendríamos que $1 = \sigma' \rho_{m-n}' \dots \rho_m'$, lo cual es imposible (análogamente si suponemos que m < n). Entonces, n = m y, ρ_i y ρ_i' sn asociados. Por lo tanto, la representación es única salvo el orden de los factores y la presencia de unidades.

Todo entero primo distinto de 2 y 3 es de la forma 4k + 1 o 4k - 1 (¿por qué?). Hemos visto en el Lema 5.2.6 que todo entero primo de la forma 4k - 1 es también un primo gaussiano. Nos resta ver que pasa con el resto de enteros primos, es decir, los enteros primos de la forma 4k + 1.

Lema 5.2.11. Cada entero primo p distinto de 2 y 3 tal que $p \equiv 1 \pmod{4}$ es producto en $\mathbb{Z}[i]$ de dos primos gaussianos no-asociados.

Demostración. Sea p un entero primo tal que $p \equiv 1 \pmod{4}$. Como p es un primo impar, -1 es un residuo cuadrático de p (Ver [11, pag. 59]), esto es, tenemos que existe un entero x tal que $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$. Así $p \mid (x^2 + 1)$. Ahora, en $\mathbb{Z}[i]$ tenemos que $x^2 + 1 = (x + i)(x - i)$. Si p fuera un primo en $\mathbb{Z}[i]$ tendríamos que p divide a uno de los factores x + i o x - i, lo cual implicaría que $p \mid 1$ o $p \mid -1$ lo que es imposible. Por lo tanto, p no es un primo gaussiano y entonces, por el Teorema 5.2.10, se puede poner como el producto de dos factores que no son unidades.

Supongamos que $p = \alpha \beta$ con α y β que no son unidades. Luego tenemos que $p^2 = N(\alpha)N(\beta)$ y, como α y β no son unidades, obtenemos que $N(\alpha) = N(\beta) = p$. Entonces, $\alpha \overline{\alpha} = p = \beta \overline{\beta}$. Así,

$$p = \alpha \beta = \alpha \overline{\alpha}$$

lo que implica que $\beta = \overline{\alpha}$. Si α no fuera primo tendríamos que $\alpha = \rho_1 \dots \rho_n$ con n > 1 y entonces $p = \mathrm{N}(\alpha) = \mathrm{N}(\rho_1) \dots \mathrm{N}(\rho_n)$, lo cual es claramente imposible ya que p es primo. Concluimos que α es primo. Similarmente, β es primo. Resumiendo, tenemos que $p = \alpha \overline{\alpha}$ con α y $\overline{\alpha}$ primos de $\mathbb{Z}[i]$. Solo nos resta verificar que ellos no son asociados. Supongamos que $\alpha = a + bi$ y que $\alpha = \sigma \overline{\alpha}$ con $\sigma \in \{1, i, -1, -i\}$. Si analizamos el caso $\sigma = i$, tenemos que a+bi=i(a-bi)=b+ai, con lo cual a=b. Entonces, $p=a^2+a^2=2a^2$ y esto es una contradicción. De la misma manera analizando los otros casos llegamos igualmente a una contradicción. Por lo tanto, α y $\overline{\alpha}$ no son asociados.

Por el Lema 5.2.6 podemos concluir que todo entero primo $p \equiv -1 \pmod{4}$ no puede escribirse como la suma de dos cuadrados. En efecto, si $p = a^2 + b^2 = (a+bi)(a-bi)$ entonces, ya que p es un primo gaussiano, N(a+bi) = 1 o N(a-bi) = 1. Esto implica que p = 1. Ahora si p es un entero primo tal que $p \equiv 1 \pmod{4}$, tenemos por el lema anterior que $p = \alpha \overline{\alpha} = a^2 + b^2$. Este es un resultado importante de Teoría de Número:

Teorema 5.2.12. Cada primo p de la forma 4k + 1 puede ser expresado como la suma de dos cuadrados, $p = a^2 + b^2$, y esta representación es única salvo el orden y signo de a y b.

5.3. Extensiones cuadráticas

En esta sección presentamos una generalización de los enteros de Gauss introducidos en la sección anterior.

Sea d un número entero no nulo. Consideremos $\sqrt{d} \in \mathbb{C}$ que es una raíz cuadrada de d. Definimos el conjunto

$$\mathbb{Z}[\sqrt{d}] := \{a + b\sqrt{d} : a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

Un simple calculo permite demostrar que $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ es un subanillo de \mathbb{C} (con unidad). Entonces, en particular, $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ es un dominio de integridad y es llamado **dominio cuadrático**. Observe que si d > 0, entonces $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] \subseteq \mathbb{R}$ y si d < 0, entonces $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] \subseteq \mathbb{C}$ y $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] \nsubseteq \mathbb{R}$.

Sea $d \in \mathbb{Z}$ un cuadrado, esto es, $d = a^2$ para algún $a \in \mathbb{Z}$. Luego, no necesariamente se cumple que si $a + b\sqrt{d} = x + y\sqrt{d}$, entonces a = x y b = y. Por ejemplo, $2 + 2\sqrt{4} = 4 + 1.\sqrt{4}$. Necesitamos evitar estos casos, para obtener unicidad en la representación de los números en $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

Proposición 5.3.1. Sea $d \in \mathbb{Z}$ no un cuadrado. Si $a + b\sqrt{d} = x + y\sqrt{d}$, entonces a = x y b = y.

Demostración. Es suficiente con probar que $a+b\sqrt{d}=0$ implica que a=b=0. Observe que se cumple que a=0 syss b=0. Luego, suponemos por absurdo que $a\neq 0$ y $b\neq 0$. Podemos suponer sin perdida de generalidad que a y b son relativamente primos (si no lo son, podemos dividir $a+b\sqrt{d}$ por el mcd(a,b)). Ahora, tenemos que $a^2=b^2d$. Como mcd(a,b)=1, esto implica que a^2 divide a d^3 . Entonces $d=a^2.q$ para un $q\in \mathbb{Z}$. Así $a^2=b^2.d=b^2a^2.q$ y simplificando obtenemos que $1=b^2.q$. Esto implica, ya estamos trabajando en \mathbb{Z} , que $q=b^2=1$ y por lo tanto b=1. Luego $a^2=d$. Pero esto es absurdo, pues d no es un cuadrado. Por lo tanto obtenemos que a=b=0.

En consecuencia, en lo que queda de sección se asumirá siempre que d no es un cuadrado. Ahora podemos definir la siguiente función $\sigma \colon \mathbb{Z}[\sqrt{d}] \to \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ como $\sigma(a+b\sqrt{b})=a-b\sqrt{d}$. Es inmediato verificar que la función σ es un isomorfismo de anillos. Además, si d<0 entonces σ es el conjugado usual de números complejos; esto es, $\sigma(a+b\sqrt{d})=\sigma(a+b\sqrt{|d|}i)=a-b\sqrt{|d|}i=a-b\sqrt{d}$.

The second representation as $a = p_1^{\alpha_1} \dots p_n^{\alpha_n}$, $b = q_1^{\beta_1} \dots \beta_m^{\beta_m}$ y $d = p_1^{\gamma_1} \dots p_n^{\gamma_n} . q_1^{\delta_1} \dots q_m^{\delta_m}$. Entonces, como $a^2 = b^2.d$ y la factorización en primos es única obtenemos que $\delta_i = \beta_i$ para todo $i = 1, \dots, m$

Ahora vamos a definir lo que sería la "norma" en $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$. Definimos la función N: $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] \to \mathbb{Z}$ por N(z) = $z.\sigma(z) = a^2 - db^2$ para todo $z = a + b\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$. Veamos ahora algunas propiedades básicas de la norma N.

Proposición 5.3.2. Las siguientes propiedades se cumplen para todo $z \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ y $a \in \mathbb{Z}$:

- 1. N(z) = 0 si y sólo si z = 0;
- 2. N(1) = 1;
- 3. N(z.w) = N(z).N(w);
- 4. $N(a.z) = a^2.N(z)$.

Demostración. Las propiedades se deducen del hecho que σ es un autoisomorfismo.

Observemos que si d < 0, entonces N(z) > 0 para todo $z \in \mathbb{Z}$ y así N tiene una propiedad importante que debería tener una norma.

Vemos ahora, igual que en el Lema 5.2.1, como podemos caracterizar las unidades de $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

Proposición 5.3.3. Sea $z \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$. Entonces, z es invertible si y sólo si $N(z) = \pm 1$.

Demostración. Supongamos que $N(z)=\pm 1$. Luego, $z.\sigma(z)=\pm 1$ y así z es invertible. Recíprocamente, supongamos que z es invertible, esto es, z.w=1 para un $w\in\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$. Luego, 1=N(1)=N(z.w)=N(z).N(w). Entonces $N(z)=\pm 1$.

Ejemplo 5.3.4. Ya hemos visto que los elementos invertibles en $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$, es decir en los enteros de Gauss, son ± 1 y $\pm i$. Supongamos ahora que d < -1. Sea $z = a + b\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ invertible. Entonces $1 = a^2 - d.b^2 = a^2 + |d|.b^2$. Así, necesariamente tenemos que b = 0 y entonces $a = \pm 1$. Por lo tanto, si d < -1 los únicos elementos invertibles de $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ son 1 y -1. Un problema diferente es la obtención de los elementos invertibles de $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ cuando d > 0. Este caso esta fuera de los alcances de estos apuntes. El lector interesado puede consultar [?].

Como ya hemos visto, en los enteros de Gauss $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ existe una división Euclideana. Ahora veremos que no en toda extensión cuadrática $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ existe una división Euclideana.

Proposición 5.3.5. Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ tal que $\alpha \neq 0$. Entonces, existen $\mu, \rho \in \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ tales que $\beta = \mu.\alpha + \rho$ y $N(\rho) < N(\alpha)$.

Demostración. La demostración sigue el mismo argumento que en la demostración del Lema 5.2.2. Dado que $\alpha \neq 0$, podemos considerar el cociente β/α en \mathbb{C} . Un simple calculo muestra que $\beta/\alpha = r + s\sqrt{2}i$ con $r,s\in\mathbb{Q}$. Podemos elegir números enteros x e y tales que $|x-r|\leq 1/2$ y $|y-s|\leq 1/2$. Tomemos ahora $\mu=x+yi$ y $\rho=(\beta/\alpha-\mu)\alpha$. Notemos que $N(\beta/\alpha-\mu)=(r-x)^2+2(s-y)^2\leq 1/4+2.1/4=3/4<1$. Entonces, $N(\rho)=N((\beta/\alpha-\mu).\alpha)=N(\beta/\alpha-\mu).N(\alpha)\leq 3/4.N(\alpha)< N(\alpha)$.

5.4. Dominios Euclidianos

En la sección anterior estudiamos el dominio de integridad $\mathbb{Z}[i]$ a través de la norma $N \colon \mathbb{Z}[i] \to \mathbb{Z}_{\geq 0}$, la cual nos permitió obtener un algoritmo de división y en consecuencia deducimos varios resultados análogos que se cumplen en \mathbb{Z} . Podemos abstraer esta noción de "norma" a un dominio de integridad y estudiar aquellos dominios en los cuales es posible definir una dicha norma.

Definición 5.4.1. Sea D un dominio de integridad. Llamaremos a D un **dominio Euclidiano** (DU) si existe una función N: $D \to \mathbb{Z}_{\geq 0}$ que verifica las siguientes propiedades:

- (E1) $N(a) \leq N(a.b)$ para todos $a, b \in D$ no nulos;
- (E2) si $a, b \in D$ con $b \neq 0$, entonces existen $q, r \in D$ tal que a = bq + r con r = 0 o N(r) < N(b).

Ejemplo 5.4.2.

- (1) \mathbb{Z} con el valor absoluto $|.|: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_{\geq 0}$ es un dominio Euclidiano.
- (2) $\mathbb{Z}[i]$ con la norma N: $\mathbb{Z}[i] \to \mathbb{Z}_{\geq 0}$ como definida en la sección anterior es un (DU).
- (3) Sea \mathbb{R} el cuerpo de los números reales. Consideremos el dominio de integridad de los polinomios con coeficientes reales, $\mathbb{R}[X]$. Definimos $N \colon \mathbb{R}[X] \to \mathbb{Z}_{\geq 0}$ como N(0) = 0 y para cada $f \in \mathbb{R}[X]$, $f \neq 0$, $N(f) = \operatorname{gr}(f)$. Entonces, $\mathbb{R}[X]$ con N es un dominio Euclidiano, donde el algoritmo de la división es el usual estudiado en un curso de Álgebra básica.

Más adelante veremos que $\mathbb R$ se puede reemplazar por cualquier cuerpo K.

(4) Un cuerpo K es trivialmente un dominio euclideano definiendo N(0) = 0 y N(a) = 1 para todo $a \in K$ no nulo.

Teorema 5.4.3. Todo dominio Euclidiano D es un dominio de ideales principales.

Demostración. Sea I un ideal de D. Si $I = \{0\}$, entonces I es trivialmente un ideal principal. Supongamos que $I \neq \{0\}$. Luego, existe $a \in I$ tal que

$$N(a) = \min\{N(x) : x \in I \setminus \{0\}\}.$$

Ahora queremos probar que $I = \langle a \rangle$. Es claro que $\langle a \rangle \subseteq I$. Sea $x \in I$. Por la condición (E2), existen $q, r \in D$ tal que x = aq + r con r = 0 o N(r) < N(a). Observemos que r = x - aq y así $r \in I$. Pero como N(a) es el mínimo, tenemos que r = 0. Con lo cual, x = aq y entonces $x \in \langle a \rangle$. Por lo tanto, $I = \langle a \rangle$.

Ejemplo 5.4.4. En Teoría Algebraica de Números es probado que el anillo $\mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-19}}{2}\right]$ es un dominio de ideales principales. En 1949, T. S. Motzkin probó que $\mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-19}}{2}\right]$ no es un dominio euclideano mostrando que no tiene una propiedad que los dominios euclideanos tienen. Para más detalles dirigimos al lector a [14, p. 153-154].

Como todo dominio Euclidiano es un dominio de ideales principales (y así también un dominio de factorización única), para todo par de elementos a y b sabemos que existe el máximo común divisor de a y b. Pero, si no conocemos la factorización de a y b como producto de primos no tenemos una manera de determinar el mcd. Ahora, si estamos en un dominio Euclidiano tenemos un algoritmo que nos permite calcular el mcd de todo par de elementos. Dicho algoritmo es llamado el algoritmo de Euclides (el cual es análogo al algoritmo de Euclides conocido en los enteros).

Teorema 5.4.5 (Algoritmo de Euclides). Sea D un dominio Euclidiano y

sean $a, b \in D$ con $b \neq 0$. Consideremos las divisiones sucesivas

$$b = aq_0 + r_1, \quad N(r_1) < N(a)$$

$$a = r_1q_1 + r_2, \quad N(r_2) < N(r_1)$$

$$r_1 = r_2q_2 + r_3, \quad N(r_3) < N(r_2)$$

$$\vdots = \vdots$$

$$r_i = r_{i+1}q_{i+1} + r_{i+2}, \quad N(r_{i+2}) < N(r_{i+1})$$

$$\vdots = \vdots$$

Entonces, existe un $n \ge 0$ tal que

$$r_n = r_{n+1}q_{n+1}$$

 $y r_{n+1}$ es el máximo común divisor de a y b.

Ejemplo 5.4.6. El dominio de integridad

$$\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{x + y\sqrt{2} : \ x, y \in \mathbb{Z}\}\$$

con la función N: $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] \to \mathbb{Z}_{\geq 0}$ definida por

$$N(x + y\sqrt{2}) = |x^2 - 2y^2|$$

para cada $x + y\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$, es un dominio Euclidiano.

5.5. El anillo de polinomios

En esta sección introduciremos una noción formal de "polinomio" sobre un anillo.

En lo que sigue los anillos considerados serán conmutativos con unidad. Sea A un anillo. Denotamos por $A^{\mathbb{N}}$ al conjunto de todas las funciones $f \colon \mathbb{N} \to A$ o si lo prefiere, al conjunto de todas las sucesiones $(a_i : i \ge 0) = (a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots)$. Definimos dos operaciones binarias sobre $A^{\mathbb{N}}$, una suma y un producto, de la siguiente manera:

$$(f+g)(n) = f(n) + g(n) \ \forall n \ge 0$$

$$(f.g)(n) = f(0)g(n) + f(1)g(n-1) + \dots + f(n-1)g(1) + f(n)g(0)$$

$$= \sum_{i+j=n} f(i)g(j) \quad \forall n \ge 0.$$
(5.1)

No es difícil pero si tedioso verificar que $A^{\mathbb{N}}$ con las operaciones recién definidas es un anillo conmutativo con unidad. El anillo A puede ser identificado (es decir, inmerso) en el anillo $A^{\mathbb{N}}$, dado que la aplicación $a \in A \mapsto (a,0,0,\ldots,0\ldots) \in A^{\mathbb{N}}$ es un monomorfismo. Con esta identificación tenemos que

$$a.(a_0, a_1, \dots, a_n, \dots) = (aa_0, aa_1, \dots, aa_n, \dots) \text{ si } a \in A.$$

Sea $X:=(0,1,0,\ldots,0,\ldots)\in A^{\mathbb{N}}$. Entonces se verifica que $X^n=(0,\ldots,0,1,0,\ldots)$ (un único 1 en la n-esima posición). Utilizando la identificación anterior tenemos que

$$a_0 + a_1 X + a_2 X + \dots + a_{n-1} X^{n-1} + a_n X^n = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, 0, 0, \dots).$$

Definición 5.5.1. Diremos que un elemento $f \in A^{\mathbb{N}}$ es un **polinomio** si existe un $h \in \mathbb{N}$ tal que $a_i = 0$ para todo $i \geq h$. Si $f \neq 0$ es un polinomio, el mayor n tal que $a_n \neq 0$ será llamado el **grado** de f y, en tal caso a_n es llamado el **coeficiente principal** de f. Los polinomios cuyos coeficientes principales son 1 serán llamados **mónicos**.

Denotaremos por A[X] al conjunto de todos los polinomios de $A^{\mathbb{N}}$. Como vimos $A^{\mathbb{N}}$ con la suma y el producto antes definidos es un anillo, ahora veremos que A[X] con esas operaciones es también un anillo, esto es, un subanillo de $A^{\mathbb{N}}$. Sean $f = (a_i)$ y $g = (b_i)$ dos polinomios y supongamos que $a_i = 0$ para todo $i \geq u$ y que $b_i = 0$ para todo $i \geq v$. Entonces, es claro que $a_i + b_i = 0$ para todo $i \geq \max(u, v)$. Entonces, f + g es un polinomio. Si $n \geq u + v$ en la fórmula (5.1), tenemos que $a_i = 0$ o $b_j = 0^4$, con lo cual (f.g)(n) = 0. Entonces, f.g es un polinomio. Por lo tanto A[X] es un anillo conmutativo con unidad, lo llamaremos el anillo de polinomios con coeficientes en A.

Cada polinomio $f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0 \in A[X]$ define una aplicación de A en A dada por

$$\alpha \in A \mapsto a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_1 \alpha + a_0 \in A.$$

Denotaremos por $f(\alpha) := a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_1 \alpha + a_0$ para cada polinomio $f \in A[X]$ y cada $\alpha \in A$.

Lema 5.5.2. Sean $f, g \in A[X]$ no nulos con gr(f) = n y gr(g) = m. Entonces,

⁴Tenemos $n \ge u + v$ y i + j = n. Entonces, $i \ge u$ o $j \ge v$. Pues, si i < u y j < v entonces n = i + j < u + v lo cual es absurdo.

- (1) $\operatorname{gr}(f+g) \leq \operatorname{max}(\operatorname{gr}(f), \operatorname{gr}(g));$
- (2) $gr(f.g) \le gr(f) + gr(g)$; si el coeficiente principal de f no es un divisor de cero en A, entonces gr(f.g) = gr(f) + gr(g).

Lema 5.5.3. Sea A un dominio de integridad. Entonces

- (1) gr(f.g) = gr(f) + gr(g) si f y g son polinomios no nulos;
- (2) los elementos invertibles de A[X] son exactamente los elementos invertibles de A;
- (3) A[X] es un dominio de integridad.

Sea I un ideal de un anillo A. Ahora, considere el ideal $\langle I \rangle$ de A[X] generado por I. Una comprobación directa prueba que $\langle I \rangle$ es el conjunto de todos los polinomios de A[X] con coeficientes en I. Esto es, $\langle I \rangle = I[X]$. Ahora, veremos cuál es la conexión entre los ideales de A y los de A[X].

Proposición 5.5.4. Sea I un ideal de un anillo A y sea $\langle I \rangle$ el ideal de A[X] generado por I. Entonces,

$$A[X]/\langle I \rangle \cong (A/I)[X].$$

Además, si I es un ideal primo de A, entonces $\langle I \rangle$ es un ideal primo de A[X].

Demostración. Consideremos la siguiente función $\varphi \colon A[X] \to (A/I)[X]$ definida por

$$\varphi(a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0) = [a_n] X^n + \dots + [a_1] X + [a_0].$$

De aquí obtenemos directamente que φ es un epimorfismo de anillos tal que $\operatorname{Nu}(\varphi) = I[X] = \langle I \rangle$ (la comprobación de estos dos hechos se deja a cargo del lector). Por lo tanto,

$$A[X]/\langle I \rangle \cong (A/I)[X].$$

Supongamos que I es un ideal primo de A. Luego, por el Lema 4.5.6, A/I es un dominio de integridad. Entonces (A/I)[X] es un dominio de integridad. En consecuencia, por el isomorfismo anterior, $A[X]/\langle I\rangle$ es un dominio de integridad y usando de nuevo el Lema 4.5.6 obtenemos que $\langle I\rangle$ es un ideal primo de A[X].

Observación 5.5.5. Note que en la última afirmación del lema anterior no podemos reemplazar el adjetivo primo por el de maximal. Es decir, no es verdad que si I es un ideal maximal de un anillo A, entonces el ideal $\langle I \rangle$ del anillo de polinomios A[X] generado por I es maximal. En efecto, es claro que el ideal $I = \langle 2 \rangle$ de \mathbb{Z} es maximal. Pero ya hemos probado (ver Ejemplo 4.5.9) que el ideal $\langle I \rangle = \{p(X) \in \mathbb{Z}[X] :$ todos los coeficientes de p(X) son pares} de $\mathbb{Z}[X]$ no es un ideal maximal de $\mathbb{Z}[X]$.

A pesar de la observación anterior, tenemos el siguiente resultado.

Proposición 5.5.6. Sea A un anillo. Si I es un ideal maximal de A, entonces el ideal $\langle I, X \rangle$ de A[X] generado por I y X es maximal en A[X].

Demostración. La demostración de este resultado es una reproducción, convenientemente generalizada, del argumento usado en el Ejemplo 4.5.4 (2) donde se probó que el ideal $\langle 2, X \rangle$ de $\mathbb{Z}[X]$ es maximal. Veamos primero que $\langle I, X \rangle = \{p(X) \in \mathbb{Z}[X] : p(0) \in I\}$. Sea $p(X) \in \langle I, X \rangle$. Entonces existen polinomios f(X), g(X) y h(X) tales que $f(X) \in I[X]$ y p(X) = f(X).g(X) + h(X).X. Luego, $p(0) = f(0).g(0) \in I$ porque $f(0) \in I$ e I es un ideal de A. Recíprocamente, supongamos que p(X) es un polinomio tal que $p(0) \in I$. Supongamos que $p(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0$. Entonces, $p(X) = (a_n X^{n-1} + a_{n-1} X^{n-2} + \cdots + a_1)X + 1.a_0 \in \langle I, X \rangle$. Por lo tanto, obtenemos la igualdad buscada. Ahora vamos a definir la función $\varphi \colon A[X] \to A/I$ como $\varphi(p(X)) = [p(0)]$. Es directo chequear que φ es un epimorfismo y $\operatorname{Nu}(\varphi) = \langle I, X \rangle$. Luego, por el Teorema 4.2.6, tenemos que $A[X]/\langle I, X \rangle \cong A/I$. Como I es un ideal maximal de A, A/I es un cuerpo y así $A[X]/\langle I, X \rangle$ es un cuerpo. Por lo tanto, $\langle I, X \rangle$ es un ideal maximal de A[X].

Teorema 5.5.7. Sea $f \in A[X]$, $f \neq 0$ y supongamos que el coeficiente principal de f es invertible. Si $g \in A[X]$, entonces existe $q, r \in A[X]$ tales que g = f.q + r con r = 0 o gr(r) < gr(f). Además, q y r están univocamente determinados.

Demostración. Si $\operatorname{gr}(g) < \operatorname{gr}(f)$ tenemos que g = f.0 + g. Supongamos entonces que $\operatorname{gr}(f) \leq gr(g)$. Sea $f = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$ con a_n invertible en A y sea $g = b_m X^m + \dots + b_1 X + b_0$ con $b_m \neq 0$. El polinomio $g - b_m a_n^{-1} X^{m-n} f$ es de grado menor que $\operatorname{gr}(g)$. Por inducción podemos suponer que existen q_1 y r tales que

$$g - b_m a_n^{-1} X^{m-n} f = f \cdot q_1 + r \text{ con } r = 0 \text{ o } gr(r) < gr(f).$$

De donde nos queda que

$$g = q.f + r$$

con
$$r = 0$$
 o $gr(r) < gr(f)$.

Supongamos que $g = f.q_1 + r_1$ con $r_1 = 0$ o $gr(r_1) < gr(f)$. Además supongamos que $q \neq q_1$. Tenemos que $(q - q_1).f = r_1 - r$ y como el coeficiente principal de f es invertible (en particular no es divisor de cero), $gr(f) \leq gr(q - q_1) + gr(f) = gr((q - q_1).f) = gr(r_1 - r) < gr(f)$, lo que es absurdo. Entonces, $q_1 = q$, de donde resulta también que $r = r_1$.

Ahora veremos algunas consecuencias importantes del teorema anterior. Sea K un cuerpo. Consideremos la función $N \colon K[X] \to \mathbb{N}$ definida por $N(p(X)) = \operatorname{gr}(p(X)) = \operatorname{grado} \operatorname{de} p(X)$. Entonces, por el teorema anterior y por el Lema 5.5.3, tenemos lo siguiente:

Proposición 5.5.8. Sea K un cuerpo. Entonces, K[X] es un dominio Euclideano.

Una consecuencia directa de la proposición anterior es que para cada cuerpo K, el anillo de polinomios K[X] es un dominio de ideales principales y así también un dominio de factorización única. Por lo tanto, es interesante e importante conocer los elementos irreducibles de K[X]. La siguiente definición considera un caso un poco más general.

Definición 5.5.9. Sea A un dominio de integridad. Diremos que un polinomio no constante f(X) es irreducible si no puede escribirse como producto de dos polinomios no constantes. Esto es, f(X) es irreducible si y sólo si f(X) = p(X).q(X) para algunos $p(X), q(X) \in A[X]$ implica que $p(X) \in A$ o $q(X) \in A$ (esto es, p(X) o q(X) son constantes). En caso contrario, diremos que f es reducible

Como A es un dominio de integridad, no todos los elementos no nulos son invertibles y así esta definición no coincide exactamente con la Definición 5.1.3 de elemento irreducible en un anillo. Pero si nos restringimos a un cuerpo K y tenemos en cuenta que los elementos invertibles (las unidades) del dominio K[X] son exactamente los elementos invertibles de K (esto es, todo los elementos no nulos de K) obtenemos que ambas definiciones coinciden.

Determinar si un polinomio es irreducible o no, es a menudo una tarea difícil de llevar a cabo. El objetivo ahora será presentar algunas herramientas y criterios para determinar la irreducibilidad de polinomios.

Definición 5.5.10. Sea A un anillo y $p(X) \in A[X]$. Un elemento $a \in A$ es llamado una \mathbf{raiz} de p(X) si p(a) = 0.

Lema 5.5.11. Sea $f(X) \in A[X]$, $f(X) \neq 0$. Para que $a \in A$ sea raíz de f(X) es necesario y suficiente que el polinomio X - a sea un divisor de f(X).

Demostración. Como el coeficiente del polinomio X-a es 1 (y así invertible), podemos escribir f(X) = (X-a)q(X) + r(X) con r(X) = 0 o gr(r(X)) < 1. Entonces, f(X) = (X-a)q(X) + r con $r(X) = r \in A$. Entonces, ahora es claro que a es raíz de f(X) syss X-a es un divisor de f(X).

Definición 5.5.12. Diremos que una raíz a de un polinomio p(X) tiene **orden de multiplicidad** k, si k es el mayor natural tal que $p(X) = (X - a)^k . q(X)$ con $q(X) \in A[X]$. En otras palabras, la raíz a tiene orden de multiplicidad k si $p(X) = (X - a)^k . q(X)$ para un polinomio q(X) tal que $q(a) \neq 0$.

Se dice que un elemento a es una raíz múltiple de un polinomio p(X) si su orden de multiplicidad es mayor o igual a 2. En otras palabras, a es un raíz múltiple de p(X) si p(X) = (X - a)q(X) para algún polinomio q(X). Si el orden de multiplicidad de a es 1, entonces se dice que a es una raíz simple de p(X).

Proposición 5.5.13. Sea A un dominio de integridad y $p(X) \in A[X]$. Si a_1, \ldots, a_s son raíces distintas de p(X), entonces

$$p(X) = (X - a_1)^{k_1} \dots (X - a_s)^{k_s} \cdot q(X)$$

donde k_1, \ldots, k_s son las multiplicidades de las raíces a_1, \ldots, a_s , respectivamente y q(X) es un polinomio tal que $q(a_i) \neq 0$ para todo $i = 1, \ldots, s$. Además $k_1 + \cdots + k_s \leq \operatorname{gr}(p(X))$.

Demostración. Procedemos por inducción sobre el número de raíces distintas de un polinomio. Para s=1, es trivial por definición del orden de multiplicidad. Supongamos que para todo polinomio p(X) con s raíces distintas, tenemos el resultado de la proposición. Sean $a_1, \ldots, a_s, a_{s+1}$ s+1 raíces distintas de p(X). Si k_1 es el orden de multiplicidad de a_1 , entonces $p(X) = (X - a_1)^{k_1} \cdot q(X)$ con q(X) tal que $q(a_1) \neq 0$. Como A es un dominio de integridad, tenemos que a_2, \ldots, a_{s+1} son raíces distintas del

polinomio q(X). Luego, por la hipótesis inductiva, tenemos que $q(X) = (X - a_2)^{k_2} \dots (X - a_{s+1})^{k_{s+1}} \cdot q'(X)$ donde k_2, \dots, k_{s+1} son los órdenes de multiplicidad de las raíces a_2, \dots, a_{s+1} , respectivamente, y q'(X) es un polinomio tal que $q'(a_j) \neq 0$ para todo $j = 2, \dots, s+1$. Observemos que $q'(a_1) \neq 0$. Entonces $p(X) = (X - a_1)^{k_1} \dots (X - a_{s+1})^{k_{s+1}} \cdot q'(X)$. Además es claro que $k_1 + \dots + k_{s+1} \leq \operatorname{gr}(p(X))$.

Corolario 5.5.14. Sea A un dominio de integridad. Si $f(X) \in A[X]$ es un polinomio de grado n, entonces f(X) tiene a lo sumo n raíces, contando multiplicidades.

Lema 5.5.15. Sea K un cuerpo. Un polinomio $f(X) \in K[X]$ de grado dos o tres es irreducible si y sólo si no tiene raíces en K.

El siguiente criterio para chequear irreducibilidad de polinomios usa la Proposición 5.5.4 y consiste en reducir los coeficientes del polinomio en cuestión módulo algún ideal. En particular, este criterio no es útil en caso de polinomios con coeficientes en cuerpos, ya que en un cuerpo los únicos ideales son los triviales.

Proposición 5.5.16. Sea A un dominio de integridad e I un ideal propio de A. Sea p(X) un polinomio mónico no constante de A[X]. Si la imagen de p(X) en (A/I)[X] (ver Proposición 5.5.4) no puede ser factorizado en (A/I)[X] en el producto de dos polinomios de menor grado, entonces p(X) es irreducible en A[X].

Demostración. Supongamos que la imagen de p(X) en (A/I)[X] no puede ser factorizado en (A/I)[X] y que p(X) es reducible en A[X]. Luego, existen polinomios mónicos no constantes f(X) y g(X) tales que p(X) = f(X).g(X). Entonces, por la Proposición 5.5.4, reduciendo los coeficientes en p(X) = f(X).g(X) módulo I obtenemos una factorización en (A/I)[X] de la imagen de p(X) en dos polinomios no constantes de menor grado, lo cual es una contradicción.

Esta proposición nos dice que si podemos encontrar un ideal propio para el cual el polinomio reducido no puede ser factorizado en el cociente, entonces el polinomio mismo es irreducible. Esto no implica que no puedan existir polinomios irreducibles cuyas reducciones módulo bajo cualquier ideal propio sean reducibles. Por ejemplo, en $\mathbb{Z}[X]$ el polinomio $x^4 + 1$ es irreducible pero es reducible módulo cada ideal primo de \mathbb{Z} (una prueba de esto puede verse

en [1]) y el polinomio $x^4 - 72x^2 + 4$ es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$ pero es reducible módulo cada ideal de \mathbb{Z} .

Ejemplo 5.5.17. Consideremos el polinomio $p(X) = X^2 + X + 1$ en $\mathbb{Z}[X]$. Tomemos la reducción de p(X) es $\mathbb{Z}_2[X]$, así este es el mismo $p(X) = X^2 + X + 1$. Este polinomio es irreducible en $\mathbb{Z}_2[X]$ porque no tiene raíces en \mathbb{Z}_2 . Entonces, por la proposición anterior, p(X) es irreducible también en $\mathbb{Z}[X]$. El polinomio $q(X) = X^2 + 1$ es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$ porque su reducción es irreducible en $\mathbb{Z}_3[X]$ (ya que no tiene raíces en \mathbb{Z}_3) pero la reducción de q(X) a $\mathbb{Z}_2[X]$ es reducible (porque $1 \in \mathbb{Z}_2$ es raíz de la reducción de q(X)). Esto muestra que la recíproca de la proposición anterior no se cumple.

Proposición 5.5.18 (Lema de Gauss). Sea A un (DFU) y sea K su cuerpo cociente. Sea p(X) un polinomio de A[X]. Si p(X) = A(X).B(X) para algunos polinomios no constantes A(X) y B(X) de K[X], entonces existen elementos no nulos r y s de K tales que a(X) := r.A(X) y b(X) := s.B(X) son polinomios de A[X] y p(X) = a(X).b(X). Esto implica que si p(X) es un polinomio de A[X] reducible en K[X], entonces p(X) es reducible en A[X].

Demostración. Una prueba de este resultado puede verse en [1, Capítulo 9.3] (véase también [8, Teorema 4.6.3]).

Proposición 5.5.19 (Criterio de Eisenstein). Sea A un dominio de integridad y sea P un ideal primo de A. Sea $p(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0$ un polinomio en A[X] tal que $a_{n-1}, \ldots, a_1, a_0$ son todos elementos de P y suponga que $a_0 \notin P^2$. Entonces, p(X) es irreducible en A[X].

Enunciemos el Criterio de Eisenstein para el dominio de integridad $\mathbb{Z}[X]$.

Corolario 5.5.20. Sea $f(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0$ un polinomio de $\mathbb{Z}[X]$. Si existe un entero primo p tal que p divide a a_i para todo $i = 0, \ldots, n-1$ pero p^2 no divide a a_0 , entonces f(X) es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$ y en $\mathbb{Q}[X]$.

Ejemplo 5.5.21.

(1) Sea $p(X) = X^5 - 6X^3 + 4X^2 - 10$. Como 2 divide a los coeficientes -6, 4 y al -10 y además $4 = 2^2$ no divide al -10, entonces el criterio Eisenstein asegura que el polinomio p(X) es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$ y en $\mathbb{Q}[X]$.

- (2) Sea $p(X) = X^4 + 1$. Tal como está el polinomio p(X), no se puede aplicar directamente el criterio de Eisenstein. Consideremos el polinomio $q(X) := p(X+1) = (X+1)^4 + 1 = X^4 + 4X^3 + 6X^2 + 4X + 2$. Ahora si aplicamos el criterio de Eisenstein al polinomio q(X) con el primo 2, entonce q(X) es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$. Luego, la irreducibilidad de q(X) implica la irreducibilidad de p(X).
- (3) Sea $p(X) = 5X^4 7X + 7$. Como este polinomio no es mónico, no podemos aplicar directamente el criterio de Eisenstein. Vemos como hacemos para poder utilizar el criterio para chequear la irreducibilidad de p(X). Consideremos el polinomio $q(X) = 5^3 p(X) = 5^4 X^4 5^3.7X + 5^3.7$. Ahora tomando Y = 5X, $g(X) = h(Y) = Y^4 175Y + 875$. Entonces podemos ver, tomando el primo 7, que el polinomio h(Y) es irreducible. Luego, la irreducibilidad de h(Y) implica la de g(X) y la de este implica la irreducibilidad del polinomio p(X).

Sea K un cuerpo. Sabemos entonces que el anillo de polinomios K[X] es un dominio Euclideano y así, en particular, es un (DIP). Entonces, por la Proposición 5.1.14, tenemos que un polinomio p(X) de K[X] es irreducible si y sólo si el ideal principal $\langle p(X) \rangle$ de K[X] es maximal. Esto nos permite concluir directamente el siguiente resultado:

Corolario 5.5.22. Sea K un cuerpo y sea p(X) un polinomio de K[X]. Entonces, $K[X]/\langle p(X)\rangle$ es un cuerpo si y sólo si p(X) es irreducible.

El corolario anterior nos muestra como los polinomios irreducibles juegan en K[X] el papel que los números primos juegan en \mathbb{Z} . Recordemos como obteníamos cuerpos finitos a partir de \mathbb{Z} y números primos: tomando un primo p de \mathbb{Z} , los enteros módulo p formaban un cuerpo y además vimos que $\mathbb{Z}_p = \mathbb{Z}/\langle p \rangle$ y donde $\langle p \rangle$ es un ideal maximal.

Sea A un dominio de integridad. Sea $f \in A[X]$ un polinomio unitario de grado n, digamos $f = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0$. Sea $\langle f \rangle$ el ideal generado por f y tomemos el anillo cociente $A[X]/\langle f \rangle$. A continuación veremos que las clases de equivalencia de $A[X]/\langle f \rangle$ están en correspondencia uno a uno con los polinomios de grado menor que n. Es decir, en cada clase de equivalencia hay uno y sólo un polinomio de grado menor que n.

Para el elemento neutro de $A[X]/\langle f \rangle$, $\langle f \rangle = [0]$, es claro. Sea $g \in A[X]$ y $g \notin \langle f \rangle$. Podemos escribir g = fq + r con $q, r \in A[X]$ y gr(r) < gr(f) = n. Luego, $g - r = fq \in \langle f \rangle$ y esto implica que [g] = [r]. Así, tenemos que

toda clase de equivalencia contiene un polinomio de grado menor que n. Sean $h_1, h_2 \in A[X]$ tales que $\operatorname{gr}(h_1), \operatorname{gr}(h_2) < n$ y $[h_1] = [h_2]$. Entonces, $h_1 - h_2 = fg$ para algún $g \in A[X]$. Como $\operatorname{gr}(h_1 - h_2) < n$ y $\operatorname{gr}(fg) = \operatorname{gr}(f) + \operatorname{gr}(g) \ge n$, necesariamente se tiene que g = 0. Lo cual implica que $h_1 = h_2$. Por lo tanto, en cada clase de equivalencia no nula hay uno y sólo un polinomio de grado menor que n. Dada una clase de equivalencia, para determinar su polinomio representante de grado menor que n, basta tomar cualquier elemento de la clase, dividirlo por f y tomar el resto. Además, si el anillo A es finito, podemos concluir que el cardinal de $A[X]/\langle f \rangle$ es $|A|^n$. Esto es,

$$|A[X]/\langle f \rangle| = |A|^n$$
.

Sea A un anillo conmutativo con unidad y sea $f = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0 \in A[X]$. Consideremos la aplicación $\varphi : A \to A[X]/\langle f \rangle$ dada por $\varphi(r) = [r]$. Es claro que φ es un homomorfismo inyectivo, con lo cual nos permite identificar cada $r \in A$ con su imagen $[r] \in A[X]/\langle f \rangle$. Si $\alpha \in A[X]/\langle f \rangle$, entonces existe un único polinomio $g \in A[X]$ de grado menor a n, digamos $g = c_0 + c_1X + \cdots + a_{n-1}X^{n-1}$, tal que $\alpha = [g]$. Así,

$$\alpha = [g] = [c_0] + [c_1][X] + \dots + [c_{n-1}][X^{n-1}] = c_0 + c_1\theta + \dots + c_{n-1}\theta^{n-1}$$

donde hemos utilizado la identificación $c_i \longleftrightarrow [c_i]$ y hemos reemplazado [X] por θ . Por otra parte, tenemos que

$$0 = [0] = a_0 + a_1\theta + \dots + a_{n-1}\theta^{n-1} + \theta^n.$$

Por lo tanto, podemos ver los elementos de $A[X]/\langle f \rangle$ tienen una única expresión de la forma $c_0 + c_1\theta + \cdots + c_{n-1}\theta^{n-1}$ con $c_i \in A$ y tal que $a_0 + a_1\theta + \cdots + a_{n-1}\theta^{n-1} + \theta^n = 0$. Entonces, utilizando las expresiones de $A[X]/\langle f \rangle$, la relación de $f(\theta) = 0$ y las propiedades de anillos podemos determinar las operaciones de $A[X]/\langle f \rangle$.

Ejemplo 5.5.23. Sea $f(X) = X^2 + 1 \in \mathbb{Z}_3[X]$. Notemos que f(X) es irreducible, pues es de grado 2 y no tiene raíces en \mathbb{Z}_3 . Así tenemos que el ideal $\langle f(X) \rangle$ es maximal y por lo tanto $\mathbb{Z}_3[X]/\langle f(X) \rangle$ es un cuerpo de orden $3^2 = 9$. Los elementos de $\mathbb{Z}_3[X]/\langle f(X) \rangle$ son de la forma $a + b\theta$ con $a, b \in \mathbb{Z}_3$. Para operar en $\mathbb{Z}_3[X]/\langle f \rangle$ utilizamos las operaciones de anillo en \mathbb{Z}_3 y la relación $\theta^2 + 1 = 0$, es decir que $\theta^2 = -1 = 2$. Por ejemplo, $(1 + \theta)(1 + \theta) = 1 + 2\theta + \theta^2 = 1 + 2\theta + 2 = 2\theta$; $(1 + \theta)\theta = \theta + \theta^2 = \theta + 2$.

Ejercicios propuestos

Ejercicio 5.1. Sea A un dominio de factorización única y sea u una unidad de A. Entonces, para cualquier elemento $a \in A$, el máximo común divisor de u y a es (salvo asociados) u.

Ejercicio 5.2. Sea d un entero que no es un cuadrado. Probar que la función $\sigma \colon \mathbb{Z}[\sqrt{d}] \to \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ definida por $\sigma(a+b\sqrt{d}) = a-b\sqrt{d}$ es un autoisomorfismo.

Ejercicio 5.3. Probar las propiedades de la Proposición 5.3.2.

Ejercicio 5.4. Sea $d \in \mathbb{Z}$ tal que d no es un cuadrado. Probar que si $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ es tal que $N(\alpha) = p$ es un entero primo, entonces α es un elemento irreducible de $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

Ejercicio 5.5. Probar que todo entero primo p tal que $p \equiv -1 \pmod{4}$ es un elemento irreducible de $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$.

Ejercicio 5.6. Probar la siguiente generalización del criterio de Eisenstein. Sea $f(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0$ un polinomio con coeficientes enteros. Si existe un entero primo p tal que $p \nmid a_n, p \mid a_{n-1}, \ldots, p \mid a_0$ pero $p^2 \nmid a_0$, entonces f(X) es irreducible en $\mathbb{Z}[X]$ y en $\mathbb{Q}[X]$.

Ejercicio 5.7. Hallar un cuerpo con 125 elementos.

Capítulo 6

Extensiones de Cuerpos

En este capítulo presentamos una breve introducción al estudio de la teoría de cuerpos, con especial atención al concepto de extensiones de cuerpos. Podemos decir, a grandes rasgo, que el material presentado en este capítulo constituye la base o tal vez mejor dicho, los pre requisitos necesarios para comenzar el estudio de la Teoría de Galois.

El estudio de extensiones de cuerpos permite, entre otras muchas e importantes cosas, realizar una clasificación completa de todos los cuerpos finitos. También se verá en este capítulo que todo polinomio P(X) sobre un cuerpo F tiene al menos una raíz en alguna extensión de F ($F \subset K$) convenientemente elegida.

6.1. Cuerpos

En esta sección vamos a introducir algunos conceptos básicos de la teoría de cuerpos. Comenzamos con la siguiente definición.

Definición 6.1.1. Sea K un cuerpo. Un subconjunto no vacío F de K es llamado subcuerpo de K si F es un subanillo de K el cual es de hecho un cuerpo.

La siguiente proposición da una caracterización útil y sencilla de la noción de subcuerpo. Dejamos los detalles de la demostración a cargo del lector.

Proposición 6.1.2. Sea K un cuerpo y F un subconjunto no vacío de K. Entonces, F es un subcuerpo de K si y sólo si se cumplen las siguientes condiciones:

122 6.1. Cuerpos

- $(1) 1 \in F$,
- (2) $si\ a,b\in F$, entonces $a-b\in F$ y
- (3) $si\ a,b\in F\ y\ b\neq 0$, entonces $ab^{-1}\in F$

Definición 6.1.3. Sea K un cuerpo. Diremos que K tiene (o es de) *característica* $p \neq 0$ si p es el menor entero positivo n tal que n.a = 0 para todo $a \in K$. Si no existe un tal p que verifique la condición se dirá que K es de característica 0.

Ejemplo 6.1.4.

- (1) Sea p un entero positivo primo. Entonces el cuerpo \mathbb{Z}_p es de característica p.
- (2) Todo cuerpo finito es de característica no nula. Si K es un cuerpo con n elementos, entonces sabemos (considerando a K como grupo abeliano con respecto a +) que n.a=0 para todo $a\in K$. Así, por el Principio de Buena Ordenación de los números naturales, sabemos que existe un entero positivo p tal que es el menor que verifica que p.a=0 para todo $a\in K$.
- (3) En el Ejemplo 5.5.23 vimos que $\mathbb{Z}_3[X]/\langle X^2+1\rangle$ es un cuerpo con 9 elementos. Es claro que $3.(a\theta+b)=0$ para todo elemento $a\theta+b$ de $\mathbb{Z}_3[X]/\langle X^2+1\rangle$ y así la característica de dicho cuerpo es 3.

Proposición 6.1.5. La característica de cualquier cuerpo K es cero o un número primo p.

Demostración. Sea K un cuerpo. Si la característica de K es cero, entonces no hay nada que probar. Supongamos que la característica de K es p. Si p no es primo, entonces p = s.t con 1 < s < p y 1 < t < p. Como $(s.1_K)(t.1_K) = (st)1_K = p.1_K = 0$ y K es en particular un dominio de integridad, tenemos que $s.1_K = 0$ o $t.1_K = 0$. Si $s.1_K = 0$, entonces para todo elemento $a \in K$, $s.a = (s.1_K).a = 0.a = 0$. Lo cual es imposible pues p es la característica de K y 1 < s < p. Análogamente si $t.1_K = 0$. Por lo tanto, p es un número primo.

La siguiente proposición muestra una propiedad interesante y útil de aquellos cuerpos que tiene característica no nula.

Proposición 6.1.6. Sea K un cuerpo de característica $p \neq 0$. Entonces, para todos $a, b \in K$ y todo entero positivo n, $(a + b)^{p^n} = a^{p^n} + b^{p^n}$.

Demostración. Afirmamos primero que el teorema del binomio de Newton $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} . b^k$ es válido en todo dominio de integridad (se deja la prueba a cargo del lector). Ya que p es primo, tenemos que para cada 0 < k < p, p divide al coeficiente binomial $\binom{p}{k}^1$. Entonces, como la característica de K es p y cada coeficiente binomial $\binom{p}{k}$ con 0 < k < p es un múltiplo de p, tenemos que

$$(a+b)^p = \sum_{k=0}^p {p \choose k} a^{p-k} b^k = a^p + b^p.$$

Ahora probaremos $(a+b)^{p^n}=a^{p^n}+b^{p^n}$ por inducción sobre n. Para n=1, lo acabamos de probar. Supongamos que es válido para n-1. Entonces,

$$(a+b)^{p^n} = \left((a+b)^{p^{n-1}} \right)^p = \left(a^{p^{n-1}} + b^{p^{n-1}} \right)^p = a^{p^n} + b^{p^n}.$$

Los cuerpos \mathbb{Q} y \mathbb{Z}_p con p primo, juegan un rol importante en el estudio de la teoría de cuerpos. Una de las propiedades que comparten estos cuerpos es que ellos no poseen subcuerpos propios y, como veremos enseguida, todo cuerpo contiene como subcuerpo una copia isomorfica de uno u otro de ellos.

Sea K un cuerpo de característica 0. Entonces los elementos de la forma $n.1_K$ (donde $n \in \mathbb{Z}$ y 1_K es la unidad de K) son todos distintos (véase Ejercicio 6.4) y ellos forman un subanillo isomorfo a \mathbb{Z} . Tenemos ahora que el conjunto

$$P(K) := \left\{ m \mathbf{1}_K (n \mathbf{1}_K)^{-1} : m, n \in \mathbb{Z} \text{ con } n \neq 0 \right\}$$
$$= \left\{ \frac{m \cdot \mathbf{1}_K}{n \cdot \mathbf{1}_K} : m, n \in \mathbb{Z} \text{ con } n \neq 0 \right\}$$
$$= \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{Z} \text{ con } n \neq 0 \right\}$$

es de hecho un subcuerpo de K isomorfo a \mathbb{Q} . En otras palabras, el subcuerpo P(K) es el cuerpo de fracciones del dominio de integridad $A = \{n.1_K : n \in \mathbb{Z}\}.$

Dado que $\binom{p}{k} = \frac{p}{k} \binom{p-1}{k-1}$, se sigue que $p \mid k.\binom{p}{k}$ y como p es primo y k < p, obtenemos que $p \mid \binom{p}{k}$.

Supongamos ahora que K es un cuerpo de característica p. Entonces se puede probar que el conjunto

$$P(K) := \{0_K, 1_K, 2.1_K, \dots, (p-1).1_K\} = \{0, 1, 2, \dots, (p-1)\}\$$

(dejamos los detalles al lector) es de hecho un subcuerpo de K y es isomorfo al cuerpo \mathbb{Z}_p .

Para cualquier cuerpo K, una propiedad importante del subcuerpo P(K) es que el está contenido en todo subcuerpo de K (pues, todo subcuerpo contiene los elementos 0_K y 1_K). El subcuerpo P(K) es llamado el **subcuerpo primo de** K.

6.2. Espacios vectoriales

En esta sección presentamos los conceptos básicos de la teoría de espacios vectoriales que serán necesarios para la exposición en las secciones siguientes.

Definición 6.2.1. Un *espacio vectorial* V sobre un cuerpo K es un grupo abeliano $\langle V, + \rangle$ con una operación externa .: $K \times V \to V$ (estos es, para cada $k \in K$ y cada $v \in V$, $k.v \in V$) que verifica los siguientes axiomas:

(V1)
$$k.(v_1 + v_2) = k.v_1 + k.v_2$$
, para todos $v_1, v_2 \in V$ y $k \in K$;

(V2)
$$(k_1 + k_2).v = k_1.v + k_2.v$$
, para todos $k_1, k_2 \in K$ y $v \in V$;

(V3)
$$k_1(k_2.v) = (k_1k_2).v$$
, para todos $k_1, k_2 \in K$ y $v \in V$;

(V4)
$$1.v = v$$
, para todo $v \in V$.

Es usual llamar vectores a los elementos de un espacio vectorial V sobre un cuerpo K y escalares a los elementos de K.

Ejemplo 6.2.2.

(1) Sea K un cuerpo. Sea $V = K^n = \{(k_1, \ldots, k_n) : k_1, \ldots, k_n \in K\}$. Sabemos que V es un grupo abeliano con respecto a la suma. Se define el producto externo como $k.(k_1, \ldots, k_n) = (kk_1, \ldots, kk_n)$. Luego, no es difícil de comprobar que V es un espacio vectorial sobre el cuerpo K.

(2) Sea K un cuerpo y consideremos el anillo de polinomios K[X]. El grupo abeliano $\langle K[X], + \rangle$ con el producto externo definido, para cada $p(X) = a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0$ y $k \in K$, como

$$k.p(X) = ka_n X^n + \dots + ka_1 X + ka_0$$

es un espacio vectorial sobre K.

- (3) Sean K y F cuerpos tales que F es un subanillo de K, $F \subseteq K$. Entonces K es un espacio vectorial sobre el cuerpo F. La operación externa de un elemento de F por uno de K es simplemente el producto en el cuerpo K.
- (4) Por el punto anterior tenemos que \mathbb{C} es un espacio vectorial sobre el cuerpo \mathbb{R} .

Veamos algunas propiedades básicas de los espacios vectoriales. Las pruebas de ellas se dejan a cargo del lector.

Proposición 6.2.3. Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo K. Entonces, para todo $v \in V$ y $k \in K$,

- (1) k.0 = 0;
- (2) 0.v = 0;
- (3) si kv = 0, entonces k = 0 o v = 0;
- (4) (-k)v = -(kv).

Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo K. Sean $v_1, \ldots, v_n \in V$. Se dice que un vector $v \in V$ es **combinación lineal** de los vectores v_1, \ldots, v_n si existen escalares $k_1, \ldots, k_n \in K$ tales que $v = k_1.v_1 + \cdots + k_n.v_k$. Denotaremos por $\langle v_1, \ldots, v_n \rangle$ al conjunto de todas las combinaciones lineales de los vectores v_1, \ldots, v_n . Esto es,

$$\langle v_1, \dots, v_n \rangle := \{k_1.v_1 + \dots + k_n.v_n : k_1, \dots, k_n \in K\}.$$

El siguiente resultado será de mucha utilidad para probar algunos resultados en la teoría de espacios vectoriales. Sea K un cuerpo. Consideremos el sistema homogéneo de ecuaciones lineales presentado en (6.1) donde los $k_{ij} \in K$ y las soluciones son n-uplas de elementos de K.

$$\begin{cases} k_{11}x_1 + k_{12}x_2 + \dots + k_{1n}x_n &= 0 \\ k_{21}x_1 + k_{22}x_2 + \dots + k_{2n}x_n &= 0 \\ \vdots + \vdots + \dots + \vdots &= 0 \\ k_{i1}x_1 + k_{i2}x_2 + \dots + k_{in}x_n &= 0 \\ \vdots + \vdots + \dots + \vdots &= 0 \\ k_{m1}x_1 + k_{m2}x_2 + \dots + k_{mn}x_n &= 0 \end{cases}$$

$$(6.1)$$

Lema 6.2.4. Si en el sistema (6.1) el número de incógnitas es mayor que el número de ecuaciones (n > m), entonces (6.1) tiene una solución no trivial en K.

Demostración. Procedemos por inducción sobre el número m de ecuaciones. Si m=1, el sistema (6.1) es $k_{11}x_1+k_{12}+\cdots+k_{1n}x_n=0$ con n>1. Para no tener una trivialidad estamos asumiendo que no todos los coeficientes k_{ij} son ceros. Podemos suponer sin perdida de generalidad que k_{11} es no nulo. Entonces, la ecuación anterior tiene como solución no trivial a: $x_2=\cdots=x_n=1$ y $x_1=-(1/k_{11})(k_{12}+\cdots+k_{1n})$.

Ahora suponemos que el lema es verdad para para todo sistema con r ecuaciones (y el número de incógnitas excede al de ecuaciones). Supongamos que en el sistema (6.1) m = r + 1 y n > r + 1. Como antes, no todos los k_{ij} son nulos. Asumamos que $k_{11} \neq 0$. Vamos a eliminar x_1 de las ecuaciones. Para esto se resta a cada ecuación $i \geq 2$ la primera ecuación multiplicada por k_{i1}/k_{11} . Luego, sin tener en cuenta la primera ecuación, obtenemos un nuevo sistema homogéneo con r ecuaciones en n-1 incógnitas como se muestra en (6.2) y en donde $s_{ij} = k_{ij} - k_{i1}/k_{11}$.

$$\begin{cases}
s_{22}x_2 + \dots + s_{2n}x_n = 0 \\
\vdots + \dots + \vdots = 0 \\
s_{i2}x_2 + \dots + s_{in}x_n = 0 \\
\vdots + \dots + \vdots = 0 \\
s_{r+1,2}x_2 + \dots + s_{r+1,n}x_n = 0
\end{cases} (6.2)$$

Además note que n-1 > r. Entonces, por la hipótesis inductiva, el sistema (6.2) tiene una solución no trivial (y_2, \ldots, y_n) en K. Sea $y_1 = -(k_{12}y_2 + \cdots + k_{1n}y_n)/k_{11}$. Ahora se puede verificar directamente que la n-upla (y_1, y_2, \ldots, y_n)

así obtenida es una solución no trivial del sistema (6.1). Esto completa la demostración.

Definición 6.2.5. Sea V un espacio vectorial sobre K. Un subconjunto W de V es llamado un **subespacio** de V si W es un subgrupo de V y para todo $w \in W$ y todo $k \in K$, el producto externo $k.w \in W$.

Proposición 6.2.6. Sea V un espacio vectorial sobre K y sean $v_1, \ldots, v_n \in V$. Entonces $\langle v_1, \ldots, v_n \rangle$ es un subespacio de V y es llamado el **subespacio** de V generado por los vectores v_1, \ldots, v_n .

Diremos que un espacio vectorial V sobre K es **finitamente generado** si existen vectores $v_1, \ldots, v_n \in V$ tal que $V = \langle v_1, \ldots, v_n \rangle$. En otras palabras, un espacio vectorial V es finitamente generado si existen n vectores v_1, \ldots, v_n tal que todo elemento de V es una combinación lineal de los vectores v_1, \ldots, v_n .

Definición 6.2.7. Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo K. Diremos que n vectores v_1, \ldots, v_n de V son **linealmente independientes** sobre K si $k_1v_1+\cdots+k_nv_n=0$ para $k_1,\ldots,k_n\in K$, implica que $k_1=k_2=\cdots=k_n=0$. En caso contrario diremos que son **linealmente dependientes**.

Proposición 6.2.8. Sea V un espacio vectorial sobre K y sean $v_1, \ldots, v_n \in V$. Entonces las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) los vectores v_1, \ldots, v_n son linealmente independientes sobre K;
- (2) todo elemento $v \in \langle v_1, \dots, v_n \rangle$ tiene una representación única como combinación lineal de v_1, \dots, v_n .

Demostración. (1) \Rightarrow (2) Sea $v \in \langle v_1, \ldots, v_n \rangle$ y supongamos que v tiene dos representaciones, esto es, $v = k_1 v_1 + \cdots + k_n v_n = s_1 v_1 + \cdots + s_n v_n$ con $k_i, s_i \in K$. Luego, tenemos que $(k_1 - s_1).v_1 + \cdots + (k_n + s_n).v_n = 0$ y como los vectores v_1, \ldots, v_n son linealmente independientes sobre K, obtenemos que $k_1 = s_1, \ldots, k_n = s_n$.

(2) \Rightarrow (1) Es claro ya que $k_1v_1 + \dots + k_nv_n = 0 = 0v_1 + \dots + 0v_n$ implica que $k_1 = 0, \dots, k_n = 0$.

Definición 6.2.9. Sea V un espacio vectorial sobre K. Un conjunto $\{v_1, \ldots, v_n\}$ de vectores de V es llamado una **base** de V sobre K si los vectores v_1, \ldots, v_n son linealmente independientes y generan a V.

Proposición 6.2.10 (Teorema de la dimensión). Sea V un espacio vectorial sobre K. Si $\{v_1, \ldots, v_n\}$ y $\{w_1, \ldots, w_m\}$ son dos bases finitas de V sobre K, entonces n = m. Es decir, dos bases finitas de V deben tener el mismo número de elementos.

Demostración. Se puede ver una prueba en [7, p. 62].

La proposición anterior nos permite considerar la siguiente definición.

Definición 6.2.11. Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo K y sea $\{v_1, \ldots, v_n\}$ una base de V. Se define la **dimensión** de V como el número de elementos de la base $\{v_1, \ldots, v_n\}$ y la denotaremos por $\dim_K(V)$, esto es, $\dim_K(V) = n$.

Ejemplo 6.2.12.

- (1) $\dim_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}) = 2$. Se puede comprobar que $\{1, i\}$ es una base del espacio \mathbb{C} sobre el cuerpo \mathbb{R} . Entonces, $\dim_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}) = 2$.
- (2) Sea K un cuerpo. Consideremos el espacio vectorial $V = K^n$ (con $n \in \mathbb{N}$) sobre K. Un argumento directo prueba que los vectores $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$, \dots , $e_n = (0, 0, \dots, 0, 1)$ forman una base para V. Entonces $\dim_K(K^n) = n$.

Proposición 6.2.13. Sea V un espacio vectorial sobre K tal que $\dim_K(V) = n$. Entonces cualquier conjunto de m > n vectores de V son linealmente dependientes.

Demostración. Sean w_1, \ldots, w_m vectores de V y sea $\{v_1, \ldots, v_n\}$ una base de V sobre K. Entonces, existen escalares k_{ij} en K tales que

$$w_{1} = k_{11}v_{1} + \dots + k_{1n}v_{n}$$

$$w_{2} = k_{21}v_{1} + \dots + k_{2n}v_{n}$$

$$\vdots$$

$$w_{m} = k_{m1}v_{1} + \dots + k_{mn}v_{n}.$$

Para probar que los vectores w_1, \ldots, w_m son linealmente dependientes consideremos la ecuación $s_1w_1 + s_2w_2 + \cdots + s_mw_m = 0$ con los s_i escalares de K. Luego tenemos que

$$s_1(k_{11}v_1 + \dots + k_{1n}v_n) + s_2(k_{21}v_1 + \dots + k_{2n}v_n) + \dots \dots + s_m(k_{m1}v_1 + \dots + k_{mn}v_n) = 0.$$

Con lo cual

$$(k_{11}s_1 + \dots + k_{m1}s_m).v_1 + (k_{12}s_1 + \dots + k_{m2}s_m).v_2 + \dots$$

 $\dots + (k_{1n}s_1 + \dots + k_{mn}s_m).v_n = 0.$

Como los vectores $\{v_1, \ldots, v_n\}$ son linealmente independientes obtenemos el siguiente sistema

$$\begin{cases} k_{11}s_1 + k_{21}s_1 & + \dots + k_{m1}s_m &= 0 \\ k_{12}s_1 + k_{22}s_1 & + \dots + k_{m2}s_m &= 0 \\ \vdots & + & \vdots & + \dots + & \vdots &= 0 \\ k_{1n}s_1 + k_{2n}s_1 & + \dots + k_{mn}s_m &= 0 \end{cases}$$

que tiene n ecuaciones, m incógnitas (s_1, \ldots, s_n) y m > n. Entonces, por el Lema 6.2.4, existe una solución s_1, \ldots, s_n no trivial de escalares. Esto muestra que los vectores w_1, \ldots, w_m no son linealmente independientes, es decir, son linealmente dependientes.

Proposición 6.2.14. Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo K tal que $\dim_K(V) = n$. Entonces, cualquier conjunto de n vectores linealmente independientes forman una base de V sobre K.

Demostración. Sea $B=\{v_1,\ldots,v_n\}$ un conjunto cualesquiera de vectores linealmente independientes de V. Para probar que B es una base de V solo resta chequear que B genera todo V. Sea $v\in V$. Por la Proposición 6.2.13, tenemos que los vectores v_1,\ldots,v_n,v son linealmente dependientes. Es decir, existen escalares k_1,\ldots,k_n,k de K no todo nulos tales que $0=k_1v_1+\ldots k_nv_n+kv$. Afirmamos que $k\neq 0$. Pues si k=0, entonces tendríamos que $0=k_1v_1+\cdots+k_nv_n$ con los escalares k_1,\ldots,k_n no todos nulos, lo que contradice el hecho que los vectores v_1,\ldots,v_n son linealmente independientes. Luego podemos hacer

$$v = (-1/k)(k_1v_1 + \dots + k_nv_n) = s_1v_1 + \dots + s_nv_n$$

con $s_i = -k_i/k$. Así, los vectores v_1, \ldots, v_n generan a todo V y por lo tanto $B = \{v_1, \ldots, v_n\}$ forma una base de V.

6.3. Extensiones de Cuerpos

Sean K y F dos cuerpos. Diremos que K es una **extensión** de F si $F \subset K$, esto es, si F es un subcuerpo de K. También diremos que K es un **extensión** del **cuerpo** F. Recordemos que si K es una extensión de F, $F \subset K$, entonces K es un espacio vectorial sobre el cuerpo F. Diremos que K es un **extensión finita** de F si $\dim_F(K)$ es finita. Es usual denotar $\dim_F(K)$ como [K:F] y se lo llama el **grado de** K **sobre** F.

Ejemplo 6.3.1.

- (1) El cuerpo de números reales \mathbb{R} es una extensión infinita del cuerpo de números racionales \mathbb{Q} , pues cualquier extensión finita de \mathbb{Q} debe ser de cardinal infinito numerable y sabemos que \mathbb{R} es infinito no numerable.
- (2) El cuerpo de números complejos \mathbb{C} es una extensión finita de \mathbb{R} . En efecto, los números 1 e i forman una base de \mathbb{C} sobre \mathbb{R} ya que todo número complejo z se escribe como z = a + ib con $a, b \in \mathbb{R}$.

Veamos ahora algunas propiedades básicas acerca del grado de extensiones.

Proposición 6.3.2. Sean $F \subset K \subset L$ cuerpos tales que los grados [L:K] y [K:F] son finitos. Entonces L es una extensión finita de F y [L:F] = [L:K].[K:F].

Demostración. Lo que haremos para probar la proposición es exhibir explicitamente una base de L sobre el cuerpo F. Supongamos que [L:K]=m y [K:F]=n. Entonces L tiene una base $\{v_1,\ldots,v_m\}$ sobre K y K tiene una base $\{w_1,\ldots,w_n\}$ sobre F. Se puede probar directamente que los vectores $\{v_iw_j:1\leq i\leq m$ y $1\leq j\leq n\}=\{v_1w_1,\ldots,v_1w_n,\ldots,v_mw_1,\ldots,v_mw_n\}$ forman una base de L sobre el cuerpo F, mostrando que ellos generan a todo L y son linealmente independientes sobre F. Dejamos los detalles a cargo del lector. Por lo tanto, L es una extensión finita de F y además podemos concluir que [L:F]=mn=[L:K].[K:F].

Proposición 6.3.3. Sea K un cuerpo extensión de F. Entonces, K = F si y sólo si [K : F] = 1.

Demostración. Si K = F, entonces es claro que $\{1\}$ es una base de K sobre F y por lo tanto [K : F] = 1. Recíprocamente, supongamos que [K : F] = 1.

Entonces existe $\alpha \neq 0$ de K tal que $\{\alpha\}$ es una base de K sobre F. Luego, debe existir un escalar $a \in F$ tal que $1 = a.\alpha$. Entonces $\alpha = 1/a \in F$. Para cada $\beta \in K$, existe $b \in F$ tal que $\beta = b.\alpha = b/a \in F$. Esto es, $K \subseteq F$. Por lo tanto, K = F.

Proposición 6.3.4. Sea K una extensión finita de F de grado n. Entonces, para todo elemento u de K existen n+1 elementos a_0, a_1, \ldots, a_n de F no todos nulos, tales que

$$a_0 + a_1 u + \dots + a_n u^n = 0.$$

Demostración. Sea $u \in K$. Como $[K : F] = \dim_F(K) = n \text{ y } 1, u, u^2, \dots, u^n$ son en total n+1 elementos de K, tenemos por la Proposición 6.2.13 que ellos son linealmente dependientes sobre F. Entonces, existen n+1 escalares a_0, a_1, \dots, a_n no todos nulos de F tales que

$$a_0.1 + a_1u + \dots + a_nu^n = 0.$$

Una conclusión directa de la proposición anterior es que si K es una extensión finita de un cuerpo F, entonces para todo elemento u de K existe un polinomio no trivial $p(X) = a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0$ de F[X] tal que u es una raíz de p(X). Esto nos sugiere la siguiente definición general.

Definición 6.3.5. Sea K un cuerpo extensión de un cuerpo F. Se dice que un elemento $\alpha \in K$ es **algebraico sobre** F si existe un polinomio p(X) no nulo de F[X] tal que $p(\alpha) = 0$. Un elemento de K que no es algebraico sobre F es llamado **trascendente sobre** F. Diremos que K es una **extensión algebraica** de F si todo elemento de K es algebraico sobre F.

Notemos que por la Proposición 6.3.4, tenemos que si K es una extensión finita de F, entonces todo elemento de K es algebraico sobre F. Luego, podemos concluir el siguiente corolario:

Corolario 6.3.6. Si K es una extensión finita de F, entonces K es una extensión algebraica de F.

La afirmación recíproca no es verdad; una extensión algebraica K de F no es necesariamente una extensión finita de F.

Ejemplo 6.3.7.

- (1) El número complejo i es algebraico sobre \mathbb{Q} , pues $p(X) = X^2 + 1$ es un polinomio de $\mathbb{Q}[X]$ y p(i) = 0. En general, diremos que un número complejo es un **número algebraico** si es algebraico sobre \mathbb{Q} .
- (2) Consideremos la extensión $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. Para todo número real a, si a es racional, entonces a es algebraico. En efecto, se considera p(X) = X a.
- (3) Consideremos de nuevo la extensión $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. El número $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ es algebraico sobre \mathbb{Q} , pues es raíz del polinomio $p(X) = X^2 2$. Veamos que el número $\sqrt{1+\sqrt{3}}$ es algebraico sobre \mathbb{Q} . Llamemos $a = \sqrt{1+\sqrt{3}}$. Entonces $a^2 = 1+\sqrt{3}$ y así $a^2-1=\sqrt{3}$. Luego $(a^2-1)^2=3$ y con lo cual $a^4-2a^2-2=0$. Por lo tanto, es claro que a es una raíz del polinomio $p(X) = X^4-2X^2-2$. Entonces, efectivamente $\sqrt{1+\sqrt{3}}$ es algebraico sobre \mathbb{Q} .
- (4) Los números reales e y π son conocidos a ser trascendentes sobre \mathbb{Q} . La prueba de esto no es sencilla. Que el número e es trascendente sobre \mathbb{Q} fue probado por Hermite en 1873 y la demostración de que π es trascendente fue realizada por Lindemann en 1882.

Hay una forma bastante sencilla de obtener números reales trascendentes a través de lo que se conoce como el $Criterio\ de\ Liouville\ (J.\ Liouville\ 1809-1882)$. El matemático Liouville probó que todo número algebraico (de grado n) debe satisfacer una cierta propiedad. El criterio es de tal naturaleza que se pueden construir, sin demasiada dificultad, números reales que no cumplen la propiedad establecida por Liouville y así, dichos números deben ser trascendentes. Para más detalles acerca del Criterio de Liouvulle y la forma de obtener números reales trascendentes, dirigimos al lector a [8, Sección 6.6].

Ahora veremos como producir extensiones finitas de cuerpos a partir de elementos algebraicos, usando como herramienta los polinomios mínimos. El siguiente lema es un resultado que necesitaremos para alcanzar nuestro objetivo.

Lema 6.3.8. Sea A un dominio de integridad. Si A es un espacio vectorial de dimensión finita sobre un cuerpo F, entonces A es de hecho un cuerpo.

Demostración. Solo debemos probar que todo elemento no nulo de A es invertible. Sea $a \in A$ no nulo. Digamos que $\dim_F(A) = n$. Así, los elementos

 $1, a, a^2, \ldots, a_n$ son linealmente dependientes en A sobre F, esto es, existen escalares b_0, b_1, \ldots, b_n de F no todos nulos tal que

$$b_0.1 + b_1.a + \dots + b_n.a^n = 0.$$

Entonces, podemos tomar un polinomio $p(X) = c_m X^m + \cdots + c_1 X + c_0$ no nulo de F de grado mínimo tal que p(a) = 0. Afirmamos que $c_0 \neq 0$. Supongamos lo contrario, $c_0 = 0$. Entonces

$$0 = c_1.a + \dots + c_m.a^m = (c_1 + \dots + c_m.a^{m-1}).a.$$

Como A es un dominio de integridad, obtenemos que $c_1 + \cdots + c_m \cdot a^{m-1} = 0$ y entonces $q(X) = c_1 + \cdots + c_m X^{m-1}$ es un polinomio de grado menor que p(X) tal que q(a) = 0; esto contradice la minimalidad del grado de p(X). Ahora, usando que $c_0 \neq 0$, tenemos que

$$1 = -\frac{c_m \cdot a^m + \dots + c_1 \cdot a}{c_0} = \left(\frac{c_m \cdot a^{m-1} + \dots + c_1}{c_0}\right) \cdot a.$$

Entonces, a es invertible y por lo tanto A es un cuerpo.

Definición 6.3.9. Sea K un cuerpo extensión de F. Diremos que un elemento algebraico $\alpha \in K$ sobre F es de **grado** n si existe un polinomio mónico p(X) en F[X] de grado n tal que $p(\alpha) = 0$ y ningún otro polinomio no nulo de grado menor en F[X] tiene esta propiedad. Llamaremos al polinomio p(X) **polinomio mínimo de** α **sobre** F.

Observación 6.3.10. Notemos que el polinomio mínimo de todo elemento algebraico α siempre existe y es único. Como α es algebraico, el conjunto $\{m \in \mathbb{Z}_{\geq 0} : \exists p(X) \in F[X] \text{ mónico de } \operatorname{gr}(p(X)) = m \text{ y } p(\alpha) = 0\}$ es no vacío, así que podemos tomar el mínimo de esos enteros no negativos, digamos n y el polinomio correspondiente p(X). Ahora, si α es algebraico de grado n y p(X) y q(X) son dos polinomios mónicos de grado n tales que $p(\alpha) = q(\alpha) = 0$, entonces h(X) = p(X) - q(X) es un polinomio tal que $\operatorname{gr}(h(X) \leq n - 1 < n$ y $h(\alpha) = 0$. Lo cual implica que existe un polinomio mónico h'(X) de grado menor que n tal que $h'(\alpha) = 0$; esto contradice que α es algebraico de grado n.

Proposición 6.3.11. Sea α un elemento algebraico de grado n de K sobre F con polinomio mínimo p(X) en F[X]. Entonces, p(X) es irreducible en F[X].

Demostración. A cargo del lector.

Proposición 6.3.12. Sea K un cuerpo extensión de un cuerpo F y sea $\alpha \in K$. Si p(X) es un polinomio mónico e irreducible en F[X] tal que $p(\alpha) = 0$, entonces p(X) es el polinomio mínimo de α sobre F.

Demostración. Sea f(X) el polinomio mínimo de α . Por el algoritmo de la división para polinomios, tenemos que existen polinomios q(X) y r(X) de F[X] tales que p(X) = f(X).q(X) + r(X) con r(X) = 0 o gr(r) < gr(f). Como $r(\alpha) = 0$ y f(X) es el polinomio mínimo de α , tenemos que r(X) = 0. Entonces p(X) = f(X)q(X). Ya que p(X) es irreducible y f(X) es noconstante, tenemos que $q(X) = cte = a \in F$. Pero, dado que p(X) y f(X) son mónicos, q(X) = 1 y así p(X) = f(X); lo que muestra que p(X) es el polinomio mínimo de α .

Ejemplo 6.3.13. Como hemos visto en el Ejemplo 6.3.7 (4), el número real $\alpha = \sqrt{1+\sqrt{3}}$ es una raíz del polinomio $p(X) = X^4 - 2X^2 - 2$, el cual pertenece a $\mathbb{Q}[X]$. Por el criterio Eisenstein con el número primo 2, podemos observar que $p(X) = X^4 - 2X^2 - 2$ es irreducible en $\mathbb{Q}[X]$. Entonces, por la Proposición 6.3.12, $p(X) = X^4 - 2X^2 - 2$ es el polinomio mínimo de $\alpha = \sqrt{1+\sqrt{3}}$ y así $\alpha = \sqrt{1+\sqrt{3}}$ es algebraico de grado 4 sobre \mathbb{Q} .

Sea F un cuerpo y sea K una extensión de F. Sea S un subconjunto de K. Denotemos por F(S) a la intersección de todos los subcuerpos de K conteniendo a $F \cup S$. Es claro que F(S) es un subcuerpo de K y es el menor subcuerpo de K tal que contiene a $F \cup S$. Se llama a F(S) el **subcuerpo de** K **generado sobre** F **por** S. Si $S = \{\alpha_1, \ldots, \alpha_n\}$ es finito, escribimos $F(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ en lugar de F(S). Observemos que F(S) es de hecho una extensión de F. También se puede comprobar sin mucha dificultad que $F(S \cup \{\alpha\}) = F(S)(\alpha)$, esto es, el subcuerpo de K generado sobre F por $S \cup \{\alpha\}$, $F(S \cup \{\alpha\})$, coincide con el subcuerpo de K generado sobre F(S) por $\{\alpha\}$, $F(S)(\alpha)$.

Aquí estamos particularmente interesados en el caso que el conjunto S es unitario, digamos $S = \{\alpha\}$ con α algebraico de orden n. Como ya hemos hecho, en otros contextos, trataremos ahora de caracterizar al subcuerpo $F(\alpha)$ generado sobre F por α (algebraico de orden n).

Proposición 6.3.14. Sea K un cuerpo extensión de F y sea $\alpha \in K$ algebraico de grado n sobre F. Entonces $F(\alpha) = \{f(\alpha) : f(X) \in F[X]\}$.

Demostración. Probaremos que $F[\alpha] := \{f(\alpha) : f(X) \in F[X]\}$ es el menor subcuerpo de K que contiene a F y α . Considerando f(X) = a (polinomio constante) con $a \in F$ y g(X) = X, tenemos que $F \cup \{\alpha\} \subseteq F[\alpha]$ y dado que todo elemento de $F[\alpha]$ es una combinación lineal de potencias de α , obtenemos que $F[\alpha] \subseteq K$. Es directo chequear que $F[\alpha]$ es de hecho un subanillo de K y así es un dominio de integridad. También podemos observar que $F[\alpha]$ es un espacio vectorial sobre el cuerpo F.

Sea p(X) el polinomio mínimo de α sobre F. Sea $f(X) \in F[X]$. Por el algoritmo de la división, existen polinomios $q(X), r(X) \in F[X]$ tales que f(X) = p(X).q(X) + r(X) con r(X) = 0 o gr(r(X)) < gr(p(X)). Así, $f(\alpha) = p(\alpha).q(\alpha) + r(\alpha)$ y con lo cual $f(\alpha) = r(\alpha)$. Como r(X) = 0 o gr(r(X)) < gr(p(X)), tenemos que $f(\alpha)$ es una expresión polinómica en α de grado n-1 a lo sumo. Entonces

$$F[\alpha] = \{ f(\alpha) : f(X) = a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0 \in F[X] \}$$

= $\{ a_{n-1}\alpha^{n-1} + \dots + a_1\alpha + a_0 : a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in F \}.$ (6.3)

Esto muestra que $F[\alpha]$ esta generado, como espacio vectorial, por los elementos $1, \alpha, \alpha^2, \ldots, \alpha^{n-1}$. Entonces, $F[\alpha]$ es de dimensión finita sobre F (con $\dim_F F[\alpha] \leq n$). Luego, por el Lema 6.3.8, tenemos que de hecho $F[\alpha]$ es un cuerpo y así un subcuerpo de K. Solo nos resta probar que $F[\alpha]$ es el menor subcuerpo de K que contiene a $F \cup \{\alpha\}$. Sea F' un subcuerpo de K tal que $F \cup \{\alpha\} \subseteq F'$. Como todo elemento de $F[\alpha]$ es una combinación lineal de los elementos $1, \alpha, \ldots, \alpha^{n-1}$ sobre F, tenemos claramente que $F[\alpha] \subseteq F'$. Por lo tanto, tenemos demostrado que $F[\alpha]$ es el menor subcuerpo de K que contiene a $F \cup \{\alpha\}$ y esto muestra que $F[\alpha] = F(\alpha)$.

Ahora podemos concluir el siguiente resultado.

Teorema 6.3.15. Sea K un cuerpo extensión de F y sea $\alpha \in K$ algebraico de grado n. Entonces, $F(\alpha)$ es una extensión finita de F y $[F(\alpha):F]=n$.

Demostración. Por lo probado en la proposición anterior podemos afirmar que $F(\alpha)$ es una extensión finita de F. Para ver que $[F(\alpha):F]=n$, veamos que el conjunto generador $\{1,\alpha,\ldots,\alpha^{n-1}\}$ (ver (6.3)) es linealmente independiente sobre F. Denotemos por p(X) al polinomio mínimo de α sobre F. Supongamos que $a_{n-1}\alpha^{n-1}+\cdots+a_1\alpha+a_0=0$ con $a_i\in F$. Luego, el polinomio $q(X)=a_{n-1}X^{n-1}+\cdots+a_1X+a_0$ es tal que $q(\alpha)=0$ y $\operatorname{gr}(q)<\operatorname{gr}(p)$, lo que contradice que p(X) es el polinomio mínimo de α sobre F. Entonces

q(X) = 0 y así $a_{n-1} = \cdots = a_1 = a_0 = 0$. Por lo tanto, $\{1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}\}$ forma una base de $F(\alpha)$ sobre F; con lo cual $[F(\alpha) : F] = n$. Esto completa la demostración.

Para un cuerpo extensión K de F y un elemento algebraico α de K sobre F de grado n, llamaremos a $F(\alpha)$ una **extensión algebraica simple de** F.

Ejemplo 6.3.16.

(1) El número complejo $\sqrt{3}i$ es algebraico de grado 2 sobre $\mathbb Q$ con polinomio mínimo $p(X)=X^2+3$. Entonces, tenemos que

$$\mathbb{Q}(\sqrt{3}i) = \mathbb{Q}[\sqrt{3}i] = \{a + b\sqrt{3}i : a, b \in \mathbb{Q}\}\$$

y $\mathbb{Q}(\sqrt{3}i)$ es una extensión finita de \mathbb{Q} de grado 2.

(2) Probemos que $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ es algebraico sobre Q y hallemos su polinomio mínimo. Consideremos la extensión $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$. Veamos primero que $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$. Es claro que $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$. Entonces $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$. Recíprocamente, como $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 1$, se sigue que $\sqrt{3} - \sqrt{2} = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^{-1} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$. Entonces podemos obtener que $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$. Luego, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.

Observemos que tenemos las siguientes extensiones:

$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}).$$

Tenemos que $p(X) = X^2 - 2$ es el polinomio mínimo de $\sqrt{2}$ sobre \mathbb{Q} . Entonces $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}] = 2$ y $\{1,\sqrt{2}\}$ es una base de $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ sobre \mathbb{Q} . De forma similar podemos notar que $q(X) = X^2 - 3$ es el polinomio mínimo de $\sqrt{3}$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$; entonces $[\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}):\mathbb{Q}(\sqrt{2})] = 2$ y $\{1,\sqrt{3}\}$ es una base de $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$. Por lo tanto, por la Proposición 6.3.2, tenemos que

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2.2 = 4$$

y $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}\}$ es una base de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ sobre \mathbb{Q} .

Por el Teorema 6.3.15 tenemos que el polinomio mínimo de $\sqrt{2}+\sqrt{3}$ sobre $\mathbb Q$ es de grado 4. Por otro lado, sea $\alpha=\sqrt{2}+\sqrt{3}$. Luego, $\alpha^2=5+2\sqrt{6}$ y así $(\alpha^2-5)^2=24$. Entonces, $\alpha^4-10\alpha^2+1=0$. Por lo tanto, podemos

concluir que $X^4 - 10X^2 + 1$ es el polinomio mínimo de $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ sobre \mathbb{Q} . Además, observemos que por la Proposición 6.3.11 tenemos que el polinomio $X^4 - 10X^2 + 1$ es irreducible sobre \mathbb{Q} .

En el Ejemplo 6.3.7 (4) hemos indicado que los números e y π son trascendente. Ahora daremos una demostración, no constructiva, del hecho que números trascendentes existen. El argumento no constructivo que daremos para probar la existencia de números trascendentes es debido a Cantor. Comenzamos con el siguiente resultado.

Proposición 6.3.17. Sean $F \subset K \subset L$ cuerpos extensiones y sea $\alpha \in L$. Si α es algebraico sobre F, entonces α es algebraico sobre K.

Demostración. Es consecuencia de que todo polinomio sobre F es un polinomio sobre K, en otras palabras, $F[X] \subseteq K[X]$.

Proposición 6.3.18. Sea K una extensión de un cuerpo F. Sea $\mathcal{A}(K)$ el conjunto de todos elementos algebraicos de K sobre F. Entonces, $\mathcal{A}(K)$ es un subcuerpo de K.

Notemos que de hecho $\mathcal{A}(K)$ es además una extensión del cuerpo F; esto es, $F \subseteq \mathcal{A}(K) \subseteq K$.

Demostración. Sean $\alpha, \beta \in \mathcal{A}(K)$. Debemos probar que $\alpha - \beta \in \mathcal{A}(K)$ y $\alpha\beta^{-1} \in \mathcal{A}(K)$ si $\beta \neq 0$. Vamos a utilizar que $F(\alpha, \beta) = F(\alpha)(\beta)$ (ver p. 134). Es claro que $\alpha - \beta, \alpha\beta^{-1} \in F(\alpha, \beta) = F(\alpha)(\beta)$. Como $\beta \in K$ es algebraico sobre F y $F \subset F(\alpha) \subset K$, tenemos por la Proposición 6.3.17 que β es algebraico sobre $F(\alpha)$. Entonces, por el Teorema 6.3.15 sabemos que $[F(\alpha)(\beta) : F(\alpha)]$ es finito. Ahora, como $[F(\alpha, \beta) : F(\alpha)]$ y $[F(\alpha) : F]$ son finitos, se sigue de la Proposición 6.3.2 que $[F(\alpha, \beta) : F]$ es finito. Por el Corolario 6.3.6 sabemos que todo extensión finita es algebraica, entonces $\alpha - \beta, \alpha\beta^{-1} \in F(\alpha, \beta) \subset K$ son algebraicos sobre F, esto es, $\alpha - \beta, \alpha\beta^{-1} \in \mathcal{A}(K)$.

Teorema 6.3.19. El cuerpo $\mathcal{A}(\mathbb{C})$ de números algebraicos es infinito numerable.

Demostración. Sabemos que el cardinal de \mathbb{Q} es \aleph_0 (infinito numerable). Ya que $\mathbb{Q} \subseteq \mathcal{A}(\mathbb{C})$, tenemos que $\#(\mathcal{A}(\mathbb{C})) \geq \aleph_0$.

Ahora, el número total de polinomios mónicos de grado n con coeficientes en \mathbb{Q} es $\aleph_0^n = \aleph_0$. Cada polinomio mónico de grado n tiene a lo sumo n raíces

complejas distintas; y así el número total de raíces de polinomios mónicos de grado n es a lo sumo de $n.\aleph_0 = \aleph_0$. Entonces, el número total de raíces de polinomios mónicos de todos los grados posibles es a lo sumo $\aleph_0.\aleph_0 = \aleph_0$. Por lo tanto, $\#(\mathcal{A}(\mathbb{C})) \leq \aleph_0$. Así obtenemos que $\#(\mathcal{A}(\mathbb{C})) = \aleph_0$.

Ahora, ya que sabemos que $\mathbb C$ es infinito no numerable, obtenemos directamente el resultado que buscábamos:

Corolario 6.3.20. Existen números complejos trascendentes.

Además, como $\#(\mathbb{C}) = 2^{\aleph_0} > \aleph_0$ y $\#(\mathcal{A}(\mathbb{C})) = \aleph_0$, tenemos que $\#(\mathbb{C} \setminus \mathcal{A}(\mathbb{C})) = 2^{\aleph_0} > \aleph_0 = \#(\mathcal{A}(\mathbb{C}))$ y así podemos decir "que hay más" números trascendentes que algebraicos.

6.4. Extensiones y polinomios

El objetivo de esta sección será mostrar un tipo de recíproca de los resultados en la sección anterior. En la sección anterior probamos que si α es un elemento algebraico de un cuerpo extensión K sobre un cuerpo F, entonces existe el polinomio mínimo de α sobre F y $F(\alpha)$ es una extensión finita de F. Ahora nos planteamos la siguiente situación: dado un cuerpo F y un polinomio irreducible p(X) de F[X], ¿existe un cuerpo K y un elemento $\alpha \in K$ tal que K sea una extensión finita de F y α sea algebraico sobre F con polinomio mínimo p(X)?

Teorema 6.4.1 (Kronecker). Sea F un cuerpo y sea p(X) un polinomio mónico e irreducible de F[X]. Entonces, existe un cuerpo extensión K de F y un elemento α de K tal que $p(\alpha) = 0$.

Demostración. Como el polinomio p(X) es irreducible en F[X], sabemos por la Proposición 5.1.14 que el ideal $\langle p(X) \rangle$ es maximal y así el anillo cociente $F[X]/\langle p(X) \rangle$ es un cuerpo. Podemos considerar sin perdida de generalidad que F es de hecho un subcuerpo de $K:=F[X]/\langle p(X) \rangle$, ya que la función $\varphi\colon F\to F[X]/\langle p(X) \rangle$ definida por $\varphi(b)=b/\langle p(X) \rangle=b+\langle p(X) \rangle$, para cada $b\in F$, es un monomorfismo de anillos. Identificaremos sin problema los elementos $b/\langle p(X) \rangle$ del cuerpo $K=F[X]/\langle p(X) \rangle$ simplemente con b y a K como un cuerpo extensión de F. Ahora solo nos resta mostrar que K contiene

una raíz de p(X). Sea $\alpha := X/\langle p(X)\rangle \in K$. Ahora evaluemos el polinomio p(X) en α : si $p(X) = a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0$, entonces

$$p(\alpha) = a_n \alpha^n + \dots + a_1 \alpha + a_0 = a_n (X/\langle p(X) \rangle)^n + \dots + a_1 (X/\langle p(X) \rangle) + a_0$$
$$= (a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0)/\langle p(X) \rangle = p(X)/\langle p(X) \rangle = 0$$

en $K = F[X]/\langle p(X)\rangle$. Por lo tanto, hemos encontrado que $\alpha \in K$ es tal que $p(\alpha) = 0$. Esto completa la demostración.

Observación 6.4.2. Una de las consecuencias que podemos extraer del teorema anterior es que todo polinomio no constante (el cual sabemos que puede ser factorizado en producto de polinomios irreducibles) con coeficientes en un cuerpo F tiene una raíz en algún cuerpo extensión K de F.

Ahora vamos a ver que el Teorema anterior nos dice un poco más de lo que afirmo.

Corolario 6.4.3. Para todo cuerpo F y todo polinomio mónico e irreducible p(X) de F[X] de grado n, existe una extensión finita K de F de grado n y un elemento $\alpha \in K$ tal que p(X) es su polinomio mínimo.

Demostración. Por el Teorema anterior tenemos que $K = F[X]/\langle p(X)\rangle$ es una extensión de F y $\alpha = X/\langle p(X)\rangle = X + \langle p(X)\rangle \in K$ es tal que $p(\alpha) = 0$. Ahora, como α es algebraico sobre F, tenemos por la Proposición 6.3.14 que $F(\alpha) = \{f(\alpha) : f(X) \in F(X)\}$. Sea $f(X) = a_0 + a_1X + \cdots + a_mX^m \in F(X)$. Entonces,

$$f(\alpha) = a_0 + a_1 \alpha + \dots + a_m \alpha^m$$

$$= a_0 + a_1 (X/\langle p(X)\rangle) + \dots + a_m (X/\langle p(X)\rangle)^m$$

$$= a_0 + a_1 (X/\langle p(X)\rangle) + \dots + a_m (X^m/\langle p(X)\rangle)$$

$$= (a_0 + a_1 X + \dots + a_m X^m)/\langle p(X)\rangle$$

$$= f(X)/\langle p(X)\rangle.$$

Luego, hemos probado que $K = F[X]/\langle p(X)\rangle = F(\alpha)$. Ahora, como p(X) es mónico e irreducible sobre F, tenemos por la Proposición 6.3.12 que p(X) es el polinomio mínimo de α . Entonces $K = F(\alpha)$ es una extensión finita de F de grado gr(p) = n.

Corolario 6.4.4. Sea F un cuerpo y f(X) un polinomio no constante de F[X] de grado n. Entonces, existe una extensión finita K de F y $\alpha \in K$ tal que $f(\alpha) = 0$ y $[K:F] \le n$.

					1				1	
+	0	1	α	$1 + \alpha$			0	1	α	$1 + \alpha$
0	0	1	α	$1 + \alpha$		0	0	0	0	0
1	1	0	$1 + \alpha$	α		1	0	1	α	$1 + \alpha$
α	α	$1 + \alpha$	0	1		α	0	α	$1 + \alpha$	1
$1 + \alpha$	$1 + \alpha$	α	1	0		$1 + \alpha$	0	$1 + \alpha$	1	α

Cuadro 6.1: Operaciones en la extensión algebraica simple $\mathbb{Z}_2(\alpha)$ de \mathbb{Z}_2 .

Demostración. Como F[X] es un dominio euclideano (y así en particular un DIP), sabemos que f(X) se puede factorizar en producto de polinomios irreducibles. Si f(X) es de hecho irreducible, entonces estamos en las condiciones del corolario anterior. Supongamos que f(X) = p(X).q(X) donde p(X) es un polinomio irreducible de F[X] y $q(X) \in F[X]$ (no necesariamente irreducible). Luego gr(p) < gr(f). Aplicando el corolario anterior al polinomio p(X), tenemos que existe una extensión finita K de F de grado gr(p) y un $\alpha \in K$ tal que $p(\alpha) = 0$. Por lo tanto, el cuerpo K y el elemento α son los deseados.

Observación 6.4.5. Sea K un cuerpo extensión de un cuerpo F y sea $\alpha \in K$ un elemento algebraico de grado n sobre F. Entonces, por la Proposición 6.3.14 (ver también (6.3)) y el Teorema 6.3.15 tenemos que la extensión algebraica simple $F(\alpha)$ de F esta generada sobre F, como espacio vectorial, por la base $\{1, \alpha, \ldots, \alpha^{n-1}\}$. Esto es, cada elemento β de $F(\alpha)$ se escribe de manera única como $\beta = b_{n-1}\alpha^{n-1} + \cdots + b_1\alpha + b_0$ con $b_0, b_1, \ldots, b_{n-1} \in F$.

Ejemplo 6.4.6. Sea $F = \mathbb{R}$ y $p(X) = X^2 + 1$. Como p(X) no tiene raíces en \mathbb{R} , tenemos que es irreducible en $\mathbb{R}[X]$. Denotemos por K al cuerpo $\mathbb{R}[X]/\langle p(X)\rangle$. Por el Corolario 6.4.3 sabemos que K es una extensión finita de \mathbb{R} de grado 2 y además $K = \mathbb{R}(\alpha) = \{a + b\alpha : a, b \in \mathbb{R}\}$. También observemos que $p(\alpha) = 0$, esto es, $\alpha^2 = -1$. Por lo tanto, podemos observa que $K = \mathbb{R}(\alpha)$ no es otra cosa que el cuerpo \mathbb{C} de números complejos.

Proposición 6.4.7. Sea F un cuerpo y sea $f(X) \in F[X]$ de grado n. Entonces existe una extensión finita K de F de grado a lo sumo n! sobre F tal que f(X) tiene n raíces, contando multiplicidades, en K.

Demostración. Vamos a proceder por inducción sobre n. Si n=1, entonces f es de la forma f(X) = aX + b. Luego, F mismo es una extensión finita de F tal que [F:F] = 1! y $\alpha := -b/a$ es una raíz de f(X). Ahora supongamos

que el resultado es válido para todo polinomio de grado n sobre un cuerpo y sea f(X) un polinomio de F[X] de grado n+1. Por el Corolario 6.4.4, tenemos que existe una extensión finita L de F y un elemento $\alpha_1 \in L$ tal que $[L:F] \leq n+1$ y $f(\alpha_1)=0$. Entonces, f(X) se factoriza en L[X] como $f(X)=(X-\alpha_1).g(X)$ para un polinomio $g(X)\in L[X]$. Como $\operatorname{gr}(g(X))=n$, podemos aplicar la hipótesis inductiva para afirmar que existe una extensión finita K de L de grado a lo sumo n! tal que g(X) tiene n raíces en K. Es claro que las n raíces de g(X) son también raíces de f(X). Por lo tanto, tenemos que f(X) tiene n+1 raíces (no necesariamente distintas) en la extensión K y $[K:F]=[K:L].[L:F]\leq n!.(n+1)=(n+1)!$. Esto completa la demostración.

Observación 6.4.8. Sea f(X) un polinomio de grado n sobre un cuerpo F. Entonces, por la proposición anterior, existe una extensión finita K de F tal que $[K:F] \leq n!$ y f(X) se factoriza en K[X] en un producto de polinomios lineales, esto es, existen $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in K$ (no necesariamente distintos) tales que

$$f(X) = \beta.(X - \alpha_1)....(X - \alpha_n).$$

6.5. Cuerpos finitos

El objetivo de esta sección es obtener una descripción de la estructura de "todos" los cuerpos finitos. Veremos que todo cuerpo finito es de orden p^n para un número primo p y n un entero positivo y además que para cada número primo p y cada entero positivo n existe uno y solo un cuerpo finito de p^n elementos, salvo isomorfismo. A dicho cuerpo se lo suele llamar el cuerpo de $Galois de orden <math>p^n$.

Con los conceptos y resultados que ya tenemos a mano, por los capítulos anteriores, podemos probar ahora que el grupo multiplicativo de los elementos no nulos $\langle K^*,.\rangle$ de todo cuerpo finito K es cíclico. Probaremos un resultado un poco más fuerte y como corolario se obtendrá directamente esta afirmación.

Proposición 6.5.1. Sea K un cuerpo. Si G es un subgrupo finito del grupo multiplicativo $\langle K^*, . \rangle$, entonces G es cíclico.

Demostración. Como G es un grupo abeliano finito, sabemos por los Lemas 3.2.13 y 3.2.14 (ver también (3.1) en p. 65) que $G \cong \mathbb{Z}_{d_1} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{d_r}$, donde cada

 d_i es la potencia de un número primo p_i (no necesariamente distintos). Vamos a considerar a cada grupo cíclico \mathbb{Z}_{d_i} con la notación multiplicativa. Sea m el mínimo común múltiplo de los d_1, d_2, \ldots, d_r . Notemos que $m \leq d_1.d_2, \ldots.d_r$. Si $a \in \mathbb{Z}_{d_i}$, entonces $a^{d_i} = 1$ y así $a^m = 1$ ya que d_i divide a m. Entonces, para cada $\alpha \in G$, $\alpha^m = 1$ y así cada elemento de G es una raíz del polinomio $x^m - 1$. Como G tiene $d_1.d_2.\ldots.d_r$ elementos y el polinomio $x^m - 1$ tiene a lo sumo m raíces (ver Corolario 5.5.14), tenemos que $d_1.d_2.\ldots.d_r \leq m$. Luego $m = d_1.d_2.\ldots.d_r$. Esto prueba que los números primos p_1, p_2, \ldots, p_r son todos distintos. Por lo tanto, si $n := d_1.d_2.\ldots.d_r$, tenemos que

$$G \cong \mathbb{Z}_{d_1} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{d_r} = \mathbb{Z}_n$$

lo prueba que G es cíclico.

Corolario 6.5.2. Si K es un cuerpo finito, entonces el grupo multiplicativo $\langle K^*, . \rangle$ de elementos no nulos de K es cíclico.

Ahora mostraremos que todo cuerpo finito es de orden la potencia de un número primo.

Sea K un cuerpo finito. Entonces sabemos que K es de característica un número primo p y que $P(K) = \{0, 1, 2, ..., (p-1)\} \cong \mathbb{Z}_p$ es el subcuerpo primo de K. Vamos a considerar que de hecho \mathbb{Z}_p es el cuerpo primo de K, así $\mathbb{Z}_p \subseteq K$.

Proposición 6.5.3. Sea F un cuerpo finito de orden r. Si K es una extensión finita de F de grado n, entonces K tiene r^n elementos.

Demostración. Como K es una extensión de F de grado n, K tiene una base de n elementos sobre F, digamos $\{v_1, \ldots, v_n\}$. Entonces, todo elemento w de K se escribe de manera única en la forma

$$w = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n$$

con $a_1, \ldots, a_n \in F$. Luego, ya que cada escalar a_i puede tomar cualquiera de los r elementos de F, tenemos que todas las posibilidades de elegir los a_i en F es r^n .

Proposición 6.5.4. Sea K un cuerpo finito de característica p. Entonces K tiene p^n elementos para algún entero positivo n.

Demostración. Ya que K es de característica $p \neq 0$, tenemos que $\mathbb{Z}_p \cong P(K)$ es un subcuerpo de K, en otras palabras, K es una extensión del cuerpo primo \mathbb{Z}_p . Como K es finito, es directo que K es un extensión finita de \mathbb{Z}_p , digamos $[K:\mathbb{Z}_p]=n$ para algún entero positivo n. Luego, por la proposición anterior, tenemos que K tiene p^n elementos.

Ahora la idea es probar que para todo número primo p y todo entero positivo n existe un único cuerpo K de orden p^n .

Lema 6.5.5. Sea p un número primo y n un entero positivo. Entonces, el polinomio $f(X) = X^{p^n} - X$ de $\mathbb{Z}_p[X]$ no tiene raíces múltiples en ningún cuerpo de característica p.

Demostración. Sea K cualquier cuerpo de característica p. Con lo cual K es una extensión de \mathbb{Z}_p . Es claro que 0 es una raíz del polinomio $f(X) = X^{p^n} - X = X(X^{p^n-1} - 1)$ y no es raíz del polinomio $X^{p^n-1} - 1$. Entonces 0 es una raíz simple de f(X). Supongamos ahora que $\alpha \in K$ es una raíz de f(X). Entonces $\alpha^{p^n} = \alpha$. Luego por la Proposición 6.1.6 tenemos lo siguiente:

$$f(X - \alpha) = (X - \alpha)^{p^n} - (X - \alpha) = X^{p^n} - \alpha^{p^n} - X + \alpha = X^{p^n} - X = f(X).$$

Con lo cual,

$$f(X) = f(X - \alpha) = (X - \alpha)^{p^n} - (X - \alpha) = (X - \alpha) [(X - \alpha)^{p^n - 1} - 1].$$

Así podemos notar que f(X) es divisible por $X - \alpha$ y como $(X - \alpha)^{p^n - 1} - 1$ no es divisible por $X - \alpha$ (ya que es claro que α no es una raíz de $(X - \alpha)^{p^n - 1} - 1$), entonces $(X - \alpha)^2$ no divide f(X). Esto implica que α es una raíz simple (no múltiple) de $f(X) = X^{p^n} - X$.

Teorema 6.5.6. Para todo entero primo p y cualquier entero positivo n, existe un cuerpo K de p^n elementos.

Demostración. Consideremos el polinomio $f(X) = X^{p^n} - X$ de $\mathbb{Z}_p[X]$. Por la Observación 6.4.8, sabemos que existe un extensión finita K de \mathbb{Z}_p tal que el polinomio f(X) se factoriza en K[X] como

$$f(X) = (X - \alpha_1) \dots (X - \alpha_{p^n}).$$

Por el Lema 6.5.5, tenemos que las raíces $\alpha_1, \ldots, \alpha_{p^n}$ son simples. Entonces $\alpha_1, \ldots, \alpha_{p^n}$ son p^n elementos distintos de K. Además, por el Corolario 5.5.14,

sabemos que $\alpha_1, \ldots, \alpha_{p^n}$ son todas las raíces del polinomio $f(X) = X^{p^n} - X$, ya que f(X) es de grado p^n .

Ahora tomemos el conjunto de todas las raíces de f(X)

$$A = \{ \alpha \in K : f(\alpha) = 0 \} = \{ \alpha \in K : \alpha^{p^n} = \alpha \}.$$

Como vimos en el párrafo anterior, A tiene exactamente p^n elementos. Veamos ahora que A es un cuerpo, de hecho un subcuerpo de K. Es claro que $1 \in A$. Sean $\alpha, \beta \in A$. Luego, $(\alpha.\beta)^{p^n} = \alpha^{p^n}\beta^{p^n} = \alpha.\beta$ y entonces $\alpha.\beta \in A$. Para ver que $\alpha + \beta \in A$, notemos que K es de característica p (por ser una extensión finita de \mathbb{Z}_p), entonces por la Proposición 6.1.6 tenemos que $(\alpha + \beta)^{p^n} = \alpha^{p^n} + \beta^{p^n} = \alpha + \beta$. Luego, por ser A un subconjunto finito del cuerpo K cerrado bajo las operaciones de K (ver Ejercicio 6.1), obtenemos que A es un subcuerpo de K. Por lo tanto, A es un cuerpo con p^n elementos.

Ejercicios propuestos

Ejercicio 6.1. Sea K un cuerpo y sea $A \subseteq K$ finito tal que $1 \in A$ y A es cerrado bajo las operaciones de suma y producto de K. Entonces, A es un subcuerpo de K.

Ejercicio 6.2. Probar que los cuerpos \mathbb{Q} y \mathbb{Z}_p no contienen subcuerpos propios no triviales.

Ejercicio 6.3. Probar que si K es una extensión finita del cuerpo \mathbb{Z}_p , entonces K es de característica p.

Ejercicio 6.4. Sea K un cuerpo y sea p un entero positivo. Probar que p es la característica de K si y sólo si p es el menor entero positivo n tal que $n.1_K = 0$.

Ejercicio 6.5. Sea K un cuerpo de característica 0. Probar que $P(K) = \{(m.1_K)(n.1_K)^{-1} : m, n \in \mathbb{Z} \text{ con } n \neq 0\}$ es un subcuerpo de K y es además isomorfo a \mathbb{Q} .

Ejercicio 6.6. Sea K un cuerpo de característica $p \neq 0$. Probar que el subconjunto $P(K) = \{0_K, 1_K, 2.1_K, \dots, (p-1).1_K\}$ es un subcuerpo de K y es además isomorfo a \mathbb{Z}_p .

Ejercicio 6.7. Sea L un cuerpo extensión de K tal que [L:K] es un número primo. Probar que no existe un subcuerpo E de L tal que $K \subset E \subset L$.

Ejercicio 6.8. Probar que los siguientes números son algebraicos sobre Q.

(a)
$$\alpha = \sqrt{3} + \sqrt{7} \in \mathbb{R}$$
. (b) $\alpha = \sqrt{5}i \in \mathbb{C}$. (c) $\alpha = \sqrt{3} + \sqrt[3]{2} \in \mathbb{R}$.

(c)
$$\alpha = \sqrt{3} + \sqrt[3]{2} \in \mathbb{R}$$

Ejercicio 6.9. (a) Probar que $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}[\sqrt{3}]$.

- (b) Hallar el polinomio mínimo de $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}]$ sobre $\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$.
- (c) Hallar el polinomio mínimo de $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}]$ sobre \mathbb{Q} .

Ejercicio 6.10. Hallar el polinomio mínimo de $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ sobre \mathbb{Q} . Probar que $\sqrt{1+\sqrt{2}} \notin \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ y hallar su polinomio sobre $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$.

Ejercicio 6.11. Probar que $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \mathbb{Q}(-2 + \sqrt{2})$.

Ejercicio 6.12. Probar que si K y L son dos cuerpos finitos del mismo orden (misma cantidad de elementos), entonces son isomorfos.

Índice de símbolos

S_n	grupo simétrico de grado n	2
G	orden del grupo G	2
o(G)	orden del grupo G	2
#(X)	cardinal del conjunto X	2
$GL_2(\mathbb{R})$	grupo lineal general de grado 2	3
D_n	n-enésimo grupo dihedral	4
\mathcal{Q}_8	grupo cuaternion	5
$H \leq G$	H subgrupo de G	7
$\langle a \rangle$	subgrupo cíclico generado por a	7
$\langle A \rangle$	subgrupo generado por A	9
\mathbb{Z}_n	conjunto de enteros módulos n	11
$U(\mathbb{Z}_n)$	conjunto de las unidades de \mathbb{Z}_n	13
$\phi(n)$	función de Euler	13
A_n	grupo alternante de grado n	21
o(a)	orden del elemento a	23
[G:H]	indice de H en G	28
$\mathrm{Nu}(\varphi)$	núcleo del homomorfismo φ	33
$G_1 \cong G_2$	el grupo G_1 es isomorfo al grupo G_2	34
$H \lhd G$	${\cal H}$ es un subgrupo normal de ${\cal G}$	39
$SL_2(\mathbb{R})$	grupo lineal especial de orden 2	41
G/H	el grupo cociente de G por H	42
Z(G)	centro del grupo G	48

Z(a)	centralizador de a	48
A^*	los elementos no nulos del anillo ${\cal A}$	70
$\mathrm{U}(A)$	el conjunto de los elementos invertibles del anillo ${\cal A}$	70
$\langle X \rangle$	subanillo generado por X	74
$a \mid b$	a divide a b	91
$\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$	dominio cuadrático	105
$\dim_K(V)$	dimensión del espacio vectorial V sobre el cuerpo K	128
[K:F]	grado de K sobre F	130
F(S)	subcuerpo generado sobre F por S	134
F(a)	extensión algebraica simple de F	136

Índice alfabético

$\varphi\text{-función Euler, }13$	algebraico de grado n, 133		
anillo, 69 cociente, 76 con división, 70 conmutativo, 70 enteros de Gauss, 99 unidad de, 70 anillo de polinomios, 110	divisor, 91 divisor de cero, 70 invertible en un anillo, 70 irreducible, 92 primo, 92 trascendente, 131 unidad en un anillo, 70 elementos asociados, 91		
ciclo disjuntos, 18 clase lateral, 28 cuerpo, 70 característica, 122 cociente, 79 de fracciones, 79 grado, 130	enteros congruentes módulo n, 10 enteros de Gauss, 99 epimorfismo canónico de anillos, 76 espacio vectorial, 124 dimensión, 128 subespacio, 127 extensión, 130		
descomposición en divisores elementales, 65 en factores invariantes, 61	algebraica, 131 algebraica simple, 136 finita, 130		
divisores elementales, 65	factores invariantes, 61		
dominio cuadrático, 105 de factorización única, 93 de ideales principales, 97 de integridad, 70 Euclidiano, 107	grupo, 1 abeliano, 2 abeliano elemental de orden p^n , 56 alternante de grado n , 21		
elemento algebraico, 131	cíclico, 21 centro de, 48 cociente, 42		

cuaternion, 5 dihedral, 4 finito, 2 lineal especial, 41 lineal general, 3 orden de, 2 permutaciones, 15 simétrico de orden n , 2 simple, 41	impar, 21 par, 21 polinomio, 110 coeficiente principal, 110 grado, 110 irreducible, 113 mínimo, 133 raíz de, 114 raíz múltiple de, 114		
homomorfismo de anillo, 75 de grupo, 32	raíz simple de, 114 reducible, 113 primo en $\mathbb{Z}[i]$, 101		
ideal, 73 derecho, 73 izquierdo, 72	ideal, $v\'{e}ase$ ideal primo primo gaussiano, $v\'{e}ase$ primo en $\mathbb{Z}[i]$ producto directo de grupos, 52		
maximal, 86 primo, 87 principal, 74 triviales, 73	subanillo, 72 subcuerpo, 121 generado, 134		
ideal generado, 74 ideales comaximales, 83 indice de un subgrupo, 28 isomorfismo	subcuerpo primo, 124 subgrupo, 6 cíclico, 7 finitamente generado, 9 generado por, 8		
de grupo, 34 k-ciclo, 16	normal, 39 trivial, 7 suma directa de subgrupos, 55		
máximo común divisor, 94 mínimo común múltiplo, 94	Teorema		
núcleo de un homomorfismo de anillos, 75 de grupos, 33 número algebraico, 132	chino de los restos, 83 de Cauchy, 31, 49 de Cayle, 37 de Lagrange, 28 de Sylow, 31		
orden de un elemento, 23 permutaciones, 15	Fundamental de Grupos Abelia- nos Finitos, 59 Kronecker, 138		
• '	,		

transposición, 20

vectores, 124 linealmente dependientes, 127 linealmente independientes, 127

Bibliografía

- [1] D. S. Dummit and R. M. Foote. *Abstract Algebra*. John Wiley & Sons, Inc., third edition, 2004.
- [2] N. A. Fava. El número. Docencia S.A., Buenos Aires, 1978.
- [3] J. B. Fraleigh. A first course in abstract algebra. Addison-Wesley, seven edition, 2003.
- [4] J. Gallian. On the converse of Lagrange's Theorem. *Mathematics Magazine*, 66(1):23, 1993.
- [5] J. Gallian. Contemporary abstract algebra. Cengage Learning, ninth edition, 2017.
- [6] E. R Gentile. *Estructuras algebraicas*. Number 3 in Serie de Matemática. Unión Panamericana, 1967.
- [7] E. R. Gentile. *Estructuras algebraicas II*. Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos, 1971.
- [8] I. N. Herstein. Abstract Algebra. Prentice-Hall, Inc., third edition, 1996.
- [9] J. M. Howie. Fields and Galois Theory. Springer-Verlag, 2006.
- [10] N. Jacobson. Lectures in Abstract Algebra, volume 30 of Graduate Texts in Mathematics. Springer-Verlag, 1951.
- [11] W. J. LeVeque. *Elementary theory of numbers*. Dover Publications, 1990.
- [12] J. Rivaud. *Ejercicios de Álgebra. Tomos 1-2.*. Editorial Reverté S. A., 1981

154 BIBLIOGRAFÍA

[13] J. J. Rotman. An Introduction to the Theory of Groups. Springer-Verlag, fourth edition, 1995.

 $[14]\,$ J. J. Rotman. Advanced Modern Algebra. Prentice Hall, second edition, 2003.