

Apuntes de Estructuras Algebraicas

Elias Hernandis

30 de octubre de 2018

Revisión del 30 de octubre de 2018 a las 09:25.

Índice general

I	Primer parcial - hoja 1	5
1.	Grupos	7
1.1.	Grupos	7
1.1.1.	Ejemplos de grupos	8
1.2.	Subgrupos	8
1.2.1.	El teorema de Lagrange	10
1.2.2.	Subgrupos normales y grupo cociente	11
2.	Homomorfismos de grupos	13
2.1.	Homomorfismos de grupos	13
2.2.	Retículo de subgrupos	14
2.3.	Teoremas de la isomorfía (versión de clase)	16
2.4.	Teoremas de la isomorfía (versión con pies y cabeza)	18
3.	Consideraciones adicionales	19
3.1.	Producto libre de grupos	19
3.2.	Grupos cíclicos	20
4.	Aplicaciones prácticas	21
4.1.	Ejemplos de grupos	21
4.1.1.	Grupos infinitos	21
4.1.2.	Grupos finitos.	21
4.2.	Clasificación de grupos finitos	22
4.2.1.	Teorema de clasificación de grupos finitos de orden pequeño	24
4.3.	Retículos de subgrupos importantes	25
4.4.	Construcción de homomorfismos e isomorfismos de grupos	26
II	Parcial 2 - hojas 2 y 3	29
5.	El teorema de Cauchy	31
5.1.	Consideraciones previas	31
5.1.1.	Centro de un grupo	31
5.1.2.	Centro de un grupo y sus propiedades	31
5.1.3.	Centralizador de un elemento	32
5.2.	Teorema de Cauchy	33
5.3.	P-grupos	34
III	Apendices	41
6.	Índices	43

Parte I

Primer parcial - hoja 1

Capítulo 1

Grupos

1.1. Grupos

Definición 1 (Grupo). Llamamos grupo al par $(G, *)$, donde G es un conjunto no vacío y $*$: $G \times G \rightarrow G$ es una función que cumple las siguientes propiedades:

1. Clausura. $\forall a, b \in G, a * b \in G$
2. Asociatividad. $\forall a, b, c \in G, (a * b) * c = a * (b * c)$
3. Elemento neutro. $\exists e \in G, \forall a \in G \mid a * e = e * a = a$
4. Elemento inverso. $\forall a \in G, \exists a^{-1} \in G \mid a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$

En general, la clausura es muy difícil de probar, por lo que recurrimos a dar un grupo como subgrupo de otro o dar una biyección entre un grupo existente y lo que queremos probar que es grupo.

Notación

- Aunque técnicamente el grupo es el par $(G, *)$, es común referirse al grupo como G .
- Cuando la operación es la suma, se suele llamar al elemento neutro $e = \mathbf{0}$. Cuando la operación es el producto, se suele llamar al elemento neutro $e = \mathbf{1}$.
- Denotamos por a^k :
 - si $k > 0$, $a^k = \underbrace{a * a * \dots * a}_{k \text{ veces}}$
 - si $k = 0$, $a^0 = e$
 - si $k < 0$, $a^k = \underbrace{a^{-1} * a^{-1} * \dots * a^{-1}}_{-k \text{ veces}}$
- Se suele omitir la operación. Sobre todo cuando la operación es el producto. Por ejemplo, en (G, \cdot) , $a \cdot b = ab$.

Teorema 1 (Propiedad cancelativa). Sea G un grupo, $a, b, c \in G$.

$$a * b = a * c \implies b = c \quad (1.1)$$

$$c * a = b * a \implies a = b \quad (1.2)$$

Demostración. Por la existencia del elemento inverso podemos multiplicar por a^{-1} a la izquierda en la primera expresión y obtenemos $a^{-1}ab = a^{-1}ac \implies eb = ec \implies b = c$. Lo mismo ocurre por la derecha en la segunda expresión. ♣

Proposición 1 (Unicidad del elemento neutro). En un grupo G hay exactamente un elemento neutro e .

Demostración. Supongamos existen $e_1, e_2 \in G$ elementos neutros. Por ser e_1 elemento neutro se tiene que $e_1 * e_2 = e_2$ y por ser elemento neutro e_2 se tiene que $e_1 * e_2 = e_1$. Por tanto $e_1 = e_2$. ♣

Proposición 2 (Unicidad del inverso de un elemento). Sea G un grupo, $g \in G$, entonces $\exists! g^{-1} \mid g * g^{-1} = e$.

Demostración. Supongamos a tiene inversos b_1 y b_2 . Entonces $a * b_1 = a * b_2 = e$. Por la propiedad cancelativa $b_1 = b_2$. ♣

Definición 2 (Orden de un elemento). Sea $(G, *)$ un grupo. Decimos que $a \in G$ tiene orden finito si $\exists k \in \mathbb{N}$ tal que $a^k = e$. Si existen tales valores de k , llamamos orden del elemento a al mínimo de ellos:

$$o(a) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid a^k = e\} \quad (1.3)$$

Definición 3 (Orden o cardinalidad de un grupo). Sea $G = \{a_1, a_2, \dots\}$ un grupo junto con alguna operación. Si $|G| < \infty$ decimos que el orden de G , $|G| = |\{a_1, a_2, \dots, a_n\}| = n$.

Definición 4 (Grupo abeliano). Sea $(G, *)$ un grupo. Diremos que G es abeliano $\iff \forall a, b \in G, a * b = b * a$.

Teorema 2. Sea G un grupo tal que $\forall g \in G, g * g = e$. Entonces G es abeliano.

Corolario 1. $\forall a \in G, o(a) = 2 \implies G$ es abeliano.

Demostración. Sean $a, b \in G$. Tenemos que probar que $a * b = b * a$. Consideramos el elemento $(a * b) \in G$ por clausura. Por hipótesis tenemos que $(a * b) * (a * b) = e \implies (a * b) = (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} = b * a$. ♣

1.1.1. Ejemplos de grupos

Por último, vemos una manera de generar nuevos grupos a partir de grupos existentes.

Definición 5 (Producto directo de grupos). Sean $(G_1, *)$, (G_2, \bullet) grupos. Llamamos producto directo de los grupos G_1 y G_2 al grupo $(G_1 \times G_2, \sim)$. Donde $\sim: (G_1 \times G_2) \times (G_1 \times G_2) \rightarrow G_1 \times G_2$, $(g_1, g_2) \sim (g'_1, g'_2) = (g_1 * g'_1, g_2 \bullet g'_2)$.

1.2. Subgrupos

Definición 6 (Subgrupo). Sea $(G, *)$ un grupo, $S \in G, S \neq \emptyset$. Diremos que $(S, *)$ es un subgrupo de $(G, *)$ y lo denotaremos por $S < G$ si verifica las siguientes condiciones:

1. Clausura. $\forall a, b, a, b \in S \implies a * b \in S$
2. Elemento neutro. $e \in S$
3. Elemento inverso. $\forall s \in S, s^{-1} \in S$

(La propiedad asociativa siempre se hereda.)

En caso de que el grupo del que elegimos el subgrupo sea finito, la clausura no es tan complicada de probar.

Proposición 3. Si $\{S_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ es una familia de subgrupos de G , entonces $\bigcap S_i$ también es un subgrupo de G .

Definición 7 (Subgrupo generado varios elementos). Sea $(G, *)$ un grupo, $S \subset G, S \neq \emptyset$. El subgrupo generado por S es

$$\langle S \rangle = \{s_1^{\alpha_1} * s_2^{\alpha_2} * \dots * s_n^{\alpha_n} \mid s_1, s_2, \dots, s_n \in S, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{Z}\} \quad (1.4)$$

^aEste teorema reemplaza al de grupo generado por dos elementos dado en clase.

Proposición 4. El subgrupo generado por S , $\langle S \rangle$ es el más pequeño que contiene a S .

El siguiente teorema no lo ha dado drácula¹ pero no me acuerdo pero viene en [DH96] y simplifica bastante la vida.

Teorema 3. Sea G un grupo y H un subconjunto de G . Entonces $H < G \iff \forall x, y \in H, xy^{-1} \in H$.

Demostración. De [DH96].

¹De verdad que quería poner el nombre.

- (\implies). Supongamos que $H < G$. Entonces $x, y \in H \implies xy \in H \wedge y \in H \implies y^{-1} \in H$ y por tanto $xy^{-1} \in H$.
- (\impliedby). Supongamos que $x, y \in H \implies xy^{-1} \in H$. Veamos que se cumplen las 3 condiciones para que sea subgrupo:
 - Elemento neutro. Tomamos $y = x$ y tenemos que $xx^{-1} = e \in H$.
 - Elemento inverso. Tomamos ahora $x = e$, $y = x$ y tenemos que $ex^{-1} = x^{-1} \in H$.
 - Clausura. Tenemos que si $x, y \in H$ por la propiedad anterior $y^{-1} \in H$ y por tanto $xy = x(y^{-1})^{-1} \in H$.



Normalmente, utilizaremos la definición restringida a un elemento:

Definición 8 (Subgrupo generado por un elemento). Sea G un grupo, $g \in G$. Llamamos subgrupo generado por g a

$$\langle g \rangle = \{g^k \mid k \in \mathbb{Z}\} \quad (1.5)$$

Proposición 5. El subgrupo generado por $g \in G$ en efecto es un subgrupo.

Demostración.

1. Es cerrado por $*$ puesto que $\forall a^k, a^{k'} \in S, a^k * a^{k'} = a^{k+k'} \in S$.
2. $a^0 = e \in A$
3. $\forall a^k, a^{-k} \in A$



Proposición 6. Si $o(g) = n$, entonces $\langle g \rangle$ tiene n elementos (el orden de $\langle g \rangle$ es n).

Demostración. Primero comprobamos que no hay más de n elementos distintos. Consideramos $k \in \mathbb{Z}$, $k = cn + r$ para algunos $c, r \in \mathbb{Z}$, $0 \leq r < n$ por el algoritmo de la división. Entonces $a^k = a^{cn+r} = a^{cn}a^r = a^r$ pues $o(a) = n$.

Ahora probaremos que no hay menos de n elementos distintos, es decir, que $\langle g \rangle = \{1, g, g^2, \dots, g^{n-1}\}$. Supongamos existen $0 \leq i < j < n$ tales que $a^i = a^j$. Entonces por cancelación $a^{j-i} = e = a^0 \implies j = i$ lo que da una contradicción.

Teorema 4. Sea G un grupo, $g \in G$. El menor subgrupo de G que contiene a g es $\langle g \rangle$.

Demostración. Tenemos que probar que para cualquier H subgrupo de G , $g \in H \implies g^k, \forall k \in \mathbb{Z}$.

Definición 9 (Grupo cíclico). Sea $(G, *)$ un grupo. Diremos que G es cíclico si $\exists g \in G \mid \langle g \rangle = G$.

Teorema 5. Si G es cíclico entonces G es abeliano.

Demostración. Tenemos que probar que $\forall a, b \in G, ab = ba$. Sabemos que $a = g^i, b = g^j$ para algunos $i, j \in \mathbb{Z} \implies ab = a^i a^j = a^{i+j} = a^{j+1} = a^j a^i = ba$.

Teorema 6. Sea $g \in G$ tal que $o(g) = n \in \mathbb{N} \geq 1$ y sea $r \in \mathbb{N}$. Si r y n son coprimos, entonces $\langle g \rangle = \langle g^r \rangle$.

Corolario 2. Si r y $n = o(g)$ son coprimos entonces $o(g) = o(g^r)$.

Demostración. Recordamos que p y q son coprimos $\iff \exists \alpha, \beta \in \mathbb{Z} \mid \alpha p + \beta q = 1$. Recordamos que $\langle g \rangle = \{1, g, g^2, \dots, g^{n-1}\}$ donde $n = o(g)$. Tenemos que probar la doble inclusión. Fijémonos en que $g^r \in \langle g \rangle \implies \langle g^r \rangle \subset \langle g \rangle$ pues $\langle g \rangle$ contiene a todos los elementos de la forma g^k , $k \in \mathbb{Z}$ (ver definición 8). Ahora probaremos que $\langle g \rangle \subset \langle g^r \rangle$. Como r y n son coprimos, $g = g^{\alpha r + \beta n} = (g^r)^\alpha (g^n)^\beta = (g^r)^\alpha \in \langle g^r \rangle \implies \langle g \rangle \subset \langle g^r \rangle$. Concluimos que $\langle g \rangle = \langle g^r \rangle$.

Ejemplo 1. En $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} = \{0, 1, 2, 3\}$ con la suma tomamos $g = 1$ y por tanto $n = o(g) = 4$, y tomamos $r = 3$ y por tanto $\text{mcd}(n, r) = 1$. Efectivamente se verifica que $o(1^3) = o(1 + 1 + 1) = o(3) = 4 = o(1)$ o lo que es lo mismo, $\langle 1 \rangle = \langle 3 \rangle$.

Proposición 7. Sea $g \in G$ tal que $o(g) = n$ y sea $r \in \mathbb{N}$ con $r \mid n$ (r divide a n). Entonces $o(g^r) = \frac{n}{r}$.

Demostración. Sea n' tal que $n = rn'$. Probaremos que $r \mid n \implies o(g^r) = n'$.

$$\langle g^r \rangle = \{g^r, g^{2r}, g^{3r}, \dots, g^{n'r} = g^n\} \subset \{g, g^2, g^3, \dots, g^n\} = \langle g \rangle$$

$\langle g^r \rangle$ tiene n' elementos distintos porque para cualquier $i = 0, \dots, n'$, $o(g^{ir}) \leq o(g) = n$ por lo que no se repite ninguno. Además cualquier g^{ir} está bien definido porque al dividir r a n , $ir \in \mathbb{N}$. ♣

Teorema 7 (Hoja 1, ejercicio 9). Sea $o(g) = n \in \mathbb{N}$ y sea $N \in \mathbb{Z}$. Entonces $o(g^N) = \frac{o(g)}{\gcd(N, o(g))}$.

Demostración. Afirmamos que n y N/d , con $d = \gcd(N, n)$ son coprimos. Expresamos $g^N = (g^{N/d})^d$. Por el [corolario del] teorema 6 tenemos que $o(g^{N/d}) = o(g) = n$. Por la proposición 7 tenemos que $o((g^{N/d})^d) = \frac{o(g^{N/d})}{d} = \frac{n}{d}$. ♣

Teorema 8 (Hoja 1, ejercicio 7). Sea $(G, *)$ un grupo y $S \subset G$, $S \neq \emptyset$ un subconjunto finito de G . Si S es cerrado por la operación $*$ entonces S es un subgrupo de G .

Demostración. Se verifican las 3 propiedades

1. Clausura. Por hipótesis.
2. Elemento neutro. Sea $s \in S$. Si $s = e$ ya hemos terminado. Si $s \neq e$, sabemos que $\{s^1, s^2, \dots\} \subset S$. Pero S es finito $\implies \exists 0 < i < j$ tales que $s^i = s^j \implies s^{j-i} = e$. Como $j > i \implies j - i > 0$, hemos obtenido e de operar s consigo mismo, luego $e \in S$.
3. Elemento inverso. Tomamos $r = j - i$ de la propiedad anterior. Tenemos $s^r = e \implies s * s^{r-1} = e \implies s^{r-1} = s^{-1}$. ♣

1.2.1. El teorema de Lagrange

Definición 10 (Clase lateral). Sea $(G, *)$ un grupo, $H < G$, $g \in G$. Definimos

- $g * H = gH = \{g * h \mid h \in H\}$ es una clase lateral izquierda de H
- $H * g = Hg = \{h * g \mid h \in H\}$ es una clase lateral derecha de H

Teorema 9. Si $H < G$ tiene orden $n < \infty$ entonces $|gH| = |Hg| = |H| = n$.

Demostración. Consideramos la aplicación $f : H \rightarrow gH$, $f(h) \rightarrow g * h$ para un $g \in G$ dado. Es inyectiva: $f(h_1) = f(h_2) \implies h_1 = h_2$ puesto que $gh_1 = gh_2 \implies h_1 = h_2$ por la propiedad cancelativa. Es sobreyectiva porque $\forall h \in H$, $g * h = f(h)$. Por tanto f es biyectiva y los órdenes son iguales. ♣

Proposición 8. Sea $H < G$, $g \in G$. Las clases laterales gH y Hg cumplen las siguientes propiedades (las cumplen las dos pero damos solo las de la izquierda):

1. $g \in H \iff g * H = H$
2. $g \in g * H \implies G = \bigcup_{g \in G} g * H$
3. $g' \in g * H \implies g' * H = g * H$
4. $g_1 * H \cap g_2 * H \neq \emptyset \implies g_1 * H = g_2 * H$

Demostración. (solo de la última propiedad) Sabemos que existe $\alpha \in g_1 * H \cap g_2 * H$ de la forma $\alpha = g_1 * h_1 = g_2 * h_2$, $h_1, h_2 \in H$. Ahora bien, $g_1 * h_1 = g_2 * h_2 \iff g_2^{-1} * g_1 * h_1 = h_2 \iff g_2^{-1} g_1 \in H \implies g_2(g_2^{-1} g_1)H = g_2(g_2^{-1} g_1 H) = g_2 H$. ♣

De las propiedades anteriores se obtiene que $\{g_i * H\}_{g_i \in G}$ es una partición de G . Además, por el teorema 9, como $|g * H| = |H|$ la partición divide G en cajas iguales (ver cuadro 1.1). Pongamos que G es finito y que hay r cajas, entonces $|G| = r|g_i * H| = r|H| \implies |H| \mid |G|$. A continuación veremos otra forma de dar esta relación de equivalencia.

Para algún $H < G$, la partición que hemos dado anteriormente es la definida por la relación de equivalencia $g_1 R g_2 \iff g_1 * H = g_2 * H$. Otra manera de definirla es $g_1 R g_2 \iff g_2^{-1} g_1 \in H$. Se verifica que esta nueva definición es una relación de equivalencia.

Teorema 10 (de Lagrange). Sea G un grupo finito y $H < G$. Entonces $|H| \mid |G|$ (el orden de H divide al orden de G).

$g_1 * H$	$g_2 * H$	\dots
\dots	H	\dots
\dots	$g_{r-1} * H$	$g_r * H$

Figura 1.1: Partición de G en r cajas iguales

Corolario 3. Sea G un grupo y $g \in G$. Entonces $o(g) \mid |G|$ (el orden de un elemento divide al orden del grupo).

Corolario 4. Si G es un grupo de orden p , con p primo, entonces G es cíclico.

Demostración. Sea $g \in G$, $g \neq e$. Por el teorema de Lagrange $|\langle g \rangle| \mid |G| = p$. Como p es primo sus únicos divisores son 1 y p y como $|\langle g \rangle| > 1$ se ha de tener $|\langle g \rangle| = p$. Por tanto $\langle g \rangle = G$ y G es cíclico. ♣

1.2.2. Subgrupos normales y grupo cociente

Definición 11 (Subgrupo normal). Sea $H < G$. Diremos que H es un subgrupo normal de G y lo denotaremos por $H \triangleleft G \iff \forall g \in G, g * H = H * g$.

Proposición 9. Si G es abeliano entonces todos sus subgrupos son normales.

Definición 12 (Conjunto cociente en grupos). Sea $H < G$. Definimos

$$G/H = \{gH \mid g \in G\} = \{\bar{x} \mid \bar{x} = \{g \in G \mid g^{-1}x \in H\}\} \quad (1.6)$$

Proposición 10. Sea $H \triangleleft G$. $(G/H, *)$ con la operación $*$: $G/H \rightarrow G/H, (xH)(yH) \mapsto (xy)H$ es un grupo.

Demostración. La operación $*$ está bien definida. $\forall \bar{x}, \bar{y} \in G/H, \bar{x} * \bar{y} = xHyH = xyHH = xyH = \overline{xy}$.

El elemento neutro es \bar{e} pues $\forall \bar{x} \in G/H, \bar{e} * \bar{x} = eHxH = exH = xH = \bar{x}$.

El elemento inverso está bien definido: $\bar{x}^{-1} = \overline{x^{-1}}$ pues $\forall \bar{x} \in G/H, \bar{x}\bar{x}^{-1} = xHx^{-1}H = xx^{-1}H = eH = \bar{e}$. ♣

Definición 13 (Índice). Sea $H < G$. Definimos el **índice de H en G** , y lo representamos mediante $[G : H]$, como el cardinal del conjunto cociente G/H . [DH96]

Teorema 11. De [DH96]^a Sea $H < G$ con $[G : H] = 2$ (con índice de H en G igual a 2). Entonces H es normal.

^aNo lo hemos dado explícitamente pero se utiliza para algunos ejemplos.

Capítulo 2

Homomorfismos de grupos

2.1. Homomorfismos de grupos

Definición 14 (Homomorfismo de grupos). Sean $(G_1, \cdot), (G_2, *)$ grupos. Decimos que $f : G_1 \rightarrow G_2$ es un homomorfismo de grupos si $\forall a, b \in G_1, f(a \cdot b) = f(a) * f(b)$.

- si f es inyectiva, f es un monomorfismo
- si f es sobreyectiva, f es un epimorfismo
- si f es biyectiva, f es un isomorfismo
- si $G_2 = G_1$ y f es un isomorfismo, entonces f se llama automorfismo

Si existe un isomorfismo entre dos grupos, decimos que son isomorfos y lo denotamos por $G_1 \simeq G_2$.

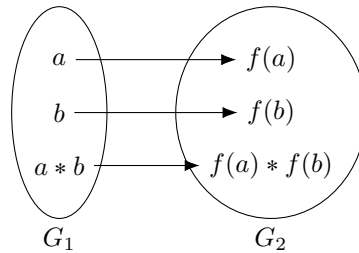


Figura 2.1: Homomorfismo de grupos

Definición 15 (Núcleo de un homomorfismo). Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo. Definimos el núcleo $\ker f = \{x \in G_1 \mid f(x) = e_2 \in G_2\}$ (los que van a parar al neutro).

Definición 16 (Imagen de un homomorfismo). Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo. Definimos la imagen $\text{Im} f = \{y \in G_2 \mid \exists x \in G_1, f(x) = y\}$.

Proposición 11. Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo. $\ker f < G_1$.

Demostración. Probamos las 3 propiedades de los subgrupos

1. $a, b \in \ker f \implies a \cdot b \in \ker f$. $f(a \cdot b) = f(a) * f(b) = e_2 * e_2 = e_2$.
2. $a \in \ker f \implies a^{-1} \in \ker f$. $f(a) = e_2, f(a^{-1}) = e_2 \implies (f(a))^{-1} = e_2$.
3. $e_1 \in \ker f$.



Teorema 12. Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo. $\text{Im} f < G_2$.

Demostración. Es análoga a la del $\ker f$. ♣

Teorema 13. Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo. $\ker f \triangleleft G_1$

Demostración. Tenemos que probar que $\forall a \in G_1, a(\ker f)a^{-1} \subset \ker f$.

$$\text{Sea } h \in \ker f. \quad f(aha^{-1}) = f(a) \underbrace{f(h)}_{e_2} f(a^{-1}) = f(a)f(a^{-1}) = e_2 \in \ker f \quad \clubsuit$$

Proposición 12. Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo de grupos. f es inyectiva si y solo si $\ker f = \{e\}$.

Demostración.

- (\Leftarrow) Suponemos que f es inyectiva. Sabemos que en un homomorfismo $f(e_1) = e_2$ y además $\ker f = e_1$ por hipótesis.
- (\Rightarrow) Tenemos que probar que dados $a, b \in G_1$, $f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$. Decir que $f(a) = f(b)$ es lo mismo que decir $e_2 = f(a)^{-1}f(b) = f(a^{-1})f(b) = f(a^{-1}b) \Rightarrow a^{-1}b \in \ker f = \{e_1\} \Rightarrow a = b$. ♣

Proposición 13. Sean G_1, G_2, G_3 grupos y sean $f : G_1 \rightarrow G_2$, $g : G_2 \rightarrow G_3$ homomorfismos de grupos. Entonces $g \circ f$ es a su vez un homomorfismo de grupos.

Teorema 14. Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo de grupos. Entonces $o(f(g))$ divide a $o(g)$.

Teorema 15. Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un isomorfismo de grupos. Entonces $o(g) = o(f(g))$.

Demostración. Consideramos f y f^{-1} para los que se verifica el teorema anterior. $o(g) \mid o(f(g)) \wedge o(f(g)) \mid o(f^{-1}(f(g))) = o(g) \Rightarrow o(g) = o(f(g))$. ♣

2.2. Retículo de subgrupos

Definición 17 (Retículo de subgrupos). Dado un grupo G , el retículo de subgrupos es un grafo con todos los subgrupos de G . Denotamos la relación de inclusión con un vértice entre dos grupos. Es costumbre poner el mayor grupo arriba y denotar la inclusión por las diferencias en altura.

Lo importante de esta sección:

- Todo subgrupo de un grupo cíclico es cíclico.
- Dado un epimorfismo entre dos grupos existe una correspondencia biyectiva entre los subgrupos del primero y los del segundo.
- En $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ existe un subgrupo por cada divisor de n y esos son todos los subgrupos que hay.

Ejemplo 2 (Retículo de subgrupos \mathbb{Z}). \mathbb{Z} tiene infinitos subgrupos, todos los $k\mathbb{Z}$. En muchas ocasiones nos va a interesar solo dibujar unos pocos, para relacionarlos con subgrupos de otros grupos distintos de \mathbb{Z} . A continuación se muestra el retículo de subgrupos de \mathbb{Z} construido a partir de $6\mathbb{Z}$.

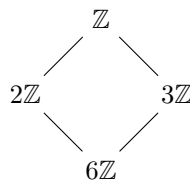


Figura 2.2: Una parte del retículo de subgrupos de \mathbb{Z} , en concreto la de los $n\mathbb{Z}$ con $n \mid 6$.

Los grupos que contienen a $6\mathbb{Z}$ son los de la forma $k\mathbb{Z}$ donde k divide a 6, ya que entre los múltiplos de los divisores de 6 también se encuentran los múltiplos de 6.

Proposición 14. Sea $n = \min_{r \in \mathbb{N}, r > 0} \{r \in H, H < \mathbb{Z}\}$. Entonces $nH = \mathbb{Z}$.

Demostración. Probamos la doble inclusión. Por hipótesis $n \in H$ y por tanto $\langle n \rangle = n\mathbb{Z} \subset H$. Sea $\alpha \in H$. Por el algoritmo de la división, podemos expresar $\alpha = an + s$ con $0 \leq s < n \implies s = 0 \implies H \subset n\mathbb{Z}$. Luego $H = n\mathbb{Z}$. ♣

El siguiente teorema no lo ha dado Orlando explícitamente pero básicamente lo que dice es lo que dijo en las 3 clases sobre correspondencia entre subgrupos pero un poco más ordenado.

Teorema 16 (de correspondencia entre subgrupos mediante homomorfismos). Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo de grupos. Se tiene [DH96]:

1. Si $H_1 < G_1$ entonces $f(H_1) < G_2$
2. Si $H_2 < G_2$ entonces $f^{-1}(H_2) = \{h_1 \in G_1 \mid f(h_1) \in H_2\} < G_1$
3. Si $H_2 \triangleleft G_2$ entonces $f^{-1}(H_2) \triangleleft G_1$
4. Si $H_1 \triangleleft G_1$ y f es además sobreyectiva (es un epimorfismo) entonces $f(H_1) \triangleleft G_2$

Demostración.

1. Demostramos que se cumplen las 3 propiedades de los grupos. Sabemos que $e_1 \in H_1 \implies e_2 \in f(H_1) = H_2$. Además, sabemos que $\forall x \in H_1, x^{-1} \in H_1$ y por ser f un homomorfismo tenemos que $\forall f(x) \in H_2, f(x)^{-1} = f(x^{-1}) \in H_2$. Por último, tenemos que $\forall x, y \in H_1, xy \in H_1 \implies \forall f(x), f(y) \in H_2, f(x)f(y) = f(xy) \in H_2$.
2. Es análoga a la de la primera afirmación.
3. Tenemos que probar que para un $g_1 \in G_1, \forall h_1 \in f^{-1}(H_2) = H_1, g_1 h_1 = h_1 g_1$. Sabemos que $\forall h_1, \exists h_2 \in H_2 \mid f^{-1}(h_2) = h_1$. Entonces $g_1 h_1 = h_1 g_1 \iff f^{-1}(g_2) f^{-1}(h_2) = f^{-1}(h_2) f^{-1}(g_2) \iff f^{-1}(g_2 h_2) = f^{-1}(h_2 g_2)$ que es cierto por hipótesis de que H_2 es normal.
4. Tenemos que probar que para $g_2 \in G_2$ dado, $\forall h_2 \in H_2 = f(H_1), g_2 h_2 = h_2 g_2$. Comenzamos por asegurar que $\exists g_1 \in G_1 \mid f(g_1) = g_2$ por ser f sobreyectiva. Por tanto $g_2 h_2 = h_2 g_2 \iff f(g_1) f(h_1) = f(h_1) f(g_1) \iff f(g_1 h_1) = f(h_1 g_1)$ que es cierto por hipótesis.

Queremos establecer una relación entre los retículos de subgrupos de dos grupos que son el dominio y la imagen de un epimorfismo $f : G_1 \rightarrow G_2$. Los subgrupos de G_2 siempre contendrán al elemento neutro e_2 por lo que podemos establecer una relación natural entre los subgrupos de G_1 que contienen a $\ker f$ con los subgrupos de G_2 .

Teorema 17. ^a Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un epimorfismo. Existe una biyección entre el retículo de subgrupos de G_2 y subgrupos de G_1 que contienen al $\ker f$. Se cumple que $H_2 < G_2 \iff f^{-1}(H_2) \supset \ker f$.

En particular, el número de subgrupos de G_2 es igual al número de subgrupos de G_1 que contienen al núcleo.

$$|\{H_2 \mid H_2 < G_2\}| = |\{H_1 < G_1 \mid \ker f \in H_1\}|$$

^aEste teorema es un desastre. Las hipótesis no las ha dado y las conclusiones tampoco. Es lo que más o menos he creído que quería decir. Es posible que se corresponda con la proposición 4.4.6 del [DH96] pero en dicha proposición no se exige que f sea sobre.

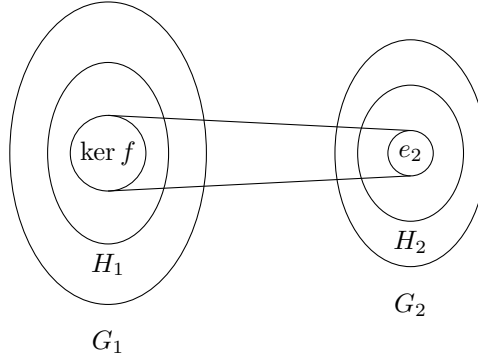
Demostración. Sabemos que por ser f homomorfismo, $H_1 < G_1 \implies f(H_1) < G_2$.

Veamos que la relación entre los subconjuntos de G_1 y de G_2 se mantiene al aplicar el epimorfismo. Sea $H_2 \subset G_2$. Como f es sobre $f(f^{-1}(H_2)) = H_2$. Ahora sea $H'_2 \mid H_2 \subset H'_2 \subset G_2$. Ocurre lo de antes y además $f^{-1}(H_2) \subset f^{-1}(H'_2) \subset G_1$.

Ahora lo extendemos de subconjuntos a subgrupos. Asociamos a cada $H_2 < G_2$ el subgrupo $f^{-1}(H_2) < G_1$. Es un subgrupo porque al ser f epimorfismo mantiene la operación. En particular, $e_2 \in H_2 \implies \ker f = f^{-1}(e_2) \subset f^{-1}(H_2)$.

Por último afirmamos que si $\ker f \subset H_1 < G_1$, entonces $H_1 = f^{-1}(f(H_1))$. Para probar esto probamos la doble inclusión. $H_1 \subset f^{-1}(f(H_1))$ es evidente pues $h \in H_1 \implies f(h) \in f(H_1)$. Ahora probamos $\ker f \subset H_1 \implies H \subset f^{-1}(f(H_1))$.

$$\begin{aligned} \alpha \in f^{-1}(f(H_1)) &\iff f(\alpha) \in f(H_1) \\ &\iff \exists h_1 \in f(H_1) \mid f(\alpha) \in f(H_1) \\ &\iff \exists h_1 \in H \mid f(\alpha)(f(h_1))^{-1} = e_2 \\ &\iff \exists h_1 \in H_1 \mid f(\alpha h_1^{-1}) = e_2 \\ &\iff \exists h_1 \in H_1 \mid \alpha h_1^{-1} \in \ker f \\ &\iff \alpha h_1^{-1} h_1 \implies \alpha \in H_1 \end{aligned}$$



2.3. Teoremas de la isomorfía (versión de clase)

Proposición 15 (O ejemplo). Sea $f : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. f es un isomorfismo $\iff f(\bar{1}) = \bar{a} \in \mathcal{U}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$

Ejemplo 3. Sea $g \in G$ fijado. Definimos $\phi_g : G \rightarrow G$

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\phi_g} G & \xrightarrow{\phi_g^{-1}} G \\ x & \mapsto gxg^{-1} & \\ z & \mapsto & g^{-1}x(g^{-1})^{-1} \end{array}$$

Y $\phi_g \cdot \phi_g^{-1} = Id$.

Demostración. Para que f sea isomorfismo tiene que ser sobre luego $o(\bar{a}) = n \implies \bar{a} \in \mathcal{U}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$. ♣

Teorema 18. Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo de grupos, $H \triangleleft G_1$ con $H \subset \ker f$. Sea $\pi : G_1 \rightarrow G_1/H$ el homomorfismo que genera las clases de equivalencia (ver figura 2.6). Entonces se cumple lo siguiente

1. existe un homomorfismo de grupos $\bar{f} : G_1/H \rightarrow G_2$ tal que $\bar{f} \circ \pi = f$
2. $\ker \bar{f} = \ker f/H$

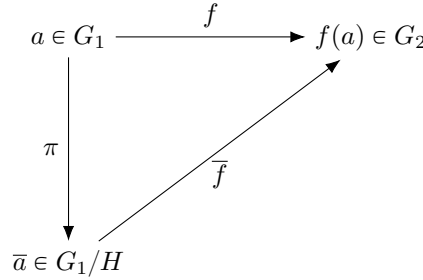


Figura 2.3: Homomorfismos que intervienen en el teorema 18

Demostración.

1. Probaremos que si construimos \bar{f} con $\bar{f}(\bar{a}) = f(a)$ entonces \bar{f} está bien definida. Tenemos que ver que $\bar{a} = \bar{a'} \implies f(a) = f(a')$. Partimos de $\bar{a} = \bar{a'} \implies a(a')^{-1} \in H \implies f(a(a')^{-1}) = e_2 \implies f(a)f(a')^{-1} = e_2 \implies f(a) = f(a')$.
2. Observemos que $\bar{f}(\bar{a}\bar{b}) = \bar{f}(\overline{ab}) = f(ab) = f(a)f(b) = \bar{f}(\bar{a})\bar{f}(\bar{b})$. Ahora probamos las dos inclusiones a la vez $\bar{a} \in \ker \bar{f} \iff \bar{f}(\bar{a}) = e_2 \iff f(a) = e_2 \iff a \in \ker f$. ♣

Teorema 19 (Primer de la isomorfía). Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un epimorfismo. Existe un isomorfismo $\bar{f} : G_1/\ker f \rightarrow G_2$.

Demostración. $\bar{f} = \pi \circ f$ y f es sobre, luego \bar{f} también es sobreyectiva. ♣

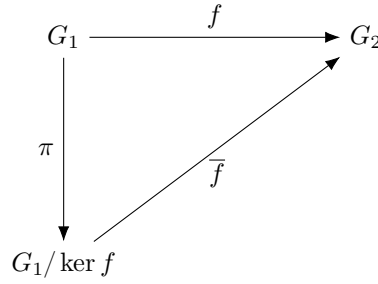


Figura 2.4: Primer teorema de la isomorfía.

Teorema 20 (Segundo teorema de la isomorfía). Sean $H \triangleleft G$, $K \triangleleft G$ y $H \subset K$ Entonces

$$(G/H)/(K/H) \cong G/K \quad (2.1)$$

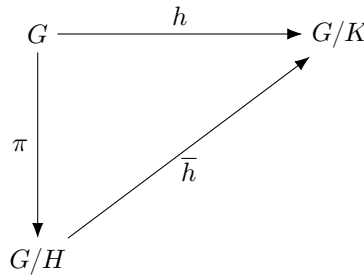


Figura 2.5: Segundo teorema de la isomorfía.

Demostración. \bar{h} es sobreyectiva y $\ker \bar{h} = K/H$ ♣

Teorema 21. Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un epimorfismo. Si $N \triangleleft G_1$, entonces $f(N) \triangleleft G_2$. Como f es epimorfismo cualquier $g \in G_2$, $g_2 = f(g_1)$ para algún $g_1 \in G_1$. Como $N \triangleleft G_1$, tenemos que $gNg^{-1} \in N$. Que $f(N) \triangleleft G_2$ quiere decir que $\forall f(g) \in G_2, f(g)f(N)f(g^{-1}) \subset f(N)$. Ahora bien $f(g)f(N)f(g^{-1}) \subset f(N)$. Y esto sigue pero lo ha dicho y no lo ha escrito y no me ha dado tiempo.

Lema. Sea $h : G_1 \rightarrow G_2$ homomorfismo de grupos. Sean $N \triangleleft G_1$ y $N \subset \ker h$.

1. Entonces existe un homomorfismo de grupos $\bar{f} : G_1/N \rightarrow G_2$ que cumple $\bar{f} \circ \pi = f$
2. $\ker \bar{f} = \ker f/N$.

Corolario 5. Si $N = \ker f$ entonces $\ker \bar{f} = \{0\}$ y \bar{f} es un monomorfismo.

Corolario 6. Si f es además un epimorfismo, entonces \bar{f} es una biyección.

Demostración. Consideramos $f : H \rightarrow HK$ que es un homomorfismo porque $H < HK$ (porque $h = he_k$, $\forall h \in H$ y satisface la definición de producto). Y ahora consideramos un epimorfismo $h : HK \rightarrow HK/K$ que existe porque $K \triangleleft HK$. Sea $\pi = f \circ g$. Afirmamos que $\ker \pi = H \cap K$. Faltan cosas.

$$H/(H \cap K) \cong HK/K$$

Corolario 7. Si $H, K < G$ con $K \triangleleft G$ entonces existe un epimorfismo $\pi : H \rightarrow HK/K$ y $\ker \pi = H \cap K$. ♣

Teorema 22. ^a Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un homomorfismo de grupos. Entonces $\text{Im } f \cong G_1/\ker f$.

^aEsta vez si que dijo teorema.

Este teorema viene a decir que dado un homomorfismo $f : G_1 \rightarrow G_2$, si lo restringimos a $f : G_1 \rightarrow \text{Im } f$ obtenemos un epimorfismo.

Proposición 16. Sea G un grupo con orden n . Sea $H < G$ con índice de $H = p \mid \text{mcd}(p, n) = 1$. Entonces H es un subgrupo normal.

2.4. Teoremas de la isomorfía (versión con pies y cabeza)

Teorema 23. (Primer teorema de la isomorfía) Sea $f : G_1 \rightarrow G_2$ un epimorfismo y sea $\pi : G_1 \rightarrow G_1/\ker f$. Entonces existe un isomorfismo $\bar{f} : G_1/\ker f \rightarrow G_2$ tal que $f = \pi \circ \bar{f}$.

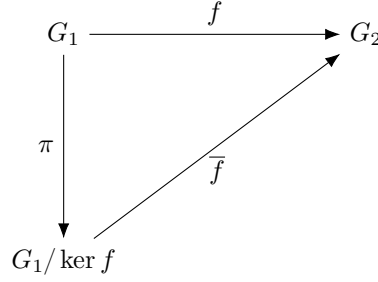


Figura 2.6: Primer teorema de la isomorfía.

Teorema 24. (Segundo teorema de la isomorfía) Sea G un grupo, $H \triangleleft G$, $K \triangleleft G$ y $H < K$. Entonces K/H es un subgrupo normal de G/H y

$$G/H/K/H \simeq G/K \quad (2.2)$$

Teorema 25 (Tercer teorema de la isomorfía). Sea G un grupo, $H < G$, $K \triangleleft G$. Entonces $HK < G$, $K \triangleleft HK$ y $H \cap K \triangleleft H$. Además,

$$HK/K \simeq H/(H \cap K) \quad (2.3)$$

Capítulo 3

Consideraciones adicionales

Este capítulo incluye más teoría que integra varios conceptos de los capítulos anteriores.

3.1. Producto libre de grupos

Definición 18 (Producto libre de grupos). Sean S, T subconjuntos del grupo G . Definimos $ST = \{s * t \mid s \in S \wedge t \in T\}$.

Es importante remarcar el **el producto libre de [sub]grupos no siempre es un grupo. En general solo es un conjunto.** Ver el teorema 27

Observemos que la función $f : S \times T \rightarrow ST$, $(s, t) \mapsto st$ no es un homomorfismo de grupos. Esto es porque al operar dos elementos de $S \times T$ no se comporta bien. Sean $s, s' \in S, t, t' \in T$

$$\begin{aligned}(s, t) &\mapsto st \\ (s', t') &\mapsto s't'\end{aligned}$$

esperamos que

$$f((s, t)(s', t')) = f(st, s't') \mapsto f(s, t)f(s', t') = sts't'$$

pero en realidad ocurre que

$$f((s, t), (s', t')) \mapsto ss'tt' \neq f(s, t)f(s', t')$$

No obstante, aunque la función que lleva $H_1 \times H_2 \rightarrow H_1 H_2$ no sea un homomorfismo, sí podemos saber cuantos elementos tiene $H_1 H_2$.

Teorema 26 (Cardinalidad del producto libre). Sean $H_1, H_2 < G$ con G finito. Entonces

$$|H_1 H_2| = \frac{|H_1||H_2|}{|H_1 \cap H_2|} \quad (3.1)$$

Demostración. Utilizaremos la función $f : H_1 \times H_2 \rightarrow H_1 H_2$ que es sobreyectiva por definición de $H_1 H_2$. Para una función sobreyectiva $f : A \rightarrow B$, $|A| = \sum_{b \in B} |f^{-1}(b)|$.

Sean las fibras los conjuntos $f^{-1}(h_1 h_2)$ de los pares de elementos que van a parar al mismo $h_1 h_2 \in H_1 H_2$. La condición necesaria y suficiente para que (h'_1, h'_2) esté en la misma fibra que (h_1, h_2) es que $h'_1 = h_1 \alpha \wedge h'_2 = h_2 \alpha$, $\alpha \in H_1 \cap H_2$. Entonces $|f^{-1}(h_1, h_2)| = |(h_1 \alpha, h_2 \alpha), \alpha \in H_1 \cap H_2| = |H_1 \cap H_2| \implies |H_1||H_2| = |H_1 H_2||H_1 \cap H_2|$ ♣

Teorema 27. Sean H_1, H_2 subgrupos de G , con G finito. Si $H_2 \triangleleft G$ entonces $H_1 H_2 < G$ (si uno de los subgrupos es normal, entonces el producto es subgrupo).

Demostración. Observamos que podemos escribir $H_1 H_2 = \bigcap_{h \in H_1} h * H_2$. Como $H_2 \triangleleft G$, $h * H_2 \cdot h' H_2 = hh' H_2 \forall h \in H_1$. Si nos fijamos $H_1 H_2$ es cerrado por la operación pues $hh' H_2 \in H_1 H_2$ y como G es finito y por tanto H_1, H_2 también, $H_1 H_2$ es un subgrupo. ♣

Teorema 28. Si $H_1 \triangleleft G \wedge H_2 \triangleleft G \implies H_1 H_2 \triangleleft G$ (si los dos subgrupos son normales, entonces el producto también es normal).

Demostración. $H_1, H_2 < G$ luego $\forall g \in G$, $g H_1 H_2 g^{-1} = g H_1 g^{-1} g H_2 g^{-1} = H_1 H_2$. ♣

3.2. Grupos cíclicos

Teorema 29. Todo subgrupo de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ es cíclico.

Demostración. La propiedad de cíclico se hereda de \mathbb{Z} y se prueba igual utilizando el algoritmo de la división. ♣

Teorema 30. Consideramos $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ Para cada divisor d de n , existe un único subgrupo cíclico de orden d .

Demostración. $d \mid n \implies n = dn' \implies n'\mathbb{Z} < n\mathbb{Z}$ Además, por el teorema de prácticas, $|n'\mathbb{Z}| = d$ y por tanto $|f(n'\mathbb{Z})| = d$ donde $f : n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ es la relación de equivalencia habitual. ♣

Teorema 31. Sean $\bar{k}, \bar{k}' \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Entonces $o(\bar{k}) = o(\bar{k}') = d \implies \langle \bar{k} \rangle = \langle \bar{k}' \rangle$

Teorema 32. Sean $n, m \in \mathbb{N}$. El grupo producto directo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ es cíclico $\iff \text{mcd}(n, m) = 1$.

Demostración. Para que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ sea cíclico debe haber un elemento $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \mid o(a) = m \cdot n$. Si m y n no son coprimos entonces el orden de a no puede ser $m \cdot n$. ♣

Teorema 33. Si G es abeliano y $|G| < \infty$ entonces G es un producto de grupos cíclicos finitos.

Demostración. Dice que no lo vamos a probar, pero veremos algunos resultados más adelante (en la sección sobre clasificación de grupos finitos 4.2.1). ♣

Capítulo 4

Aplicaciones prácticas

En este capítulo se aplican las definiciones y teoremas generales dados en los capítulos anteriores para obtener teoremas más concretos. En gran medida, los teoremas que se plantean en esta sección están directamente relacionados con los ejercicios de la hoja 1.

4.1. Ejemplos de grupos

4.1.1. Grupos infinitos

Ejemplo 4 (Ejemplos de grupos infinitos).

- $(\mathbb{R}, +)$ es un grupo
- (\mathbb{R}, \cdot) no es un grupo porque el 0 no tiene inverso
- $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$ es un grupo
- $(\mathbb{R} > 0, \cdot)$ es un grupo (subgrupo de \mathbb{R})
- $(\mathbb{R} < 0, \cdot)$ no es un subgrupo porque no es cerrado
- $(\mathbb{Z}, +)$ es un grupo
- $n\mathbb{Z} = \{\dots, -2n, -n, 0, n, 2n, \dots\}$ con la suma es un grupo
- $GL_2(\mathbb{R}) = \{A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid \det A \neq 0\}$ las matrices reales no singulares 2×2 forman un grupo con el producto
- Por lo anterior, las aplicaciones lineales que tienen inversa forman un grupo con la composición (componer aplicaciones es lo mismo que multiplicar matrices y la inversa existe $\iff \det A \neq 0$)

4.1.2. Grupos finitos.

Ejemplo 5 (Grupo de las clases módulo n). $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{n-1}\}$ con la suma es un grupo.

Ejemplo 6. El conjunto $(\mathbb{Z}^*/n\mathbb{Z}, \cdot)$ formado por $\{1, 2, \dots, n\}$ con el producto no da un grupo, porque hay elementos que no tienen inverso. Es interesante considerar el conjunto de unidades en este conjunto:

$$\mathcal{U}(\mathbb{Z}^*/n\mathbb{Z}) = \{a \in \mathbb{Z}^*/n\mathbb{Z} \mid \exists a^{-1}, aa^{-1} = 1\}$$

que sí es un grupo con el producto.

Ejemplo 7 (Grupo de cuaterniones). Llamamos H al subgrupo de $GL_2(\mathbb{C})$ generado por A y B : $H = \langle A, B \rangle$ donde

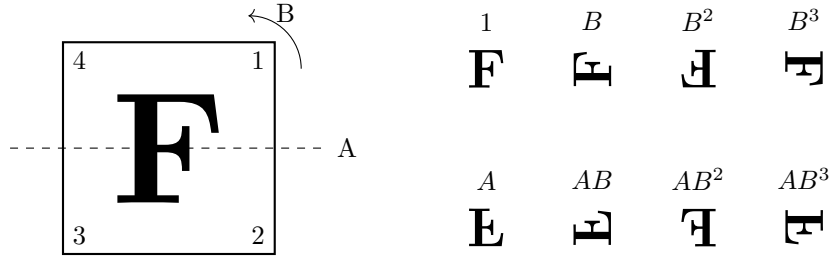
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

De probar las multiplicaciones de A y de B consigo mismas y entre ellas se obtiene la presentación.

$$o(A) = o(B) = 4 \quad A^2 = B^2 \quad BA = AB^3$$

y queda que $H = \{1, B, B^2, B^3, A, AB, AB^2, AB^3\}$. Es posible obtener cualquier operación de A y B a partir de la presentación.

elemento	1	B	B^2	B^3	A	AB	AB^2	AB^3
orden	1	4	2	4	4	4	4	4

Figura 4.1: Órdenes de los elementos de H Figura 4.2: Simetría A y rotación B que compuestas forman los elementos del grupo D_4

Ejemplo 8 (El famoso grupo D_4). D_4 es el grupo formado por las composiciones de rotaciones y simetrías que llevan un cuadrado en un cuadrado ($f(\square) = \square$). También se llama grupo diédrico de orden 4.

Geométricamente,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}, \quad \alpha = \frac{\pi}{2}$$

pero una vez hemos comprobado que todas las posibles operaciones $A^i B^j$ y $B^i A^j$ quedan dentro del grupo (que es cerrado), que existe el neutro (la identidad) y que cada elemento tiene su inverso, podemos obviar el significado geométrico y pasar a describirlo mediante la presentación del grupo.

$$D_4 = \langle A, B \rangle \text{ donde } o(A) = 2, \quad o(B) = 4, \quad BA = AB^3 \quad (4.1)$$

y además queda que $D_4 = \{1, B, B^2, B^3, A, AB, AB^2, AB^3\}$.

elemento	1	B	B^2	B^3	A	AB	AB^2	AB^3
orden	1	4	2	4	2	-	-	-

Figura 4.3: Órdenes de los elementos de D_4

Nota: lo que hemos hecho con un cuadrado también se puede hacer con un triángulo.

Ejemplo 9 (Grupo de biyecciones S_3). Ver figura 4.4. Llamamos S_3 al grupo de las biyecciones $f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$. También podemos pensar en este grupo como el grupo de las permutaciones de 3 elementos. De hecho, utilizamos la siguiente notación para las biyecciones de S_3 :

- (1) indica que $f(1) = 1$. Por defecto, $f(2) = 2$ y $f(3) = 3$.
- (12) indica que $f(1) = 2$ y $f(2) = 1$. Por defecto $f(3) = 3$.
- (123) indica que $f(1) = 2$, $f(2) = 3$, $f(3) = 1$.
- (13) indica que $f(1) = 3$, $f(3) = 1$ y por defecto $f(2) = 2$.

En este grupo ocurre algo parecido a lo que ocurre en D_4 . Sea $a = (123)$, $b = (12)$. Podemos presentar el grupo con

$$S_3 = \langle a, b \rangle \text{ donde } o(a) = 3, \quad o(b) = 2, \quad ba = ab^2 \quad (4.2)$$

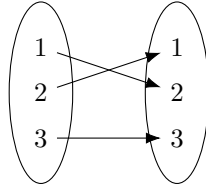
y por tanto $S_3 = \{1, a, a^2, b, ab, a^2b\} = \{(1), (12), (13), (23), (123), (132)\}$.

4.2. Clasificación de grupos finitos

Vamos a aplicar el teorema 33 a grupos abelianos.

Teorema 34. Sea G abeliano con $|G| = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$. Entonces

$$G \simeq \mathbb{Z}/p_1^{\beta_{11}}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p_1^{\beta_{1s_1}}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p_n^{\beta_{n1}}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p_n^{\beta_{ns_n}}\mathbb{Z} \text{ donde } \alpha_i = \sum_{j=1 \dots s_i} \beta_{ij} \quad (4.3)$$

Figura 4.4: Elemento (12) de S_3

En particular, se cumple que para grupos cíclicos G de orden n , donde $G \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Teorema 35. Sea un número y su factorización en primos: $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$. Entonces

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/p_1^{\alpha_1}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p_2^{\alpha_2}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p_n^{\alpha_n}\mathbb{Z} \quad (4.4)$$

Demostración. Sea d tal que $d \mid n$ y $n = dn'$. Por tanto $n' = p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$ y $d = p_1^{\alpha_1}$. Como $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{0, 1, 2, \dots, n', \dots, n-1\}$ tenemos que $o(n') = p_1^{\alpha_1}$. Luego $H = \langle n' \rangle$ es el único subgrupo de orden $p_1^{\alpha_1}$ y $N = \langle p_1^{\alpha_1} \rangle$ es el único subgrupo de orden n' . Ahora bien, por cómo hemos elegido n' y d , $\text{mcd}(n', d) = 1$ por lo que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n'\mathbb{Z}$. Podemos repetir este procedimiento hasta que descompongamos n en potencias de primos y tendremos que $\text{mcd}(p_1^{\alpha_1}, p_2^{\alpha_2}, \dots, p_n^{\alpha_n}) = 1$ y por tanto $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/p_1^{\alpha_1}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p_2^{\alpha_2}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p_n^{\alpha_n}\mathbb{Z}$ ♣

Lo que nos dice este teorema es que si un grupo es cíclico de orden n entonces es isomorfo a $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ y a su vez a un producto directo en el que cada uno de los factores tiene como orden un factor de n , sin separarlos con la multiplicidad.

Ejemplo 10. Si un grupo de orden 12 es cíclico entonces es isomorfo a $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, y no es isomorfo a $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.

Teorema 36. Sea G abeliano donde $|G| = r \cdot s$ con $\text{mcd}(r, s) = 1$ y ean $K < G \wedge N < G$ donde $|K| = r \wedge |N| = s$. Entonces $G \simeq K \times N$.

Demostración. Sabemos que $f : K \times N \rightarrow G$, $(k, h) \mapsto kh$ es un homomorfismo y por tanto $\text{Im} f < G$. Para probar que f es un isomorfismo probaremos que $\text{Im} f = G$. Como $|K| = r \wedge |N| = s$ y r y s son coprimos entonces $K \cap N = \{e\}$. Por tanto $|K \cap N| = 1$ y utilizando el teorema 26 tenemos que $|KN| = \frac{|K||N|}{|K \cap N|} = |K||N| = rs$ por lo que f es sobreyectiva, y, por tanto, biyectiva, es decir, que f es un isomorfismo. ♣

Ejemplo 11. Podemos afirmar que si $|G| = 6$ y G es abeliano entonces $G \simeq \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.

Observemos que la hipótesis de abeliano es fundamental (ver ejemplo 17).

4.2.1. Teorema de clasificación de grupos finitos de orden pequeño

Teorema 37 (Grupos notables de distintos órdenes finitos.).

- $|G| = 3, 5, 7, 11 \dots, p$ donde p es primo:
 - Abelianos cíclicos: son isomorfos con $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.
 - Abelianos no cíclicos: no hay, por el corolario del teorema de Lagrange 10.
- $|G| = 4$:
 - Abelianos cíclicos: son isomorfos con $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$.
 - Abelianos no cíclicos: son isomorfos con $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.
 - No abelianos: no hay.
- $|G| = 6$:
 - Abelianos cíclicos: son isomorfos con $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$.
 - Abelianos no cíclicos: no hay porque todo grupo abeliano cuyo orden se puede descomponer en dos primos es cíclico (ver Hoja 1 ejercicio 19).
 - No abelianos: todos son isomorfos con $D_3 \simeq S_3$ (ver ejemplo 12).
- $|G| = 8$:
 - Abelianos cíclicos: son isomorfos con $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$.
 - Abelianos no cíclicos: son isomorfos o bien con $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ o bien con $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ (depende de los órdenes de los elementos de G).
 - No abelianos: son isomorfos o bien con el famoso grupo D_4 (ver ejemplo 8) o bien con el grupo de cuaterniones H (ver ejemplo 7). Ver ejemplo 13

Demostración. En lo que resta de sección se dan algunos ejemplos de los razonamientos que llevan a estas afirmaciones. ♣

Ejemplo 12. Sea G no abeliano con $|G| = 6$. Entonces $G \simeq D_3$.

Demostración. 1. G no abeliano $\implies G$ no cíclico $\implies \exists g \in G \mid o(g) \neq 6$

2. G no abeliano $\implies \exists b \in G \mid o(b) \neq 2 \implies o(b) = 3$ ya que si $b \in G$ entonces $o(b) \mid |G|$ (corolario teorema de Lagrange (10)).

3. Sabemos pues que $\langle b \rangle = \{1, b, b^2\} < G$ y $|\langle b \rangle| = 3 \implies [G : \langle b \rangle] = \frac{|G|}{|\langle b \rangle|} = 2$. Es decir, que hay otra caja disjunta en la partición a la que llamamos K

4. Por el teorema del cardinal del producto libre (teorema 26) tenemos que $6 \geq |HK| = \frac{|H||K|}{|\langle b \rangle \cap K|}$. Como $\langle b \rangle \cap K = \{e\}$ por ser las cajas disjuntas tenemos que $|K| = 2$ ya que si fuera $|K| = 3$ tendríamos que $|HK| = 9 \not\leq 6$.

5. Definimos $\phi_a(x) : G \rightarrow G, x \mapsto axa^{-1}$ (el isomorfismo de conjugación). ϕ_a es un isomorfismo, incluso cuando lo restringimos a un subgrupo normal. El subgrupo $\langle b \rangle$ es normal porque tiene índice 2 (ver teorema 11).

6. Por ello tenemos que si $\phi_a(x) = y$ entonces tiene que ser $o(x) = y$. Por tanto, aplicando ϕ_a a b tenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned}\phi_a(b) &= aba^{-1} = b \implies ab = ba \implies G \text{ abeliano} \\ \phi_a(b) &= aba^{-1} = b^{-1} \implies ab = b^2a \implies ba = ab^2\end{aligned}$$

7. La primera no puede ser por hipótesis. La segunda nos da el final de la presentación de D_3 :

$$D_3 = \langle a, b \rangle \text{ donde } o(a) = 2, o(b) = 3, ba = ab^2$$

♣

Ejemplo 13. Probar que si G es un grupo no abeliano entonces o bien $G \simeq D_4$ o bien $G \simeq H$ donde H es el grupo de cuaterniones (ver ejemplo 7).

Demostración.

1. Tenemos que G no es abeliano. Por el contrarrecíproco del teorema 5 tenemos que no puede ser cíclico por lo que $\nexists g \in G \mid o(g) = 8$.
2. Por el teorema 2 sabemos que $\exists b \in G \mid o(b) \neq 2 \implies \mathbf{o}(\mathbf{b}) = 4$.
3. Por el teorema de Lagrange 10 sabemos que dicho b tiene que tener $o(b) = 4$ ya que $\forall b \in G, o(b) \mid |G|$. Por tanto $\langle b \rangle = \{1, b, b^2, b^3\}$.
4. Como $\langle b \rangle$ tiene orden 4, el índice es $[G : \langle b \rangle] = 2$ por lo que hay otro subgrupo en G disjunto a $\langle b \rangle$. Sea a un elemento de dicho subgrupo.
5. Fijado a , definimos el isomorfismo de conjugación $\phi_a : G \rightarrow G$, $\phi_a(x) = axa^{-1}$. Este isomorfismo sigue siendo un isomorfismo cuando lo restringimos a un subgrupo normal como es el caso de $\langle b \rangle$ (ver teorema 11).
6. Para $b \in G$ pueden ocurrir las siguientes, porque ϕ_a debe mantener los órdenes por ser isomorfismo:
 - $\phi_a(b) = aba^{-1} = b \implies ab = ba \implies G$ abeliano. Descartamos esta opción por hipótesis.
 - $\phi_a(b) = aba^{-1} = b^{-1} \implies \mathbf{ba} = \mathbf{ab}^{-1} = \mathbf{ab}^3$
7. Ahora consideramos los posibles órdenes de a que pueden ser 2 o 4 por el teorema de Lagrange:
 - Si $\mathbf{o}(\mathbf{a}) = 2$ entonces $G \simeq D_4$ ♣
 - Si $\mathbf{o}(\mathbf{a}) = 4$ entonces $\langle a \rangle = \{1, a, a^2, a^3\}$.
 - a) Miramos $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{1, a, a^2, a^3\} \cap \{1, b, b^2, b^3\} = \{1\} \implies |\langle a \rangle \cap \langle b \rangle| = 1$
 - b) Por el teorema del orden del producto libre 26 tenemos que $|\langle a \rangle \langle b \rangle| = |\langle a \rangle| |\langle b \rangle| = 4 \cdot 4 = 16$, pero esto no puede ocurrir puesto que el orden del producto puede ser como máximo 8. Es decir, que $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle \neq \{e\}$.
 - c) Ahora bien, la intersección de subgrupos debe ser un subgrupo, luego el orden debe ser divisor del orden de los grupos intersecados. El orden de $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle$ puede ser 1, 2 o 4.
 - d) Ya hemos visto que no puede ser 1. Tampoco puede ser 4 porque... por qué? Luego $o(\langle a \rangle \cap \langle b \rangle) = 2$ por lo que $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle$ tiene 2 elementos.
 - e) Uno de ellos es el neutro (1). El otro no puede ser ni a , ni b porque al tener estos orden 4 tendría que haber más elementos. Tampoco puede ser ni a^3 , ni b^3 porque también tienen orden 4 por el teorema 6. Luego $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{1, a^2\} = \{1, b^2\} \implies \mathbf{a}^2 = \mathbf{b}^2$.
 - f) Recopilando $o(a) = 4$, $o(b) = 4$, $a^2 = b^2$, $ba = ab^{-1}$ tenemos que $G \simeq H$ ♣

4.3. Retículos de subgrupos importantes

Ejemplo 14 (Retículo de subgrupos de $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$). Queremos saber sobre los subgrupos que tiene $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ (ver figura ??). El epimorfismo que utilizamos es $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$, $z \mapsto f(z) = \bar{z}$ el habitual.

Para ver los subgrupos de $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ miramos qué subgrupos de \mathbb{Z} contienen a $\ker f = \{z \in \mathbb{Z} \mid f(z) = \bar{0}\} = \{z \in \mathbb{Z} \mid z \bmod 8 = 0\} = 8\mathbb{Z}$. Es decir, tenemos que encontrar los subgrupos de \mathbb{Z} que contengan a los múltiplos de 8 ($8\mathbb{Z}$):

$$\mathbb{Z} \supset 2\mathbb{Z} \supset 4\mathbb{Z} \supset 8\mathbb{Z}$$

En general, en $n\mathbb{Z}$, los subgrupos que contienen al núcleo son los $m\mathbb{Z}$ tales que $m \mid n$ (m divide a n). Luego $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ tendrá 4 subgrupos que serán $f(8\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$, $f(4\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, $f(2\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, $f(\mathbb{Z}) = \{e\}$.

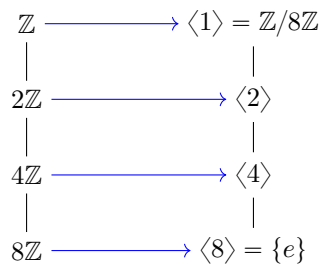
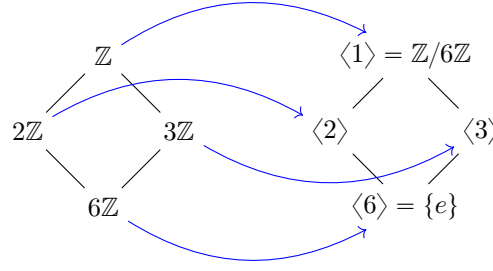
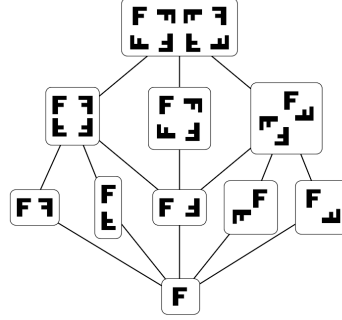


Figura 4.5: Retículo de subgrupos de $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$

Lo mismo podríamos hacer para obtener el retículo de $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ (ver figura ??).

Figura 4.6: Retículo de subgrupos de $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ Figura 4.7: Retículo de subgrupos de D_4 de [Epp]

Ejemplo 15. Dar el retículo de subgrupos de $D_4 = \{1, B, B^2, B^3, A, AB, AB^2, AB^3\}$, donde $o(A) = 2$, $o(B) = 4$, $BA = AB^3$. En este caso no tenemos más remedio que ir probando a ver qué combinaciones de elementos dan subgrupos. Como conocemos de dónde viene D_4 nos es más fácil (ver el ejemplo 8).

Nos ayudamos de la imagen para sacarlos. La manera de hacerlo sin tener más información que la presentación del grupo es hacerse todos los subgrupos generados por cada elemento y descartar los que son iguales. Luego hacerse todos los subgrupos generados por dos elementos y descartar los que son iguales. Por alguna razón no hace falta probar con los generados por más de dos elementos. Una vez obtenidos estos grupos establecemos las relaciones de inclusión y creamos el diagrama de Hasse.

- Abajo tenemos el subgrupo trivial: $\{1\}$
- En la primera fila tenemos, de izquierda a derecha:
 - $\{1, AB^2\}$
 - $\{1, A\}$
 - $\{1, B^2\}$
 - $\{1, AB^3\}$
 - $\{1, AB\}$
- En la segunda fila tenemos los subgrupos de 4 elementos, de izquierda a derecha:
 - $\{1, B^2, A, AB^2\}$
 - $\{1, B, B^2, B^3\}$
 - $\{1, AB, B^2, AB^3\}$
- Y por último el grupo completo: $D_4 = \{1, B, B^2, B^3, A, AB, AB^2, AB^3\}$.

4.4. Construcción de homomorfismos e isomorfismos de grupos

Sea G abeliano con $|G| = n = rs$, sea $H < G$, $K < G$ con $|H| = r$, $|K| = s$ y $H \cap K = \{e\}$.

- Notemos que como G es abeliano, H y K son subgrupos normales.
- Al aplicar el teorema 26 tenemos que el denominador es $|H \cap K| = 1$ por lo que $|HK| = |H||K| = rs = n$.
- Como G es abeliano:
 1. $G = HK$ (porque HK es un subgrupo con el mismo número de elementos que G por el teorema 26)
 2. La función $f : H \times K \rightarrow G$, $(h, k) \mapsto hk$ es un homomorfismo de grupos (nótese que esto no ocurriría si G no fuese abeliano).

Es más, si se cumple todo lo anterior, f es además un isomorfismo $\implies H \times K \simeq G$.

Ejemplo 16 (Homomorfismo trivial). Siempre nos queda el homomorfismo trivial $f : G_1 \rightarrow G_2$, $f(g_1) = e_2, \forall g_1 \in G_1$.

Ejemplo 17. Consideramos S_3 , que tiene $|S_3| = 6$ y no es abeliano y los subgrupos $H = \langle (12) \rangle$ y $K = \langle (123) \rangle$ con $|H| = 2$ y $|K| = 3$. Podemos construir la función $f : H \times K \rightarrow S_3$ pero no es un homomorfismo de grupos. De hecho, al ser $K \triangleleft S_3$, el producto HK es un subgrupo y la función f es una biyección, pero aún así no es compatible con la estructura de grupo.

Ejemplo 18. Consideramos D_4 y un grupo G con $a, b \in G$ donde hemos establecido un homomorfismo que definimos con $f(A) = a$ y $f(B) = b$. Ocurre lo siguiente

- El homomorfismo queda totalmente definido ya que todos los elementos de D_4 son palabras en A y B y por la estructura de homomorfismo podemos operar tras aplicar la operación a cada letra. Por ejemplo $f(ABA) = aba$.
- Es necesario que $o(a) = 2$ y $o(b) = 4$, de lo contrario no se cumpliría la estructura de homomorfismo entre D_4 y G .

Ejemplo 19. Consideramos $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{0, 1, \dots, n-1\}$ La presentación de este grupo es $o(1) = n$. Queremos construir un homomorfismo $f : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow G'$. Para que f sea un homomorfismo necesitamos que $f(0) = e$. Ahora supongamos que establecemos $f(1) = a$. Naturalmente sigue (para que f sea un homomorfismo) que $f(2) = a * a = a^2$. Observamos que la condición necesaria y suficiente para que el homomorfismo definido por $f(1) = a$ es que $a^n = e$, o lo que es lo mismo que $o(a)$ divida a n .

$$\begin{aligned} f : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} &\rightarrow G' \\ 0 &\mapsto e \\ 1 &\mapsto a \\ 2 &\mapsto a^2 \\ &\dots \\ n = 0 &\mapsto a^n = 0 \end{aligned}$$

Ejemplo 20. En $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ podemos construir n homomorfismos ya que

- cualquier $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ cumple la condición necesaria para que $f(1) = a$ induzca un homomorfismo
- todo homomorfismo queda determinado por $f(1) = a$ para algún $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Es decir que $\text{Hom}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Ejemplo 21. Si ahora nos preguntamos por los isomorfismos $\text{Isom}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \subset \text{Hom}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ nos damos cuenta de que los únicos $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ que nos dan isomorfismos son aquellos que tienen $o(a) = n$.

Es decir que $\text{Isom}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \simeq \mathcal{U}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$.

Ejemplo 22 (Isomorfismo conjugación). Fijamos $g \in G$ y definimos $\phi_g : G \rightarrow G$, $x \mapsto gxg^{-1}$. Es un homomorfismo de grupos pues $y \mapsto gyyg^{-1}$ y $xy \mapsto gxyg^{-1} = gxg^{-1}gyg^{-1}$.

Ahora consideramos g^{-1} y $\phi_{g^{-1}} : G \rightarrow G$, $x \mapsto g^{-1}xg$ y como antes se verifica que es homomorfismo.

Además, $\phi_g \circ \phi_{g^{-1}} = \text{id}$ luego ϕ_g es un isomorfismo de grupos.

Ejemplo 23. Consideramos ahora $N \triangleleft G$ y por tanto para cualquier $g \in G$, $gN = Ng$. La función $\phi_g(N) \subset N$ es un isomorfismo que además lleva los elementos de N en N , por tanto podemos restringirla a $\phi_g : N \rightarrow N$ e inducir un isomorfismo.

Es decir, los subgrupos que no se mueven por ninguna función ϕ_g son los subgrupos normales.

Ejemplo 24. Consideramos el grupo $(\mathbb{Z}, +)$ que es cíclico y un grupo G con $a \in G$. Utilizando notación multiplicativa en la que el $\mathbf{1}$ representa el elemento neutro (en este caso $\mathbf{1} = 0$)

$$\begin{aligned} \mathbb{Z} &\rightarrow G \\ \mathbf{1} &\mapsto a \\ k &\mapsto a^k \\ k + k' &\mapsto a^{k+k'} \end{aligned}$$

Es decir, que al seleccionar $\mathbf{1} \mapsto a$ queda determinada la imagen de todos los demás $k \in \mathbb{Z}$ y además la función que obtenemos es un homomorfismo. Por tanto el conjunto de los homomorfismos de \mathbb{Z} en G es TODO G : $\text{Hom}(\mathbb{Z}, G) = G$.

Ejemplo 25 (del primer teorema de la isomorfía). Consideramos el grupo $G = \{1, i, -1, -i\}$ con el producto y establecemos la función $f : \mathbb{Z} \rightarrow G$ que lleva $1 \mapsto i$. Además f es sobreyectiva y $\ker f = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$. El primer teorema de la isomorfía nos dice que existe un isomorfismo $\bar{f} : \mathbb{Z}/\ker f \rightarrow G$ y este es \bar{f} , $\bar{f}([a]) \mapsto i^a$ (en $\ker f$ no se repiten los elementos por lo que convertimos el epimorfismo f en un homomorfismo \bar{f}).

En general todos los grupos cíclicos de orden n son isomorfos entre sí, porque todos son isomorfos a $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ y los isomorfismos son reversibles y la composición sigue siendo isomorfismo.

Hemos visto que $\text{Hom}(\mathbb{Z}, G) = G$ porque al determinar $f(1) = a$ determinamos el homomorfismo y por tanto tenemos un homomorfismo para cada elemento $a \in G$.

¿Pero qué pasa si tomamos los homomorfismos $f : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow G$ con $a \in G$ definidos por $f(\bar{1}) = a$? Pasa que para que sean homomorfismos necesitamos que $o(a) = o(1) = n$ para que así $\bar{0} = \bar{n} \mapsto a^n = e$.

Ejemplo 26. Veamos un ejemplo (notamos que $(12)^4 = id$)

$$\begin{aligned} f : \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} &\rightarrow S_3 \\ \bar{1} &\mapsto (12) \\ \bar{2} &\mapsto id = (1) \\ \bar{3} &\mapsto (12) \\ \bar{4} = \bar{0} &\mapsto id \end{aligned}$$

Observamos que $\text{Hom}(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, S_3) \subset \text{Hom}(\mathbb{Z}, S_3)$ puesto que al tomar $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ no podemos tomar cualquier a sino que tenemos que asegurarnos de que $o(a) = o(1)$ (en este caso $o(a) = 2$ pero sigue funcionando porque lo que importa es que $a^{o(1)} = id$).

Queremos analizar los homomorfismos $f : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Ahora no importa el \bar{a} que elijamos para que f sea homomorfismo porque $\text{Im} f = \langle \bar{a} \rangle$.

Para que f sea epimorfismo, necesitamos que $\text{Im} f = \langle \bar{a} \rangle = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ es decir que $o(a)$ sea coprimo con n .

Concluimos que $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \subset \text{Hom}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$.

Parte II

Parcial 2 - hojas 2 y 3

Capítulo 5

El teorema de Cauchy

5.1. Consideraciones previas

5.1.1. Centro de un grupo y sus propiedades

Definición 19 (Centro de un grupo). Sea G un grupo finito. Definimos el centro de G , $Z(G) = \{a \in G \mid \forall g \in G, ag = ga\}$.

El centro es útil en grupos finitos no abelianos.

Proposición 17. Sean $a, b \in Z(G)$. Entonces $ab \in Z(G)$.

Demostración. Tenemos que $ag = ga$ y que $bg = gb$. Ahora tenemos que probar que $g(ab) = (ab)g$. Es trivial manipulando $(ab)g = agb = gab$. ♣

Proposición 18. Sea G un grupo. $Z(G)$ es un subgrupo y además es un subgrupo normal.

Demostración. $\forall g \in G, Z(G)g = \{ag \mid a \in G \wedge \forall b \in G, ab = ba\} = \{ga \mid a \in G \wedge \forall b \in G, ab = ba\} = gZ(G)$. ♣

Proposición 19. Si $H < Z(G)$ entonces H es abeliano y normal.

Proposición 20. Sea $g \in G$, $\phi_g : G \rightarrow G$ el isomorfismo definido por $\phi_g(x) = gxg^{-1}$. Entonces

$$\begin{aligned} x \in Z(G) &\iff \forall g \in G, gx = xg \iff gxg^{-1} = x \\ x \in Z(G) &\iff \forall g \in G, \phi_g(x) = x \end{aligned}$$

Proposición 21. G es abeliano $\iff G = Z(G)$

Sea $a \in G \wedge o(a) = n$. Si a es el único elemento de orden n entonces $n = 2 \wedge a \in Z(G)$. Probamos primero que $n = 2$. Si a es el único elemento de orden n entonces tiene que ocurrir que a y a^{n-1} tienen el mismo orden por lo que $1 = n - 1 \implies n = 2$.

Proposición 22. Si $G/Z(G)$ es cíclico de orden n entonces $n = 1$. Otra manera de formularlo: Si $G/Z(G)$ es cíclico, entonces $G = Z(G)$. Otra manera más de formularlo: si $G/Z(G)$ es cíclico entonces G es abeliano.

Demostración. Supongamos que $G/Z(G) \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Vamos a probar que n tiene que ser 1. Supongmos que $G/Z(G) = \{\overline{\alpha_i}, i = 1, \dots, n\}$ donde $\overline{\alpha_i} = \alpha^i Z(G)$. Fijamos $g \in G$ con $g = \alpha^j h$, $h \in Z(G)$, $0 \leq j < n$ y fijamos $g' \in G$ con $g' = \alpha^{j'} h'$, $h' \in Z(G)$, $0 \leq j' < n$. Entonces $gg' = \alpha^j h \alpha^{j'} h' = \alpha^{j+j'} h h' = \alpha^{j'} h' \alpha^j h = g'g$ (podemos conmutar las h con cualquier elemento porque $h \in Z(G)$, por el contrario, los α no necesitamos conmutarlos, solo agruparlos cuando están juntos). Es decir, que $\forall g, g' \in G$ tenemos que $gg' = g'g$ por lo que G es abeliano. ♣

Ejemplo 27 (Hoja 1, ej 33). Sea G un grupo. Suponed que existe un único $a \in G$ de orden 2. Demostrad que $a \in Z(G)$.

Demostración. Recordamos que $a \in Z(G) \iff ga = ag, \forall g \in G$. Definimos el isomorfismo de conjugación $\phi_g(x) = gxg^{-1}$ para algún g . Como ϕ_g es isomorfismo lleva elementos de orden n en elementos de orden n . Entonces $\phi_g(a) = a$ ya que a es el único elemento de orden 2. Por tanto $gag^{-1} = a \implies ga = ag \implies a \in Z(G)$. ♣

5.1.2. Centralizador de un elemento

Definición 20 (Grupo de automorfismos). Sea G un grupo. Llamamos grupo de automorfismos al grupo

$$\text{Aut}(G) = \{f \mid f : G \rightarrow G \text{ isomorfismo}\} \quad (5.1)$$

Proposición 23. La función $\gamma : G \rightarrow \text{Aut}(G)$ definida con $\gamma(g) \mapsto \gamma_g$, donde $\gamma_g : G \rightarrow G, \gamma_g(x) = gxg^{-1}$, es un homomorfismo.

Demostración. Verifica la definición: para $g, g' \in G$



Definición 21 (Elementos conjugados). Sean $a, b \in G$. Decimos que a y b son conjugados $\iff \exists g \in G \mid \gamma_g(a) = b$.

Nota: La relación de conjugación solo merece la pena en grupos no abelianos, porque en un grupo abeliano, cualquier par de elementos es conjugado.

Ejemplo 28. En S_3 afirmamos lo siguiente:

- que 1 solo tiene como conjugado a sí mismo,
- que $\{(12), (13), (23)\}$ son conjugados entre sí,
- y que $\{(123), (132)\}$ también son conjugados entre sí.

Es decir, que la conjugación nos genera una partición con 3 cajas disjuntas.

Proposición 24. La relación de conjugación es una relación de equivalencia $aRb \iff a$ y b son conjugados.

Demostración. Comprobamos que R es una relación de equivalencia:

1. Reflexiva: $\forall a \in R, aRa$: tomamos $g = e$ y automáticamente tenemos que $eae^{-1} = a$.
2. Simétrica: $\forall a, b \in R, aRb \implies bRa$: $\exists g, gag^{-1} = b$. Tomamos $\gamma_{g^{-1}}$ y tenemos que $\gamma_{g^{-1}}(b) = a \implies bRa$.
3. Transitiva: $\forall a, b, c \in G, aRb \wedge bRc \implies aRc$. Por hipótesis tenemos que $\exists g \in G \mid \gamma_g(a) = b \wedge \exists g' \in G \mid \gamma_{g'}(b) = c$. Por tanto $\gamma_{gg'}(a) = (\gamma_{g'}\gamma_g)(a) = \gamma_{g'}(b) = c$.



En esta relación de equivalencia, las clases de equivalencia son de la forma $\bar{a} = \{gag^{-1} \mid g \in G\}$ (conjuntos de los elementos que son conjugados de a). Queremos saber cuántos elementos hay en cada clase de equivalencia.

Fijamos $a \in G$ y definimos

Definición 22 (Centralizador de un elemento). Sea $a \in G$. Llamamos centralizador de a al conjunto

$$C(a) = \{g \in G \mid \gamma_g(a) = gag^{-1} = a\} \quad (5.2)$$

Se tiene que $\forall a \in G, e \in C(a)$, es decir que $C(a)$ no es vacío.

Proposición 25. $C(a)$ es un subgrupo de G

Demostración. Por el teorema 8 solo necesitamos probar la clausura, es decir, tenemos que probar que $\forall g, g' \in C(a), g \in C(a) \wedge g' \in C(a) \implies gg' \in C(a)$. Sale solo $(gg')agg'^{-1} = gg'a(g')^{-1}g^{-1} = gag^{-1} = a \in C(a)$.



Proposición 26. $|\{gag^{-1} \mid g \in G\}| = [G : C(a)] = r$ (el número de elementos de una clase de equivalencia es el índice de un representante)

Demostración. Fijamos $a \in G$ y definimos $H = C(a) = \{g \in G \mid gag^{-1} = a\}$.



5.2. Teorema de Cauchy

Teorema 38 (de Cauchy). Sea G un grupo finito con $|G| = n$. Si p es primo y $p \mid n$ entonces G contiene un elemento de orden p .

Demostración. Procedemos por casos:

- Si G es abeliano. Descomponemos $|G| = n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_s^{\alpha_s}$. Por el teorema 33, $G \simeq \mathbb{Z}/p_1^{\beta_1}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p_2^{\beta_2}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p_s^{\beta_r}\mathbb{Z}$ donde cada α_i es la suma de algunos β_r .

- Si G no es abeliano. Particionamos G con la relación de equivalencia dada anteriormente (definición 21), $aRb \iff \exists g \in G \mid gag^{-1} = b$. Recordemos que cada clase de equivalencia es de la forma $\bar{c} = \{gag^{-1} \mid g \in G\}$. Observamos que si partimos de e , el elemento neutro, $eRb \implies \exists g \mid geg^{-1} = b$ pero $\forall g \in G$, $geg^{-1} = e$ por lo que \bar{e} tiene un único elemento.

Tomemos ahora una clase de equivalencia, la que contenga a $a \in G$. La clase es $\bar{a} = \{gag^{-1} \mid g \in G\}$. Es claro que $a \in \bar{a}$ por la propiedad reflexiva de R , luego por lo menos en \bar{a} tiene un elemento.

$$\begin{aligned}\bar{a} = \{gag^{-1} \mid g \in G\} = \{a\} &\iff gag^{-1} = a, \forall g \in G \\ &\iff ga = ag, \forall g \in G\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|\bar{a}| = 1 &\iff \bar{a} = 1 \\ &\iff a \in Z(G)\end{aligned}$$

Supongamos que la partición está dada por subconjuntos $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_s$. Por ser una partición, cualquier elemento vive en una sola caja, luego para saber cuantos elementos tiene G nos vale con sumar los elementos de cada caja:

$$|G| = \sum_{i=1}^s |\bar{a}_i| = \sum_{i=1}^s |\{ga_i g^{-1} \mid g \in G\}|$$

Ahora bien, por la proposición 26 tenemos que $|\bar{a}_i| = [G : C(a_i)]$. Por tanto decir que $|\bar{a}_i| = 1 \implies [G : C(a_i)] = 1 \implies G = C(a_i)$.

Ahora vamos a dividir el sumatorio en dos: por un lado las cajas de un solo elemento y luego las cajas de varios elementos:

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{i=r+1}^s [G : C(a_i)] \text{ donde } |Z(G)| = r \text{ y } [G : C(a_i)] \geq 2, \forall i = r+1, \dots, s \quad (5.3)$$

Ahora para probar el teorema de Cauchy procedemos por inducción en $n = |G| = [G : C(a_i)] \cdot |C(a_i)|$.

1. Caso $n = 1$. $G = \{e\}$ que es obvio.
2. Caso $n \implies n+1$. Pueden pasar dos cosas:
 - o bien $p \mid |C(a_i)|$ para algún $i = r+1, \dots, s$ entonces, por hipótesis inductiva, $C(a_i)$ contiene algún elemento de orden p . Ahora bien, $C(a_i) < G \implies G \implies$ el elemento también está en G . Podemos proceder por inducción y todo es genial ♣
 - o bien $p \nmid |C(a_i)|$, $\forall i = r+1, \dots, s$. No podemos proceder por inducción. En este caso $[G : C(a_i)] \cdot |C(a_i)| = |G| \implies p \mid [G : C(a_i)]$, $i = r+1, \dots, s$. No
Como $|G| = |Z(G)| + \sum_{i=r+1}^s [G : C(a_i)]$ y por hipótesis $p \mid |G| \wedge p \nmid |Z(G)|$, $\forall i = r+1, \dots, s \implies p \mid [G : C(a_i)] \implies |Z(G)|$ es múltiplo de p . Como $Z(G)$ es abeliano, $\exists \alpha \in Z(G) \mid o(\alpha) = p$. Luego se reduce al caso abeliano y ya estaría ♣

Ejemplo 29. Sea G tal que $|G| = pq$. Entonces por el teorema de Cauchy $\exists a, b \in G \mid o(a) = p \wedge o(b) = q$. Como p y q son primos los ordenes de $\langle a \rangle$ y $\langle b \rangle$ son coprimos y por tanto $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$. Por el teorema del orden de conjunto¹ producto libre (26), $|\langle a \rangle \langle b \rangle| = pq$. Lo que si que sabemos es que $G = \{a^i b^j \mid 0 \leq i < p-1 \wedge 0 \leq j < q-1\} = \langle a, b \rangle$.

Ejemplo 30. Sea G tal que $|G| = 2q$. Análogamente al caso anterior llegamos a que $o(a) = 2$. Como $\langle b \rangle$ tiene índice 2 entonces $\langle b \rangle \triangleleft G$. Esto nos permite saber como operar con las palabras $a^i b^j$ una vez tenemos un isomorfismo que lleva $aba^{-1} = b^j$ (tiene que ir a algún b^j porque por ser isomorfismo tiene que llevar elementos de orden q en elementos de orden q : los $b \in \langle b \rangle$)

Dada la relación de equivalencia de conjugación (definición 21), definimos C como el conjunto de los representantes de las clases de equivalencia. Entonces podemos decir

$$G = \bigcup_{c_i \in C} \{a \in G \mid aRc_i\}$$

Observemos que $d \in Z(G) \iff \{a \in G \mid aRd\} = \{gdg^{-1} \mid g \in G\} = \{d\}$. Y por tanto podemos escribir

$$C = Z(G) \cup (C \setminus Z(G))$$

que aunque parezca obvio quiere decir que C se puede expresar como la unión disjunta de las cajas que tienen solo un elemento que se corresponden con elementos que están en el centro y las cajas que tienen más de uno. Y por lo visto en la demostración del teorema de Cauchy tenemos que

$$|G| = \sum_{c_i \in C} |\bar{c}_i| = |Z(G)| + \sum_{i=r+1}^s [G : C(a_i)] \text{ donde } [G : C(a_i)] \geq 2$$

¹No sabemos si alguno es normal, luego no tenemos garantías de que el producto sea un grupo

5.3. P-grupos

Definición 23 (P-grupo). Sea p primo. Decimos que G es un p-grupo si $|G| = p^r$.

Nos interesan sobre todo los p-grupos no abelianos

Teorema 39. Si G es un p-grupo entonces $Z(G)$ es no trivial (no es el vacío).

Demostración. Podemos escribir sin distinguir entre cajas de uno o varios elementos

$$|G| = |C(c_i)| |[G : C(c_i)]|$$

es decir que tenemos una factorización de $|G| = p^r$ luego $|C(c_i)|$ y $[G : C(c_i)]$ son ambos potencias de p . Y aplicando esto a la expresión 5.3 tenemos que

$$\underbrace{|G|}_{\text{múltiplo de } p} = |Z(G)| + \sum_{i=r+1}^s \underbrace{[G : C(a_i)]}_{\text{múltiplo de } p} \text{ donde } [G : C(a_i)] \geq 2$$

por lo que $|Z(G)|$ tiene que ser múltiplo p por lo que $Z(G)$ no puede ser el trivial. ♣

Ejemplo 31. Tenemos que $Z(D_4) = \{1, B^2\}$ y $Z(H) = \{1, B^2\}$ donde H es el grupo de cuateriones (ejemplo 7) y D_4 es el famoso grupo (ejemplo 8).

Teorema 40. Si p es primo y $|G| = p^2$ entonces G es abeliano.

Demostración. Por el la demostración del teorema anterior tenemos que o bien $|Z(G)| = p$ o bien $|Z(G)| = p^2$. Afirmamos que $|Z(G)| \neq p$ ya que si fuera así $|G/Z(G)| = p \implies G/Z(G)$ cíclico pero hemos probado (proposición 22) que $G/Z(G)$ no puede ser cíclico. Por lo tanto $|Z(G)| = p^2 \implies Z(G) = G \implies G$ es abeliano. ♣

Sea \sim una relación de equivalencia definida por $a \sim b \iff \exists g \in G \mid gag^{-1} = b$ para $a, b \in G$. Esta relación da una partición de G en clases de la forma $cl(a) = \{gag^{-1} \mid g \in G\}$. En el caso abeliano esta relación es la de igualdad, por lo que no nos merece la pena liar este pifostio para saber que $a \sim b \iff a = b$.

Es muy importante saber cómo contamos los elementos de una clase, es decir, de cuantas formas podemos *mover* el elemento a con $g \in G$. Para ello definimos el centralizador (definición 22) como $C(a) = \{h \in G \mid hah^{-1} = a\} < G$. Queremos probar que $|cl(a)| = [G : C(a)] = r$.

Lo probamos tomando clases laterales a la izquierda (por ejemplo) y partiendo G en r cajas. Las cajas son de la forma $\alpha_i C(a)$, $i = 1, \dots, r$. Esta partición no tiene que ver con la partición anterior. Observemos que para cualquier $g \in \alpha_i C(a)$, $g = \alpha_i h$, tenemos que $gag^{-1} = \alpha_i hah^{-1} \alpha_i^{-1} = \alpha_i a \alpha_i^{-1}$ es decir que los $g \in C(a)$ no se mueven fuera de la caja. Es decir, que si $\alpha_i \neq \alpha_j$ para $i \neq j$ entonces hay r maneras de mover a g y por tanto $|cl(a)| = r$.

Probaremos que en efecto los α_i son distintos.

Sean $g_1, g_2 \in G$. $g_1 a g_1^{-1} = g_2 a g_2^{-1} \iff (g_2^{-1} g_1) a (g_1^{-1} g_2) = a \iff (g_2^{-1} g_1) a (g_2^{-1} g_1)^{-1} \iff C(a) g_2^{-1} g_1 \in C(a) \iff g_1 \in g_2 C(a)$.

Si G/\sim tiene N elementos, tomamos $\{c_1, \dots, c_N\}$ como el conjunto de los representantes, donde c_i es un representante de cada conjunto de la partición. Entonces podemos expresar

$$G = \bigcup_{c_i \in C} cl(c_i)$$

donde $|cl(c_i)| = [G : C(c_i)]$. Por tanto decir que $|cl(c_i)| = 1$ es equivalente (\iff) a decir que $G = C(c_i) = \{\forall g \in G, g c g^{-1} = c\} \iff c \in Z(G)$.

Afirmábamos que

$$|G| = \sum_{c_i \in C} |cl(c_i)| = |Z(G)| + \sum_{c_i \in C \setminus Z(G)} [G : C(c_i)]$$

descomponiendo la suma en las clases con solo un elemento y las clases con más de dos elementos.

Ejemplo 32. Consideramos D_3 (ver ejemplo ??). Nos fijamos en que $B \notin Z(D_3)$ es decir que en $cl(B)$ hay más de un elemento. En particular por lo visto anteriormente $|cl(B)| = [G : C(B)]$. Ahora bien $C(B) = \{1, B, B^2\}$ luego $|cl(B)| = [G : C(B)] = 2$. La pregunta es ¿quién es el compañero de B en su clase? Es fácil, recordamos que $\phi_g(x) = gxg^{-1}$ (el isomorfismo conjugación) es un isomorfismo y que $\{1, B, B^2\}$ es normal, por lo que $o(B) = o(\phi_g(B)) = 2$. Entonces $\phi_g(B) \neq 1$ porque no coinciden los órdenes, de manera que $\phi_g(B) = B^2$ por necesidad. Luego el otro elemento es el B^2 .

¿Qué pasa con el elemento A ? Pues ocurre que $A \in C(A)$ y $\{1, A\} \in C(A)$. me faltan cosaaaasss

Para concluir queda que la relación \sim parte D_3 en 3 cajas, a saber:

$$D_3 = \{\underbrace{1}, \underbrace{B, B^2}, \underbrace{A, AB, AB^2}\}$$

Ejemplo 33. El caso del famoso grupo D_4 (ver ejemplo 8) es mucho más interesante porque $Z(D_4)$ no es trivial. Elegimos por ejemplo el elemento B^2 . Probar que $\phi_g(B^2) = gB^2g^{-1} = B^2$, $\forall g \in D_4$ es complicado. Pero fijémonos en que $\phi_B(B^2) = BB^2B^{-1} = B^2$ y que $\phi_A(B^2) = AB^2A^{-1} = B^2$. Entonces cualquier palabra en A y en B no mueve a B^2 , por ejemplo $AB(B^2)B^{-1}A^{-1} = B^2$. Nos convencemos de que $B^2 \in Z(D_4)$. Con esto ya tenemos que $|Z(D_4)| \geq 2$ (puesto que de momento ya sabemos que $1, B^2 \in Z(G)$). Podría ser entonces $|Z(D_4)| = 4, 8$ (probamos los divisores de $|D_4|$). Como D_4 no es abeliano, es claro que $|Z(D_4)| \neq 8$. Tampoco puede ser $|Z(D_4)| \neq 4$ porque si tuviera 4, el cociente $D_4/Z(G)$ tendría orden 2 y por tanto sería cíclico. Pero ya hemos probado que $G/Z(G)$ no puede ser cíclico (ver proposición 22). Luego ya sabemos que $Z(D_4) = \{1, B^2\}$.

Vamos a seguir sacando cajas. Veamos $cl(B)$. Claramente $B \in C(B)$ y por alguna razón que me falta $C(B) = \{1, B, B^2, B^3\}$. Por la fórmula tenemos que $|cl(B)| = [D_4 : C(B)] = 2$. Tenemos una vez más que utilizar el isomorfismo de conjugación. Sabemos que $cl(B) = \{gag^{-1} \mid g \in G\}$. Pero al ser ϕ_g isomorfismo y $\langle B \rangle$ normal, tenemos que $\phi_g : \langle b \rangle \rightarrow \langle b \rangle$ también es isomorfismo y por tanto lleva elementos de orden n en elementos de orden n . Por tanto $\phi_g(B) = gBg^{-1}$ solo puede ser B^3 (a parte de B). Luego ya tenemos que $cl(B) = \{B, B^3\}$.

¿Qué pasa con A ? Pues es claro que $C(A) \supset \{1, A, B^2, AB^2\}$ ya que $B^2 \in Z(G)$ por lo que está en todos los $C(c_i)$.

Vez pasada tomábamos $a \in G$ y teníamos $cl(a) = \{gag^{-1} \mid g \in G\} = \{a = a_1, a_2, \dots, a_r\}$ y $C(a) = \{g \in G \mid hah^{-1} = a\}$. Concluimos que $|cl(a)| = [G : C(a)]$.

Vamos a generalizar al caso $S \subset G$, $S \neq \emptyset$. Consideramos la familia de subconjuntos siguiente:

$$\{gSg^{-1} \mid g \in G\} = \{S = S_1, S_2, \dots, S_r\}$$

que tiene r subconjuntos distintos.

Recordemos que la conjugación dada $\phi_g(x) = gxg^{-1}$ (el isomorfismo conjugación) es un isomorfismo², y por tanto una biyección entre subconjuntos $S_i \subset G$. Por tanto $|S| = \phi_g(S)$.

Definición 24 (Normalizador de un subgrupo). Fijado $S \subset G$, definimos el normalizador de S :

$$N(S) = \{h \in G \mid hSh^{-1} = S\} \quad (5.4)$$

Se parece mucho a la definición de centralizador de un elemento (22). En el caso en que $S = \{a\}$ tenemos que $N(S) = \{h \in G \mid hah^{-1} = a\} = C(a)$.

Ojo, decir que $hSh^{-1} = S$ no significa que $\forall b_i \in S$, $hb_ih^{-1} = b_i$, sino que $hb_ih^{-1} \in S$ (no mandamos cada elemento a él mismo, sino que todos quedan dentro del subconjunto). Es decir que $N(S)$ es el conjunto de la totalidad de elementos para los que ϕ_g manda el subconjunto S en sí mismo.

Proposición 27. Dado $S \subset G$, $N(S)$ es un subgrupo.

Demostración.

Como G es finito, $N(S)$ es subgrupo $\iff S \neq \emptyset \wedge N(S)$ es cerrado por la operación.

- Es claro que $e \in N(S)$ pues $eSe^{-1} = S$, luego $N(S) \neq \emptyset$.
- Tenemos que probar la clausura. Si $h_1Sh_1^{-1} = S \wedge h_2Sh_2^{-1} = S$ tenemos que $\underbrace{(h_2Sh_2^{-1})}_{\in S}h_1^{-1} = S \implies h_1h_2 \in N(S)$.



Proposición 28. $\{gSg^{-1} \mid g \in G\} = \{S = S_1, S_2, \dots, S_r\}$ son r subconjuntos distintos. Es decir que $r = [G : N(S)]$.

Demostración. A la izquierda del lector.³



Supongamos ahora que en vez de ser $S \subset G$, tomamos $S < G$. Recordemos que dado $g \in G$, ϕ_g es un isomorfismo por tanto manda elementos de un subgrupo en otro subgrupo (si el subgrupo es normal, manda elementos de un subgrupo en sí mismo).

²A veces tomate frito llama a este isomorfismo γ_g

³Left to the reader.

Proposición 29. $H \subset N(H)$

Demostración. Si tomamos $h \in G$, tenemos que $hHg^{-1} = H$ y también $h^{-1}H(h^{-1})^{-1} = H$ (todo elemento de H también tiene a su inverso en H). ♣

Teorema 41. Sea G grupo, $H < G$. Entonces $H \triangleleft N(H)$ y $N(H)$ es el mayor subgrupo de G con esta propiedad, es decir, $H \triangleleft H' \implies H' \subset N(H)$.

Demostración.

- Para probar que $N \triangleleft N(H)$ tiene sentido olvidarse del grupo G . Tenemos que $h \in N(H) \iff hHh^{-1} = H, \forall h \in G$. En particular, tenemos que $hHh^{-1} = H, \forall h \in N(H) \implies H$ es normal en $N(H)$.
- Para probar que $N(H)$ es el mayor subgrupo con esta propiedad demostraremos que si $H < H'$ y $H \triangleleft H'$ entonces $H' \subseteq N(H)$. La demostración es casi una tautología. Tenemos que $\forall h' \in H', h'Hh'^{-1} = H \implies \forall h' \in H', h' \in N(H) \implies H' \subset N(H)$. ♣

Corolario 8. $H \triangleleft G \iff N(H) = G$

Demostración. Sabemos que $H \triangleleft H = \{gHg^{-1} \mid g \in G\}$ y dicho conjunto tiene $[G : N(H)] = 1$ elementos, luego $N(H) = G$. En otras palabras, el normalizador de un subgrupo $H < G$ normal es todo el grupo G . ♣

Proposición 30. $Z(G) < N(H)$

Demostración. Por definición de $Z(G)$ tenemos que los elementos $g \in Z(G)$ fijan no solo los elementos dentro de subconjuntos, sino que los fijan uno a uno. Por lo que es claro que $Z(G) < N(H)$. ♣

Ejemplo 34. Vamos a empezar por $G = S_3$. En S_3 tenemos los subgrupos $\langle(12)\rangle, \langle(13)\rangle, \langle(23)\rangle$ de orden 2 y el subgrupo $\langle(123)\rangle = \{(1), (123), (132)\}$ de orden 3.

- En el caso de este último $g\langle(123)\rangle g^{-1} = \langle(123)\rangle$ porque es el único subgrupo de orden 3. Por tanto $\langle(123)\rangle \triangleleft S_3$ y entonces $N(\langle(123)\rangle) = S_3$.
- Sin embargo en el caso de los subgrupos de orden 2 es posible que $g\langle(12)\rangle \neq \langle(12)\rangle$, porque hay más de un subgrupo de orden 2. Observemos por ejemplo que $(13)(12)(13)^{-1} = (32) = (23)$, luego $\langle(12)\rangle$ no es normal en S_3 , ya que hemos encontrado $g = (13) \in G$ que lo mueve. Pero ¿quién es el normalizador $N(\langle(12)\rangle)$? Pues ya sabemos que es un subgrupo propio, porque no puede dar todo S_3 . Evidentemente $\langle(12)\rangle \subset N(\langle(12)\rangle)$. Luego tiene que ser que $N(\langle(12)\rangle) = \langle(12)\rangle^4$

Ejemplo 35. Seguimos por el famoso grupo D_4 (presentación en el ejemplo 8). Vimos anteriormente (ejemplo 33) que $Z(D_4) = \{1, B^2\}$. Tenemos su retículo en ???. Queremos ver de entre los subgrupos de D_4 , cuáles son los que conmutan.

- Empecemos por $\langle b \rangle = \{1, b, b^3, b^3\}$. Observamos que $\langle b \rangle$ es normal puesto que tiene índice 2, es decir que $\{g\langle b \rangle g^{-1} \mid g \in G\} = \{\langle b \rangle\}$ y tiene sentido que $[G : N(\langle b \rangle)] = 1$. Es decir que como $\langle b \rangle$ es normal tenemos que $N(\langle b \rangle) = D_4$.
- Seguimos por $H = \{1, A, B^2, AB^2\}$. Ocurre lo mismo, luego $N(H) = D_4$.
- Con el caso de $\langle B^2 \rangle$ tenemos también que $N(\langle B^2 \rangle) = D_4$ por ser normal.
- Agotados los subgrupos normales, nos quedan los más difíciles. Consideramos ahora $\langle A \rangle$. Una vez más nos preguntamos quién es el normalizador de $\langle A \rangle$.
 1. Es claro que $\langle A \rangle$ conjugará con otros subgrupos de orden 2.
 2. También es claro que $\langle A \rangle \subset N(\langle A \rangle)$ y que $\langle B^2 \rangle \subset N(\langle A \rangle)$. Luego $N(\langle A \rangle)$ tiene al menos 2 elementos.
 3. También sabemos que $N(\langle A \rangle) \subsetneq G$ puesto que $\langle A \rangle$ no es normal, por lo que no puede tener 8 elementos. Por esto y porque $N(\langle A \rangle) < G$, concluimos que $|N(\langle A \rangle)| = 4$.
 4. ¿Cuáles mueven al $\langle A \rangle$? Sabemos que no puede haber más de dos, pues el normalizador tiene 4 elementos. Pues mirando la presentación nos damos cuenta de que $BA = AB^{-1} \iff BAB^{-1} = AB^2$. Luego nos damos cuenta de que A se mueve a AB^2 .
 5. Análogamente nos damos cuenta de que AB se mueve a AB^3 .
 6. Ya tenemos los dos elementos que se mueven.

Ejemplo 36. Vamos ahora con el grupo de cuaterniones H descrito en el ejemplo 7.

⁴No tiene gracia que $\langle(12)\rangle$ sea normal en sí mismo, lo que tiene gracia es que $\langle(12)\rangle$ es el mayor grupo donde $\langle(12)\rangle$ es normal.

1. Nos dibujamos el retículo.
2. Primeramente nos damos cuenta de que $\langle A \rangle \cap \langle B \rangle \supsetneq \{e\}$ porque H tiene 8 elementos y por la fórmula del producto libre 26 y porque todo producto directo de subgrupos está contenido en el grupo aunque no sea subgrupo.
3. Ocurre lo mismo con los demás subgrupos de orden 4 ($\langle A \rangle, \langle AB \rangle$). Tiene que tener intersección no vacía. En concreto la intersección es el subgrupo generado $\langle A^2 = B^2 = (AB)^2 \rangle$.
4. En H todos los subgrupos son normales, por lo que no tienen "órbitas" de modo que es muy aburrido.

Ejemplo 37. Consideramos ahora D_5 que funciona como el D_4 :

$$D_5 = \{1, B, B^2, B^3, B^4, A, AB, AB^2, AB^3, AB^4\}$$

$$o(B) = 5$$

- Primera observación. Como $o(B) = 5$ que es primo, tenemos que $o(B^k) = 5$, $k = 1, \dots, 4$. Luego cualquier subgrupo generado por $\langle B^k \rangle = \langle B \rangle$. Aquí falta algo.
- Observemos que los subgrupos propios pueden ser de 2 o 5 elementos.
- No puede haber subgrupos generados por dos elementos de D_5 (por qué?).
- Los únicos subgrupos son $\langle B \rangle$ y los generados por A, AB, AB^2, AB^3, AB^4 .
- Afirmamos que $\{gAg^{-1} \mid g \in G\} = \{\langle A \rangle, \langle AB \rangle, \langle AB^2 \rangle, \langle AB^3 \rangle, \langle AB^4 \rangle\}$. Vamos a probarlo.
 1. Primero nos damos cuenta de que $\{1, A\} \in N(\langle A \rangle)$.
 2. Además tenemos que no puede haber otro grupo por encima de $\langle A \rangle$ y D_5 por lo que tenemos que $N(A) = \langle A \rangle$.
 3. Por tanto en la órbita de A tenemos $[D_5 : \langle A \rangle] = 5$ grupos.

Sea X conjunto. Consideramos

$$Biy(X) = \{f \mid f : X \rightarrow X \text{ biyección}\}$$

En el caso en que $|X| = n$, por ejemplo $X = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ tenemos que $Biy(X) = S_n$. Como $f : X \rightarrow X$ si f es inyectiva entonces automáticamente es sobre y por tanto biyectiva.

En general, tiene sentido pensar en $Biy(X)$ aunque $|X| = \infty$. Además, en dicho conjunto viven la biyección identidad y la biyección inversa para cada biyección. Por tanto, tiene sentido pensar en $(Biy(X), \circ)$ como un grupo (la composición de biyecciones da una biyección).

Nos concentramos en el caso en el que $|X| = n$ que nos da $Biy(X) = S_n$. Ya hemos visto que $S_2 = \{1, \sigma\} \implies |S_2| = 2$ y para S_3 tenemos $|S_3| = 3!$ y en general $|S_n| = n!$.

Fijamos un conjunto X y un homomorfismo de grupos $\alpha : X \rightarrow Biy(X)$. A partir de estos datos definimos una relación de equivalencia que nos da una partición de X , es decir, vamos a partir X en conjuntos disjuntos.

Ejemplo 38. Supongamos⁵ $G = X$, $|G| = n$ y consideramos $\rho : G \rightarrow \text{Aut}(G) \subset Biy(X)$. Definimos la relación en $X = G$

$$aRb \iff \exists g \in G \mid \phi_g(a) = b, \phi_g(x) = gxg^{-1}$$

que es la relación de conjugación dada por el isomorfismo de conjugación de toda la vida.

Ahora, en lugar de pensar en $G = X$ pensamos en $X = \{H < G\}$ (los subgrupos de G). Para cualquier isomorfismo de grupos $\beta : G \rightarrow G$, tenemos que si $H < G$ entonces $\beta(H) < G$.

Lo que hemos hecho aquí es un caso particular de lo que viene ahora.

Proposición 31. Sea $\alpha : G \rightarrow Biy(X)$, $g \mapsto \alpha(g)$ un homomorfismo de grupos. Definimos la relación de equivalencia

$$aRb \iff \exists g \in G \mid \alpha(g)(a) = b \quad (5.5)$$

Afirmamos que la relación es de equivalencia y que nos divide G en subconjuntos disjuntos (nos particiona G).

Demostración. Probamos las 3 propiedades de las relaciones de equivalencia.

1. Reflexiva: $\forall x \in X, aRa$. Por ser α homomorfismo tenemos que $\alpha(e_G) = id_X$ y por tanto $\alpha(e_G)(a) = a$.
2. Simétrica: $aRb \implies bRa$. Partimos de que $\exists g \in G \mid \alpha(g)(a) = b$. Tomamos $g^{-1} \in G$ y por ser α homomorfismo de grupos tenemos que $\alpha(g^{-1})(b) = (\alpha(g))^{-1}(b) = a$.

⁵Por qué cojones cambia ahora la letra?

3. Transitiva: $aRb \wedge bRc \implies aRc$. Partimos de que $\exists g, g' \in G \mid \alpha(g)(a) = b \wedge \alpha(g')(b) = c$. Tomamos $g'g \in C$ y tenemos que $\alpha(g'g)(a) = \alpha(g')(\alpha(g)(a)) = \alpha(g')(b) = c$ por composición de biyecciones.



¿Cómo son las clases que da la partición?

Pues tenemos que $cl(a) = \{\alpha(g)(a) \mid g \in G\}$ para un $a \in G$. Definimos $H_a = \{g \in G \mid \alpha(g)(a) = a\}$. Tenemos por lo visto anteriormente que $H_a < G \wedge |cl(a)| = [G : H_a]$. Entonces tenemos lo siguiente:

- En el caso en que $X = G$ tenemos que $H_a = C(a)$ donde $C(a)$ es el centralizador de a (definición 22).
- En el caso en que $X = \{H < G\}$ tenemos que $H_a = N(a)$ donde $N(a)$ es el normalizador de a (definición 24).

Veremos que se pueden dar más casos.

Ejemplo 39. Fijamos $\sigma \in S_n$ y $G = \langle \sigma \rangle$ subgrupo generado por σ en S_n . Entonces $G = \langle \sigma \rangle \rightarrow S_n = \text{Biy}(X)$ algo pasó. Si $X = \{1, 2, \dots, n\}$ definimos $\sigma(1) = 2, \sigma(2) = 1, \sigma(i) = i + 1, i = 3, \dots, n - 2, \sigma(n - 1) = 3$. La clase $cl(i) = \{\sigma^k(i) \mid k \in \mathbb{Z}\}$ en particular contiene a la identidad ya que $\sigma^{n!} = id$ y $n! \in \mathbb{Z}$. Nos quedan dos clases

$$\begin{aligned} cl(1) &= \{1, 2\} \\ cl(3) &= \{3, 4, 5, \dots, n - 1\} \end{aligned}$$

Vemos que si fijamos σ se define una partición en $\{1, \dots, n\}$ de subconjuntos disjuntos

$$F_1 \cup F_2 \cup \dots \cup F_n$$

Si $r = |F_i| > 1$, $F_i = \{i_0, i_1, \dots, i_r\}$ tal que $\sigma(i_0) = i_1, \sigma(i_1) = i_2, \dots, \sigma(i_r) = i_0$.

Definición 25 (Ciclo). Diremos que σ es un ciclo de longitud r si en la partición definida

$$F_1 \cup F_2 \cup \dots \cup F_n$$

todas las cajas F_j , $j < r$ tienen un único elemento y F_r tiene r elementos.

Proposición 32. Toda biyección $\sigma \in S_7$ se puede descomponer como composición de ciclos.

Ejemplo 40. Consideramos⁶

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

que nos divide $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ en tres subconjuntos disjuntos $\{1, 2\}$, $\{3, 4, 5, 6\}$, $\{7\}$. Por tanto podemos decir

$$\sigma = (12)(3456)(7) = (12)(3456) = (3456)(12)$$

(podemos conmutar porque al ser ciclos disjuntos lo que toque uno no lo toca el otro).

Proximamente veremos que a partir de la descomposición en ciclos disjuntos es fácil obtener el orden de σ .

Falta la semana fatídica de ANAMAT

- Recordemos que fijado $\sigma \in S_5$ podemos dar una descomposición en ciclos $\sigma = (123)(45)$ que es única aunque los ciclos se escriban diferente (por ejemplo $(123) = (231)$).
- Fijado $\tau \in S_5$, $\tau\sigma\tau^{-1} = (\tau(1)\tau(2)\tau(3))(\tau(4)\tau(5))$ la descomposición se mantiene
- Si dos permutaciones σ, σ' tienen descomposiciones del mismo tipo (un 3-ciclo y un 2-ciclo como antes) entonces existe un τ que hace pasar de una a otra.

Ejemplo 41 (Posibles descomposiciones en ciclos de S_4). ■ Para (1234)

$$cl((1234)) = \{\tau(1234)\tau^{-1} \mid \tau \in S_4\}$$

- A la hora de definir τ tenemos varias posibilidades. En este caso, si empezamos por el 1, para fijar el segundo elemento solo tenemos 3 posibilidades, para el tercero 2 y para el último una. Por tanto

$$|cl((1234))| = 4$$

⁶Utilizamos la notación de biyecciones de [DH96].

- Recordemos que el centralizador

$$C_{S_4}((1234)) = \{\sigma \in S_4 \mid \sigma(1234)\sigma^{-1} = (1234)\} < S_4$$

- Como S_4 tiene $|S_4| = 4! = 24$ y tenemos que $|cl((1234))| = [S_4 : C_{S_4}((1234))] = 6$ necesariamente $|C_{S_4}((1234))| = 4$.
- Nos proponemos calcular el grupo $C((1234))$. Un candidato para $\sigma \in C((1234))$ es $\sigma = (1234)$. En efecto $(1234)(1234)(1234) \in C((1234))$. Siempre ocurre que un elemento conmuta consigo mismo. Además, $\langle(1234)\rangle < C((1234))$ pero como $|\langle(1234)\rangle| = 4 = |C((1234))|$ tiene que ocurrir que $\langle(1234)\rangle = C((1234))$. Es decir que de tipo 4 solo tenemos (1234) .
- ¿Qué tipos tenemos? Pues tantos como maneras de descomponer 4 en suma de números positivos, a saber
 - (1234) de tipo 4
 - (123) de tipo 3+1
 - $(12)(34)$ de tipo 2+2
 - (12) de tipo 2+1+1
 - Id de tipo 1+1+1+1 (que es la única que tiene descomposición en 4 unos)
- En general no es difícil calcular cuantos hay, por lo que a menudo utilizamos este argumento para calcular el grupo centralizador.
- Lo importante es que estamos descomponiendo S_4 de la siguiente manera:

$$S_4 = cl((1234)) \cap cl((1223)) \cap cl((12)(34)) \cap cl((12)) \cap cl(Id)$$

$$|S_4| = |cl((1234))| \cap |cl((1223))| \cap |cl((12)(34))| \cap |cl((12))| \cap |cl(Id)|$$

- Ahora analizamos la clase $cl((123))$ de los ciclos de tipo 3+1. Lo primero es saber cuantos hay. Pues tenemos que elegir 3 elementos de entre 4 y luego ordenar los dos que nos quedan por tanto

$$|cl((123))| = \binom{4}{3} \times 2 = 8$$

Por otro lado lo que sabemos es que $(123) \in C((123))$ (porque todos conmutan consigo mismos) y como antes $|C((123))| = 3$ (de la fórmula $|cl((123))| = [S_4 : C((123))]$), luego $C((123)) = \langle(123)\rangle$.

- Igual es un poco más interesante la clase de tipo 2+2. **Pregunta de examen:** halla generadores del subgrupo centralizador del elemento $(12)(34)$.
 - Sabemos que el conjugado de un elemento de tipo 2 tiene que ser otro de tipo 2, por tanto tenemos que ver qué elementos distintos de tipo 2 tenemos. Pues fijamos el 1 por ejemplo y vemos qué parejas podemos hacer. Nos salen 3, a saber, 1 con 2, 1 con 3 y 1 con 4 de lo que concluimos que $|cl((12)(34))| = 3$.
 - De la misma fórmula que antes sacamos que $|C((12)(34))| = 8$. De orden 8 sabemos que hay solo unos pocos grupos (ver la clasificación en 4.2.1). Veamos con cuál de ellos es isomorfo.
 - Como siempre sabemos que $(12)(34) \in C((12)(34))$. Tenemos que encontrar los demás τ que conmutan $\tau\sigma\tau^{-1} = \tau(12)(34)\tau^{-1} = (\tau(1)\tau(2))(\tau(3)\tau(4))$. Probamos con $\tau = (1324)$ ⁷.

$$(1324)(12)(34)(1324)^{-1}$$

$$(34)(21)$$

Que es el mismo, luego hemos probado que τ conmuta y por tanto $\tau \in C((12)(34))$. Lástima que no valga porque nos damos cuenta de que $\tau^2 = (12)(34)$. Vaya. Drácula ha hecho chiste con esto y todo (X, d) .⁸

Lo que hacemos es quitar el $(12)(34)$ y cambiarlo por el (12) . Para evitar $\tau^2 \neq (12)$. En resumen, ya tenemos $(12) \in C((12)(34))$ y $\tau = (1324) \in C((12)(34))$. Si vemos sus grupos generados:

$$\langle(1324)\rangle = \{(1324), (12)(23), (4321), Id\}$$

$$\langle(12)\rangle = \{(12), Id\}$$

La intersección de ambos subgrupos es solo la identidad y por la fórmula del producto libre averiguamos que $|\langle(1324)\rangle \times \langle(12)\rangle| = 8$ por lo $C((12)(34)) = \langle(1324), (12)\rangle$.

⁷La idea de probar con este viene de decir: pues a ver qué pasa si cambio el 1 con el 3 y el 2 con el 4, que nos daría la permutación (1324) . En cualquier caso esto es prueba y error, y parar de probar cuando tengamos un grupo generado de orden 8.

⁸Aquí se ve claramente que la elección del τ es casi al azar. Hemos elegido uno que prometía pero hemos tenido la mala suerte de que su cuadrado nos daba un elemento que suponíamos estaba en el grupo ($\tau^2 = (12)(34)$). Podríamos haber descartado este $\tau = (1324)$ pero hemos preferido descartar el elemento $(12)(34)$ que sabíamos que estaba en el grupo. La razón de la sustitución de este último por el (12) es un misterio hasta la fecha.

Tiene toda la pinta de ser D_4 porque está generado por dos elementos, no es abeliano y los órdenes de los generadores son $o((1324)) = 4$, $o((12)) = 2$. Solo nos quedaría probar que se sigue cumpliendo la ecuación de la presentación de D_4 :

$$BA = AB^3 \iff (1324)(12) = (12)(1324)^3$$

Lo comprobamos y al final sale.

- Ahora hacemos lo mismo con $C((12))$. Siguiendo un razonamiento similar, llegamos a que $C((12))$ es isomorfo con el grupo de Klein y por extensión con $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Falta la semana fatídica de Estadística

Vez pasada considerabamos $G_1 \times G_2$ y fijado un homomorfismo de grupos $\phi : G_1 \rightarrow \text{Aut}(G_2)$ hacíamos lo siguiente. En $G_1 \times_{\phi} G_2$ viven los elementos $(a, b) \times_{\phi} (c, d)$ donde la operación cambiaba en la primera coordenada $(a\phi_b(c), bd)$. Probamos la última clase que $G_1 \times_{\phi} G_2$ era un grupo (probar la asociatividad no es trivial).

Parte III

Apendices

Capítulo 6

Índices

Lista de definiciones

1.	Definición (Grupo)	7
2.	Definición (Orden de un elemento)	8
3.	Definición (Orden o cardinalidad de un grupo)	8
4.	Definición (Grupo abeliano)	8
5.	Definición (Producto directo de grupos)	8
6.	Definición (Subgrupo)	8
7.	Definición (Subgrupo generado varios elementos)	8
8.	Definición (Subgrupo generado por un elemento)	9
9.	Definición (Grupo cíclico)	9
10.	Definición (Clase lateral)	10
11.	Definición (Subgrupo normal)	11
12.	Definición (Conjunto cociente en grupos)	11
13.	Definición (Índice)	11
14.	Definición (Homomorfismo de grupos)	13
15.	Definición (Núcleo de un homomorfismo)	13
16.	Definición (Imagen de un homomorfismo)	13
17.	Definición (Retículo de subgrupos)	14
18.	Definición (Producto libre de grupos)	19
19.	Definición (Centro de un grupo)	31
20.	Definición (Grupo de automorfismos)	32
21.	Definición (Elementos conjugados)	32
22.	Definición (Centralizador de un elemento)	32
23.	Definición (P-grupo)	34
24.	Definición (Normalizador de un subgrupo)	35
25.	Definición (Ciclo)	38

Lista de teoremas

1.	Teorema (Propiedad cancelativa)	7
7.	Teorema (Hoja 1, ejercicio 9)	10
8.	Teorema (Hoja 1, ejercicio 7)	10
10.	Teorema (de Lagrange)	10
16.	Teorema (de correspondencia entre subgrupos mediante homomorfismos)	15
19.	Teorema (Primer de la isomorfía)	16
20.	Teorema (Segundo teorema de la isomorfía)	17
25.	Teorema (Tercer teorema de la isomorfía)	18
26.	Teorema (Cardinalidad del producto libre)	19
37.	Teorema (Grupos notables de distintos órdenes finitos.)	24
38.	Teorema (de Cauchy)	33

Lista de ejemplos

2.	Ejemplo (Retículo de subgrupos \mathbb{Z})	14
4.	Ejemplo (Ejemplos de grupos infinitos)	21
5.	Ejemplo (Grupo de las clases módulo n)	21
7.	Ejemplo (Grupo de cuaterniones)	21
8.	Ejemplo (El famoso grupo D_4)	22
9.	Ejemplo (Grupo de biyecciones S_3)	22
14.	Ejemplo (Retículo de subgrupos de $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$)	25
16.	Ejemplo (Homomorfismo trivial)	27
22.	Ejemplo (Isomorfismo conjugación)	27
25.	Ejemplo (del primer teorema de la isomorfía)	27
27.	Ejemplo (Hoja 1, ej 33)	31
41.	Ejemplo (Posibles descomposiciones en ciclos de S_4)	39

Bibliografía

- [DH96] José Dorronsoro and Eugenio Hernandez. *Números, Grupos y Anillos*. Addison-Wesley Iberoamericana, S.A. - Universidad Autónoma de Madrid, 1996.
- [Epp] David Eppstein. Dih4 subgroups.