





Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Álgebra II

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

José Juan Urrutia Milán Arturo Olivares Martos

Índice general

1.	Gru	pos cocientes y Teoremas de isomorfía	5
	1.1.	Subgrupos normales	5
	1.2.	Grupo cociente	11
	1.3.	Teoremas de isomorfía	15
	1.4.	Producto directo	25
		1.4.1. Caracterización del grupo directo por isomorfismo	28
		1.4.2. Producto directo de una familia de grupos	32
		1.4.3. Producto directo de una familia finita de subgrupos	33
	1.5.	Producto directo interno	34
		1.5.1. Producto directo interno de una familia finita de subgrupos	39
	1.6.	Producto directo de grupos cíclicos	39
2.	Grupos resolubles		43
	2.1.	Series de un grupo	43
		2.1.1. Series de composición	45
	2.2.	Grupos resolubles	56
		2.2.1. Preliminares	56
		2.2.2. Definición	59
3.	G – \mathfrak{c}	conjuntos y p -grupos	65
		Órbitas de un elemento	69
		<i>p</i> -grupos	
		3.2.1. p—subgrupos de Sylow	

Álgebra II Índice general

1. Grupos cocientes y Teoremas de isomorfía

Este tema se centrará en las relaciones de equivalencia $_{H}\sim y \sim_{H}$ definidas en el capítulo anterior, donde ya vimos propiedades de estas relaciones (recordamos la Proposición ??), como que $G/_{H}\sim y$ G/\sim_{H} eran biyectivos o el Teorema de Lagrange. Estaremos especialmente interesados en el caso de que los conjuntos cocientes de estas dos relaciones de equivalencia coincidan, propiedad que nos dará los Teoremas de Isomorfía, que son el principal objeto de estudio de este tema.

1.1. Subgrupos normales

Definición 1.1 (Subgrupos normales). Sea G un grupo y H < G, diremos que H es un subgrupo normal de G, denotado por $H \triangleleft G$, si las clases laterales de cada elemento coinciden, es decir, si:

$$xH = Hx \qquad \forall x \in G$$

En cuyo caso, tendremos que $G/_{H} \sim = G/_{H}$, y notaremos a este conjunto como G/H, al llamaremos conjunto de las clases laterales de H en G.

Definición 1.2 (Conjugado). Sea G un grupo, $H \subseteq G$ y $x \in G$, definimos el conjugado de H por x como el conjunto:

$$xHx^{-1} = \{xhx^{-1} \mid h \in H\}$$

Proposición 1.1. Sea G un grupo, H < G y $x \in G$, entonces $xHx^{-1} < G$.

Demostración. Para ello, sean $xh_1x^{-1}, xh_2x^{-1} \in xHx^{-1}$, entonces:

$$xh_1x^{-1}(xh_2x^{-1})^{-1} = xh_1x^{-1}xh_2^{-1}x^{-1} = xh_1h_2^{-1}x^{-1} \in xHx^{-1}$$

Ya que como H es un subgrupo de G, entonces $h_1h_2^{-1} \in H$.

Buscamos ahora formas cómodas de detectar cuándo un subgrupo de un grupo es normal o no, ya que es tedioso comprobar la igualdad xH = Hx para todo elemento x del grupo que estemos considerando en cada caso.

Proposición 1.2 (Caracterización de subgrupos normales). Sea G un grupo y H < G, son equivalentes:

- i) $H \triangleleft G$.
- $ii) xhx^{-1} \in H \ \forall x \in G, \forall h \in H.$
- $iii) xHx^{-1} \subseteq H \ \forall x \in G.$
- $iv) xHx^{-1} = H \ \forall x \in G.$

Demostración. Veamos todas las implicaciones:

 $i) \Longrightarrow ii)$ Sean $x \in G$ y $h \in H$, entonces $xh \in xH = Hx$ por ser $H \triangleleft G$, lo que nos dice que $\exists h' \in H$ de forma que xh = h'x y multiplicando por x^{-1} a la derecha, llegamos a que:

$$xhx^{-1} = h' \in H$$

- $ii) \iff iii)$ Es claro.
- $iii) \Longrightarrow iv$) Sea $h \in H$ y dado $x \in G$, en particular tendremos que $x^{-1} \in G$, por lo que usando la hipótesis, tenemos que $x^{-1}hx \in x^{-1}Hx \subseteq H$, por lo que $x^{-1}hx \in H$ y tendremos que:

$$xx^{-1}hxx^{-1} = h \in xHx^{-1}$$

- $iv) \Longrightarrow i$) Fijado $x \in G$, veamos que xH = Hx:
 - \subseteq) Si $xh \in xH$, entonces tendremos que:

$$xhx^{-1} \in xHx^{-1} = H$$

Con lo que existirá $h' \in H$ de forma que $xhx^{-1} = h'$. Si multilicamos por x a la derecha, obtenemos que:

$$xh = h'x \in Hx$$

 \supset) Para la otra inclusión, si $hx \in Hx$, tendremos que:

$$x^{-1}hx \in x^{-1}Hx = H$$

Por lo que existirá $h' \in H$ de forma que $x^{-1}hx = h'$. Si multiplicamos por x a la izquierda:

$$hx = xh' \in xH$$

Comprobar que $xhx^{-1} \in H$ para todo $x \in G$ y para todo $h \in H$ puede ser una labor tediosa, por lo que presentamos la siguiente Proposición, que puede resultar de utilidad a la hora de comprobar si un subgrupo H de un grupo G es normal o no.

Proposición 1.3. Sea G un grupo, H < G y $S \subseteq G$ de forma que $G = \langle S \rangle$, entonces:

$$xhx^{-1} \in H \quad \forall x \in G, \forall h \in H \iff shs^{-1} \in H \quad \forall s \in S \cup S^{-1}, \forall h \in H$$

Donde $S^{-1} = \{x \in G \mid x^{-1} \in S\}$. Es decir, basta comprobar la condición con los generadores de G y con los inversos de los generadores de G.

Demostración. Veamos las dos implicaciones:

- \implies) En particular, tenemos que $s \in S \cup S^{-1} \subseteq G$.
- \iff Sea $x \in G = \langle S \rangle$, entonces existirán $s_1, \ldots, s_n \in S$ y $\gamma_1, \ldots, \gamma_n \in \{\pm 1\}$ de forma que:

$$x = s_1^{\gamma_1} \dots s_n^{\gamma_n}$$

Por inducción sobre n:

- Si n = 1: Entonces $x = s^{\gamma}$ con $s \in S$ y $\gamma \in \{\pm 1\}$. Distinguimos casos:
 - Si $\gamma = 1$, entonces:

$$xhx^{-1} = shs^{-1} \in H \qquad \forall h \in H$$

• Si $\gamma = -1$, entonces:

$$xhx^{-1} = s^{-1}hs \in H \qquad \forall h \in H$$

• Supuesto para m < n, veámoslo para n:

$$xhx^{-1} = s_1^{\gamma_1} s_2^{\gamma_2} \dots s_n^{\gamma_n} h s_n^{-\gamma_n} \dots s_2^{-\gamma_2} s_1^{-\gamma_1}$$

Si cogemos $y = s_2^{\gamma_2} \dots s_n^{\gamma_n}$, por hipótesis de inducción tendremos que:

$$yhy^{-1} = s_2^{\gamma_2} \dots s_n^{\gamma_n} h s_n^{-\gamma_n} \dots s_2^{-\gamma_2} \in H$$

Por lo que:

$$xhx^{-1} = s_1^{\gamma_1} yhy^{-1} s_1^{-\gamma_1} \in H$$

Ejemplo. Hemos caracterizado ya a los grupos normales, pero veamos ejemplos de ellos:

- 1. Dado un grupo G, los dos subgrupos impropios de G siempre son subgrupos normales del mismo:
 - Para el caso $H = \{e\}$:

$$xex^{-1} = xx^{-1} = e \in \{e\} \qquad \forall x \in G$$

Y por la Proposición anterior, tenemos que $\{e\} \triangleleft G$.

• Para el caso H = G:

$$xhx^{-1} \in G \qquad \forall x \in G, \forall h \in G$$

Y por la misma razón, también tenemos que $G \triangleleft G$.

2. En un grupo abeliano G, todos sus subgrupos son normales (sea H < G):

$$xH = \{xh \mid h \in H\} = \{hx \mid h \in H\} = Hx \qquad \forall x \in G$$

3. Todo subgrupo de índice 2 es normal, es decir, si H < G con [G:H] = 2, entonces $H \triangleleft G$.

Para verlo, si tomamos $x \in G \setminus H$, como [G:H] = 2, tenemos que:

$$H \cup xH = G = H \cup Hx$$

En ambos casos, como son particiones disjuntas, tenemos que xH = Hx para todo $x \in G \setminus H$ (y si $x \in H$, entonces xH = H = Hx), con lo que $H \triangleleft G$.

4. En S_3 , si consideramos $H = \langle (1\ 2) \rangle$, H no es un subgrupo normal de S_3 , como se vio en el correspondiente ejemplo del tema anterior, y podemos volverlo a comprobar con la caracterización, ya que:

$$(2\ 3)(1\ 2)(2\ 3)^{-1} = (1\ 3) \notin H$$

Igual les pasa a los subgrupos $\langle (2\,3) \rangle$ y $\langle (1\,3) \rangle$. Sea ahora $K = \{1, (1\,2\,3), (1\,3\,2)\}$, como $[S_3:K]=2$, tenemos que $K \triangleleft S_3$:

$$S_3/K = \{H, H(1\ 2)\} = \{K, (1\ 2)H\}$$

5. La relación de "ser un subgrupo normal de" no es transitiva, es decir, si G es un grupo con K < H < G, $K \lhd H$ y $H \lhd G$, entonces no necesariamente se tiene que $K \lhd G$. La situación es la descrita en la Figura 1.1

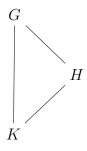


Figura 1.1: Situación descrita.

Por ejemplo, en A_4 consideramos el grupo de Klein V y $\langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle$. Vamos a ver que $\langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle \triangleleft V$ y que $V \triangleleft A_4$ pero no se cumple que $\langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle \triangleleft A_4$:



• En primer lugar, $\langle (1\ 2)(3\ 4)\rangle \triangleleft V$, por ser $[V:\langle (1\ 2)(3\ 4)\rangle]=2$.

• Veamos ahora que $V \triangleleft A_4$. Para ello, consideramos:

$$A_4 = \langle (1\ 2\ 3), (1\ 2\ 4) \rangle$$

Basta comprobar la caracterización para todos los generadores de A_4 :

$$(1 2 3)(1 2)(3 4)(1 2 3)^{-1} \in V$$

$$(1 2 3)(1 3)(2 4)(1 2 3)^{-1} \in V$$

$$(1 2 3)(1 4)(2 3)(1 2 3)^{-1} \in V$$

$$(1 2 4)(1 2)(3 4)(1 2 4)^{-1} \in V$$

$$(1 2 4)(1 3)(2 4)(1 2 4)^{-1} \in V$$

$$(1 2 4)(1 4)(2 3)(1 2 4)^{-1} \in V$$

• Veremos ahora que no se tiene que $\langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle \triangleleft A_4$, ya que:

$$(1\ 2\ 3)(1\ 2)(3\ 4)(1\ 2\ 3)^{-1} = (1\ 4)(2\ 3) \notin H$$

Corolario 1.3.1. Como corolario de la Proposición 1.2, si G es un grupo de forma que $A \subseteq B \subseteq G$ con $A \triangleleft G$ y B < G, entonces $A \triangleleft B$.

Demostración. Por la Proposición 1.2, tendremos que $xax^{-1} \in A$ para todo $x \in G$ y $a \in A$. Sea $b \in B$, como en particular $b \in G$, también se cumplirá:

$$bab^{-1} \in A \qquad \forall b \in B, a \in A$$

Concluimos que $A \triangleleft B$.

Definición 1.3 (Centro). Sea G un grupo, definimos el <u>centro de G</u> como el conjunto de los elementos de G que conmutan con todos los demás, es decir, el conjunto:

$$Z(G) = \{ a \in G \mid ax = xa, \forall x \in G \}$$

Podemos entener Z(G) como "la parte abeliana del grupo" G.

Proposición 1.4. Sea G un grupo, se verifica:

- i) Z(G) < G.
- ii) $Z(G) \triangleleft G$.
- iii) Si G es abeliano, entonces Z(G) = G.

Demostración. Demostramos las propiedades:

i) Sean $a, b \in Z(G)$ y dado $x \in G$, entonces:

$$(ab^{-1})x = a(b^{-1}x) = a(x^{-1}b)^{-1} = a(bx^{-1})^{-1} = a(xb^{-1}) = (ax)b = (xa)b = x(ab^{-1})$$

Por lo que $ab^{-1} \in Z(G)$, lo que nos dice que Z(G) es un subgrupo de G.

ii) Sea $x \in G$, entonces:

$$xZ(G) = \{xz \mid z \in Z(G)\} = \{zx \mid z \in Z(G)\} = Z(G)x$$

iii) Es evidente.

Ejemplo. Ejemplos interesantes:

▶ Veamos que $Z(S_n) = 1$ cuando $n \ge 3$. Para ello, supongamos que $n \ge 3$ y consideremos $1 \ne \sigma \in S_n$, con lo que existirán $i, j \in \{1, ..., n\}$ con $i \ne j$ de forma que $\sigma(i) = j$.

En dicho caso, $\exists k \in \{1, ..., n\} \setminus \{i, j\} \ (n \geqslant 3)$. Si consideramos $\tau = (j \ k)$:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma \tau(i) = \sigma(i) = j \\ \tau \sigma(i) = \tau(j) = k \end{array} \right\} \Longrightarrow \sigma \tau \neq \tau \sigma$$

Por tanto, $\sigma \notin Z(S_n)$, para todo $\sigma \in S_n \setminus \{1\}$.

▶ Veamos que que $Z(A_n) = 1$ cuando $n \ge 4$. Para $n \ge 4$, $\exists i, j \in \{1, ..., n\}$ con $i \ne j$ de forma que $\sigma(i) = j$, con lo que podemos encontrar $k, l \in \{1, ..., n\}$, distintos entre sí y distintos de i y j. Consideramos:

$$\tau = (j \ k \ l) \in A_4$$

Y tenemos de la misma forma que:

$$\begin{array}{l} \sigma\tau(i) = k \\ \tau\sigma(i) = j \end{array} \} \Longrightarrow Z(A_n) = \{1\}$$

Proposición 1.5. Sea G un grupo, H < G, entonces, equivalen:

- i) $H \triangleleft G$.
- $ii) \ \forall x,y \in G \mid xy \in H, \ entonces \ yx \in H$

Demostración. Veamos las dos implicaciones:

- $i) \Longrightarrow ii)$ Sean $x, y \in G$ con $xy \in H$, entonces $\exists h \in H$ de forma que xy = h, de donde $y = x^{-1}h \in x^{-1}H = Hx^{-1}$, por lo que $\exists h' \in H$ con $y = h'x^{-1}$ y multiplicando a la derecha por x, llegamos a que $yx = h' \in H$.
- $ii) \Longrightarrow i)$ Sean $x \in G$ y $h \in H$, tenemos que:

$$h = x^{-1}(xh) \in H$$

De donde deducimos por hipótesis que $(xh)x^{-1} \in H$, lo que nos dice que $H \triangleleft G$.

1.2. Grupo cociente

Mostraremos ahora la propiedad que más nos interesa de los grupos normales: dotan al conjunto cociente de estructura de grupo.

Teorema 1.6. Sea G un grupo y $H \triangleleft G$, entonces en el conjunto G/H podemos definir una operación binaria $G/H \times G/H \longrightarrow G/H$ que dota a G/H de estructura de grupo, de modo que la proyección canónica $p:G \to G/H$ sea un homomorfismo de grupos. De esta forma, llamaremos a G/H grupo cociente.

Demostración. Definimos la operación binaria $\cdot: G/H \times G/H \longrightarrow G/H$ dada por:

$$xH \cdot yH = xyH \qquad \forall xH, yH \in G/H$$

A esta operación la denotaremos a partir de ahora por yuxtaposición.

■ En primer lugar, comprobemos que está bien definida, es decir, si xH = x'H y yH = y'H, entonces xyH = x'y'H. Para ello:

Vemos ahora que dado $h \in H$:

 $(x'y'h = xh_1yh_2h \stackrel{(*)}{=} xyh'_1h_2h \in xyH$

Donde en (*) hemos usado que $H \triangleleft G$, por lo que Hy = yH y podemos encontrar un h'_1 de forma que $h_1y = yh'_1$. Tenemos $x'y'H \subseteq xyH$.

 $(xyh = x'h_1^{-1}y'h_2^{-1}h \stackrel{(*)}{=} x'y'h_1''h_2^{-1}h \in x'y'H$

Donde en (*) hemos usado una idea similar a la anterior, lo que nos da la otra inclusión.

- Que la operación es asociativa es claro, ya que la operación de G era asociativa.
- El elemento neutro de la operación es 1H = H.
- Fijado un elemento $xH \in G/H$, tendremos que $(xH)^{-1} = x^{-1}H$.

Concluimos que G/H es un grupo.

Ahora, consideramos la proyección canónica $p: G \to G/H$, que viene definida por p(x) = xH para todo $x \in G$. Gracias a la definición de la operación de G/H, tenemos que:

$$p(xy) = xyH = xHyH = p(x)p(y) \qquad \forall x, y \in G$$

Lo que demuestra que p es un homomorfismo de grupos.

Notemos la importancia de considerar en el teorema anterior H como subgrupo normal de G, ya que es lo que nos ha permitido comprobar que la operación de G/H estaba bien definida. Como propiedades a destacar del grupo cociente G/H:

- Sabemos por el capítulo anterior que el orden del grupo G/H es (si G es finito):

$$|G/H| = [G:H] = \frac{|G|}{|H|}$$

Además, tenemos que:

$$\ker(p) = \{x \in G \mid p(x) = H\} = \{x \in G \mid xH = H\} = \{x \in H\} = H$$

Ejemplo. Algunas consecuencias de que G/H sea un grupo:

1. En S_3 , si consideramos $H = \{1, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$, tenemos que:

$$S_3/H = \{H, (1\ 2)H\}$$

Que por ser un grupo de orden 2, ya sabemos por el capítulo anterior que ha de ser $S_3/H \cong \mathbb{Z}_2$.

2. Si consideramos $H < \mathbb{Z}$, entonces $H \lhd \mathbb{Z}$, ya que \mathbb{Z} es abeliano. Además, sabemos que $\exists n \in \mathbb{Z}$ de forma que $H = n\mathbb{Z}$. De esta forma, tendremos que:

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_n$$

Por lo que el grupo cociente de $\mathbb Z$ bajo cualquier subgrupo normal suyo ya era conocido para nosotros.

3. Veamos otra vez que A_4 no tiene subgrupos de orden 6. Si $H < A_4$ con |H| = 6, entonces:

$$[A_4:H] = \frac{A_4}{H} = 2$$

Por tanto, $H \triangleleft A_4$. De esta forma, $A_4/H \cong \mathbb{Z}_2$, por ser el único grupo de orden 2. Si el cociente es isomorfo con \mathbb{Z}_2 y consideramos $xH \in A_4/H$, entonces:

$$(xH)^2 = x^2H = H \qquad \forall x \in A_4$$

Por tanto, los cuadrados de los 8 3-ciclos de A_4 pertenecerían a H, de donde $|H| \ge 8$, contradicción.

Proposición 1.7. Sea G un grupo y H < G, entonces: H es normal si y solo si existe un homomorfismo de grupos $f: G \to G'$ de forma que $\ker(f) = H$.

Demostración. Veamos las dos implicaciones:

- \Longrightarrow) Si $H \triangleleft G$, entonces la proyección canónica $p: G \rightarrow G/H$ es un homomorfismo de grupos de forma que $\ker(p) = H$, gracias al Teorema 1.6.
- \iff Supongamos ahora que existe un homomorfismo $f: G \to G'$ de grupos de forma que $\ker(f) = H$. Sean $x \in G$ y $h \in H$, tenemos que:

$$f(xhx^{-1}) = f(x)f(h)(f(x))^{-1} = f(x)(f(x))^{-1} = 1$$

De donde deducimos que $xhx^{-1} \in \ker(f) = H$, lo que nos dice que $H \triangleleft G$. \square

Observación. De esta forma, dado un homomorfismo de grupos $f: G \to G'$, tendremos siempre que $\ker(f) \lhd G$, ya que por ser $\{1\} < G'$ un subgrupo, tendremos que $\ker(f) = f^*(\{1\}) < G$ y por la Proposición 1.7, automáticamente tenemos que $\ker(f) \lhd G$.

Teorema 1.8 (Propiedad universal del grupo cociente). Sea G un grupo, $H \triangleleft G$, $p: G \rightarrow G/H$ la proyección canónica al cociente, entonces para cualquier homomorfismo $f: G \rightarrow G'$ tal que $H \subseteq \ker(f)$, existe un único homomorfismo de grupos $\varphi: G/H \rightarrow G'$ de forma que $\varphi \circ p = f$.

Más aún, tendremos que:

$$f \ sobreyectiva \iff \varphi \ sobreyectiva$$

 $H = \ker(f) \iff \varphi \ inyectiva$

La situación descrita podemos observarla en la Figura 1.2. Este resultado nos dice que el diagrama conmuta.

Demostración. Definimos $\varphi: G/H \to G'$ de la forma más natural posible:

$$\varphi(xH) = f(x) \qquad \forall xH \in G/H$$

■ En primer lugar, veamos que está bien definida. Para ello, sean $x, y \in G$ de forma que xH = yH, entonces $y^{-1}x \in H \subseteq \ker(f)$, de donde:

$$1 = f(y^{-1}x) = (f(y))^{-1}f(x) \Longrightarrow f(x) = f(y)$$

• Veamos ahora que φ es un homomorfismo:

$$\varphi(xHyH) = \varphi(xyH) = f(xy) = f(x)f(y) = \varphi(xH)\varphi(xy) \quad \forall x, y \in G$$

• Veamos que $\varphi \circ p = f$:

$$(\varphi \circ p)(x) = \varphi(p(x)) = \varphi(xH) = f(x) \quad \forall x \in G$$

■ Para la unicidad, supongamos que existe otra función $\psi: G/H \to G'$ de forma que $\psi \circ p = f$. En cuyo caso:

$$\psi(xH) = \psi(p(x)) = (\psi \circ p)(x) = f(x) = \varphi(xH) \qquad \forall xH \in G/H$$

Por lo que $\psi = \varphi$.

Veamos la relación entre la sobreyectividad de f y φ :

$$f$$
 sobrevectiva $\iff \varphi$ sobrevectiva

 \iff Como $f = \varphi \circ p$ y la composición de aplicaciones sobreyectivas es sobreyectiva, concluimos que f será sobreyectiva.

 \Longrightarrow) Supongamos que f es sobreyectiva y sea $y \in G'$, por lo que $\exists x \in G$ de forma que f(x) = y, pero:

$$y = f(x) = \varphi(p(x)) = \varphi(xH)$$

Concluimos que φ es sobreyectiva.

Veamos ahora la relación de invectividad:

$$H = \ker(f) \iff \varphi \text{ inyectiva}$$

 \Longrightarrow) Si $H = \ker(f)$ y $\varphi(xH) = 1$, entonces:

$$1 = \varphi(xH) = f(x) \Longrightarrow x \in \ker(f) = H$$

Con lo que xH = H, lo que nos dice que φ es inyectiva¹ ($\ker(\varphi) = \{H\}$).

 \Leftarrow Vamos a ver que $\ker(f) \subseteq H$, ya que conocemos $H \subseteq \ker(f)$ por hipótesis. Para ello, sea $x \in \ker(f)$, entonces:

$$1 = f(x) = \varphi(p(x)) = \varphi(xH) \Longrightarrow xH \in \ker(\varphi)$$

Pero como φ es inyectiva, tenemos que $\ker(\varphi) = \{H\}$, con lo que xH = H, de donde $x \in H$.

La idea que subyace y que debemos entender de la propiedad universal del grupo cociente es la siguiente: G/H es la mejor forma de "colapsar H al elemento neutro sin perder las propiedades de grupo". Como ya vimos en el Teorema 1.6, en el que definimos al grupo cociente y donde vimos que la proyección canónica era un homomorfismo, resulta que en el grupo cociente, H es el elemento neutro de la operación, por lo que hemos conseguido colapsar H al elemento neutro.

Ahora, la propiedad universal del grupo cociente nos dice que si tenemos cualquier homomorfismo de grupos que "mata a H" (es decir, lo envía al núcleo del homomorfismo), entonces necesariamente ese homomorfismo ha de pasar por G/H, es decir, que existirá un único homomorfismo $\varphi: G/H \to G'$ que haga que el diagrama siguiente conmute. Cualquier homomorfismo que "mate a H" podremos factorizarlo pasando por el grupo cociente, luego este grupo ha de ser el que mejor colapsa a H.

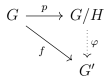


Figura 1.2: Situación del Teorema 1.8.

 $^{^{1}}$ Ya que H es el elemento neutro en G/H.

1.3. Teoremas de isomorfía

Teorema 1.9 (Primer Teorema de Isomorfía para grupos). Sea $f: G \to G'$ un homomorfismo de grupos, entonces existe un isomorfismo de grupos de forma que

$$G/\ker(f) \cong Imf$$

 $Y \ vendr\'a \ definido \ por \ x \ker(f) \longmapsto f(x).$

Demostración. En primer lugar, por un resultado de la Proposición 1.7, tenemos que $\ker(f) \lhd G$. De esta forma, podemos considerar la proyección canónica al cociente $p: G \to G/\ker(f)$. Consideramos ahora la restriccion del codominio de f a su imagen, lo que nos da un epimorfismo. Por la propiedad universal del grupo cociente, tenemos que existe un homomorfismo $\varphi: G/\ker(f) \to Im(f)$ que hace conmutar el siguiente diagrama:

$$G \xrightarrow{p} G/\ker(f)$$

$$\downarrow^{\varphi}$$

$$Im(f)$$

Finalmente, aplicando el Teorema 1.8:

- φ es sobreyectiva debido a que la restricción de f en codominio a su imagen es sobreyectiva.
- φ es inyectiva ya que el grupo normal que consideramos para hacer el cociente es $\ker(f)$.

Ejemplo. Como consecuencia del primer teorema de isomorfía: consideramos \mathbb{K} , un cuerpo finito con $|\mathbb{K}| = q$ elementos. La aplicación det : $GL_n(\mathbb{K}) \to \mathbb{K}^*$ es un homomorfismo de grupos y tenemos que:

$$\ker(\det) = \mathrm{SL}_n(\mathbb{K})$$

Con lo que $\operatorname{GL}_n(\mathbb{K})/\operatorname{SL}_n(\mathbb{K}) \cong \operatorname{Im}(\det) = \mathbb{K}^*$. Usémoslo para calcular $|\operatorname{SL}_n(\mathbb{K})|$, ya que la isomorfía recién encontrada nos dice que:

$$|\mathbb{K}^*| = |\operatorname{GL}_n(\mathbb{K})/\operatorname{SL}_n(\mathbb{K})| = \frac{|\operatorname{GL}_n(\mathbb{K})|}{|\operatorname{SL}_n(\mathbb{K})|} \Longrightarrow |\operatorname{SL}_n(\mathbb{K})| = \frac{|\operatorname{GL}_n(\mathbb{K})|}{|\mathbb{K}^*|} = \frac{|\operatorname{GL}_n(\mathbb{K})|}{q-1}$$

Teorema 1.10 (Segundo Teorema de Isomorfía para grupos). Sea G un grupo, H, K < G de forma que $K \triangleleft G$, entonces:

$$H \cap K \triangleleft H$$

Y existe un isomorfismo de grupos de forma que

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

La situación descrita podemos observarla en la Figura 1.3.

Demostración. Como $K \triangleleft G$, tenemos que xK = Kx para todo $x \in G$, en particular para $x \in H$, con lo que HK = HK, lo que nos dice que HK < G. Además, vemos que $K \triangleleft HK$.

Consideramos ahora el homomorfismo resultado de componer la inclusión de H en G con la proyección al cociente G/K:

$$H \xrightarrow{i} G \xrightarrow{p} G/K$$

Con lo que:

$$Im(p \circ i) = \{(p \circ i)(h) \mid h \in H\} = \{p(h) \mid h \in H\} = \{hK \mid h \in H\} \stackrel{(*)}{=} HK/K$$

Calculemos el núcleo:

$$\ker(p \circ i) = \{ h \in H \mid (p \circ i)(h) = K \} = \{ h \in H \mid hK = K \} = \{ h \in H \mid h \in K \} = H \cap K$$

Lo que nos dice que $H \cap K \lhd H$. Por el Primer Teorema de Isomorfía (aplicado a $p \circ i$):

$$\frac{H}{\ker(p \circ i)} \cong Im(p \circ i)$$

Lo que nos dice que:

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

La igualdad (*) anterior puede parecer rara, pero es muy natural, veamos que:

$$\{hK \mid h \in H\} = HK/K$$

- \subseteq) Dado $h \in H$, en particular tendremos que $h = h \cdot 1 \in HK$, con lo que $hK \in HK/K$.
- ⊇) Sea $hkK \in HK/K$ para ciertos $h \in H$, $k \in K$, por la definición del producto en el grupo cociente tenemos:

$$hkK = (hK)(kK) = (hK)K = hK \in \{hK \mid h \in H\}$$

П

El Segundo Teorema de Isomorfía para grupos puede recordarse fácilmente observando la siguiente figura, donde pensamos en que $HK/K \cong H/H \cap K$ bajo las hipótesis del Teorema, que podemos recordar observando las diagonales del paralelogramo:

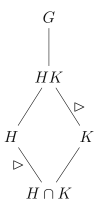


Figura 1.3: Situación del Teorema 1.10.

Ejemplo. Sea $H < S_n$ un subgrupo conteniendo una permutación impar, entonces $[H:H\cap A_n]=2$. Es decir, H tiene el mismo número de permutaciones pares que de impares.

Para verlo, sabemos que $[S_n : A_n] = 2$, luego $A_n \triangleleft S_n$ y además, como H tiene una permutación impar, tenemos que $H \not\subseteq A_n$, por lo que tenemos:

$$HA_n = S_n$$

Que se puede deducir observando el retículo de subgrupos de S_n . Por el Segundo Teorema de Isomorfía, tenemos que:

$$H/H \cap A_n \cong S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$$

Teorema 1.11 (Tercer Teorema de Isomorfía para grupos, o del doble cociente). Sea G un grupo, $N \triangleleft G$, entonces existe una biyección entre los subgrupos de G que contienen a N y los subgrupos de G/N, dada por $H \longmapsto H/N$.

Además, $H \triangleleft G \iff H/N \triangleleft G/N$. En este caso:

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

Demostración. Si consideramos la proyección al cociente $p: G \to G/N$ dada por p(x) = xN para todo $x \in G$, consideramos las aplicaciones imagen directa e imagen inversa por p, dadas por:

$$p_*: \mathcal{P}(G) \to \mathcal{P}(G/N)$$

$$p^*: \mathcal{P}(G/N) \to \mathcal{P}(G)$$

$$p_*(H) = \{p(h) \mid h \in H\} \subseteq G/N$$

$$p^*(J) = \{x \in G \mid p(x) \in J\} \subseteq G$$

Que podemos restringirlas en dominio y codominio a los conjuntos:

$$\mathcal{A} = \{ H < G \mid N \subseteq H \}$$

$$\mathcal{B} = \{ J < G/N \}$$

Obteniendo aplicaciones (que nombramos igual ya que nos olvidamos de las otras):

$$p_*: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$$
$$p^*: \mathcal{B} \to \mathcal{A}$$

Veamos que estas aplicaciones están bien definidas (es decir, que podemos poner \mathcal{B} como codominio de p_* y \mathcal{A} como codominio de p^*):

■ Para p_* , hemos de observar primero que si cogemos $H \in \mathcal{A}$, entonces tendremos por el Corolario 1.3.1 que $N \triangleleft H$. En segundo lugar, ya vimos en la Proposición ?? que si H < G entonces $p_*(H) < G/N$, por lo que la aplicación p_* está bien definida. Vemos lo que pasa cuando la aplicamos a un elemento de \mathcal{A} :

$$p_*(H) = \{p(h) \mid h \in H\} = \{hN \mid h \in H\} = H/N < G/N$$

■ Para p^* , vimos también en la Proposición ?? que si J < G/N, entonces $p^*(J) < G$. Veamos que $N \subseteq p^*(J)$. Para ello, vemos que:

$$p(n) = nN = N \in J \quad \forall n \in N$$

Donde $N \in J$ por ser N el elemento neutro para el grupo G/N y ser J < G/N. En conclusión, $n \in p^*(J) \ \forall n \in N$, y concluimos que p^* está bien definida.

Veamos ahora qué sucede con la composición de las aplicaciones:

• Por una parte, dado $J \in \mathcal{B}$:

$$(p_* \circ p^*)(J) = p_*(\{x \in G \mid p(x) \in J\}) \stackrel{(*)}{=} J$$

Donde en (*) hemos aplicado que p es sobreyectiva, por lo que si tenemos $j \in J$, existirá un $x \in G$ de forma que p(x) = j, luego todos los valores de J se alcanzan.

- Dado $H \in \mathcal{A}$, veamos si $H = (p^* \circ p_*)(H)$:
 - \subseteq) Sea $h \in H$, tenemos que:

$$\{h\} = p^*(\{p(h)\}) = p^*(p_*(\{h\})) \subseteq p^*(p_*(H))$$

 \supseteq) Sea $x \in p^*(p_*(H))$, entonces:

$$xN = p(x) \in p_*(H) = H/N = \{hN \mid h \in H\}$$

Por lo que $x \in H$.

Concluimos que $(p_*)^{-1} = p^*$, por lo que p_* es biyectiva y \mathcal{A} es biyectivo con \mathcal{B} .

Veamos ahora que:

$$H \lhd G \iff H/N \lhd G/N$$

 \implies) Sean $xN \in G/N$, $hN \in H/N$:

$$xNhN(xN)^{-1} = xNhNx^{-1}N \stackrel{(*)}{=} xhx^{-1}N \stackrel{(**)}{\in} H/N$$

Donde en (*) hemos aplicado la definición del producto en el cociente y en (**) hemos aplicado que $H \triangleleft G$, con lo que $xhx^{-1} \in H$.

 \iff) Ahora, sean $x \in G$ y $h \in H$:

$$xhx^{-1}N = xNhN(xN)^{-1} \in H/N$$

De donde concluimos que $xhx^{-1} \in H$, con lo que $H \triangleleft G$.

Finalmente, en este caso veamos que $\frac{G/N}{H/N}\cong G/H$. Para ello, consideramos las proyecciones $p_N:G\to G/N$ y $p_H:G\to G/H$. Como $N\subseteq H=\ker(p_H)$, sabemos por la Propiedad Universal del grupo cociente (Teorema 1.8) que existe un único homomorfismo $\varphi:G/N\to G/H$ que hace conmutar el siguiente diagrama:

$$G \xrightarrow{p_N} G/N$$

$$\downarrow^{\varphi}$$

$$G/H$$

Es decir, φ cumplirá que:

$$\varphi p_N = p_H$$

Si aplicamos ahora el Primer Teorema de Isomorfía sobre φ :

$$\frac{G/N}{\ker(\varphi)} \cong Im(\varphi)$$

Y basta observar que:

- Por ser φ_H sobreyectiva (es una proyección), φ también será sobreyectiva, por lo que $Im(\varphi) = G/H$.
- Veamos que $\ker(\varphi) = H/N$:
 - \subseteq) Sea $xN \in \ker(\varphi)$, entonces:

$$H = \varphi(xN) = \varphi(p_N(x)) = p_H(x) = xH \Longrightarrow x \in H$$

 \supseteq) Sea $hN \in H/N$, entonces:

$$\varphi(hN) = \varphi(p_N(h)) = p_H(h) = hH = H$$

Por lo que $hN \in \ker(\varphi)$.

En definitiva, hemos probado que:

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

Ejemplo. Recordando el retículo de subgrupos de D_4 :

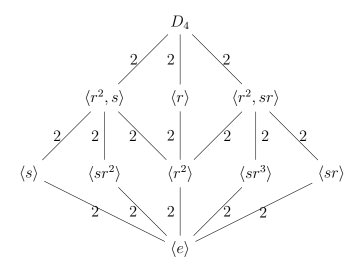
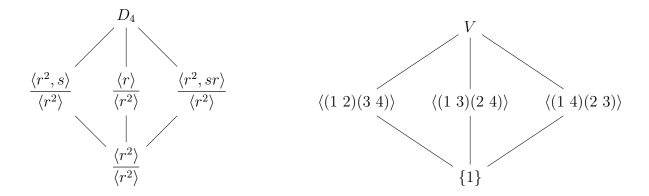


Figura 1.4: Diagrama de Hasse para los subgrupos de D_4 .

Si consideramos los 5 grupos del centro del diagrama y los dividimos entre $\langle r^2 \rangle$, llegamos a que el conjunto que contiene a estos es isomorfo al grupo de Klein:



Cuarto Teorema de Isomorfía

Antes de ver el Cuarto Teorema de Isomorfía, hemos de ver dos Lemas previos que nos ayudarán en su demostración:

Lema 1.12 (Ley modular o regla de Dedekind). Sea G un grupo y A, B, C < G con A < C, entonces:

$$A(B \cap C) = AB \cap C$$

Demostración. Por doble implicación:

- \subseteq) Sea $z \in A(B \cap C)$, entonces existen $a \in A$ y $x \in B \cap C$ de forma que z = ax, con lo que $ax \in AB$ y $ax \in AC = C$ por ser A < C, de donde deducimos que $z = ax \in AB \cap C$.
- \supseteq) Sea $z \in AB \cap C$, entonces:
 - Por una parte, como $z \in AB$, tenemos que $\exists a \in A \text{ y } b \in B$ de forma que z = ab.

- Además, como $z \in C$, tenemos que $z = ab \in C$

Por ser A < C, tenemos que $a \in C$, por lo que $a^{-1} \in C$, de donde:

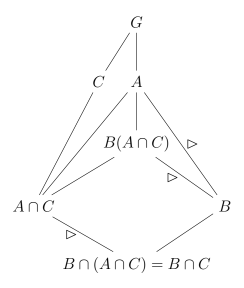
$$b = a^{-1}z \in C$$

Como además teniamos $b \in B$, llegamos a que $z = ab \in A(B \cap C)$.

Observación. La hipótesis A < C no es necesaria, basta con tener $A \subseteq C$.

Lema 1.13. Sea G un grupo y A, B, C < G con $B \triangleleft A$, entonces:

- $i) \ B \cap C \triangleleft A \cap C \ y \ {}^{A \cap C/B \cap C} \cong {}^{B(A \cap C)/B}.$
- ii) Si además $C \triangleleft G$, entonces: $BC \triangleleft AC$ y $AC/BC \cong A/B(A \cap C)$



Demostración. Veamos los dos apartados:

i) Aplicando el Segundo Teorema de Isomorfía sobre el diagrama (observamos el paralelogramo), tenemos el resultado de forma directa:

$$A\cap C\big/B\cap C\cong B(A\cap C)\big/B$$

ii) Ahora, si $C \triangleleft G$ (los elementos de G conmutan con los de C), tendremos que BC = CB y AC = CA, por lo que $BC, AC \lessdot G$. Además, como $B \lessdot A$, también tendremo que $BC \lessdot AC$. Veamos que esta última relación es normal. Para ello, sean $bc \in BC$, $ax \in AC$:

$$axbc(ax)^{-1} = axbcx^{-1}a^{-1} = axa^{-1}aba^{-1}acx^{-1}a^{-1} = (axa^{-1})(aba^{-1})(acx^{-1}a^{-1})$$

Para ver dónde está este último elemento:

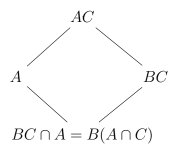
• Como $x \in C$ y $C \triangleleft G$, $axa^{-1} \in C$.

- Como $b \in B$ y $B \triangleleft A$, $aba^{-1} \in B$.
- Como $c, x \in C$, tendremos $cx^{-1} \in C$ y por ser $C \triangleleft G$, $acx^{-1}a^{-1} \in C$.

En definitiva:

$$axbc(ax)^{-1} \in CBC = BCC = BC$$

De donde deducimos que $BC \lhd AC$. Ahora, si tenemos en mente el siguiente diagrama, podemos aplicar el Segundo Teorema de Isomorfía, ya que tenemos $A, BC \lhd AC$ y $BC \lhd AC$.



El Segundo Teorema de Isomorfía nos dice que $B(C\cap A)\lhd A,$ y que:

$$A/B(A\cap C)\cong AC/BC$$

Observación. Sin embargo, el Lema anterior se podría hacer también suponiendo solo que $A, B \subseteq G$ para A y B, solo es necesario suponer que C < G.

A continuación, veremos el Cuarto Teorema de Isomorfía, o Teorema de Zassenhaus, para el cual conviene pensar en la Figura 1.6 (aunque en esta figura el retículo de subgrupos está al revés de a lo que estamos acostumbrados: arriba los conjuntos de menor tamaño y debajo los conjuntos mayores).

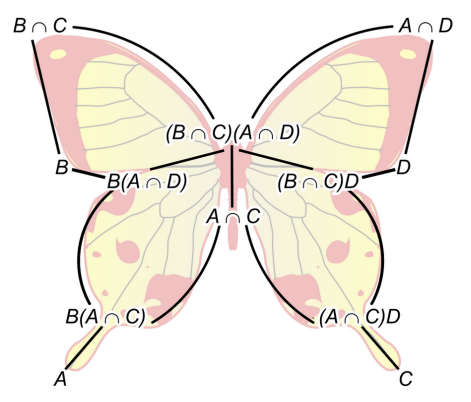


Figura 1.6: Situación del Teorema 1.14

Teorema 1.14 (Cuarto Teorema de Isomorfía para grupos). Sea G un grupo y $A_1, C_1, A_2, C_2 < G$ y $C_1 \lhd A_1$, $C_2 \lhd A_2$, entonces:

- i) $(A_1 \cap C_2)C_1 \lhd (A_1 \cap A_2)C_1$.
- ii) $(A_2 \cap C_1)C_2 \triangleleft (A_1 \cap A_2)C_2$.
- iii) $(A_1 \cap A_2)C_1/(A_1 \cap C_2)C_1 \cong A_1 \cap A_2/(A_1 \cap C_2)(A_2 \cap C_1) \cong (A_1 \cap A_2)C_2/(A_2 \cap C_1)C_2$

Demostración. Veamos cada apartado:

i) En primer lugar², como $C_1 \triangleleft A_1$, entonces los elementos de C_1 conmutarán con los de A_1 , luego:

$$(A_1 \cap C_2)C_1 = C_1(A_1 \cap C_2)$$
$$(A_1 \cap A_2)C_1 = C_1(A_1 \cap A_2)$$

Por lo que ambos serán subgrupos de G. Además, como $C_2 < A_2$, tenemos ya que:

$$(A_1 \cap C_2)C_1 < (A_1 \cap A_2)C_1$$

Para ver la normalidad, sean $x \in (A_1 \cap A_2)C_1, y \in (A_1 \cap C_2)C_1$, entonces existirán elementos $a \in A_1 \cap A_2, b \in A_1 \cap C_2, c, c' \in C_1$ de forma que:

$$x = ac$$
 $y = bc'$

²Esta demostración se hizo en clase de otra forma usando resultados previos. Si alguien hace esta demostración de forma más sencilla que se ponga en contacto con nosotros.

Si calculamos:

$$xyx^{-1} = acbc'c^{-1}a^{-1} = (aca^{-1})(aba^{-1})(ac'a^{-1})(ac^{-1}a^{-1})$$

Veamos dónde está este elemento:

- Como $c \in C_1$, $a \in A_1 \cap A_2$ y $C_1 \triangleleft A_1$, $aca^{-1} \in C_1$.
- Como $b \in A_1 \cap C_2 \subseteq C_2$ y $a \in A_1 \cap A_2 \subseteq A_2$ con $C_2 \triangleleft A_2$, entonces $aba^{-1} \in A_1 \cap C_2$.
- Como $c', c \in C_1$, $a \in A_1 \cap A_2 \vee C_1 \triangleleft A_1$, $ac'a^{-1}, ac^{-1}a^{-1} \in C_1$.

En definitva:

$$xyx^{-1} \in C_1(A_1 \cap C_2)C_1C_1 = (A_1 \cap C_2)C_1C_1C_1 = (A_1 \cap C_2)C_1$$

Y concluimos que $(A_1 \cap C_2)C_1 \triangleleft (A_1 \cap A_2)C_1$.

- ii) Es análogo, cambiando los papeles de C_1 y C_2 .
- iii) Para el primer isomorfismo, si tomamos:

$$G_1 = A_1$$

$$A = A_1 \cap A_2$$

$$B = A_1 \cap C_2$$

$$C = C_1$$

Nos encontramos en las Hipótesis del Lema 1.13, ya que $A, B, C < G_1$ y $B \triangleleft A$, por ser $C_2 \triangleleft A_2$. Como además $C \triangleleft G_1$ por hipótesis, concluimos que:

$$AC/BC \cong A/B(A \cap C)$$

Que en nuestro caso significa:

$$(A_1 \cap A_2)C_1/(A_1 \cap C_2)C_1 \cong A_1 \cap A_2/(A_1 \cap C_2)(A_1 \cap A_2 \cap C_1) = A_1 \cap A_2/(A_1 \cap C_2)(A_2 \cap C_1)$$

Para el segundo, hemos de tomar:

$$G_2 = A_2$$

$$A = A_1 \cap A_2$$

$$B = A_1 \cap C_2$$

$$C = C_2$$

1.4. Producto directo

En un ejemplo del Capítulo ?? vimos que dados dos grupos H y G podíamos definir de forma sencilla una operación en $H \times G$ en función de las operaciones de H y G, que nos dotaba a $H \times G$ de estructura de grupo. A este grupo lo llamábamos grupo directo de G y H, grupo que volveremos a definir a partir de ahora y en el que nos centraremos durante esta sección.

Definición 1.4 (Producto directo). Sean H y G dos grupos, definimos en el producto cartesiano $H \times G$ la operación

$$\begin{array}{cccc} \cdot : & (H \times G) \times (H \times G) & \longrightarrow & H \times G \\ & (h,k)(h',k') & \longmapsto & hh',kk' \end{array}$$

Se verifica que $H \times G$ junto con esta operación es un grupo:

- Es claro que la operación es asociativa, por ser las respectivas operaciones de H y G asociativas.
- El elemento $(1,1) \in H \times G$ es el elemento neutro para la operación.
- Dado un elemento $(h, k) \in H \times G$, tenemos que:

$$(h,k)(h^{-1},k^{-1}) = (hh^{-1},kk^{-1}) = (1,1)$$

Este grupo que hemos definido en $H \times G$ recibirá el nombre de <u>producto directo</u> de $H \times G$.

Algunos autores llaman al producto directo que hemos definido producto directo externo, para diferenciarlo del producto directo interno, que luego definiremos. Sin embargo, nosotros lo llamaremos simplemente producto directo.

Proposición 1.15. Si H y K son dos grupos finitos, entonces:

- $i) |H \times K| = |H||K|.$
- ii) $O(h, k) = mcm(O(h), O(k)) \ \forall (h, k) \in H \times K.$

Demostración. Veamos las dos propiedades:

- i) Se vió en Álgebra I.
- ii) Como H y K son finitos, también lo será $H \times K$ y como ya vimos en la Proposición ??, los órdenes de los elementos son finitos, por lo que el enunciado tiene todo el sentido.

Llamando m(h, k) = mcm(O(h), O(k)), en primer lugar vemos que:

$$(h,k)^{m(h,k)} = (h^{m(h,k)}, k^{m(h,k)}) = (1,1)$$

Donde en la primera igualdad hemos usado la definición del producto directo de H y K y en la segunda hemos usado que $O(h) \mid m(h,k)$ y que $O(k) \mid m(h,k)$.

Ahora, sea $t \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ de forma que $(h, k)^t = (1, 1)$, tenemos entonces que $h^t = 1$ y $k^t = 1$, con lo que $O(h) \mid t$ y $O(k) \mid t$, de donde deducimos que (por definición de mínimo común múltiplo) $m(h, k) \mid t$.

Definición 1.5 (Proyecciones e inyecciones). Dados H y G dos grupos, en el producto directo de H y G podemos definir 4 aplicaciones que nos serán útiles:

1. La proyección en la primera coordenada, $p_1: H \times G \to H$, dada por:

$$p_1(h,k) = h \qquad \forall (h,k) \in H \times G$$

2. La proyección en la segunda coordenada, $p_2: H \times G \to G$, dada por:

$$p_2(h,k) = k \qquad \forall (h,k) \in H \times G$$

3. La inyección en la primera coordenada, $i_1: H \to H \times G$, dada por:

$$i_1(h) = (h, 1) \quad \forall h \in H$$

4. La inyección en la segunda coordenada, $i_2: G \to H \times G$, dada por:

$$i_2(h) = (1, k) \quad \forall k \in G$$

Aplicaciones que podremos recordar fácilmente observando la Figura 1.7.

$$H \xleftarrow{i_1} H \times G \xleftarrow{i_2} G$$

Figura 1.7: Diagrama de las proyecciones y las inyecciones.

Proposición 1.16. Se verifica que:

- 1. Las proyecciones y las inyecciones son homomorfismos de grupos.
- 2. $p_1i_1 = id = p_2i_2$ y las aplicaciones p_1i_2 y p_2i_1 son la aplicación constantemente iqual a 1.
- 3. Las proyecciones son sobreyectivas y las inyecciones son inyectivas.
- 4. Se tiene que:

$$H' = Im(i_1) = \ker(p_2) = \{(h, 1) \mid h \in H\} \triangleleft H \times G$$

 $Además, H' \cong H.$

5. De la misma forma:

$$G' = Im(i_2) = \ker(p_1) = \{(1, k) \mid k \in G\} \triangleleft H \times G$$

Además, $G' \cong G$.

- 6. $H' \cap G' = \{1\}.$
- 7. $xy = yx \ para \ todo \ x \in H', \ y \in G'$.

Demostración. Veamos cada apartado:

- 1. Tenemos 4 casos:
 - Para p_1 , vemos que:

$$p_1((h,k)(h',k')) = p_1(hh',kk') = hh' = p_1(h,k)p_1(h',k') \qquad \forall (h,k),(h',k') \in H \times G$$

Y la demostración para p_2 es análoga.

■ Para i_1 , vemos que:

$$i_1(hh') = (hh', 1) = (h, 1)(h', 1) = i_1(h)i_1(h')$$
 $\forall h, h' \in H$

Y la demostración es análoga para i_2 .

2. Si los índices coinciden, tenemos que:

$$(p_1 \circ i_1)(h) = p_1(i_1(h)) = p_1(h, 1) = h$$
 $\forall h \in H$
 $(p_2 \circ i_2)(k) = p_2(i_2(k)) = p_2(1, k) = k$ $\forall k \in G$

Y si no coinciden, tenemos:

$$(p_1 \circ i_2)(k) = p_1(i_2(k)) = p_1(1, k) = 1$$
 $\forall k \in G$
 $(p_2 \circ i_1)(h) = p_2(i_1(h)) = p_2(h, 1) = 1$ $\forall h \in H$

3. Para comprobar que p_1 es sobreyectiva, vemos que dada $h \in H$, tenemos que $p_1(h,1) = h$ y para ver que p_2 es sobreyectiva, dado $k \in G$, tenemos que $p_2(1,k) = k$.

Para ver la inyectividad de i_1 , si dados $h, h' \in H$ de forma que:

$$(h,1) = i_1(h) = i_1(h') = (h',1)$$

De donde deducimos que h = h', por lo que i_1 es inyectiva. La demostración para i_2 es análoga.

4. En primer lugar:

$$Im(i_1) = \{i_1(h) \mid h \in H\} = \{(h, 1) \mid h \in H\}$$

$$\ker(p_2) = \{(h, k) \in H \times G \mid p_2(h, k) = 1\} = \{(h, k) \in H \times G \mid k = 1\}$$

$$= \{(h, 1) \in H \times G\} = \{(h, 1) \mid h \in H\}$$

Para ver que $H' = \{(h,1) \mid h \in H\} \triangleleft H \times G$, basta ver que $x(h,1)x^{-1} \in H'$ $\forall x \in H \times G, \forall h \in H$. Para ello, sean $h' \in H$ y $(h,k) \in H \times K$, tenemos que:

$$(h,k)(h',1)(h,k)^{-1} = (h,k)(h',1)\left(h^{-1},k^{-1}\right) = (hh'h^{-1},kk^{-1}) = (hh'h^{-1},1) \in H'$$

Donde hemos usado que $hh'h^{-1} \in H$, por ser H un grupo.

Para ver que $H' \cong H$, en el apartado 1 vimos que i_1 era un homomorfismo y aplicando 3 tenemos que, de hecho, es un monomorfismo. Como $Im(i_1) = H'$, la restricción al codominio de i_1 a su imagen nos da un isomorfismo entre H y H', con lo que $H' \cong H$.

5. Vemos que:

$$Im(i_2) = \{i_2(k) \mid k \in G\} = \{(1, k) \mid k \in G\}$$

$$\ker(p_1) = \{(h, k) \in H \times G \mid p_1(h, k) = 1\} = \{(h, k) \in H \times G \mid h = 1\}$$

$$= \{(1, k) \in H \times G\} = \{(1, k) \mid k \in G\}$$

Y de forma análoga a lo anterior, para ver que $G' = \{(1, k) \mid k \in G\} \triangleleft H \times G$, cogemos $k' \in G$ y $(h, k) \in H \times G$, donde vemos que:

$$(h,k)(1,k')(h,k)^{-1} = (h,k)(1,k')(h^{-1},k^{-1}) = (1,kk'k^{-1}) \in G'$$

Y finalmente, para ver que $G' \cong G$, tenemso que i_2 es un monomorfismo, por lo que la restricción en codominio a su imagen, $Im(i_2) = G'$ nos da un isomorfismo entre $G \vee G'$.

6. La igualdad se tiene porque:

$$H' \cap G' = \{(h, k) \in H \times G \mid k = 1 \land h = 1\} = \{(1, 1)\} = \{1\}$$

7. Sean $x \in H'$ y $y \in G'$, entonces $\exists h \in H$ y $k \in G$ de forma que x = (h, 1) y y = (1, k), de donde:

$$xy = (h, 1)(1, k) = (h, k) = (1, k)(h, 1) = yx$$

1.4.1. Caracterización del grupo directo por isomorfismo

Teorema 1.17 (Propiedad universal del producto directo). Sea G un grupo y sean $f_1: G \to H$, $f_2: G \to K$ dos homomorfismos de grupos, entonces existe un único homomorfismo de grupos $f: G \to H \times K$ tal que $p_1 f = f_1$ y $p_2 f = f_2$. Es decir, existe un único homomorfismo f que hace conmutar el siquiente diagrama:

$$H \stackrel{f_1}{\longleftarrow} H \times K \stackrel{f_2}{\longrightarrow} K$$

Demostración. Definimos $f: G \to H \times K$ dada por:

$$f(x) = (f_1(x), f_2(x)) \quad \forall x \in G$$

Vemos las dos igualdades:

$$(p_1 \circ f)(x) = p_1(f(x)) = p_1(f_1(x), f_2(x)) = f_1(x) \qquad \forall x \in G$$

$$(p_2 \circ f)(x) = p_2(f(x)) = p_2(f_1(x), f_2(x)) = f_2(x) \qquad \forall x \in G$$

• Para ver que f es un homomorfismo:

$$f(xy) = (f_1(xy), f_2(xy)) = (f_1(x)f_1(y), f_2(x)f_2(y))$$

= $(f_1(x), f_2(x))(f_1(y), f_2(y)) = f(x)f(y) \quad \forall x, y \in G$

■ Sea $g: G \to H \times K$ un homomorfismo de grupos de forma que $p_1g = f_1$ y $p_2g = f_2$, entonces:

$$g(x) = (p_1(g(x)), p_2(g(x))) = (f_1(x), f_2(x)) = f(x)$$
 $\forall x \in G$

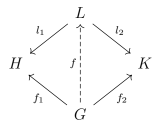
Por lo que g = f.

El producto directo es único salvo isomorfismos. Es decir, que si hay otro grupo que verifica la propiedad universal de grupo directo, este debe ser isomorfo al grupo directo.

Teorema 1.18. Sea L un grupo y sean $l_1: L \to H$, $l_2: L \to K$ dos homomorfismos de grupos de forma que si G es un grupo y $f_1: G \to H$ y $f_2: G \to K$ son otros dos homomorfismos que cumplen la tesis de la propiedad universal del producto directo para L (es decir, que existe un único homomorfismo $f: G \to L$ de forma que $l_1f = f_1$ y $l_2f = f_2$). Entonces, tendremos que:

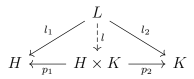
$$L \cong H \times K$$

La situación es la descrita en el siguiente diagrama:



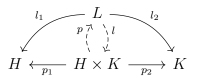
Demostración. En primer lugar, como $l_1: L \to H$ y $l_2: L \to K$ son dos homomorfismos, verifican las hipótesis de la propiedad universal del grupo cociente, por lo que existe un único homomorfismo $l: L \to H \times K$ de forma que:

$$p_1 l = l_1$$
$$p_2 l = l_2$$



Ahora, si tomamos $G = H \times K$ y consideramos $p_1 : H \times K \to H$ y $p_2 : H \times K \to K$, tenemos dos homomorfismos que por hipótesis pueden factorizarse pasando por L, es decir, existe un único homomorfismo $p : H \times K \to L$ de forma que:

$$l_1 p = p_1$$
$$l_2 p = p_2$$



Para terminar la demostración, basta ver que p y l son inversos el uno del otro. Para ello, observamos que:

$$l_1 = p_1 l = l_1 p l \Longrightarrow p l = i d_L$$

 $p_1 = l_1 p = p_1 l p \Longrightarrow l p = i d_{H \times K}$

Concluimos que $p^{-1} = l$, con lo que p y l son isomorfismos y $L \cong H \times K$.

Notemos que tanto en la propiedad universal del producto directo como en su unicidad por isomorfismo solo hemos usado las proyecciones p_1 y p_2 . Pues si consideramos resultados análogos para las inyecciones i_1 y i_2 , estos seguirán siendo ciertos:

Teorema 1.19. Sea G un grupo y $f_1: H \to G$, $f_2: K \to G$ dos homomorfismos de grupos verificando que:

$$f_1(h)f_2(k) = f_2(k)f_1(h) \quad \forall h \in H, k \in K$$

Entonces, existe un único homomorfismo de grupos $f: H \times K \to G$ tal que $fi_1 = f_1$, $fi_2 = f_2$.

$$H \xrightarrow{f_1} H \times K \xleftarrow{f_2} K$$

Demostración. Definimos $f: H \times K \to G$ dada por:

$$f(h,k) = f_1(h)f_2(k) \quad \forall (h,k) \in H \times K$$

• Vemos que verifica las dos igualdades:

$$(f \circ i_1)(h) = f(i_1(h)) = f(h, 1) = f_1(h)f_2(1) = f_1(h) \qquad \forall h \in H$$

$$(f \circ i_2)(k) = f(i_2(k)) = f(1, k) = f_1(1)f_2(k) = f_2(k) \qquad \forall k \in K$$

• Vemos que f es un homomorfismo, ya que dados $(h, k), (h', k') \in H \times K$:

$$f((h,k)(h',k')) = f(hh',kk') = f_1(hh')f_2(kk') = f_1(h)f_1(h')f_2(k)f_2(k')$$
$$= f_1(h)f_2(k)f_1(h')f_2(k') = f(h,k)f(h',k')$$

■ Sea $g: H \times K \to G$ otro homomorfismo de grupos de forma que $gi_1 = f_1$ y $gi_2 = f_2$, entonces dado $(h, k) \in H \times K$:

$$g(h,k) = g((h,1)(1,k)) = g(h,1)g(1,k) = g(i_1(h))g(i_2(k)) = f_1(h)f_2(k) = f(h,k)$$

Teorema 1.20. Sea L un grupo y $l_1: H \to L$, $l_2: K \to L$ dos homomorfismos de grupos que verifican que

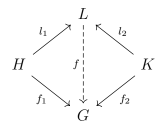
$$l_1(h)l_2(k) = l_2(k)l_1(h)$$
 $\forall h \in H, k \in K$

y que para todo grupo G y para todo par de homomorfismos $f_1: H \to G$ y $f_2: K \to G$ tales que

$$f_1(h)f_2(k) = f_2(k)f_1(h)$$
 $\forall h \in H, k \in K$

existe un único homomorfismo $f: L \to G$ tal que $fl_1 = f_1$ y $fl_2 = f_2$, entonces:

$$L \cong H \times K$$



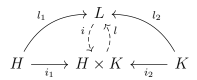
Demostración. En primer lugar, por ser $l_1: H \to L$ y $l_2: K \to L$ dos homomorfismos de forma que $l_1(h)l_2(k) = l_2(k)l_1(h) \ \forall h \in H, k \in K$, tenemos que existe un único homomorfismo $l: H \times K \to L$ de forma que:

$$li_1 = l_1$$
$$li_2 = l_2$$

$$H \xrightarrow{l_1} H \times K \xleftarrow{l_2} K$$

Ahora, si tomamos $G = H \times K$ y consideramos $i_1 : H \to H \times K$ y $i_2 : K \to H \times K$, tenemos por la Proposición 1.16 que $i_1(h)i_2(k) = i_2(k)i_1(h)$ para todo $h \in H$ y $k \in K$, por lo que por hipótesis tenemos que existe un único homomorfismo $i : L \to H \times K$ de forma que:

$$il_1 = i_1$$
$$il_2 = i_2$$



Basta ver que i y l son inversos el uno del otro. Para ello, observamos que:

$$l_1 = lil_1 = lil_1 \Longrightarrow li = id_{H \times K}$$

 $i_2 = il_2 = ili_2 \Longrightarrow il = id_L$

Concluimos que $i^{-1} = l$, con lo que i y l son isomorfismos y $L \cong H \times K$.

1.4.2. Producto directo de una familia de grupos

Los resultados vistos para el producto directo de dos grupos G y H puede generalizarse para el conjunto cartesiano obtenido de multiplicar una familia arbitraria de grupos. Para estudiar este caso, fijaremos la notación en un inicio: sea Λ un conjunto arbitrariamente grande, si tenemos una familia de tantos grupos como elementos hay en Λ :

$$\{G_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda\}$$

Podemos considerar el producto cartesiano de todos ellos, que denotaremos por G:

$$G = \prod \{ G_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda \} = \prod_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}$$

Proposición 1.21. Si $\{G_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda\}$ es una familia de grupos, definimos en su producto cartesiano $G = \prod_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}$ la operación $\cdot : G \times G \to G$ dada por:

$$x \cdot y = z$$

De forma que la λ -ésima coordenada de z es el producto de la λ -ésima coordenadas de x por la λ -ésima coordenada de y. Se verifica que G con esta operación es un grupo.

Notación. Si $\Lambda = \{1, \dots, n\}$, notaremos:

$$G = \prod_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda} = G_1 \times G_2 \times \ldots \times G_n$$

Si por otra parte se tiene que $G_{\lambda} = H$ para todo $\lambda \in \Lambda$, entonces notaremos:

$$G = \prod_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda} = H^{\Lambda}$$

En el caso de que Λ sea finito y tenga n elementos, notaremos H^n .

Definición 1.6 (Proyecciones e inyecciones). Fijado $\lambda \in \Lambda$, definimos:

 \blacksquare La proyección en la $\lambda-$ ésima coordenada, $p_{\lambda}:G\to G_{\lambda}$ dada por:

$$p_{\lambda}(g) = g_{\lambda} \quad \forall g \in G$$

Siendo g_{λ} la λ -ésima coordenada de g.

■ La inyección en la λ -ésima coordenada, $i_{\lambda}: G_{\lambda} \to G$ dada por:

$$i_{\lambda}(x) = q \qquad \forall x \in G_{\lambda}$$

Donde $g_{\mu} = 1 \ \forall \mu \in \Lambda \setminus \{\lambda\} \ \text{y} \ g_{\lambda} = x.$

Proposición 1.22. Sea $\{G_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda\}$ una familia de grupos y sea $G = \prod_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}$, se verifica:

1. p_{λ} y i_{λ} son homomorfismos de grupos, $\forall \lambda \in \Lambda$.

- 2. Las proyecciones son epimorfismos y las inyecciones son monomorfismos.
- 3. $p_{\lambda}i_{\lambda} = id_{G_{\lambda}} \ y \ (p_{\lambda}i_{\mu})(x) = 1 \ para \ todo \ x \in G_{\mu}, \ \forall \lambda \in \Lambda, \mu \in \Lambda \setminus \{\lambda\}.$
- 4. $G'_{\lambda} = Im(i_{\lambda}) \cong G_{\lambda}$ y es un subgrupo normal de G.

Teorema 1.23 (Propiedad universal del producto directo). Sea $\{G_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda\} \cup \{H\}$ una familia de grupos y $G = \prod_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}$, si tenemos una familia de homomorfismos para cada coordenada $\{f_{\lambda} : H \to G_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda\}$, entonces existe un único homomorfismo $f : H \to G$ de forma que $f_{\lambda} = p_{\lambda}f$, $\forall \lambda \in \Lambda$. Además, cualquier otro grupo que verifique esta propiedad será isomorfo a G.

$$\begin{array}{ccc}
H & & & \\
\downarrow f & & \downarrow \\
G & \xrightarrow{p_{\lambda}} & G_{\lambda}
\end{array}$$

Teorema 1.24. Sea $\{G_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda\}$ una familia de grupos de forma que para cada $\lambda \in \Lambda$ tenemos $H_{\lambda} < G_{\lambda}$, entonces:

$$\prod_{\lambda \in \Lambda} H_{\lambda} < \prod_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}$$

Teorema 1.25. Sea $\{G_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda\}$, entonces existe un monomorfismo

$$\prod_{\lambda \in \Lambda} Aut(G_{\lambda}) \longrightarrow Aut\left(\prod_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}\right)$$

1.4.3. Producto directo de una familia finita de subgrupos

Teorema 1.26 (Ley asociativa general). *Tenemos que:*

1. Si G_1, G_2, G_3 son tres grupos, entonces:

$$(G_1 \times)G_2 \times G_3 \cong G_1 \times G_2 \times G_3 \cong G_1 \times (G_2 \times G_3)$$

2. Si G_1, G_2, \ldots, G_n son n grupos, entonces si $k \in \{1, \ldots, n-1\}$, se tiene:

$$\left(\prod_{j=1}^{k} G_{j}\right) \times \left(\prod_{j=k+1}^{n} G_{j}\right) \cong \prod_{j=1}^{n} G_{j}$$

Teorema 1.27. Sean G_1, G_2, \ldots, G_n n grupos $y G = G_1 \times G_2 \times \ldots \times G_n$:

- 1. $|G| = |G_1||G_2| \cdots |G_n|$. En particular, G es finito si y solo si G_k es finito, para todo $k \in \{1, \ldots, n\}$.
- 2. $O(g_1, \ldots, g_n) = \text{mcm}(O(g_1), \ldots, O(g_n)), \forall (g_1, \ldots, g_n) \in G.$

1.5. Producto directo interno

El caso que nos interesará ahora será fijado un grupo G, consideramos dos subgrupos suyos, H, K < G y trataremos de caracterizar cuándo $H \times K \cong G$. En cuyo caso, diremos que G es producto directo interno de H y de K.

Definición 1.7 (Conmutador). Sea G un grupo, definimos sobre G la operación conmutador $[\cdot, \cdot]: G \times G \to G$ dada por:

$$[h, k] = hk(kh)^{-1} = hkh^{-1}k^{-1}$$
 $\forall h, k \in G$

Esta operación viene a decirnos cómo de abelianos son los elementos h y k que estemos considerando.

Proposición 1.28. *Sea* G *un grupo* y h, $k \in G$:

$$hk = kh \iff [h, k] = 1$$

Demostración. Veamos las dos implicaciones:

$$\implies$$
) $[h, k] = hk(kh)^{-1} = hk(hk)^{-1} = 1.$

$$\iff$$
 $[h, k] = hk(kh)^{-1} = 1 \Longrightarrow (hk)^{-1} = (kh)^{-1} \Longrightarrow hk = kh.$

Teorema 1.29 (Caracterización del producto directo interno). Sea G un grupo, H, K < G, equivalen:

- i) La aplicación $\phi: H \times K \to G$ dada por $\phi(h,k) = hk$ es un isomorfismo.
- $ii) \ H, K \triangleleft G, \ HK = G \ y \ H \cap K = \{1\}.$
- $iii) \ \forall h \in H, \ \forall k \in K$:

$$hk=kh, \quad H\vee K=G, \quad H\cap K=\{1\}$$

 $iv) \ \forall h \in H, \ \forall k \in K$:

$$hk = kh$$

Y para todo $g \in G$, $\exists_1 h \in H, k \in K$ tal que g = hk.

Demostración. Veamos las implicaciones:

- $i) \Longrightarrow ii$) Veamos las tres propiedades:
 - Primero que HK = G:
 - \subseteq) Como H, K < G, tenemos que $HK \subseteq G$.
 - \supseteq) Como ϕ es sobreyectiva, dado $g \in G$, existen $h \in H$, $k \in K$ de forma que $g = \phi(h, k) = hk$, lo que nos dice que $G \subseteq HK$.
 - Sea $g \in H \cap K$, entonces $g = \phi(g,1) = \phi(1,g) = g$, pero por ser ϕ inyectiva, tenemos que (g,1) = (1,g), de donde g = 1.

■ Finalmente, para ver que $H, K \triangleleft G$, basta observar que:

$$H \leftarrow H \times K \xrightarrow{p_1} H \times K$$

Para deducir:

$$H = \ker(p_2\phi^{-1}) = \{x = hk \in G \mid k = 1\}$$
$$K = \ker(p_1\phi^{-1}) = \{x = hk \in G \mid h = 1\}$$

De donde tenemos que $H, K \triangleleft G$ (ya que $p_2\phi^{-1}$ y $p_1\phi^{-1}$ son homomorfismos y H y K conciden con sus respectivos núcleos, ver la Proposición 1.7).

 $ii) \Longrightarrow iii)$ Dados $h \in H$ y $k \in K$, veamos que [h, k] = 1, de donde deducimos que hk = kh:

$$[h, k] = hkh^{-1}k^{-1} = (hkh^{-1})k^{-1} = h(kh^{-1}k^{-1})$$

Por un lado, como K es normal, tendremos que $hkh^{-1} \in K$, de donde $[h,k] = (hkh^{-1})k^{-1} \in K$. Por otro lado, como H es normal, tendremos también que $kh^{-1}k^{-1} \in H$, de donde $[h,k] = h(kh^{-1}k^{-1}) \in H$, por lo que:

$$[h,k] \in H \cap K = \{1\} \Longrightarrow hk = kh$$

Para la segunda propiedad, basta ver que:

$$G = HK \subseteq H \lor K \subseteq G$$

 $iii) \Longrightarrow iv$) Sea $g \in G$, veamos que se expresa como producto de un elemento de H por otro elemento de K. Para ello, como $G = H \vee K$, existirán elementos $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in H \cup K$ de forma que:

$$q = \alpha_1 \dots \alpha_n$$

Pero como hk = kh para todo $k \in K$ y $h \in H$, podremos conmutar los elementos de forma que lleguemos a:

$$q = (h_1 \dots h_m)(k_{m+1} \dots k_n) = hk \in HK$$

Para ciertos $h \in H$, $k \in K$. Para la unicidad, si $g = h_1k_1 = h_2k_2$, tenemos que:

$$h_2^{-1}h_1 = k_2k_1^{-1} \in H \cap K = \{1\} \Longrightarrow h_2 = h_1 \land k_1 = k_2$$

 $iv) \Longrightarrow i$) Tenemos para $(h_1, k_1), (h_2, k_2) \in H \times K$ arbitrarios que:

$$\phi((h_1,k_1),(h_2,k_2)) = \phi(h_1h_2,k_1k_2) = h_1h_2k_1k_2 = h_1k_1h_2k_2 = \phi(h_1,k_1)\phi(h_2,k_2)$$

De donde ϕ es un homomorfismo. La biyectividad de ϕ se debe a que dado $g \in G$, existen unos únicos $h \in H$, $k \in K$ de forma que $g = hk = \phi(h, k)$. \square

Ejemplo. Veamos si los siguientes ejemplos son o no un producto interno directo:

1. En $G = \mathbb{R}^*$, consideramos $H = \{\pm 1\}$ y $K = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$.

Sí es producto interno directo, ya que se verifican:

- G = HK.
- G es abeliano, luego $H, K \triangleleft G$.
- $H \cap K = \{1\}.$

Y podemos aplicar el Teorema 1.29.

2. Sean:

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) \right\}$$

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) \right\}$$

$$K = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) \right\}$$

Dado un elemento de G, podemos escribirlo como un elemento de HK:

$$\left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & c \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 1 & b \\ 0 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} a & ab \\ 0 & c \end{array}\right)$$

Luego G = HK. Sin embargo, $hk \neq kh$ para $h \in H$ y $k \in K$, ya que:

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & b \\ 0 & 1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & c \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} a & bc \\ 0 & c \end{array}\right) \neq \left(\begin{array}{cc} a & ab \\ 0 & c \end{array}\right)$$

Por lo que G no es producto directo interno de H y de K.

3. Sea $G = \mathbb{C}^*$, consideramos $H = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ y $K = \mathbb{R}^+$. Por la forma polar de los números complejos, tenemos que G = HK:

$$z = \frac{z}{|z|}|z| \in HK$$

Y como G es abeliano, tenemos que $H, K \triangleleft G$. Además:

$$H\cap K=\{1\}$$

Veamos ahora cómo se comportan los subgrupos con el producto directo:

Proposición 1.30. Sea G un grupo, H, K < G, si $H_1 < H$ y $K_1 < K$, entonces:

- 1. $H_1 \times K_1 < H \times K$.
- 2. Existe un monomorfismo $Aut(H) \times Aut(K) \rightarrow Aut(H \times K)$.

Demostración. Veamos que los dos se cumplen:

- 1. $H_1 \times K_1 \subseteq H \times K$. Además, como $H_1 < H$ y $K_1 < K$, $H_1 \times K_1$ va a ser cerrado para el producto, el producto será asociativo, tendrá al elemento (1,1) como neutro y fijado un elemento $(x,y) \in H_1 \times K_1$, tendremos que $(x,y)^{-1} = (x^{-1},y^{-1}) \in H_1 \times K_1$, de donde concluimos que $H_1 \times K_1 < H \times K$.
- 2. Consideramos:

$$\psi: Aut(H) \times Aut(K) \longrightarrow Aut(H \times K)$$
$$(\alpha, \beta) \longmapsto \psi(\alpha, \beta)$$

Donde $\psi(\alpha, \beta): H \times K \to H \times K$ viene dada por:

$$\psi(\alpha, \beta)(h, k) = (\alpha(h), \beta(k)) \quad \forall (h, k) \in H \times K$$

Veamos en primer lugar que la aplicación ψ está bien definida, es decir, que $\psi(\alpha, \beta)$ es un automorfismo siempre que $\alpha \in Aut(H)$ y $\beta \in Aut(K)$:

■ Para ver que $\psi(\alpha, \beta)$ es un homomorfismo, dados $(h, k), (h', k') \in H \times K$:

$$\psi(\alpha,\beta)((h,k)(h',k')) = \psi(\alpha,\beta)(hh',kk') = (\alpha(hh'),\beta(kk'))$$

= $(\alpha(h)\alpha(h'),\beta(k)\beta(k')) = (\alpha(h),\beta(k))(\alpha(h'),\beta(k')) = \psi(\alpha,\beta)(h,k)\psi(\alpha,\beta)(h',k')$

■ Para la sobreyectividad, dado $(h, k) \in H \times K$, como $\alpha \in Aut(H)$ y $\beta \in Aut(K)$ son sobreyectivas, existirán $h' \in H$, $k' \in K$ de forma que:

$$\alpha(h') = h$$
 $\beta(k') = k$

Por lo que:

$$\psi(\alpha, \beta)(h', k') = (\alpha(h'), \beta(k')) = (h, k)$$

■ Para la inyectividad, sean $(h, k), (h', k') \in H \times K$ de forma que:

$$(\alpha(h), \beta(k)) = \psi(\alpha, \beta)(h, k) = \psi(\alpha, \beta)(h', k') = (\alpha(h'), \beta(k'))$$

De donde deducimos que:

$$\alpha(h) = \alpha(h')$$
 $\beta(k) = \beta(k')$

Pero como α y β son inyectivas, tenemos que h = h' y k = k', de donde (h, k) = (h', k').

Finalmente, veamos que ψ es un monomorfismo:

■ Para ver que es un homomorfismo, dadas $(\alpha, \beta), (\alpha', \beta') \in Aut(H) \times Aut(K)$:

$$\psi((\alpha,\beta)(\alpha',\beta')) = \psi(\alpha\alpha',\beta\beta') \stackrel{(*)}{=} \psi(\alpha,\beta)\psi(\alpha',\beta')$$

Donde en (*) se da la igualdad funcional, ya que para $(h, k) \in H \times K$:

$$\psi(\alpha\alpha',\beta\beta')(h,k) = ((\alpha \circ \alpha')(h),(\beta \circ \beta')(k)) = (\alpha(\alpha'(h)),\beta(\beta'(k)))$$
$$(\psi(\alpha,\beta)\psi(\alpha',\beta'))(h,k) = \psi(\alpha,\beta)(\alpha'(h),\beta'(k)) = (\alpha(\alpha'(h)),\beta(\beta'(k)))$$

■ Para ver que ψ es inyectiva, sean $(\alpha, \beta), (\alpha', \beta') \in Aut(H) \times Aut(K)$ de forma que:

$$\psi(\alpha, \beta) = \psi(\alpha', \beta')$$

Entonces:

$$\psi(\alpha,\beta)(h,k) = (\alpha(h),\beta(k)) = (\alpha'(h),\beta'(k)) = \psi(\alpha',\beta')(h,k) \quad \forall (h,k) \in H \times K$$

De donde deducimos que $\alpha = \alpha'$ y que $\beta = \beta'$, por lo que ψ es inyectiva.

Teorema 1.31. Sean H, K dos grupos finitos tales que mcd(|H|, |K|) = 1, entonces:

1. $\forall L < H \times K$, $\exists_1 H_1 < H$, $K_1 < K$ de forma que:

$$L = H_1 \times K_1$$

Es decir, todo subgrupo de $H \times K$ se descompone de forma única como un subgrupo de H por un subgrupo de K.

2. La aplicación $\psi: Aut(H) \times Aut(K) \to Aut(H \times K)$ de la Proposición 1.30 es un isomorfismo.

Demostración. Veamos los dos resultados:

1. Sea $L < H \times K$, consideramos:

$$H_1 = p_1(L) < H$$
 $K_1 = p_2(L) < K$

Por la Proposición 1.30, tenemos que $L < H_1 \times K_1$ y basta ver que $H_1 \times K_1 < L$.

$$\begin{array}{c|cccc} H & \longleftarrow & H \times K & \longrightarrow & K \\ & & & & & & \\ H_1 & & L & & K_1 \end{array}$$

Para ello, si notamos n=|H| y m=|K|, por el Teorema de Bezout $\exists r,s\in\mathbb{Z}$ de forma que:

$$nr + ms = 1$$

■ En primer lugar, si $h \in H_1$, por su definición y la sobreyectividad de p_1 , existirá $(h, k) \in L$ de forma que $p_1(h, k) = h$, de donde:

$$L \ni (h, k)^{ms} = (h^{ms}, k^{ms}) = (h^{1-nr}, 1) = (h, 1)$$

Por lo que: $\{(h,1) \mid h \in H_1\} \subseteq L$.

■ Ahora, si $k \in K_1$, por su definición y la sobreyectividad de p_2 , existirán $(h,k) \in L$ de forma que $p_2(h,k) = k$, de donde:

$$K \ni (h, k)^{nr} = (h^{nr}, k^{nr}) = (1, k^{1-ms}) = (1, k)$$

Por lo que: $\{(1,k) \mid k \in K_1\} \subseteq L$.

 \neg

Sea ahora $(h, k) \in H_1 \times K_1$, tenemos que:

$$(h,k) = (h,1)(1,k) \in L$$

De donde $H_1 \times K_1 < L$. Finalmente, la construcción que hemos realizado nos da la unicidad, pues si existen otros subconjuntos $H_2 < H$ y $K_2 < K$ de forma que $L = H_2 \times K_2$, tendríamos que:

$$H_2 = p_1(L) = H_1$$
 $K_2 = p_2(L) = K_1$

2. Basta ver que ψ es sobreyectiva.

La segunda parte será utilizada en varios ejercicios.

1.5.1. Producto directo interno de una familia finita de subgrupos

Teorema 1.32. Sea G un grupo y $G_1, \ldots, G_n < G$ n subgrupos de G, definimos la aplicación $\phi: G_1 \times \ldots \times G_n \to G$ dada por:

$$\phi(g_1,\ldots,g_n)=g_1\cdot\ldots\cdot g_n \qquad \forall (g_1,\ldots,g_n)\in G_1\times\ldots\times G_n$$

Son equivalentes:

- i) ϕ es un isomorfismo.
- ii) $G_k \triangleleft G \ \forall k \in \{1, \dots, n\}, \ G_1 \dots G_n = G \ y \ (G_1 \dots G_{k-1}) \cap G_k = \{1\} \ para \ todo \ k \in \{2, \dots, n\}.$
- iii) $g_k g_h = g_h g_k$ para todo $g_h \in G_h$, $g_k \in G_k$ con $k \neq h$, $G = G_1 \vee \ldots \vee G_n$ y $(G_1 \ldots G_{k-1}) \cap G_k = \{1\}$ para todo $k \in \{2, \ldots, n\}$.
- iv) $g_k g_h = g_h g_k$ para todo $g_h \in G_h$, $g_k \in G_k$ con $k \neq h$, y todo elemento $g \in G$ se expresa de manera única como $g = g_1 \dots g_n$ con $g_k \in G_k$ para todo $k \in \{1, \dots, n\}$.

Teorema 1.33. Sean G_1, \ldots, G_n n grupos de forma que sus órdenes son primos relativos dos a dos, si $G = G_1 \times \ldots \times G_n$, entonces:

- 1. $\exists_1 H_k < G_k \text{ tal que } L = H_1 \times \ldots \times H_k \text{ para todo } L < G.$
- 2. $Aut(G_1) \times \ldots \times Aut(G_n) \cong Aut(G)$.

1.6. Producto directo de grupos cíclicos

Notación. Cuando hablemos del producto directo de dos grupos cíclicos, en vez de usar \times , usaremos como notación \oplus , ya que normalmente usamos la notación aditiva al trabajar con grupos cíclicos.

Ejemplo. En primer lugar, hemos de tener en cuenta que el producto directo de dos grupos cíclicos no tiene por qué ser en general un grupo cíclico. Veamos varios ejemplos de que no se cumple:

1. Supongamos que $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ es cíclico. En cuyo caso, tenemos que $\exists (r,s) \in \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ de forma que:

$$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} = \langle (r,s) \rangle$$

De donde para $(1,0) \in \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \exists n \in \mathbb{Z}$ de forma que:

$$(1,0) = n(r,s) \Longrightarrow \begin{cases} nr = 1 \\ ns = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} n,r \in \{\pm 1\} \\ s = 0 \end{cases} \Longrightarrow (r,s) = \begin{cases} (-1,0) \\ (1,0) \end{cases}$$

Sin embargo, $(0,1) \in \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$, por lo que $\exists m \in \mathbb{Z}$ de forma que:

$$(0,1) = m(1,0) \Longrightarrow \begin{cases} m = 0 \\ 1 = 0 \end{cases}$$

Contradicción, por lo que $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ no es cíclico.

2. Ahora, supongamos que $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ es cíclico, con lo que de la misma forma, $\exists (r,s) \in \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ de modo que:

$$\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 = \langle (\overline{r}, \overline{s}) \rangle$$

Sin embargo:

$$O(\overline{r}, \overline{s}) = \operatorname{mcm}(O(\overline{r}), O(\overline{s})) = \begin{cases} 1 \Longleftrightarrow \overline{r} = \overline{s} = 0 \\ 2 \Longleftrightarrow \overline{r} \neq 0 \lor \overline{s} \neq 0 \end{cases}$$

En $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ no hay elementos de orden 4, pero:

$$|\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2| = 4$$

Un grupo de orden 4 que no tiene elementos de orden 4 nunca puede ser cíclico. De hecho, tendremos que $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \cong V$.

3. Un ejemplo de dos grupos cíclicos cuyo producto directo es cíclico es:

$$\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3$$

Como 2 y 3 son coprimos (se verá), podremos escribir:

$$\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3 = \langle (\overline{1}, \overline{1}) \rangle$$

Tenemos que $O(\overline{1},\overline{1})=6$, por lo que $\mathbb{Z}_2\oplus\mathbb{Z}_3\cong\mathbb{Z}_6$.

Proposición 1.34. Si G y H son grupos cíclicos finitos, entonces:

$$G \oplus H \iff \operatorname{mcd}(|G|, |H|) = 1$$

Demostración. Veamos las dos implicaciones. Para ello, supongamos que $\exists x \in G$, $y \in H$ con:

$$G = \langle x \rangle$$
, $O(x) = n$, $H = \langle y \rangle$, $O(y) = m$

 \iff Si mcd(n, m) = 1, entonces mcm(n, m) = nm, de donde:

$$O(x,y) = \text{mcm}(O(x), O(y)) = nm = |G \times H|$$

Tenemos un grupo de orden nm que contiene a un elemento de orden nm, luego $G \times H = \langle (x,y) \rangle$.

 \Longrightarrow) Si $G \oplus H = \langle (a,b) \rangle$, entonces:

$$\operatorname{mcm}(O(a),O(b)) = O(a,b) = nm = |G \times H|$$

Como $O(a) \mid n \vee O(b) \mid m$, llegamos a que $O(a) = n \vee O(b) = m$. Finalmente:

$$mcd(n, m) = mcd(O(a), O(b)) = \frac{nm}{nm} = 1$$

Proposición 1.35. Si G_1, G_2, \ldots, G_n son n grupos cíclicos finitos, entonces:

$$\bigoplus_{k=1}^{n} G_k \ \text{c\'iclico} \Longleftrightarrow \operatorname{mcd}(|G_i|, |G_j|) = 1 \quad \forall i, j \in \{1, \dots, n\}, i \neq j$$

Demostración. Puede demostrarse fácilmente por inducción.

Ejemplo. Aplicando esta última proposición:

- $\blacksquare \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_{30}.$
- $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_5$ no es cíclico.

Ejemplo. Podemos demostrar que S_3 no es producto directo interno de subgrupos propios. Por reducción al absurdo, si fuera producto directo, como $|S_3| = 6$, tendría un subgrupo de orden 2 y otro de orden 3, ambos isomorfos a C_2 y C_3 . Si tuviera dos subgrupos propios cuyo producto propio fuera él mismo, tendríamos:

$$S_3 \cong C_2 \oplus C_3 \cong C_6$$

Pero S_3 no es cíclico, hemos llegado a una contradicción.

2. Grupos resolubles

Este Capítulo trata sobre los grupos resolubles, propiedad interesante de un grupo que tendrá numerosas aplicaciones, como por ejemplo en la solución de ecuaciones por radicales. Sin embargo, la definición de grupo resoluble ha de esperar, pues primero tenemos que hacer un estudio de las "series de un grupo".

2.1. Series de un grupo

Definición 2.1 (Serie de un grupo). Sea G un grupo, una serie de G es una cadena de subgrupos G_0, G_1, \ldots, G_r de forma que:

$$G = G_0 > G_1 > G_2 > \ldots > G_r = \{1\}$$

En dicho caso, diremos que la serie tiene longitud r.

Ejemplo. En S_3 , podemos considerar la serie:

$$S_3 > A_3 > \{1\}$$

Definición 2.2 (Refinamiento). Sea G un grupo, si consideramos sobre él dos series:

$$G = H_0 > H_1 > \dots > H_s = \{1\}$$
 (2.1)

$$G = G_0 > G_1 > G_2 > \dots > G_r = \{1\}$$
 (2.2)

Diremos que (2.2) es un refinamiento de (2.1) si todo grupo que aparece en (2.1) también aparece en (2.2). Ha de ser por tanto $r \ge s$.

Decimos que (2.2) es un <u>refinamiento propio</u> de (2.1) si en (2.1) hay grupos que no aparecen en (2.2). En dicho caso, ha de ser r > s.

Ejemplo. En A_4 , podemos considerar la serie:

$$A_4 > V > \{1\}$$

Un refinamiento propios de la misma es:

$$A_4 > V > \langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle > \{1\}$$

Definición 2.3 (Series propia y normal). Sea G un grupo, si consideramos una serie de G:

$$G = G_0 > G_1 > \ldots > G_r = \{1\}$$

- Decimos que es una serie propia si todas las inclusiones entre los subgrupos son propias, es decir, si $G_{k+1} \subseteq G_k$, para todo $k \in \{0, ..., r-1\}$.
- Decimos que es una <u>serie normal</u> si todas las relaciones de subgrupo que aparecen son de subgrupo normal, es decir, si $G_k \triangleright G_{k+1}$, para todo $k \in \{0, \ldots, r-1\}$. En dicho caso, lo notaremos como:

$$G = G_0 \triangleright G_1 \triangleright \ldots \triangleright G_r = \{1\}$$

Ejemplo. Todas las series anteriores eran series normales propias:

$$S_3 \rhd A_3 \rhd \{1\}$$

$$A_4 \rhd V \rhd \{1\}$$

$$A_4 \rhd V \rhd \langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle \rhd \{1\}$$

Definición 2.4 (Índices y factores de una serie). Dada una serie normal de un grupo G:

$$G = G_0 \triangleright G_1 \triangleright \ldots \triangleright G_r = \{1\}$$

• Llamamos <u>factores</u> de la serie a los cocientes:

$$G_{k-1}/G_k \qquad \forall k \in \{1, \dots, r\}$$

■ Llamamos <u>índices</u> de la serie a los correspondientes <u>índices</u> de los factores. Si i_k es el <u>índices</u> del factor G_{k-1}/G_k para todo $k \in \{1, \ldots, r\}$, entonces notaremos:

$$G = G_0 \overset{i_1}{\triangleright} G_1 \overset{i_2}{\triangleright} \dots \overset{i_r}{\triangleright} G_r = \{1\}$$

Ejemplo. Por ejemplo, en la serie:

$$S_3 \triangleright A_3 \triangleright \{1\}$$

Tenemos los factores:

$$S_3/A_3 \cong C_2$$
$$A_3/\{1\} \cong A_3$$

Y los índices:

$$S_3 \stackrel{2}{\triangleright} A_3 \stackrel{3}{\triangleright} \{1\}$$

Si consideramos ahora la serie:

$$A_4 \stackrel{3}{\triangleright} V \stackrel{2}{\triangleright} \langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle \stackrel{2}{\triangleright} \{1\}$$

Los factores que obtenemos son:

$$A_4/V$$
 $V/\langle (1\ 2)(3\ 4)\rangle$ $\langle (1\ 2)(3\ 4)\rangle/\{1\}$

Definición 2.5. Sea G un grupo, si tenemos dos series normales de G:

$$G = G_0 \rhd G_1 \rhd \ldots \rhd G_r = \{1\}$$

$$G = H_0 \rhd H_1 \rhd \ldots \rhd H_s = \{1\}$$

Se dice que son isomorfas si r = s y existe $\sigma \in S_r$ de forma que:

$$G_{k-1}/G_k \cong H_{\sigma(k)-1}/H_{\sigma(k)} \qquad \forall k \in \{1, \dots, r\}$$

Ejemplo. En $\mathbb{Z}/24\mathbb{Z}$ consideramos las series:

$$\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} \rhd 2\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} \rhd 4\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} \rhd 8\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} \rhd 24\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} = \{0\}$$
$$\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} \rhd 3\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} \rhd 6\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} \rhd 12\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} \rhd 24\mathbb{Z}/24\mathbb{Z} = \{0\}$$

Que son dos series isomorfas, para la permutación $\sigma = (1\ 2\ 3\ 4)$

2.1.1. Series de composición

Pasamos ya al estudio de las series que nos interesarán, que son las series de composición.

Definición 2.6 (Serie de composición). Una serie de G se dice que es una serie de composición de G si es una serie normal sin refinamientos normales propios. En una serie de composición, será usual referirnos a los factores como factores de composición, y a los índices como índices de composición.

Ejemplo. Ejemplos de series de composición son:

- Las dos series anteriores sobre Z/24Z son series de composición.
- Anteriormente vimos que la serie $A_4 \triangleright V \triangleright \{1\}$ no era de composición, ya que podíamos refinarla más: $A_4 \triangleright V \triangleright \langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle \triangleright \{1\}$, aunque ya esta última sí que es de composición.

Por ahora, para estudiar si una serie es o no de composición, no nos queda otra que realizar un análisis exhaustivo del retículo de subgrupos del grupo que consideremos, analizando solo las inclusiones de subgrupos que sean normales, algo que mostraremos en los siguientes ejemplos.

Ejemplo. Sea \mathbb{K} un cuerpo, sobre $\mathrm{GL}_2(\mathbb{K})$ consideramos las matrices triangulares superiores::

$$T = \left\{ \left(\begin{array}{cc} a & b \\ 0 & d \end{array} \right) \mid a, d \in \mathbb{K}^*, b \in \mathbb{K} \right\}$$

Que tiene infinitos elementos y no es un grupo abeliano, ya que:

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & d \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array}\right) \neq \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & d \end{array}\right)$$

Si consideramos ahora:

$$U = \left\{ \left(\begin{array}{cc} 1 & b \\ 0 & 1 \end{array} \right) \mid b \in \mathbb{K} \right\}$$

Tenemos que $T \triangleright U \triangleright \{1\}$ es una serie de composición.

Notemos que:

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & b \\ 0 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right) + \left(\begin{array}{cc} 0 & b \\ 0 & 0 \end{array}\right)$$

Si ahora para n>2 cogemos como T el conjunto de las matrices triangulares superiores y luego cogemos:

$$N = \{\text{matrices triangulares superiores con diagonal de ceros}\}\$$

$$U_r = I + N^r$$

Tomando potencias los elementos van subiendo en la diagonal. Podemos considerar:

$$T \rhd U_1 \rhd U_2 \rhd \ldots \rhd U_n = I$$

Ejemplo. Tratamos de buscar cuántas series de composición hay en los siguientes grupos:

 \bullet En S_3 , recordamos que el retículo de subgrupos que teníamos era:

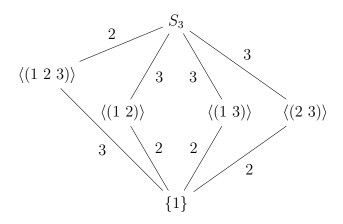


Figura 2.1: Diagrama de Hasse para los subgrupos de S_3 .

Como $A_3 = \langle (1\ 2\ 3) \rangle \lhd S_3$ (por tener índice 2) y ningún otro subgrupo de S_3 es normal salvo el trivial, la única serie de composición de S_3 es:

$$S_3 \rhd A_3 \rhd \{1\}$$

■ En D_4 :



Figura 2.2: Diagrama de Hasse para los subgrupos de D_4 .

Como todos los índices del grafo son 2, todas las relaciones de inclusión mostradas en el grafo en realidad son relaciones de normalidad (\triangleleft), por lo que tenemos 7 series de composición distintas (una por cada forma que tengamos de llegar desde D_4 hasta {1} en el grafo mediante caminos descendientes):

$$D_{4} \rhd \langle r^{2}, s \rangle \rhd \langle sr^{2} \rangle \rhd \{1\}$$

$$D_{4} \rhd \langle r^{2}, s \rangle \rhd \langle s \rangle \rhd \{1\}$$

$$D_{4} \rhd \langle r^{2}, s \rangle \rhd \langle r^{2} \rangle \rhd \{1\}$$

$$D_{4} \rhd \langle r^{2}, sr \rangle \rhd \langle r^{2} \rangle \rhd \{1\}$$

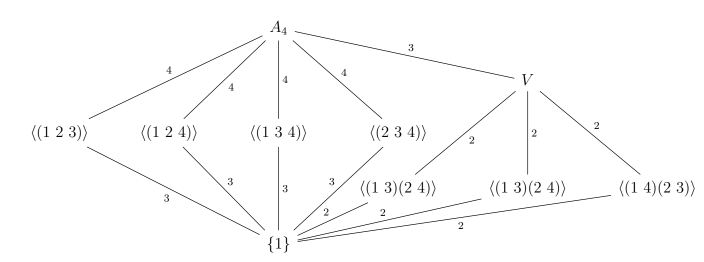
$$D_{4} \rhd \langle r^{2}, sr \rangle \rhd \langle sr \rangle \rhd \{1\}$$

$$D_{4} \rhd \langle r^{2}, sr \rangle \rhd \langle sr \rangle \rhd \{1\}$$

$$D_{4} \rhd \langle r^{2}, sr \rangle \rhd \langle sr^{3} \rangle \rhd \{1\}$$

$$D_{4} \rhd \langle r \rangle \rhd \langle r^{2} \rangle \rhd \{1\}$$

■ Para A_4 :



Como $V \triangleleft A_4$, tenemos como series de composición:

$$A_4 \rhd V \rhd \langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle \rhd \{1\}$$

$$A_4 \rhd V \rhd \langle (1\ 3)(2\ 4) \rangle \rhd \{1\}$$

$$A_4 \rhd V \rhd \langle (2\ 3)(2\ 3) \rangle \rhd \{1\}$$

Además, como ninguna de las relaciones $\langle (i\ j\ k) \rangle < A_4$ es normal, no tenemos más series de composición.

• En $D_5 = \langle r, s \mid r^5 = s^2 = 1, sr = r^4 s \rangle$ tenemos:



Solo tenemos la serie de composición:

$$D_5 \rhd \langle r \rangle \rhd \{1\}$$

Ya que D_5 no tiene más subgrupos normales, a parte del trivial.

• En el grupo de los cuaternios:



Figura 2.3: Diagrama de Hasse para los subgrupos del grupo de los cuaternios.

Como todas las aristas del grafo están numeradas con índice 2, todas las relaciones de subgrupo son normales, por lo que tenemos 3 series de composición, una por cada camino posible:

$$Q_2 \rhd \langle i \rangle \rhd \langle -1 \rangle \rhd \{1\}$$

$$Q_2 \rhd \langle j \rangle \rhd \langle -1 \rangle \rhd \{1\}$$

$$Q_2 \rhd \langle k \rangle \rhd \langle -1 \rangle \rhd \{1\}$$

 \blacksquare En $S_3 \times \mathbb{Z}_2$: Por una parte, en S_3 teníamos una única serie de composición:

$$S_3 \triangleright A_3 \triangleright \{1\}$$

Y en \mathbb{Z}_2 la única opción a considerar es $\mathbb{Z}_2 \triangleright \{0\}$. Podemos considerar ahora las series de composición resultantes de considerar todas las combinaciones:

$$S_3 \times \mathbb{Z}_2 \rhd S_3 \times \{0\} \rhd A_3 \times \{0\} \rhd \{(1,0)\}$$

$$S_3 \times \mathbb{Z}_2 \rhd A_3 \times \mathbb{Z}_2 \rhd A_3 \times \{0\} \rhd \{(1,0)\}$$

$$S_3 \times \mathbb{Z}_2 \rhd A_3 \times \mathbb{Z}_2 \rhd \{1\} \times \mathbb{Z}_2 \rhd \{(1,0)\}$$

Que obtenemos primero variando algunos y luego otras. Esto es posible ya que los subgrupos del producto eran productos de subgrupos, en el Teorema 1.31.

Como $mcd(6,2) = 2 \neq 1$, vamos a tener que hay subgrupos que no son producto de uno por producto de otro, por lo que tendremos otra serie de composición:

$$S_3 \times \mathbb{Z}_2 \stackrel{2}{\triangleright} H_1 \stackrel{2}{\triangleright} H_2 \stackrel{3}{\triangleright} \{1\}$$

Con $H_1, H_2 < S_3 \times \mathbb{Z}_2$ que no especificaremos pero diremos que $H_1 \cong S_3$ y $H_2 \cong A_3$.

Definición 2.7 (Grupo simple). Un grupo G se dice simple si no es trivial y no tiene subgrupos normales propios

Ejemplo. \mathbb{Z}_3 es un grupo simple, ya que su retículo de subgrupos es:



Un resultado que veremos luego (el Teorema de Abel) nos dirá que los grupos A_n para $n \ge 5$ son grupos simples.

Resultados sobre series de composición

Proposición 2.1. Un grupo abeliano es simple si y solo si es un grupo cíclico de orden primo.

Demostración. Por doble implicación:

 \iff) Si G es cíclico de orden primo, no va a tener subgrupos propios, por lo que será simple.

 \Longrightarrow) Si G es abeliano, entonces todos sus subgrupos serán normales. Si es simple, no tendrá subgrupos propios (ya que si no serían normales, luego no sería simple). Sea $1 \neq x \in G$, sabemos que $\langle x \rangle < G$, de donde ($\{1\} \neq \langle x \rangle$ y G no tiene subgrupos propios) $G = \langle x \rangle$, por lo que G es cíclico.

Si |G| = nm, entonces $1 \neq \langle x^m \rangle < G$, por lo que G tendría subgrupos propios, luego no sería simple. Por tanto, |G| ha de ser primo.

Ejemplo. Estudiando un poco el caso de grupos cíclicos infinitos, si $G = \mathbb{Z}$, un grupo cíclico finito, \mathbb{Z} no es simple, ya que tiene subgrupos propios (que además son normales, por ser \mathbb{Z} abeliano).

Proposición 2.2. Si un grupo G tiene una serie de composición, entonces sus factores de composición son grupos simples.

Demostración. Sea una serie de composición de longitud r:

$$G = G_0 \triangleright G_1 \triangleright \dots \triangleright G_r = \{1\} \tag{2.3}$$

Supongamos que existe un índice $i \in \{1, ..., r\}$ de forma que G_{i-1}/G_i no sea un grupo simple. En cuyo caso, existirá un subgrupo propio normal suyo no trivial $\{1\} \neq H \triangleleft G_{i-1}/G_i$. Si usamos ahora el Tercer Teorema de Isomorfía considerando la proyección $p_i: G_{i-1} \rightarrow G_{i-1}/G_i$, tenemos que:

$$p_i^*(H) \lhd G_{i-1}$$

Además, como H es un subgrupo del cociente, tenemos que $\{G_i\} \subseteq H$, luego:

$$G_i = \ker(p_i) = p_i^*(G_i) \subset p_i^*(H) \triangleleft G_{i-1}$$

Y por ser $G_i \triangleleft G_{i-1}$, deducimos que también $G_i \triangleleft p_i^*(H)$. Hemos encontrado un subgrupo normal de G que estaría entre G_i y G_{i-1} :

$$G = G_0 \triangleright G_1 \triangleright \ldots \triangleright G_{i-1} \triangleright p_i^*(H) \triangleright G_i \triangleright \ldots \triangleright G_r = \{1\}$$
 (2.4)

Por lo que (2.4) es un refinamiento de (2.3), que era una serie de composición, <u>contradicción</u>, que venía de suponer que un factor de la serie de composición no era simple.

Proposición 2.3. Todo grupo finito tiene una serie de composición.

Demostración. Sea G un grupo finito, distinguimos casos:

- Si G es el grupo trivial, es fácil hayar la serie de composición.
- Si G es simple, entonces no tiene subgrupos normales propios, por lo que tiene una única serie de composición:

$$G \triangleright \{1\}$$

- Si |G| = p primo, vimos en la Proposición ?? que entonces G es cíclico, y la Proposición 2.1 nos dice que G es simple, por lo que estamos en el caso anterior.
- Si |G| no es primo y G no es simple, por inducción sobre n = |G|, suponemos que es cierto para todo grupo H con |H| < |G| (observemos que el punto anterior nos sirve como caso base).

Como G es finito, tiene un número finito de subgrupos, entre los que podemos encontrar (por ser G no simple) G_1 , un subgrupo normal propio maximal¹ de G. Como $|G_1| < |G|$ (G_1 es subgrupo propio), por hipótesis de inducción tenemos una serie de composición para G_1 :

$$G_1 \triangleright G_2 \triangleright \ldots \triangleright G_r = \{1\}$$

Además, como G_1 era el subgrupo normal maximal de G, sabemos que no existe $H \triangleleft G$ con $G_1 \triangleleft H \triangleleft G$, por lo que la serie:

$$G = G_0 \triangleright G_1 \triangleright G_2 \triangleright \ldots \triangleright G_r = \{1\}$$

Es de composición.

Teorema 2.4 (de Refinamiento de Schreier). Sea G un grupo, dos series normales de G tienen refinamientos isomorfos.

Demostración. Consideramos dos series normales de G:

$$G = G_0 \triangleright G_1 \triangleright \ldots \triangleright G_{i-1} \triangleright G_i \triangleright \ldots \triangleright G_r = \{1\}$$
 (2.5)

$$G = H_0 \triangleright H_1 \triangleright \dots \triangleright H_{i-1} \triangleright H_i \triangleright \dots \triangleright H_s = \{1\}$$
 (2.6)

Fijado $i \in \{1, ..., r\}$, tenemos $G_i \triangleleft G_{i-1} < G$, y para todo $j \in \{1, ..., s\}$ tenemos $H_j \triangleleft H_{j-1} < G$, donde podemos aplicar el primer apartado del Cuarto Teorema de Isomorfía, obteniendo la siguiente relación entre los grupos:

$$G_{ij} = G_i(H_j \cap G_{i-1}) \triangleleft G_i(H_{j-1} \cap G_{i-1}) = G_{ij-1} \quad \forall j \in \{1, \dots, s\}$$

En los casos extremos (es decir, en j = 0 y j = s), tendremos:

$$G_{i0} = G_i(H_0 \cap G_{i-1}) = G_iG_{i-1} = G_{i-1}$$

$$G_{is} = G_i(H_s \cap G_{i-1}) = G_i\{1\} = G_i$$

De esta forma, tenemos para todo $i \in \{1, ..., r\}$ que:

$$G_{i-1} = G_{i0} \triangleright G_{i1} \triangleright \ldots \triangleright G_{is-1} \triangleright G_{is} = G_i$$

Que podemos meter en todos los eslabones de la serie (2.5):

$$G = G_0 = G_{10} \triangleright G_{11} \triangleright \dots \triangleright G_{1s} = G_1 = G_{20} \triangleright G_{21} \triangleright \dots \triangleright G_{2s} = G_2 = G_{30} \triangleright \dots$$
$$\dots \triangleright G_{r-1s} = G_{r-1} = G_{r0} \triangleright \dots \triangleright G_{rs} = G_r = \{1\}$$

¹Es decir, que no existe $K \triangleleft G$ con $G_1 \triangleleft K$.

Obteniendo un refinamiento de longitud r(s+1) - (r-1) = rs + 1: En cada eslabón (teníamos r) hemos metido s+1 eslabones, de los que se repetían $(G_{is} = G_{i+1,0}, \text{ para } i \in \{0, \dots, r-1\})$ r-1 eslabones.

Si repetimos el procedimiento para la serie (2.6), fijado $j \in \{1, ..., s\}$, para todo $i \in \{0, ..., r\}$ podemos aplicar el primer apartado del Cuarto Teorema de Isomorfía, obteniendo que:

$$H_{ij} = H_i(G_i \cap H_i - 1) \triangleleft H_i(G_{i-1} \cap H_{i-1}) = H_{i-1}, \quad \forall i \in \{1, \dots, r\}$$

En los casos extremos tendremos:

$$H_{0j} = H_{j-1}$$
$$H_{rj} = H_j$$

Por lo que para todo $j \in \{1, ..., s\}$, tenemos:

$$H_{j-1} = H_{0j} \rhd H_{1j} \rhd \ldots \rhd H_{r-1j} \rhd H_{rj} = H_j$$

Y podemos obtener un refinamiento de (2.6) al igual que hicimos antes, metiendo la cadena superior entre cada uno de los eslabones de la serie original:

$$G = H_0 = H_{01} \triangleright H_{11} \triangleright \dots \triangleright H_{r1} = H_1 = H_{02} \triangleright H_{12} \triangleright \dots \triangleright H_{r2} = G_2 = H_{03} \triangleright \dots$$
$$\dots \triangleright H_{rs-1} = H_{s-1} = H_{0s} \triangleright H_{1s} \triangleright \dots \triangleright H_{rs} = H_s = \{1\}$$

Que tiene longitud s(r+1) - (s-1) = rs + 1, al igual que antes.

Ahora, por la segunda parte del Cuarto Teorema de Isomorfía, tenemos que:

$$\frac{G_{ij-1}}{G_{ij}} = \frac{G_i(H_j \cap G_{i-1})}{G_i(H_j \cap G_{i-1})} \cong \frac{H_j(G_{i-1} \cap H_{j-1})}{H_j(G_i \cap H_{j-1})} = \frac{H_{i-1j}}{H_{ij}}$$

Por lo que los dos refinamientos encontrados son isomorfos.

Ejercicio. Se pide calcular un refinamiento isomorfo aplicando el método de Schreier a las dos siguientes series normales:

$$G = G_0 \rhd G_1 \rhd G_2 \rhd G_3 = \{1\}$$

 $G = H_0 \rhd H_1 \rhd H_2 = \{1\}$

Teorema 2.5 (Jordan-Holder). Si un grupo G admite una serie de composición, cualquier serie normal puede refinarse a una serie de composición.

Además, dos series de composición de un mismo grupo son isomorfas siempre.

Demostración. Tomamos una serie de composición de G:

$$G = G_0 \triangleright G_1 \triangleright \ldots \triangleright G_r = \{1\}$$

Y también una serie normal de G:

$$G = H_0 \rhd H_1 \rhd \ldots \rhd H_s = \{1\}$$

Por el Teorema de Schreier (la serie de composición es normal), existe un refinamiento de ambos isomorfo. Sin embargo, como la primera serie es de composición, su refinamiento coincide con ella misma. Para la segunda serie, obtendremos un refinamiento isomorfo a la primera:

$$G = \overline{G_0} \rhd \overline{G_1} \rhd \ldots \rhd \overline{G_r} = \{1\}$$

Con este último Teorema de Jordan-Holder se tiene claro ya el interés en las series de composición, ya que cada grupo admite un única (salvo isomorfismos) serie de composición.

Podemos pensar en calcular series de composición de un grupo conocida una serie de composición en un grupo isomorfo, resultado que podemos esperar que sea cierto (y que de hecho vamos a probar a continuación); sin embargo, el recíproco no es cierto en general: si tenemos dos series de composición, una de un grupo G y otra de otro grupo K que son isomorfas, en general G y K no van a ser isomorfos.

Ejemplo. Por ejemplo, anteriormente vimos en un ejemplo que la única serie de composición que podemos considerar en S_3 es:

$$S_3 \triangleright A_3 \triangleright \{1\}$$

En \mathbb{Z}_6 , que no es isomorfo a S_3 por ser abeliano, si observamos su retículo:

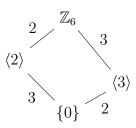


Figura 2.4: Diagrama de Hasse para los subgrupos de \mathbb{Z}_6 .

Vemos que una serie de composición de \mathbb{Z}_6 es:

$$\mathbb{Z}_6 \rhd \langle 2 \rangle \rhd \{0\}$$

Además, sabemos ahora por el Teorema de Jordan-Holder que \mathbb{Z}_6 no tiene más series de composición, ya que la otra posibilidad sería la serie:

$$\mathbb{Z}_6 > \langle 3 \rangle > \{0\}$$

Pero como esta no es isomorfa a la primera y sabemos que todas las series de composición de un mismo grupo son isomorfas, sabemos que esta segunda no es de composición. Veamos que las series:

$$S_3 \stackrel{2}{\triangleright} A_3 \stackrel{3}{\triangleright} \{1\}$$

$$\mathbb{Z}_6 \overset{2}{\triangleright} \langle 2 \rangle \overset{3}{\triangleright} \{0\}$$

Son isomorfas. Para ello, basta ver que:

$$S_3/A_3 \cong \mathbb{Z}_2 \cong Z_6/\langle 2 \rangle$$

 $A_3/\{0\} \cong A_3 \cong \mathbb{Z}_3 \cong \langle 2 \rangle \cong \langle 2 \rangle/\{0\}$

Proposición 2.6. Sean G y K dos grupos isomorfos, entonces todas las series de composición de G son isomorfas a todas las series de composición de K.

El objetivo principal de esta asignatura es clasificar los grupos finitos. Como estos grupos van a tener series de composición cuyos factores serán grupos simples, nos centraremos en clasificar los grupos simples, para luego clasificar los grupos finitos.

La teoría de clasificación de grupos simples comenzó en 1960 y fue completada en 2004, con una demostración de 15000 páginas en lo que se conoce como el "Teorema enorme". En la demostración intervinieron matemáticos como Gorestein (1923 - 1992). Esta clasificación de los grupos simples se hizo en:

- 18 familias infinitas de grupos simples.
- 26 grupos simples, llamados grupos esporádicos.
 Como curiosidad, el grupo esporádico más pequeño tiene orden 7920 y el más grande, 10⁵⁴.

Cualquier grupo finito simple pertenece a una de estas 18 familias, o es isomorfo a alguno de los 26 grupos esporádicos.

Entre las 18 familias de grupos simples destacamos 2, que son las que nos interesan por ahora:

- Los grupos cíclicos de orden primo, que ya hemos demostrado que se tratan de grupos simples.
- Los grupos alternados A_n con $n \ge 5$.

Veremos ahora este segundo resultado, en el ya prometido Teorema de Abel.

Teorema 2.7 (de Abel). A_n es simple, para $n \ge 5$.

Demostración. Sea $\{1\} \neq N \triangleleft A_n$, veamos que ha de ser $N = A_n$. En la Proposición ?? vimos que dado² $j \in X_n \setminus \{1,2\}$, teníamos que:

$$A_n = \langle (1 \ 2 \ j) \rangle$$

Y la demostración terminará viendo que N contiene a un elemento de esta forma. Bajo estas hipótesis, sabemos que va a existir (por ser N finito) $1 \neq \sigma \in N$, la permutación de N que mueve menos elementos. Por ser σ par (estamos en A_n), ha de mover más de dos elementos. Veamos que mueve exactamente 3:

²Donde $X_n = \{1, 2, ..., n\}.$

1. Si σ es producto de ciclos disjuntos de longitud 2: supongamos que σ mueve, al menos, los elementos x_1, x_2, x_3 (distintos entre sí), con lo que podemos escribir:

$$\sigma = (x_1 \ x_2)(x_3 \ x_4) \dots$$

Sea $\tau = (x_3 \ x_4 \ x_5)$ para ciertos $x_4, x_5 \in X_n$ distintos de x_1, x_2, x_3 y distintos entre sí, definimos:

$$\sigma_1 = (x_3 \ x_4 \ x_5) \sigma(x_3 \ x_4 \ x_5)^{-1} \in N$$

 σ_1 está en N por ser $N \triangleleft A_n$. Si consideramos:

$$[\tau, \sigma] = \tau \sigma \tau^{-1} \sigma^{-1} = \sigma_1 \sigma^{-1} \in N$$

• Supongamos que σ mueve a x_5 , en cuyo caso:

$$\sigma = (x_1 \ x_2)(x_3 \ x_4)(x_5 \ \sigma(x_5)) \dots$$

$$\sigma_1 = (x_1 \ x_2)(x_3 \ \sigma(x_5))(x_4 \ x_5) \dots$$

Con lo que:

$$[\tau, \sigma] = (x_3 \ \sigma(x_5))(x_4 \ x_5)(x_3 \ x_4)(x_5 \ \sigma(x_5))$$

Luego $[\tau, \sigma]$ deja fijos a x_1 y x_2 y mueve a los mismos que movía σ . Por ello, $[\tau, \sigma] \in N$ y $[\tau, \sigma]$ mueve menos elementos que σ , contradicción, que viene de suponer que σ mueve a x_5 .

• Si suponemos que σ no mueve a x_5 :

$$\sigma_1 = (x_1 \ x_2)(x_4 \ x_5)$$

Tenemos:

$$[\tau,\sigma] = (x_3 \ x_5 \ x_4)$$

Que mueve menos elementos que σ , contradicción.

Por tanto, σ no puede ser producto de transposiciones, ya que llegamos a contradicciones.

2. Si σ tiene un ciclo de longitud mayor o igual que 3 en el que mueve a x_1, x_2 y x_3 :

$$\tau = (x_3 \ x_4 \ x_5)$$
$$\sigma_1 = \tau \sigma \tau^{-1} \in N$$

Supongamos que σ mueve más de 3 elementos, por lo que mueve al menos (por ser una permutación par) 5. En dicho caso:

$$\sigma_1 = (x_1 \ x_2 \ x_4 \ \ldots) \neq \sigma$$

Por lo que:

$$[\tau,\sigma] = \sigma_1 \sigma^{-1} \in N$$

Y $[\tau, \sigma]$ deja fijos a los mismos que σ y a x_2 . En dicho caso, tenemos que $[\tau, \sigma]$ mueve menos que σ .

En definitiva, concluimos que σ contiene a un ciclo de longitud 3, a saber: $(i \ j \ k)$, todos ellos elementos distintos.

• Si i, j, k, 1, 2 son todos distintos:

$$(1\ i)(2\ j)(i\ j\ k)(1\ i)(2\ j) = (1\ 2\ k) \in N$$

• Si i = 1 y j, k, 2 fueran distintos, $\exists h$ distinto de los anteriores de forma que:

$$(2 j)(k h)(1 j k)(2 j)(k h) = (1 2 h) \in N$$

• Si i = 2 y j, k, 1 fueran distintos, $\exists h$ distintos de los anteriores de forma que:

$$\dots = (1 \ 2 \ h) \in N$$

En definitiva, N contiene al generador de A_n , de donde:

$$N = \langle (1 \ 2 \ j) \rangle = A_n$$

2.2. Grupos resolubles

Antes de pasar con la definición de grupos resolubles, hemos de respasar ciertos conceptos relacionados con la operación de conmutador que ya definimos sobre los elementos de G, recordamos que era la aplicación $[\cdot,\cdot]: G\times G\to G$ dada por:

$$[x,y] = xy(yx)^{-1} = xyx^{-1}y^{-1}$$
 $\forall x, y \in G$

2.2.1. Preliminares

Sobre el conmutador solo vimos la Proposición 1.28, que nos decía que dados dos elementos h,k de un grupo G:

$$hk = kh \iff [h, k] = 1$$

Proposición 2.8. Sea G un grupo $y x, y \in G$, se verifican:

- $i) [x, y]^{-1} = [y, x].$
- $ii) \ \ z[x,y]z^{-1} = [zxz^{-1},zyz^{-1}], \ \forall z \in G.$

Demostración. Veamos cada apartado:

i) Basta con ver:

$$[x,y][y,x] = xy(yx)^{-1}yx(xy)^{-1} = xy(xy)^{-1} = 1$$

ii) Sea $z \in G$, basta aplicar la definición del conmutador:

$$z[x,y]z^{-1} = zxy(yx)^{-1}z^{-1} = \frac{zxy(x^{-1}y^{-1}z^{-1})}{[zxz^{-1}, zyz^{-1}]} = zxz^{-1}zyz^{-1}(zyz^{-1}zxz^{-1})^{-1} = zxyz^{-1}(zx^{-1}y^{-1}z^{-1})$$
$$= \frac{zxy(x^{-1}y^{-1}z^{-1})}{z^{-1}}$$

Proposición 2.9. Sea G un grupo, el conjunto:

$$\langle [x,y] \mid x,y \in G \rangle$$

es un subgrupo normal de G.

Demostraci'on. Llamando Λ a dicho conjunto, para ver que es un subgrupo, si $a,b\in\Lambda$, entonces $\exists n,m\in\mathbb{Z}$ de forma que:

$$a = ([x, y])^n$$
 $b = ([x, y])^m$

En dicho caso:

$$ab^{-1} = ([x, y])^n ([x, y])^{-m} = ([x, y])^{n-m}$$

Con $n - m \in \mathbb{Z}$, por lo que $ab^{-1} \in \Lambda$, de donde $\Lambda < G$.

Ahora, para ver que $\Lambda \lhd G$, sea $a \in \Lambda$, existirán $n \in \mathbb{Z}$, $x, y \in G$ de forma que $a = ([x, y])^n$. Sea $z \in G$:

• Si n = 1:

$$z[x,y]z^{-1} = [zxz^{-1}, zyz^{-1}] \in \Lambda$$

■ Si n = -1:

$$z([x,y])^{-1}z^{-1} = z[y,x]z^{-1} = [zyz^{-1},zxz^{-1}] \in \Lambda$$

• Supuesto para n-1, para n:

$$z([x,y])^{n}z^{-1} = z[x,y]z^{-1}z([x,y])^{n-1}z^{-1} = (z[x,y]z^{-1})(z([x,y])^{n-1}z^{-1})$$

Con $z[x,y]z^{-1} \in \Lambda$ por ser $[x,y] \in \Lambda$ y $z([x,y])^{n-1}z^{-1} \in \Lambda$ por hipótesis de inducción. Como $\Lambda < G$, concluimos que $z([x,y])^nz^{-1} \in \Lambda$. Escribiendo m=-n:

$$(z([x,y])^m z^{-1})^{-1} = z^{-1}([x,y])^{-m} z \in \Lambda$$

Por ser $\Lambda < G$, concluimos que $z([x,y])^m z^{-1} \in \Lambda$.

En definitiva, $\Lambda \triangleleft G$.

Definición 2.8 (Subgrupo conmutador). Sea G un grupo, llamamos subgrupo conmutador de G al subgrupo:

$$[G,G] = \langle [x,y] \mid x,y \in G \rangle$$

Observemos que como $hk = kh \iff [h, k] = 1$, este grupo está generado por los conmutadores de los elementos que no conmutan entre sí:

$$[G, G] = \langle [x, y] \mid xy \neq yx \rangle$$

Proposición 2.10. Sea G un grupo, G/[G,G] es abeliano. Más aún, es el menor subgrupo normal de G que hace que el cociente sea abeliano. Es decir, si $N \triangleleft G$:

$$G/N$$
 es abeliano \iff $[G,G] < N$

G/[G,G] recibe el nombre de grupo abelianizado de G.

Demostración. Si demostramos la doble implicación, como [G,G] < [G,G], tendremos que G/[G,G] es abeliano, por lo que solo tenemos que probar esto:

 \Longrightarrow) Si consideramos la proyección al cociente $p:G\to G/N$, sea $a\in[G,G]$, entonces existirán $n\in\mathbb{Z}$ y $x,y\in G$ de forma que:

$$a = ([x, y])^n$$

Si calculamos la imagen de a por p (que recordamos que es un homomorfismo):

$$p(a) = (p([x,y]))^n = (p(xy(yx)^{-1}))^{-1} = (p(xy))^n (p(yx))^{-n}$$

$$\stackrel{(*)}{=} (p(x))^n (p(y))^n (p(y))^{-n} (p(x))^{-n} = 1$$

Donde en (*) hemos usado que G/N es abeliano. Tenemos que $a \in \ker(p) = N$.

 \iff Sean $x, y \in G$, entonces:

$$xy(yx)^{-1} = [x, y] \in [G, G] < N$$

Pero:

$$(xN)(yN) = xyN = yxN = (yN)(xN) \iff xy(yx)^{-1}N = N$$

Por lo que (xN)(yN) = (yN)(xN), para todos $x, y \in G$.

Corolario 2.10.1. Si G es un grupo:

$$G \ abeliano \iff [G, G] = \{1\}$$

Demostración. Como $G \cong G/\{1\}$:

$$G$$
 abeliano \iff $G/\{1\}$ abeliano \iff $[G,G] < \{1\} \iff$ $[G,G] = \{1\}$

Ejercicio. Se pide comprobar que:

$$[A_3, A_3] = \{1\}$$
$$[S_3, S_3] = A_3$$
$$[A_4, A_4] = V$$

2.2.2. Definición

Definición 2.9 (Serie derivada). La serie derivada de un grupo G es la cadena de subgrupos normales:

$$G = G^0 \triangleright G' \triangleright G'' \triangleright \ldots \triangleright G^{(k)} \triangleright \ldots$$

Donde:

$$G^{(k+1)} = [G^{(k)}, G^{(k)}]$$

De esta forma, el subgrupo G' = [G, G] recibe el nombre de subgrupo derivado de G, o primer derivado de G.

Un grupo G se dice <u>resoluble</u> si existe un índice k de forma que $G^{(k)} = \{1\}$. Es decir, la serie derivada de G alcanza el $\{1\}$.

Ejemplo. Veamos que:

• Si G es abeliano, entonces G es resoluble:

$$G' = [G, G] = \{1\}$$

Por lo que la serie derivada es:

$$G \triangleright G' = \{1\}$$

• S_3 es resoluble:

$$S_3' = [S_3, S_3] = A_3$$

 $S_3'' = A_3' = [A_3, A_3] = \{1\}$

Y la serie derivada es:

$$S_3 \triangleright A_3 \triangleright \{1\}$$

• A_4 es resoluble:

$$A'_4 = [A_4, A_4] = V$$

 $A''_4 = V' = [V, V] = \{1\}$

Y la serie derivada es:

$$A_4 \rhd V \rhd \{1\}$$

• S_4 es resoluble, ya que $S_4' = [S_4, S_4] = A_4$ y ya tenemos la serie de A_4 :

$$S_4 \triangleright A_4 \triangleright V \triangleright \{1\}$$

En general, si G es un grupo cuyo grupo derivado es resoluble, entonces G será resoluble.

• A_5 no es resoluble:

$$A_5' = [A_5, A_5] \neq \{1\}$$

Ya que A_5 no es abeliano, pero como A_5 es simple, no tiene subgrupos normales propios, con lo que $A'_5 = A_5$. La serie derivada será:

$$A_5 \triangleright A_5 \triangleright A_5 \triangleright \dots$$

En general, ningún grupo no abeliano y simple es resoluble.

• S_n no es resoluble para $n \ge 5$, ya que:

$$[S_n, S_n] = A_n \qquad \forall n \geqslant 3$$

Y como ya vimos lo que le pasa a A_n para $n \ge 5$, la serie derivada de S_n será:

$$S_n \rhd A_n \rhd A_n \rhd \dots$$

Teorema 2.11 (Caracterización de grupos resolubles para grupos finitos). Si G es un grupo finito, son equivalentes:

- i) G es resoluble.
- ii) G tiene una serie normal con factores abelianos.
- iii) Los factores de composición de G son cíclicos de orden primo.
- iv) G tiene una serie normal con factores cíclicos.

Demostración. Veamos todas las implicaciones:

 $i) \Longrightarrow ii$) Si G es resoluble, la serie derivada será de la forma:

$$G = G^0 \rhd G' \rhd \ldots \rhd G^{(r)} = \{1\}$$

Que es una serie normal con factores abelianos, ya que los factores son de la forma:

$$G^{(k-1)}/G^{(k)} = G^{(k-1)}/\left[G^{(k-1)}, G^{(k-1)}\right]$$

Que ya vimos en la Proposición 2.10 que siempre era un grupo abeliano.

 $ii) \Longrightarrow iii)$ Si tenemos una serie normal con factores abelianos:

$$G = G_0 \rhd G_1 \rhd \ldots \rhd G_s = \{1\}$$

Por el Teorema de Jordan-Holder, podemos refinarla a una serie de composición, donde nos fijaremos ahora en lo que pasa entre dos eslabones de la serie original:

$$\ldots \rhd G_r \rhd H_{r1} \rhd H_{r2} \rhd \ldots \rhd H_{rs} \rhd G_{r+1} \rhd \ldots$$

Por hipótesis los factores son abelianos, es decir, los grupos:

$$G_{k-1}/G_k \qquad \forall k \in \{1, \dots, s\}$$

son abelianos. Por consiguiente, como todo subgrupo de un grupo abeliano también es abeliano, tenemos que los siguientes cocientes también son abelianos:

$$H_{r1}/G_{r+1}$$
 H_{r2}/G_{r+1} ··· H_{rs}/G_{r+1} < G_r/G_{r+1}

Por tanto, los factores:

$$G_r/H_{r1} \cong \frac{G_r/G_{r+1}}{H_{r1}/G_{r+1}}$$

$$H_{r1}/H_{r2} \cong \frac{H_{r1}/G_{r+1}}{H_{r2}/G_{r+1}}$$

$$\vdots$$

$$H_{rs-1}/H_{rs} \cong \frac{H_{rs-1}/G_{r+1}}{H_{rs}/G_{r+1}}$$

Son abelianos, por ser isomorfos a un cociente de un grupo abeliano. En definitiva, todos los factores de composición son abelianos, finitos y simples (por ser factores de composición), luego son cíclicos de orden primo, por la Proposición 2.1.

- $iii) \Longrightarrow iv$) Como las series de composición son, en particular, series normales, cualquier³ serie de composición de G será normal con factores cíclicos.
- $iv) \Longrightarrow i$) Consideramos una serie normal con factores cíclicos (luego abelianos):

$$G = G_0 \rhd G_1 \rhd \ldots \rhd G_r = \{1\}$$

Veamos que $G^{(k)} < G_k$, para todo $k \in \{1, ..., r\}$: como G_{k-1}/G_k es abeliano por ser un factor, entonces por la Proposición 2.10:

$$[G_{k-1}, G_{k-1}] = G^{(k)} < G_k$$

En particular:

$$G^{(r)} < G_r = \{1\}$$

Y tenemos ya que la serie derivada alcanza el mínimo:

$$G = G^0 \rhd G' \rhd \ldots \rhd G^{(r)} = \{1\}$$

Por lo que G es resoluble.

Ejemplo. Aplicaciones del Teorema son:

• Vimos ya que S_4 era resoluble, veámoslo de otra forma:

$$S_4 \triangleright A_4 \triangleright V \triangleright \{1\}$$

Es una serie normal con factores cíclicos abelianos:

$$S_4/A_4 \qquad A_4/V \qquad V/\{1\}$$

³Gracias al Teorema de Jordan-Holder.

■ En D_n :

$$D_n \rhd \langle r \rangle \rhd \{1\}$$

Es una serie normal con factores cíclicos abelianos, luego D_n es resoluble.

Una estrategia <u>muy usada</u> a la hora de comprobar si un grupo es resoluble o no es buscar si nuestro grupo tiene un subgrupo normal resoluble que haga que el cociente sea resoluble, con lo que podemos aplicar el tercer apartado de la siguiente Proposición:

Proposición 2.12. Se verifica que:

- i) Todo subgrupo de un grupo resoluble es resoluble.
- ii) Todo cociente de un grupo resoluble es resoluble.
- iii) Si $N \triangleleft G$ y N y G/N son resolubles, entonces G es resoluble.

Demostración. Veamos cada una:

i) Supongamos que la serie derivada de G es:

$$G = G^0 \rhd G' \rhd G'' \rhd \dots \rhd G^{(r)} = \{1\}$$

Si H < G, entonces $H^{(k)} < G^{(k)}$ para todo $k \in \{1, ..., r\}$. Como tenemos que $G^{(r)} = \{1\}$, tendremos que $H^{(r)} = \{1\}$, por lo que H es resoluble.

ii) Supuesto que G es resoluble con la serie anterior, consideramos $N \triangleleft G$. Por inducción, tendremos que:

$$(G/N)^{(k)} = G^{(k)}N/N$$

Y como $G^{(r)} = \{1\}$, entonces:

$$(G/N)^{(r)} = \{1\} \Longrightarrow G/N \text{ resoluble}$$

iii) Si $N \lhd G$ y G/N son resolubles: por ser G/N resoluble, entonces $\exists s$ de forma que:

$$G^{(s)}N/N = (G/N)^{(s)} = \{1\}$$

En dicho caso:

$$G^{(s)} < N$$

Y como N es resoluble, $\exists t$ de forma que $N^{(t)} = \{1\}$. En dicho caso:

$$G^{(s+t)} < N^{(t)} = \{1\}$$

Para concluir los resultados sobre grupos resolubles, veamos qué pasa con el producto de grupos resolubles:

Corolario 2.12.1. Cualquier producto finito de grupos resolubles es resoluble.

Demostración. Suponiendo que G_1 y G_2 son resolubles, cada uno tendrá su serie derivada. Tenemos:

$$G_2 \cong \{1\} \times G_2 < G_1 \times G_2$$

Con $\{1\} \times G_2$ resoluble por ser isomorfo a G_2 . Además, $\{1\} \times G_2 \triangleleft G_1 \times G_2$. Busquemos el cociente:

$$G_1 \times G_2/\{1\} \times G_2 \cong G_1$$

Que es resoluble, por lo que usando el apartado 3 de la Proposición superior, concluimos que $G_1 \times G_2$ es resoluble.

Por hipótesis de inducción, fijada una coordenada, movemos todas las demás.

3. G-conjuntos y p-grupos

Definición 3.1. Sea G un grupo y X un conjunto no vacío, una acción¹ de G sobre X es una aplicación:

$$\begin{array}{cccc} ac: & G \times X & \longrightarrow & X \\ & (g,x) & \longmapsto & ac(g,x) \end{array}$$

Que verifica:

- $i) \ ac(1,x) = x \quad \forall x \in X.$
- $ii) \ ac(g, ac(h, x)) = ac(gh, x) \quad \forall x \in X, \ \forall g, h \in G.$

En dicho caso, diremos que G actúa² (o que opera) sobre X.

Si G actúa sobre X, diremos que este conjunto X es el G-conjunto a izquierda. A la aplicación ac se le llama aplicación de la G-estructura.

Notación. Si $ac: G \times X \to X$ es una acción de G sobre X, es común denotar:

$$ac(q, x) = {}^{g}x = q \cdot x = q * x$$

En este documento, usaremos la notación $ac(g, x) = {}^gx$.

Ejemplo. Si G es un grupo y X es un conjunto no vacío, ejemplos de acciones de G sobre X son:

1. La acción trivial:

$$\begin{array}{cccc} ac: & G \times X & \longrightarrow & X \\ & (g,x) & \longmapsto & x \end{array}$$

2. Si tenemos una acción $ac: G \times X \to X$ y H < G, podemos considerar la acción por restricción $ac: H \times X \to X$, dada por:

$$ac(h, x) = ac(i(h), x) \qquad \forall h \in H, x \in X$$

Donde consideramos la aplicación inclusión $i: H \to G$ dada por i(h) = h, para todo $h \in H$.

3. Dado $n \in \mathbb{N}$, si $X = \{1, ..., n\}$ y $G = S_n$, la <u>acción natural</u> de S_n sobre X será la acción $ac : S_n \times X \to X$ dada por:

$$ac(\sigma, k) = {}^{\sigma}k = \sigma(k) \qquad \forall \sigma \in S_n, k \in X$$

¹En realidad esta es la definición de acción por la izquierda, pero no vamos a trabajar con las acciones por la derecha, por lo que hablaremos simplemente de acciones.

 $^{^{2}}$ En realidad deberíamos decir que "G actúa por la izquierda sobre X".

Proposición 3.1. Sea G un grupo y X un conjunto no vacío, dar una acción de G sobre X equivale a dar un homomorfismo de grupos de G en Perm(X).

Demostración. Veamos que es posible:

■ Por una parte, dada una acción de G sobre X, $ac: G \times X \to X$, podemos definir la aplicación:

$$\begin{array}{ccc} \phi: & G & \longrightarrow & \operatorname{Perm}(X) \\ & g & \longmapsto & \phi(g) \end{array}$$

Donde $\phi(g)$ es una aplicación $\phi(g): X \longrightarrow X$ dada por:

$$\phi(g)(x) = {}^g x \qquad \forall x \in X$$

Veamos en primer lugar que ϕ está bien definida, es decir, que $\phi(g) \in \text{Perm}(X)$ para cada $g \in G$. Para ello, veamos antes que ϕ cumple:

- $\phi(1) = id_X$, ya que la aplicación $x \mapsto ac(1, x)$ es la aplicación identidad en X, por ser ac una acción de G sobre X.
- $\phi(g)\phi(h) = \phi(gh)$, ya que al evaluar en cualquier $x \in G$:

$$(\phi(g)\phi(h))(x) = \phi(g)(\phi(h)(x)) = \phi(g)(hx) = {}^{g}(hx) \stackrel{(*)}{=} {}^{gh}x = \phi(gh)(x)$$

Donde en (*) hemos usado que ac es una acción de G sobre X.

Ahora, veamos que dado $g \in G$, la aplicación $\phi(g)$ es biyectiva (es decir, está en Perm(X)), ya que su aplicación inversa es $\phi(g^{-1})$:

$$\phi(g^{-1})\phi(g) = \phi(g^{-1}g) = \phi(1) = \phi(gg^{-1}) = \phi(g)\phi(g^{-1})$$

Y anteriormente vimos que $\phi(1) = id_X$, por lo que $\phi(g) \in \text{Perm}(X)$, para todo $g \in G$ y la aplicación ϕ está bien definida.

Además, por las dos propiedades anteriores, tenemos que ϕ es un homomorfismo de grupos.

■ Sea $\phi: G \to \operatorname{Perm}(X)$ un homomorfismo de grupos, definimos la aplicación $ac: G \times X \to X$ dada por:

$$ac(g, x) = \phi(g)(x) \quad \forall g \in G, x \in X$$

Veamos que es una acción:

$$ac(1,x) = \phi(1)(x) = x \qquad \forall x \in X$$

$$ac(g, ac(h, x)) = \phi(g)(\phi(h)(x)) = \phi(gh)(x) = ac(gh, x) \qquad \forall x \in X, \quad \forall g, h \in G$$

Definición 3.2 (Representación por permutaciones). Sea G un grupo y X un conjunto no vacío, si tenemos una acción de G sobre X, el homomorfismo ϕ dado por esta acción según la Proposición 3.1 recibirá el nombre de representación de G por permutaciones.

Además, llamaremos a $\ker(\phi)$ núcleo de la acción, ya que:

$$\ker(\phi) = \{ g \in G \mid \phi(g) = id_X \} = \{ g \in G \mid {}^g x = x \quad \forall x \in X \}$$

En el caso de que $\ker(\phi) = \{1\}$, diremos que la acción es fiel.

Ejemplo. A continuación, dadas varios ejemplos de acciones, consideraremos en cada caso su representación por permutaciones:

1. La representación por permutaciones de la acción trivial es el homomorfismo $\phi: G \to Perm(X)$ dado por:

$$\phi(g) = id_X \qquad \forall g \in G$$

2. Si tenemos una acción $ac: G \times X \to X$ sobre un grupo G y un conjunto no vacío X que tiene asociada una representación por permutaciones ϕ , entonces la acción por restricción $ac: H \times X \to X$ tendrá asociada como representación por permutaciones el homomorfismo $\phi_H: H \to X$ dado por:

$$\phi_H = \phi \circ i$$

Siendo $i: H \to G$ la aplicación inclusión.

3. En el caso de la acción natural de S_n sobre $X = \{1, ..., n\}$, tenemos que la representación por permutaciones es el homomorfismo $\phi: S_n \to S_n$ dado por:

$$\phi(\sigma) = \sigma \qquad \forall \sigma \in S_n$$

Es decir, $\phi = id_{S_n}$.

4. Sea G un grupo, podemos definir la acción por traslación como:

$$\begin{array}{cccc} ac: & G \times G & \longrightarrow & G \\ & (g,h) & \longmapsto & gh \end{array}$$

Y el homomorfismo asociado a la acción como representación por permutaciones será $\phi: G \to \operatorname{Perm}(G)$ dado por:

$$\phi(g)(h) = gh \qquad \forall g, h \in G$$

Como además:

$$\ker(\phi) = \{ g \in G \mid gh = h \quad \forall h \in G \} = \{ 1 \}$$

Tenemos que es una acción fiel.

Teorema 3.2 (Cayley). Todo grupo finito es isomorfo a un subgrupo de un grupo de permutaciones.

Demostración. Sea G un grupo finito, consideramos la acción por traslación:

$$\begin{array}{cccc} ac: & G \times G & \longrightarrow & G \\ & (g,h) & \longmapsto & gh \end{array}$$

Y su representación por permutaciones, $\phi: G \to \operatorname{Perm}(G)$ dado por:

$$\phi(g)(h) = gh \qquad \forall g \in G, \forall h \in G$$

Como la acción por traslación es una acción fiel, tendremos que $\ker(\phi) = \{1\}$ y aplicando el Primer Teorema de Isomorfía sobre ϕ , obtenemos que:

$$G \cong G/\{1\} \cong Im(\phi)$$

Donde $Im(\phi) = \phi_*(G)$, que en la Proposición ?? vimos que es un subgrupo de Perm(G).

Ejemplo. Podemos considerar las traslaciones de G sobre conjuntos especiales:

■ La acción por traslación de G sobre $\mathcal{P}(G)$ será $ac: G \times \mathcal{P}(G) \to \mathcal{P}(G)$ dada por:

$$ac(g, A) = gA = \{ga \mid a \in A\} \subseteq G \qquad \forall A \in \mathcal{P}(G)$$

■ Podemos también considerar la acción por traslación en el cociente por las clases laterales por la izquierda³: si H < G, consideramos el cociente de G sobre H por la izquierda y la acción $ac: G \times G/_{H^{\sim}} \to G/_{H^{\sim}}$ dada por:

$$ac(g, xH) = {}^g(xH) = gxH = \{gxh \mid h \in H\}$$

6. La acción por conjugación se define como $ac: G \times G \to G$ dada por:

$$ac(g,h) = {}^g h = ghg^{-1}$$

Que es una acción, ya que:

$$^{1}h = 1h1^{-1} = h$$
 $\forall h \in G$
 $^{g}(^{h}l) = g^{h}lg^{-1} = ghlh^{-1}g^{-1}ghl(gh)^{-1} = {}^{gh}l$ $\forall g, h, l \in G$

El homomorfismo asociado es:

$$\phi: G \to \operatorname{Perm}(X)$$

$$\phi(g)(h) = ghg^{-1} \quad \forall g, h \in G$$

Y a $\phi(g)$ lo llamábamos (en el ej 14 de la relación 4, φ_g) automorfismo interior definido por G, con imagen:

$$Im(\phi) = Int(G)$$

El núcleo en este caso es:

$$\ker(\phi) = \{ g \in G \mid ghg^{-1} = h \} = \{ g \in G \mid gh = hg \quad \forall h \in G \} = Z(G)$$

 $^{^3}$ No es necesario considerar $H \triangleleft G$, ya que solo consideramos conjuntos no vacíos, por lo que no es necesario que el cociente tenga estructura de grupo.

7. La acción por conjugación en partes de G se define como la aplicación $ac: G \times \mathcal{P}(G) \to \mathcal{P}(G)$ dada por:

$$ac(g, A) = {}^{g}A = gAg^{-1} = \{gag^{-1} \mid a \in A\} \subseteq G \qquad \forall A \in \mathcal{P}(G)$$

8. Podemos definir la acción por conjugación de G también sobre Subg(G):

$$Subg(G) = \{ H \subseteq G \mid H < G \}$$

Como la aplicación $ac: G \times Subg(G) \to Subg(G)$ dada por:

$$ac(q, H) = {}^{g}H = qHq^{-1} < G$$

Ya que en la Proposición 1.1 vimos que gHg^{-1} era un subgrupo de G, al que llamaremos subgrupos conjugado de G.

3.1. Órbitas de un elemento

Definición 3.3 (Órbita). Sea G un grupo y X un G—conjunto, definimos en X una relación de equivalencia \sim dada por:

$$y \sim x \iff \exists g \in G \mid y = {}^g x$$

La clase de equivalencia de cada $x \in X$ se llama órbita de x, denotada por:

$$Orb(x) = \{ y \in X \mid y = {}^g x, g \in G \}$$

Tenemos de esta forma que el conjunto cociente X/\sim es el conjunto de las órbitas.

Ejemplo. Sobre $X = \{1, 2, 3, 4\}$: En S_4 consideramos $ac: S_4 \times X \to X$, la acción natural de S_4 sobre X:

$$ac(\sigma, k) = {}^{\sigma}k = \sigma(k)$$

■ Si tenemos $H = \langle (1\ 2\ 3) \rangle$. Queremos calcular las órbitas de los elementos del H:

$$Orb(1) = \{k \in X \mid \exists \sigma \in H \text{ con } \sigma(k) = 1\} = \{1, 2, 3\}$$

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

Donde pensamos en Orb(k) como en los elementos de X desde los que podemos llegar a k con una permutación de H.

• En A_4 :

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

Como tenemos todos los 3-ciclos:

$$Orb(1) = X$$

Y también tendremos que Orb(k) = X, para $k \in X$.

 \blacksquare En V, que contiene a todos los 2-ciclos, la situación será la misma:

$$Orb(k) = X \qquad \forall k \in X$$

• En $H = \langle (1\ 2\ 3\ 4) \rangle$ sucede lo mismo:

$$Orb(k) = X \qquad \forall k \in X$$

Definición 3.4. Si el conjunto de órbitas X/\sim es unitario, decimos que la acción es transitiva.

Este nombre se debe a que dados $x, y \in X$, siempre $\exists g \in G$ de forma que:

$$y = {}^g x$$

Definición 3.5 (Estabilizador). Sea G un grupo y X un G-conjunto, definimos el grupo de estabilizadores de $x \in X$ en G como:

$$Stab_G(x) = \{ g \in G \mid {}^g x = x \}$$

También se le llama grupo de isontropía.

Proposición 3.3. Sea G un grupo y X un G-conjunto:

$$Stab_G(x) < G \qquad \forall x \in X$$

Ejemplo. Si nuevamente sobre $X = \{1, 2, 3, 4\}$ volvemos a considerar la acción natural de S_4 sobre X:

• En $H = \langle (1 \ 2 \ 3) \rangle$:

$$Stab_{H}(1) = \{ \sigma \in H \mid \sigma(1) = 1 \} = \{ 1 \}$$

 $Stab_{H}(2) = \{ 2 \}$
 $Stab_{H}(3) = \{ 3 \}$
 $Stab_{H}(4) = H$

■ En A_4 :

$$Stab_{A_4}(1) = \{1, (2\ 3\ 4), (2\ 4\ 3)\} = \langle (2\ 3\ 4)\rangle$$

 $Stab_{A_4}(2) = \langle (1\ 3\ 4)\rangle$
 $Stab_{A_4}(3) = \langle (1\ 2\ 4)\rangle$
 $Stab_{A_4}(4) = \langle (1\ 2\ 3)\rangle$

 \blacksquare En V:

$$Stab_V(k) = \{1\} \qquad \forall k \in X$$

• En $H = \langle (1 \ 2 \ 3 \ 4) \rangle$:

$$Stab_H(k) = \{1\} \qquad \forall k \in X$$

Vamos a poder establecer una relación entre el órden de las órbitas y del conjunto cociente.

Proposición 3.4. Sea G un grupo finito que actúa sobre X, entonces para cada $x \in X$, Orb(x) es un conjunto finito y:

$$|Orb(x)| = [G : Stab_G(x)]$$

En particular, el cardinal de la órbita es un divisor del orden de G.

Demostración. Fijado $x \in X$, si consideramos $Stab_G(x) < G$ y las clases laterales por la izquierda, $G/_{Stab_G(x)} \sim$. Podemos considerar la aplicación $\phi : G/_{Stab_G}x \longrightarrow Orb(x)$ dada por:

$$\phi(gStab_G(x)) = {}^g x \qquad \forall g \in G$$

• Veamos que está bien definida. Para ello, sean $g, g' \in G$ de forma que:

$$gStab_G(x) = g'Stab_G(x)$$

Entonces, existirá $h \in Stab_G(x)$ de forma que g = g'h. En dicho caso:

$${}^{g}x = {}^{g'h}x = {}^{g'}({}^{h}x) = {}^{g'}x$$

Por lo que $\phi(gStab_G(x)) = \phi(g'Stab_G(x)).$

• Veamos que es sobrevectiva: sea $y \in Orb(x)$, vemos que $\exists g \in G$ de forma que:

$$y = {}^g x$$

Por lo que $y = \phi(qStab_G(x))$.

• Para la inyectividad, sean $g, g' \in G$ de forma que:

$$^{g}x = \phi(gStab_{G}(x)) = \phi(g'Stab_{G}(x)) = ^{g'}x$$

Entonces, podemos escribir:

$$x = g^{-1}(gx) = g^{-1}(g'x) = g^{-1}g'x$$

De donde concluimos que $g^{-1}g' \in Stab_G(x)$, por lo que $gStab_G(x) = g'Stab_G(x)$.

La demostración es cierta sin suponer que G sea un grupo finito, salvo para concluir que |Orb(x)| es un divisor de |G|.

Ejemplo. En el ejemplo de antes:

■ Tenemos:

$$|Orb(1)| = \{1, 2, 3\}$$

Y también que:

$$[H: Stab_H(1)] = \frac{|H|}{|Stab_H(1)|} \Longrightarrow |Stab_H(1)| = 1$$

Proposición 3.5. Sea G un grupo que actúa sobre X, si $x, y \in X$ están en la misma órbita, entonces $Stab_G(x)$ y $Stab_G(y)$ son subgrupos conjugados.

Demostración. Si x e y están en la misma órbita, entonces Orb(x) = Orb(y), por lo que $\exists g \in G$ de forma que $y = {}^gx$. En dicho caso, también tenemos que: $x = {}^{g^{-1}}y$. Veamos que:

$$Stab_G(y) = gStab_G(x)g^{-1}$$

Para ello:

 \subseteq) Sea $h \in Stab_G(x)$:

$$g^{hg^{-1}}y = g^{h}(g^{-1}y) = g^{h}x = g^{h}(h^{2}x) = g^{2}x = y$$

Entonces, $ghg^{-1} \in Stab_G(y)$, por lo que $gStab_G(y)g^{-1} \subseteq Stab_G(y)$.

 \supseteq) Sea ahora $h \in Stab_G(y)$:

$$g^{-1}hgx = x \Longrightarrow g^{-1}Stab_G(y)g \subseteq Stab_G(x)$$

Y multiplicando por g y g^{-1} tenemos la otra inclusión:

$$Stab_G(y) \subseteq gStab_G(x)g^{-1}$$

Definición 3.6. Sea G un grupo y X un G-conjunto, un elemento $x \in X$ se dice que es fijo por la acción si ${}^g x = x, \forall g \in G$.

Consideramos el conjunto de todos los elementos que se quedan fijos por todos los elementos de G:

$$Fix(X) = \{x \in X \mid {}^g x = x, \quad \forall g \in G\}$$

Proposición 3.6. Sea G un grupo y X un G-conjunto:

$$x \in Fix(X) \iff Orb(x) = \{x\} \iff Stab_G(x) = G$$

Observemos que si X es finito, $X/\sim = \{Orb(x_1), \dots, Orb(x_n)\}$:

$$|X| = \sum_{k=1}^{n} |Orb(x_k)| = |Fix(X)| + \sum_{x_k \notin Fix(X)} |Orb(x_k)|$$
$$= |Fix(X)| + \sum_{x_k \notin Fix(X)} [G: Stab_G(x_k)]$$

Acción por traslación

Sea G un grupo no trivial, la acción por traslación se define como $ac: G \times G \to G$ dada por:

$$ac(g,h) = gh \qquad \forall g,h \in G$$

De esta forma:

$$Orb(h) = \{g \in G \mid {}^{g}h = gh\} = G$$

Como solo tenemos una órbita, la acción por traslación es transitiva.

$$Stab_G(h) = \{g \in G \mid gh = h \mid \forall g \in G\} = \{g \in G \mid gh = h\} = \{1\}$$

Ahora:

$$Fix(G) = \{h \in G \mid {}^{g}h = h \quad \forall g \in G\} = \{h \in G \mid gh = h \quad \forall g \in G\} = \emptyset$$

Acción por conjugación

Sea G un grupo, la acción por conjugación se define como $ac:G\times G\to G$ dada por:

$$ac(g,h) = {}^gh = ghg^{-1} \qquad \forall g,h \in G$$

$$Orb(h) = \{ {}^{g}h \mid g \in G \} = \{ ghg^{-1} \mid g \in G \} = Cl_G(h)$$

Es la clase de conjugación de h en G (relación 4, ejercicio 30).

$$Stab_G(h) = \{g \in G \mid {}^gh = ghg^{-1} = h\} = \{g \in G \mid gh = hg\} = C_G(h)$$

Centralizador de G en h (mismo ejercicio).

$$|Cl_G(h)| = [G: C_G(h)]$$

Y en el caso finito:

$$[G: C_G(h)] = \frac{|G|}{|C_G(h)|}$$

Por lo que $|Cl_G(h)|$ será un divisor de |G|.

$$Fix(X) = \{ h \in G \mid {}^{g}h = h \quad g \in G \} = \{ h \in G \mid ghg^{-1} = h \quad \forall g \in G \}$$
$$= \{ h \in G \mid gh = hg \quad g \in G \} = Z(G)$$

Ejemplo. Calcular las clases de conjugación de D_4 :

$$D_4 = \{1, r, r^2, r^3, s, sr, sr^2, sr^3\} = \{s^i r^j \mid i = 0, 1, j = 0, 1, 2, 3\}$$

$$Cl_{D_4}(1) = \{s^i r^j 1 (s^i r^j)^{-1}\} = \{1\}$$

$$Cl_{D_4}(r) = \{s^i r^j r (s^i r^j)^{-1}\} = \{s^i r^j r r^{-j} s^{-i}\} = \{s^i r s^i\} = \{r, s r s\} = \{r, r^3\}$$

$$Cl_{D_4}(r^2) = \{s^i r^2 s^i\} = \{r^2\}$$

$$Cl_{D_4}(s) = \{s, s r^2\}$$

$$Cl_{D_4}(sr) = \{s r, s r^3\}$$

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{h \notin Z(G), h \in \Gamma} |Cl_G(h)| = |Z(G)| + \sum_{h \notin Z(G), h \in \Gamma} [G : Cl_G(h)]$$

(Γ indica que cogemos un elemento de cada clase) Es la fórmula de las clases de conjugación de G. Esta fórmula podemos generalizarla para cualquier subgrupo normal $H \triangleleft G$, en la fórmula de clases generalizada:

$$|H| = |H \cap Z(G)| + \sum_{h \in \Gamma} [H : C_H(h)]$$

Donde Γ son las órbitas con más de un elemento (C_G es el centralizador de G).

Acción por conjugación sobre subgrupos

Consideramos ahora la acción $ac: G \times Subg(G) \to Subg(G)$ dada por:

$$ac(g, H) = gHg^{-1}$$

Veamos los conjuntos que venimos manejando:

$$Orb(H) = \{ {}^{g}H = gHg^{-1} \mid g \in G \}$$

Es decir, en la órbita de un conjunto están todos sus conjugados.

Proposición 3.7.

$$Orb(H) = \{H\} \iff H \lhd G$$

El estabilizador:

$$Stab_G(H) = \{g \in G \mid {}^gH = H\} = \{g \in G \mid gH = Hg\} = N_G(H)$$

Al que llamaremos conjunto <u>normalizador</u> de H en G, ya que son los elementos de G que hacen que H sea normal.

En este ejercicio vimos que:

Proposición 3.8.

$$C_G(S) \leqslant N_G(S)$$

Y además que:

$$H \triangleleft N_G(H)$$

El normalizador es el mayor grupo normal en G que tiene a H como subgrupo normal.

Vemos finalmente los subgrups que quedan fijos mediante la acción:

$$Fix(Subg(G)) = \{ H < G \mid {}^gH = H \quad \forall g \in G \} = \{ H < G \mid gHg^{-1} = H \quad \forall g \in G \}$$
$$= \{ H < G \mid H \lhd G \}$$

Coincide con el conjunto de subgrupos normales de G.

Si G es finito:

$$|Orb(H)| = [G:N_G(H)]$$

El número de grupos conjugados es un divisor de |G|.

3.2. p-grupos

Definición 3.7 (p-grupo). Si p es un número primo, un grupo G se dice que es un p-grupo si todo elemento tiene orden una potencia de p.

Si G es un grupo, diremos que H < G es un p-subgupo de G si H es un p-grupo.

Ejemplo. \mathbb{Z}_8 es un ejemplo de 2-grupo.

Teorema 3.9 (de Cauchy). Si G es un grupo finito y p es un primo que divide a |G|, entonces G tiene un elemento de orden p, y por tanto tendrá un subgrupo de orden p que será un p-subgrupo.

Demostración. Si consideramos:

$$X = \{(a_1, a_2, \dots, a_p) \in G^p \mid a_1 a_2 \dots a_p = 1\}$$

Si |G| = n, entonces $|X| = n^{p-1}$, ya que elegimos libremente las p-1 primeras coordenadas (variación con repetición) y la última viene condicionada.

Sea
$$\sigma = (1 \ 2 \dots p) \subseteq S_p \ y$$
:

$$H = \langle \sigma \rangle = \{1, \sigma, \dots, \sigma^{p-1}\} \subseteq S_p$$

Consideramos también la acción natural $ac: H \times X \to X$ dada por:

$$ac(\sigma^k, (a_1, a_2, \dots, a_p)) = (a_{\sigma^k(1)}, a_{\sigma^k(2)}, \dots, a_{\sigma^k(p)}) \quad \forall k \in \{0, \dots, p-1\}$$

Veamos que:

$$|Orb(a_1, ..., a_p)| = [H : Stab_H(a_1, ..., a_p)] = \frac{|H|}{|Stab_H(a_1, ..., a_p)|}$$

De donde tenemos que $|Orb(a_1, \ldots, a_p)|$ es un divisor de |H|. En dicho caso, $|Orb(a_1, \ldots, a_p)|$ será 1 o p, por ser |H| = p.

Sean r el número de órbitas con un elemento y s el número de órbitas con p elementos, entonces:

$$|X| = r + sp = n^{p-1}$$

Veamos ahora cómo son los elementos de $Orb(a_1, \ldots, a_p)$:

$$Orb(a_1, \ldots, a_p) = \{(a_1, \ldots, a_p), (a_2, \ldots, a_p, a_1), \ldots, (a_p, a_1, \ldots, a_{p-1})\}$$

La órbita será unitaria si y solo si $a_1 = a_2 = \ldots = a_p$. Además, sabemos de la existencia de órbitas con un elemento $(r \ge 1)$, como $Orb(1, 1, \ldots, 1)$. Busquemos más: por hipótesis, $p \mid n$ y además $r = n^{p-1} - sp$, de donde $p \mid r$, por lo que $r \ge 2$ (ya que lo divide un primo).

En conclusión, $\exists a \in G \setminus \{1\}$ de forma que Orb(a, a, ... a) es unitaria, de donde $a^p = 1$, por lo que O(a) = p. Tenemos que $\langle a \rangle$ es un p-subgrupo de orden p.

Corolario 3.9.1. Sea G un grupo finito y p un número primo:

$$G \text{ es } un \text{ } p\text{-}grupo \iff \exists n \in \mathbb{N} \text{ } con \text{ } |G| = p^n$$

Demostración. Veamos la doble implicación.

- \iff Si $|G| = p^n$ para cierto $n \in \mathbb{N}$, entonces tendremos que $O(x)|p^n$ para todo $x \in G$, de donde $O(x) = p^k$ para cierto $k \in \mathbb{N}$, luego G es un p-grupo.
- \Longrightarrow) Suponemos que q es un primo que divie al orden de |G|, luego por el Teorema de Cauchy debe existir $x \in G$ de forma que O(x) = q. En dicho caso, como G es un p-grupo, $q = p^r$ para cierto $r \in \mathbb{N}$, de donde r = 1 y q = p.

De esta forma, el único primo que divide a |G| es p, luego $|G|=p^n$, para algún $n \in \mathbb{N}$.

Si consideramos el centro de un p-grupo:

Teorema 3.10 (de Burnside). Si G es un p-grupo finito no trivial, entonces $|Z(G)| \ge p$, y en particular, $|Z(G)| \ne \{1\}$.

Demostración. Distinguimos casos:

- Si G es abeliano, Z(G) = G y tenemos que $|Z(G)| = |G| = p^n$ para cierto $n \in \mathbb{N}$, por lo que $|Z(G)| \ge p$. En particular, G no es trivial.
- Si G es no abeliano, entonces Z(G) < G y por la fórmula anterior de las clases:

$$p^{n} = |G| = |Z(G)| + \sum_{h \notin Z(G), h \in \Gamma} [G : C_{G}(h)]$$

Como G es finito, $[G:C_G(h)]$ divide a $|G|=p^n$ para cualquier $h\in\Gamma$ y para cierto $n\in\mathbb{N}$. Es decir:

$$[G:C_G(h)]=p^k$$
 para algún $k \in \mathbb{N}, \forall h \in \Gamma$

En ningún caso puede ser k=0, ya que diríamos que $C_G(h)=G$ y:

$$C_G(h) = \{ g \in G \mid gh = hg \}$$

De donde $h \in Z(G)$, por lo que h no estaría en Γ .

En dicho caso, $p \mid [G : C_G(h)]$ para todo $h \in \Gamma$, $p \mid |Z(G)|$ (despejar |Z(G)| de la anterior igualdad), de donde $|Z(G)| \ge p$.

Corolario 3.10.1. Si G es un grupo y p es un número primo, si $|G| = p^n$, entonces:

$$|Z(G)| \neq p^{n-1}$$

En particular, todos los grupos de orden p^2 son abelianos.

Demostración. Supongamos que $|G| = p^n$ y que $|Z(G)| = p^{n-1}$. De esta forma:

$$|G/Z(G)| = p$$

En dicho caso, G/Z(G) es cíclico, luego G es abeliano (relación 4 ejercicio 4). En dicho caso, G coincide con su centro, G = Z(G), luego $p^n = p^{n-1}$, contradicción.

En particular, si G es un grupo con $|G| = p^2$ con p primo, como Z(G) < G, |Z(G)| a de dividir a p^2 , luego:

- Si |Z(G)| = 1, entonces Z(G) = 1, que contradice a Burnside.
- Si |Z(G)| = p, no puede ser.
- Falta que $|Z(G)| = p^2$, luego Z(G) = G.

Este corolario nos dice que todos los grupos de orden p^2 son resolubles, por ser abelianos.

Teorema 3.11. Sea G un grupo finito con |G| = n y sea p un número primo, entonces para toda potencia p^k que divida a n, existe un subgrupo H < G con orden $|H| = p^k$.

Demostración. Por inducción sobre k:

- Si k=1: tenemos el Teorema de Cauchy.
- Primera hipótesis de inducción: el resultado es cierto para todo l < k: si $p^l ||G|$, entonces $\exists H < G \text{ con } |H| = p^l$.

Veamos qué ocurre con k, es decir, si $|G| = p^k r = n$ para cierto $r \in \mathbb{N}$.

Por inducción sobre r:

- Si r=1: tomamos H=G.
- Segunda hipótesis de inducción: si r > 1, suponemos el resultado cierto para todo grupo de orden divisible por p^k que sea de la forma $p^k m$ con m < r, es decir, $\exists H < G$ con $|H| = p^k$, veamos qué ocurre con G:

Para ello, distinguimos casos:

- o Si existe K < G, $K \neq G$ de forma que $p \nmid [G : K]$. En dicho caso: |G| = [G : K]|K| y $p^k \mid |G|$, entonces p^k dividirá a |K|. Usando la Segunda Hipótesis de inducción, tendremos H < K < G de forma que $|H| = p^k$.
- o Si para cualquier $K < G, K \neq G$ se tiene que $p \mid [G : K]$, entonces usando la fórmula de las clases:

$$|Z(G)| = G - \sum_{h \notin Z(G), h \in \Gamma} [G : C_G(h)]$$

Y como p divide a todos los $[G : C_G(h)]$, concluimos que $p \mid |Z(G)|$. Por el Teorema de Cauchy, podemos encontrar K < Z(G) de forma que |K| = p.

Por ser $K \subseteq Z(G)$, entonces $K \triangleleft G$ y podemos considerar el conjunto cociente G/K, con orden:

$$|G/K| = \frac{|G|}{|K|} = \frac{|G|}{p}$$

De donde $p^{k-1} \mid |G/K|$.

Por la Primera Hipótesis de inducción, existe otro L < G/K con $|L| = p^{k-1}$. Por el Tercer Teorema de Isomorfía, sabemos que $\exists K \lhd H < G$ de forma que:

$$L = H/K$$

De donde:

$$|H| = |H/K||K| = p^{k-1}p = p^k$$

Ejemplo. Por ejemplo, si G es un grupo de la forma $|G| = 24 = 2^3 \cdot 3$, tendremos un subgrupo de orden 2, otro de orden 4 y otro de orden 8.

3.2.1. p-subgrupos de Sylow

En 1872, un noruego llamado Peter LM Sylow (1832-1918) definió unos grupos y llegó a unos resultados sobre ellos.

Definición 3.8 (p-subgrupos de Sylow). Si G es un grupo finito y p un número primo que divide a |G|, un p-subgrupo de Sylow de G es un p-subgrupo de G cuyo orden es la máxima potencia de p que divide a |G|.

Es decir, si $|G| = p^k m$ con mcd(p, m) = 1 y p primo, un p-subgrupo H < G es de Sylow si $|H| = p^k$.

Ejemplo. Si tenemos un grupo G con $|G|=24=2^3\cdot 3$, vamos a tener:

- P < G un 2-subgrupo de Sylow, con |P| = 8.
- $\ \ \, \ \, Q < G$ un 3—subgrupo de Sylow, con |Q|=3.

Corolario 3.11.1 (Primer Teorema de Sylow). Para todo grupo finito G y todo divisor primo p de su orden, existe al menos un p-subgrupo de Sylow.

Demostración. Es evidente a partir del Teorema 3.11.

Observación. Si G es un grupo y p es un número primo con:

$$|G| = p^k m \mod(p, m) = 1$$

Y P es un p-grupo de Sylow con P < H < G, entonces usando la fórmula de los índices:

$$[G:P] = [G:H][H:P]$$

En dicho caso, $[H:P] \mid [G:P] = m$, por lo que p no dividirá a [H:P]. Además:

$$[G:H] \mid [G:P] \Longrightarrow p \nmid [G:H]$$

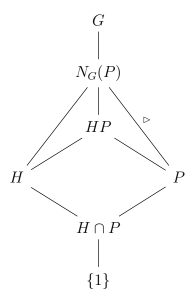
Es decir, si encontramos un grupo que contiene a P como subgrupo, p no dividirá a dichos índices.

Al siguiente Lema también le llaman Segundo Teorema de Sylow, aunque nos reservamos este nombre para el resultado que se demustra a partir del Lema.

Lema 3.12. Si P es un p-subgrupo de Sylow de un grupo finito G y H es un p-subgrupo de de $N_G(P)$, entonces H está contenido en P.

Es decir, los p-subgrupos del normalizador de un p-subgrupo de Sylow están contenidos en diho subgrupo.

Demostración. Como $P \triangleleft N_G(P)$ y $H \triangleleft N_G(P)$, tenemos que $HP \triangleleft N_G(P)$ y $H \cap P \triangleleft H$. Estamos en la situación:



Por el Segundo Teorema de Isomorfía:

$$HP/P \cong H/H \cap P$$

Ahora, si $r = [HP: P] = [H: H \cap P]$, entonces $p \nmid r$. Ahora, como $r = [H: H \cap P]$ y como H es un p-subgrupo, $p^k \mid r$ para cierto $k \in \mathbb{N}$ (como es un p-grupo, tendremos k > 0). Como $p \nmid r$ (por la observación anterior) y $p^k \mid r$, entonces r = 1, de donde HP = P y H < P.

Teorema 3.13 (Segundo Teorema de Sylow). Sea G un grupo finito, p un número primo, supongamos que $|G| = p^k m$ con mod(p, m) = 1 y n_p denota el número de p-subgrupos de Sylow de G, entonces:

i) Todo p-subgrupo de G está contenido (como subgrupo) en un p-subgrupo de Sylow de G.

- ii) Cualesquiera dos p-subgrupos de Sylow de G son conjugados.
- iii) $n_p \mid m \ y \ n_p \equiv 1 \mod p$.

Ejemplo. Vamos a calcular grupos de Sylow:

■ En $C_n = \langle x \mid x^n = 1 \rangle$ para cierto $n \in \mathbb{N}$, por el Primer Teorema de Sylow tendremos grupos de Sylow de las potencias máximas de los primos que aparecen en la factorización de n. Es decir, si n se descompone como:

$$n = p_1^{t_1} p_2^{t_2} \dots p_m^{t_m}$$

Para cada $k \in \{1, 2, \dots, m\}$, existe un p_k -subgrupo de Sylow, que será cíclico y tendrá orden $p_k^{t_k}$, luego los subgrupos de Sylow serán de la forma: $C_{p_k^{t_k}}$.

- En S_3 , como $|S_3| = 6 = 2 \cdot 3$, tendremos 2—subgrupos de Sylow y 3—subgrupos de Sylow. Veamos cuántos tenemos:
 - 2—subgrupos de Sylow, es decir, subgrupos de orden 2 de S_3 . Como $n_2 \mid 3$ y ha de ser $n_2 \equiv 1 \mod 2$, tendremos que n_2 valdrá 1 o 3.

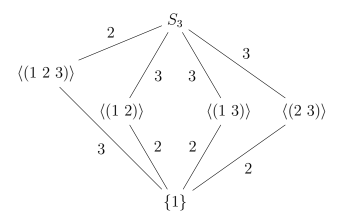


Figura 3.1: Diagrama de Hasse para los subgrupos de S_3 .

como los 3 subgrupos de la derecha son conjugados entre sí (compruébese), tendremos que $n_2 = 3$.

• Los 3-subgrupos de Sylow será un subgrupo de orden 3 de S_3 , que será el único que hay: $\langle (1\ 2\ 3) \rangle = A_3 \lhd S_3$.

Si queremos verlo por el Segundo Teorema de Sylow:

$$n_3 \mid 2$$
 $n_3 \equiv 1 \mod 3$
 $\Longrightarrow n_3 = 1$

- En A_4 , tenemos $|A_4| = 12 = 2^3 \cdot 3$. Tendremos:
 - o 2—subgrupo de Sylow de orden 4. Busquemos por el Segundo Teorema de Sylow:

$$\begin{array}{c} n_2 \mid 3 \\ n_2 \equiv 1 \mod 2 \end{array} \right\} \Longrightarrow n_2 \in \{1, 3\}$$

Concluimos que $n_2 = 1$, de donde el 2-subgrupo de Sylow es V, que era normal en A_4 .

o 3-subgrupo de Sylow de orden 3:

$$\begin{array}{c} n_3 \mid 4 \\ n_3 \equiv 1 \mod 3 \end{array} \right\} \Longrightarrow n_3 \in \{1,4\}$$

Y serán los subgrupos de A_4 generados por los 3-ciclos.

- En S_4 , $|S_4| = 24 = 2^3 \cdot 3$:
 - Para los 2—subgrupos:

$$n_2 \mid 3$$
 $n_2 \equiv 1 \mod 2$
 $\implies n_2 \in \{1, 3\}$

Si suponemos que $n_2 = 1$, sea Q un grupo con |Q| = 8 que sea el 2—subgrupo de Sylow. En dicho caso, todas las trasposiciones deben estar contenidas en Q (por ser de orden 2), pero todas las trasposiciones generan a S_4 , luego $Q = S_4$, contradicción.

Por tanto, tenemos $n_2=3$, tenemos 3 2—subgrupos de Sylow: Q_1, Q_2 y Q_3 . El grupo de Klein V es un 2—subgrupo, y es normal en S_4 . Por tanto, va a estar contenido en algún Q_k ($k \in \{1,2,3\}$). Supongamos que $V < Q_1$. Como todos ellos son conjugados, $\exists \alpha, \beta \in S_4$ de forma que:

$$Q_2 = \alpha Q_1 \alpha^{-1}$$
$$Q_3 = \beta Q_1 \beta^{-1}$$

Y si multiplicamos (como $V \triangleleft S_4$):

$$V = \alpha V \alpha^{-1} < \alpha Q_1 \alpha^{-1} = Q_2$$
$$V = \beta V \beta^{-1} < \beta Q_1 \beta^{-1} = Q_3$$

De donde deducimos que $V < Q_k$ para todo $k \in \{1, 2, 3\}$. Los Q_k contendrán a V y a alguna transposición:

$$Q_1 = V \langle (1 \ 2) \rangle$$

$$Q_2 = V \langle (1 \ 3) \rangle$$

$$Q_3 = V \langle (1 \ 4) \rangle$$

 \circ Para el caso n_3 :

$$n_3 \mid 8$$
 $n_3 \equiv 1 \mod 3$
 $\Longrightarrow n_3 \in \{1, 4\}$

Serán los subgrupos de la forma:

$$\langle (1\ 2\ 3)\rangle, \langle (1\ 2\ 4)\rangle, \langle (1\ 3\ 4)\rangle, \langle (2\ 3\ 4)\rangle$$

Que son los 3—subgrupos de Sylow.