

Grupos. Parte 3.

Silvio Reggiani

Complementos de Matemática II (LCC)
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
Universidad Nacional de Rosario

04 de octubre de 2018

Kernel

La definición de núcleo de un morfismo de grupos es ligeramente distinta a la de núcleo de una función: no se define como una relación de equivalencia sino como un subgrupo. Más adelante veremos que se puede ir y volver entre estos dos conceptos.

Definición

El **núcleo** o **kernel** de un morfismo de grupos $\varphi : G \rightarrow H$ se define como

$$\ker \varphi = \{g \in G : \varphi(g) = e_H\}.$$

Observación

- ▶ $\ker \varphi$ es un subgrupo de G :
 - ▶ $\varphi(e_G) = e_H \implies e_G \in \ker \varphi$
 - ▶ $g_1, g_2 \in \ker \varphi \implies \varphi(g_1) = \varphi(g_2) = e_H \implies \varphi(g_1 g_2^{-1}) = \varphi(g_1) \varphi(g_2)^{-1} = e_H \implies g_1 g_2^{-1} \in \ker \varphi.$
- ▶ Con la definición anterior $\ker \varphi$ es la relación de equivalencia $g_1 \sim g_2 \iff \varphi(g_1) = \varphi(g_2)$. Con la nueva definición, $\ker \varphi$ es la clase de equivalencia de e para \sim .

Coclases

Congruencia módulo n en \mathbb{Z}

$$x \equiv y \pmod{n} \iff n \mid (x - y)$$

- ▶ Es lo mismo que decir que x e y tienen el mismo resto cuando los dividimos por n .
- ▶ Es lo mismo que decir que $x - y \in n\mathbb{Z}$. O sea, **podemos decir que son congruentes módulo el subgrupo $n\mathbb{Z}$** .
- ▶ Es una relación de equivalencia en \mathbb{Z} .
- ▶ El conjunto de clases de equivalencia $\mathbb{Z}_n = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}\}$ forma un grupo tal que la proyección $\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ es un epimorfismo de grupos.
- ▶ $\ker \pi = n\mathbb{Z}$.

Es interesante estudiar la congruencia en cualquier grupo, aunque hay algunas dificultades que aparecen cuando tratamos de adaptar estas ideas.

Congruencia a izquierda vs. congruencia a derecha

Dados G un grupo y H un subgrupo de G , tenemos dos posibles formas de definir la congruencia módulo H .

► **A izquierda:**

$$g_1 \equiv_l g_2 \pmod{H} \iff g_1 g_2^{-1} \in H.$$

► **A derecha:**

$$g_1 \equiv_r g_2 \pmod{H} \iff g_1^{-1} g_2 \in H.$$

Proposición

1. $- \equiv_l -$ mód H y $- \equiv_r -$ mód H son relaciones de equivalencia en G .
2. La clase de equivalencia de g para la congruencia a izquierda es

$$\bar{g}^l = Hg = \{hg : h \in H\}.$$

3. La clase de equivalencia de g para la congruencia a derecha es

$$\bar{g}^r = gH = \{gh : h \in H\}.$$

Observación

- ▶ Las clases de equivalencia de las congruencias a izquierda y derecha se llaman **coclases** a izquierda y derecha, respectivamente.
- ▶ En general $Hg \neq gH$ (veremos ejemplos más adelante).

Demostración de la Proposición.

Prueba de 1

- ▶ Haremos la prueba para la congruencia a izquierda. La otra queda como ejercicio (¿se puede usar dualidad?).
- ▶ Reflexividad: $g \equiv_l g \pmod{H} \iff gg^{-1} = e \in H \checkmark$
- ▶ Simetría:

$$\begin{aligned}g_1 \equiv_l g_2 \pmod{H} &\iff g_1g_2^{-1} \in H \\ &\iff (g_1g_2^{-1})^{-1} = g_2g_1^{-1} \in H \\ &\iff g_2 \equiv_l g_1 \pmod{H} \checkmark\end{aligned}$$

- ▶ Transitividad: $g_1 \equiv_l g_2 \pmod{H}$ y $g_2 \equiv_l g_3 \pmod{H}$ implica

$$g_1g_3^{-1} = \underbrace{g_1g_2^{-1}}_{\in H} \underbrace{g_2g_3^{-1}}_{\in H} \in H \iff g_1 \equiv_l g_3 \pmod{H} \checkmark$$

- ▶ Usamos fuertemente que H es un subgrupo.

Demostración de la Proposición (cont.)

Prueba de 2

- ▶ $k \in Hg \implies k = hg$ para algún $h \in H$. Luego

$$gk^{-1} = g(hg)^{-1} = gg^{-1}h^{-1} = h^{-1} \in H$$

y por tanto $Hg \subset \bar{g}^l$.

- ▶ Recíprocamente, $k \equiv_l g \pmod{H} \implies kg^{-1} = h$ para algún $h \in H$. Luego $k = hg \in Hg$ y por lo tanto $\bar{g}^l \subset Hg$.
- ▶ Así, $\bar{g}^l = Hg$.

Prueba de 3: ejercicio.



Notación para los cocientes

- ▶ $H \backslash G = \{Hg : g \in G\}$ (coclasas a izquierda).
- ▶ $G/H = \{gH : g \in G\}$ (coclasas a derecha).

Proposición

1. *Todas las coclases (a izquierda o derecha) tienen la misma cantidad de elementos. Es decir, tienen la cardinalidad de H .*
2. *Existe una biyección entre $H \setminus G$ y G/H .*

Observación

H es la coclase de e , tanto a izquierda como a derecha.

Demostración.

Prueba de 1. La hacemos sólo para coclases a izquierda.

- ▶ Dado $g \in G$ definimos la función $R_g : H \rightarrow Hg$, $L_g(h) = hg$.
- ▶ R_g es sobre (¿por qué?).
- ▶ R_g es inyectiva:

$$R_g(h_1) = R_g(h_2) \implies h_1g = h_2g \implies h_1 = h_2.$$

- ▶ Luego $|Hg| = |H| = |He|$.

Demostración (cont.)

Prueba de 2: hay que definir una biyección $\varphi : H \backslash G \rightarrow G/H$.

▶ Lo que NO funciona: $\varphi(Hg) = gH$ ¿por qué?

▶ Lo que SÍ funciona: $\varphi(Hg) = g^{-1}H$.

▶ Buena definición: $Hg_1 = Hg_2 \stackrel{?}{\implies} g_1^{-1}H = g_2^{-1}H$.

$$\begin{aligned}Hg_1 = Hg_2 &\iff g_1g_2^{-1} \in H \\ &\iff (g_1^{-1})^{-1}g_2^{-1} \in H \\ &\iff g_1^{-1}H = g_2^{-1}H.\end{aligned}$$

▶ φ es sobre, pues todo elemento de G es de la forma g^{-1} .

▶ φ es inyectiva:

$$\begin{aligned}\varphi(Hg_1) = \varphi(Hg_2) &\implies g_1^{-1}H = g_2^{-1}H \\ &\implies (g_1^{-1})^{-1}g_2^{-1} = g_1g_2^{-1} \in H \\ &\implies Hg_1 = Hg_2.\end{aligned}$$

□

Índice

Definición

El **índice** de un subgrupo H de G es

$$[G : H] = |H \backslash G| = |G/H|.$$

El índice es un invariante algebraico que no depende de la elección de la congruencia.

Teorema (Lagrange)

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

Observación

Cuando los cardinales de G y H son finitos, el teorema de Lagrange se puede expresar diciendo que el cardinal del cociente es el cociente de los cardinales: $|G/H| = [G : H] = |G|/|H|$.

Demostración.

G es unión disjunta de $[G : H]$ coclases (clases de equivalencia) y cada una de éstas coclases tiene la cardinalidad de H . \square

El teorema de Lagrange es un resultado muy simple, pero tiene aplicaciones importantes.

Definición

- ▶ El **orden de un subgrupo** H de G es $|H|$.
- ▶ El **orden de un elemento** $g \in G$ es $|g| := |\langle g \rangle|$.

Corolario (Importante)

Si G es un grupo finito y H es un subgrupo de G , entonces $|H| \mid |G|$ (el orden de H divide al orden de $|G|$). En particular, el orden de un elemento de G divide a $|G|$.

Ejemplo

Sea $(G, +)$ un grupo abeliano y H un subgrupo de G ,

- ▶ La congruencia a izquierda módulo H coincide con la congruencia a derecha módulo H :

$$x - y \in H \iff y - x = -(x - y) \in H.$$

- ▶ Coclases a izquierda coinciden con coclases a derecha:

$$\forall x \in G, H + x = x + H :$$

- ▶ **Ejercicio:** $H \backslash G = G/H$ es un grupo definiendo

$$(x + H) + (y + H) = (x + y) + H.$$

- ▶ La proyección al cociente $\pi : G \rightarrow G/H$, $\pi(x) = x + H$ es un (epi)morfismo de grupos.

Coclases en S_3

- ▶ $G = S_3$, $H = \{(1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2)\}$ (rotaciones).
- ▶ $He = eH = H$.
- ▶ $H(1, 3, 2) = \{(1, 3, 2), (3, 2, 1), (2, 1, 3)\} = (1, 3, 2)H$. O sea, la coclase a izquierda de $(1, 3, 2)$ coincide con la coclase a derecha y consiste de todas las reflexiones. A esto lo sabemos pues las coclases son disjuntas (y en este caso tienen 3 elementos).
- ▶ $S_3 \setminus H = H/S_3$ tiene estructura de grupo definiendo

$$(H(1, 3, 2))(H(1, 3, 2)) = H(1, 3, 2)^2 = H(1, 2, 3) = H$$

y se cumple que la proyección al cociente es un morfismo de grupos (pensar porqué esto está bien definido).

- ▶ $S_3/H \simeq \mathbb{Z}_2$.

Coclases en S_3

- ▶ $G = S_3$, $H = \{(1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$ (subgrupo generado por la reflexión $(1, 3, 2)$).
- ▶ Coclases a izquierda:
 - ▶ $He = H = \{(1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$
 - ▶ $H(2, 3, 1) = \{(2, 3, 1), (3, 2, 1)\}$
 - ▶ $H(3, 1, 2) = \{(3, 1, 2), (2, 1, 3)\}$
- ▶ Coclases a derecha:
 - ▶ $eH = H = \{(1, 2, 3), (1, 3, 2)\} = He$
 - ▶ $(2, 3, 1)H = \{(2, 3, 1), (2, 1, 3)\} \neq H(2, 3, 1)$
 - ▶ $(3, 1, 2)H = \{(3, 1, 2), (3, 2, 1)\} \neq H(3, 1, 2)$
- ▶ **Ejercicio:** no se puede definir un producto en el cociente tal que la proyección sea un morfismo de grupos.

Ejemplo

En S_3 la composición de dos reflexiones es una rotación.

- ▶ A esto ya lo vimos haciendo las cuentas explícitamente. Ahora veremos otra forma usando el teorema de Lagrange (y sin hacer cuentas).
- ▶ Llamemos τ_1, τ_2, τ_3 a las tres reflexiones en S_3 y supongamos por el absurdo que $\tau_1\tau_2 = \tau_3$ no es una rotación.
- ▶ Luego $H = \langle \tau_1, \tau_2 \rangle = \{e, \tau_1, \tau_2, \tau_3\}$ es un subgrupo de S_3 de orden 4.
- ▶ Lagrange $\implies 4 = |H|$ divide a $|S_3| = 6$. Absurdo.

Ejemplo

¿Cuál es el máximo orden posible para un elemento en S_4 ?

- ▶ Por el teorema de Lagrange el orden de un elemento de S_4 divide a $|S_4| = 24$. O sea, los posibles órdenes son $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$.
- ▶ 24 no puede ser pues S_{24} no es cíclico (¿por qué?).
- ▶ Hay elementos de orden 2, por ejemplo
 - ▶ $(2, 1, 3, 4)$: una trasposición;
 - ▶ $(2, 1, 4, 3) = (2, 1, 3, 4)(1, 2, 4, 3)$: la composición de dos transposiciones que intercambian subconjuntos disjuntos de elementos.
- ▶ Hay elementos de orden 3, por ejemplo $(1, 3, 4, 2)$: una permutación con un punto fijo que rota los otros tres elementos (se puede pensar como un elemento de S_3).
- ▶ Hay elementos de orden 4, por ejemplo $(2, 3, 4, 1)$: una rotación.

Ejemplo (cont.)

- ▶ **No hay elementos de orden 6.** Supongamos que existe $\sigma \in S_3$ tal que $\sigma^6 = e$ pero $\sigma^k \neq e$ para $1 \leq k < 6$.
 - ▶ Si σ tiene un punto fijo, entonces puede pensarse como un elemento de S_3 . Luego $S_3 = \langle \sigma \rangle \simeq \mathbb{Z}_6$ (abeliano). Absurdo.

Por ende σ mueve todos los elementos.

- ▶ Si σ rota todos los elementos, entonces tiene orden 4. Absurdo.
- ▶ Si σ no rota todos los elementos, entonces los intercambia de a pares, es decir, es la composición de dos trasposiciones disjuntas

$$\sigma = \tau_{ij}\tau_{i'j'}$$

y por lo tanto tiene orden 2. Absurdo.

- ▶ **No hay elementos de orden 12:** si σ tuviera orden 12, entonces σ^2 tendría orden 6. Absurdo.
- ▶ **No hay elementos de orden 8** (ejercicio).
- ▶ Luego, el máximo orden posible para un elemento de S_4 es 4.

Ejercicio

¿Cuál es el máximo orden posible para un elemento de S_5 ?

- ▶ Tiene que ser un divisor de $5! = 120$.
- ▶ Hay elementos de orden 5: $(2, 3, 4, 5, 1)$, una rotación.
- ▶ Pero también hay elementos de orden 6, por ejemplo

$$\sigma = (2, 1, 4, 5, 3) = \underbrace{(2, 1, 3, 4, 5)}_{\text{orden 2}} \underbrace{(1, 2, 4, 5, 3)}_{\text{orden 3}}$$

que es la composición de un elemento de orden 2 con uno de orden 3 que conmutan.

- ▶ ¿Es 6 el máximo orden posible para un elemento en S_5 ?

Subgrupos normales, grupo cociente

Pregunta

¿Cuándo G/H admite una estructura de grupo tal que la proyección al cociente $\pi : G \rightarrow G/H$ sea un morfismo de grupos? En otras palabras, si G es un grupo y H es un subgrupo, ¿cuándo se tiene que

$$(g_1H)(g_2H) = (g_1g_2)H$$

define una estructura de grupo en G/H ?

- ▶ **Buena definición:** $\left. \begin{array}{l} g_1H = \tilde{g}_1H \\ g_2H = \tilde{g}_2H \end{array} \right\} \stackrel{?}{\implies} (g_1g_2)H = (\tilde{g}_1\tilde{g}_2)H$
- ▶ $g_1H = \tilde{g}_1H \iff g_1^{-1}\tilde{g}_1 \in H, \quad g_2H = \tilde{g}_2H \iff g_2^{-1}\tilde{g}_2 \in H$
- ▶ $(g_1g_2)H = (\tilde{g}_1\tilde{g}_2)H \iff (g_1g_2)^{-1}\tilde{g}_1\tilde{g}_2 \in H$
- ▶ $(g_1g_2)^{-1}\tilde{g}_1\tilde{g}_2 = g_2^{-1}g_1^{-1}\tilde{g}_1\tilde{g}_2 = g_2^{-1} \underbrace{g_1^{-1}\tilde{g}_1}_{\in H} g_2 \underbrace{g_2^{-1}\tilde{g}_2}_{\in H}$
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{\in H?}$

Definición

Un subgrupo H de un grupo G se dice **normal** si

$$\forall g \in G, gHg^{-1} \subset H.$$

Notación

- ▶ **Subgrupo:** $H < G$
- ▶ **Subgrupo normal:** $H \triangleleft G$
- ▶ **Conjugado** de H por $g \in G$: gHg^{-1} . **Ejercicio:** gHg^{-1} es un subgrupo de G .

Proposición (ejercicio)

Sea $H < G$. Son equivalentes:

- ▶ $H \triangleleft G$;
- ▶ $\forall g \in G, gHg^{-1} = H$;
- ▶ $\forall g \in G, gH = Hg$. Es decir $H \backslash G = G / H$.

En otras palabras: *H es un subgrupo normal de G si y sólo si la congruencia izquierda módulo H coincide con la congruencia a derecha módulo H .* Más aún,

Proposición

Si $H \triangleleft G$, entonces

$$(g_1H)(g_2H) = (g_1g_2)H$$

define una estructura de grupo en G/H tal que la proyección al cociente $\pi : G \rightarrow G/H$ es un epimorfismo de grupos.

Demostración.

No hay que hacer mucho. La buena definición la vimos antes de definir subgrupo normal. Chequear que G/H es efectivamente un grupo con este producto. □

Ejemplos

- ▶ Todo subgrupo H de un grupo abeliano G es normal:

$$H + x = x + H.$$

- ▶ $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}_n$ (¿por qué?).
- ▶ $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq$ círculo $= S^1 := \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ (intuitivamente debería ser claro, pero cuando veamos los teoremas de isomorfismos lo justificaremos un poco mejor).
- ▶ \mathbb{Q}/\mathbb{Z} es un ejemplo medio raro: es infinito pero todo elemento tiene orden finito.