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 $\varphi: G \to H$ se define como

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

Observación

- \blacktriangleright ker φ es un subgrupo de G:
 - $ightharpoonup \varphi(e_G) = e_H \implies e_G \in \ker \varphi$
 - $g_1, g_2 \in \ker \varphi \implies \varphi(g_1) = \varphi(g_2) = e_H \implies \varphi(g_1g_2^{-1}) = \varphi(g_1)\varphi(g_2)^{-1} = e_H \implies g_1g_2^{-1} \in \ker \varphi.$
- ► Con la definición anterior ker φ es la relación de equivalencia $g_1 \sim g_2 \iff \varphi(g_1) = \varphi(g_2)$. Con la nueva definición, ker φ es la clase de equivalencia de e para \sim .

Coclases

Congruencia módulo n en \mathbb{Z}

$$x \equiv y \mod n \stackrel{\cdot}{\Longleftrightarrow} n \mid (x - y)$$

- 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 Z.
- ► El conjunto de clases de equivalencia $\mathbb{Z}_n = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}\}$. forma un grupo tal que la proyección $\pi : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$ es un epimorfismo de grupos.
- ightharpoonup 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 izguierda:

$$g_1 \equiv_I g_2 \mod H \iff g_1 g_2^{-1} \in H.$$

A derecha:

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

Proposición

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

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

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: $g \equiv_I g \mod H \iff gg^{-1} = e \in H \checkmark$
- Simetría:

$$g_1 \equiv_I g_2 \mod H \iff g_1 g_2^{-1} \in H$$
 $\iff (g_1 g_2^{-1})^{-1} = g_2 g_1^{-1} \in H$
 $\iff g_2 \equiv_I g_1 \mod H \checkmark$

▶ Transitividad: $g_1 \equiv_I g_2 \mod H$ y $g_2 \equiv_I g_3 \mod H$ implica

$$g_1g_3^{-1} = \underbrace{g_1g_2^{-1}}_{\in H}\underbrace{g_2g_3^{-1}}_{\in H} \in H \iff g_1 \equiv_I g_3 \mod H$$
 \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 $Hg \subset \bar{g}^I$.

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

Prueba de 3: ejercicio.

Notación para los cocientes

- ▶ $H \setminus G = \{Hg : g \in G\}$ (coclases a izquierda).
- ▶ $G/H = \{gH : g \in G\}$ (coclases 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 $R_g : H \to Hg$, $L_g(h) = hg$.
- $ightharpoonup R_g$ es sobre (¿por qué?).
- $ightharpoonup R_g$ 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 $\varphi: H \backslash G \to G/H$.

- Lo que NO funciona: $\varphi(Hg) = gH$ ¿por qué?
- ▶ Lo que SÍ funciona: $\varphi(Hg) = g^{-1}H$.
 - ▶ Buena definición: $Hg_1 = Hg_2 \stackrel{?}{\Longrightarrow} g_1^{-1}H = g_2^{-1}H$.

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

- $ightharpoonup \varphi$ es sobre, pues todo elemento de G es de la forma g^{-1} .
- $ightharpoonup \varphi$ es inyectiva:

$$\varphi(Hg_1) = \varphi(Hg_2) \implies g_1^{-1}H = g_2^{-1}H$$

$$\implies (g_1^{-1})^{-1}g_2^{-1} = g_1g_2^{-1} \in H$$

$$\implies Hg_1 = Hg_2.$$

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 estás coclases tiene la cardinalidad de H.

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: $H \setminus G = G/H$ es un grupo definiendo

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

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

Coclases en S_3

- $ightharpoonup G = S_3$, $H = \{(1,2,3), (2,3,1), (3,1,2)\}$ (rotaciones).
- ightharpoonup 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).
- $ightharpoonup S_3 ackslash H = H/S_3$ 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).

 $ightharpoonup S_3/H \simeq \mathbb{Z}_2.$

Coclases en S₃

- $G = S_3$, $H = \{(1,2,3), (1,3,2)\}$ (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:
 - ightharpoonup $eH = H = \{(1,2,3), (1,3,2)\} = He$
 - $(2,3,1)H = \{(2,3,1),(2,1,3)\} \neq H(2,3,1)$
 - $(3,1,2)H = \{(3,1,2),(3,2,1)\} \neq H(3,1,2)$
- ▶ **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 $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$.
- \triangleright 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.

- ightharpoonup Si σ rota todos los elementos, entonces tiene orden 4. Absurdo.
- ightharpoonup 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.

 \blacktriangleright ¿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 $\pi:G\to G/H$ 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:
$$\begin{cases} g_1H = \tilde{g}_1H \\ g_2H = \tilde{g}_2H \end{cases} \stackrel{?}{\Longrightarrow} (g_1g_2)H = (\tilde{g}_1\tilde{g}_2)H$$

$$\triangleright (g_1g_2)H = (\tilde{g}_1\tilde{g}_2)H \iff (g_1g_2)^{-1}\tilde{g}_1\tilde{g}_2 \in H$$

$$(g_1g_2)^{-1}\tilde{g}_1\tilde{g}_2 = g_2^{-1}g_1^{-1}\tilde{g}_1\tilde{g}_2 = g_2^{-1}\underbrace{g_1^{-1}\tilde{g}_1}_{\in H}g_2\underbrace{g_2^{-1}\tilde{g}_2}_{\in H}$$

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

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 $\pi: G \to G/H$ 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

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