

Álgebra I: Teoría de Grupos

Tarea 5: Homomorfismos

Universidad de El Salvador. Ciclo impar 2018

Por cualquier pregunta, no duden en contactarme por correo electrónico cadadr@gmail.com.
Fecha límite: 3.05.2018.

Ejercicio 5.1. Sea R un anillo conmutativo. Para una matriz invertible $A \in GL_n(R)$ definamos su matriz **transpuesta inversa** por $A^{-t} := (A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$. Demuestre que la aplicación $A \mapsto A^{-t}$ es un automorfismo $GL_n(R) \rightarrow GL_n(R)$.

Ejercicio 5.2. Sea G cualquier grupo, \mathbb{Z} el grupo aditivo de los números enteros y \mathbb{Q} el grupo aditivo de los números racionales.

- 1) Demuestre que todo homomorfismo $f: \mathbb{Z} \rightarrow G$ está definido de modo único por el valor de $f(1) \in G$. Esto nos da una biyección natural

$$\text{Hom}(\mathbb{Z}, G) \xrightarrow{\cong} G, \quad f \mapsto f(1),$$

donde $\text{Hom}(\mathbb{Z}, G)$ es el conjunto de homomorfismos $\mathbb{Z} \rightarrow G$.

- 2) Demuestre que todo homomorfismo $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ del grupo aditivo de los números racionales está definido de modo único por el valor $f(1) \in \mathbb{Q}$. Esto nos da una biyección natural

$$\text{Hom}(\mathbb{Q}, \mathbb{Q}) \xrightarrow{\cong} \mathbb{Q}, \quad f \mapsto f(1),$$

donde $\text{Hom}(\mathbb{Q}, \mathbb{Q})$ es el conjunto de homomorfismos $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$.

Ejercicio 5.3.

- 1) Encuentre los grupos $\ker f$ e $\text{im } f$ para el homomorfismo

$$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, \quad x \mapsto nx$$

donde $n = 2, 3, 4, 5$.

- 2) Calcule los grupos $\text{Aut}(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})$ y $\text{Aut}(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})$.

Ejercicio 5.4. Consideremos el conjunto de matrices

$$\left\{ \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R}, x^2 + y^2 > 0 \right\}.$$

Demuestre que es un subgrupo de $GL_2(\mathbb{R})$ que es isomorfo a \mathbb{C}^\times .

Ejercicio 5.5. Encuentre isomorfismos de grupos $D_3 \cong S_3 \cong GL_2(\mathbb{F}_2)$. ¿Puede haber isomorfismos $D_n \cong S_n$ para $n \neq 3$? ¿ $S_n \cong GL_m(\mathbb{F}_p)$?

Ejercicio 5.6. Demuestre que los grupos \mathbb{R}^\times y \mathbb{C}^\times no son isomorfos.

Ejercicio 5.7. Asociemos a cada elemento del grupo de cuaterniones Q_8 una matriz compleja de la siguiente manera:

$$\pm 1 \mapsto \begin{pmatrix} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm 1 \end{pmatrix}, \quad \pm i \mapsto \begin{pmatrix} \pm\sqrt{-1} & 0 \\ 0 & \mp\sqrt{-1} \end{pmatrix}, \quad \pm j \mapsto \begin{pmatrix} 0 & \pm 1 \\ \mp 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \pm k \mapsto \begin{pmatrix} 0 & \pm\sqrt{-1} \\ \pm\sqrt{-1} & 0 \end{pmatrix}.$$

Demuestre que esta correspondencia es un monomorfismo $Q_8 \rightarrow \text{SL}_2(\mathbb{C}) \subset \text{GL}_2(\mathbb{C})$.

Ejercicio 5.8. Consideremos las **matrices triangulares superiores invertibles** (es decir, las matrices invertibles que tienen ceros debajo de la diagonal) y las **matrices diagonales invertibles**. Note que en ambos casos se tiene un subgrupo de $\text{GL}_n(\mathbb{R})$. Demuestre que la aplicación

$$\begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ 0 & * & * & \cdots & * & * \\ 0 & 0 & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & * & * \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & * \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} * & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & * & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & * & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & * & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & * \end{pmatrix}$$

que deja las entradas diagonales intactas y aplica el resto de las entradas a 0 es un homomorfismo de grupos.

Ejercicio 5.9. La función exponencial puede ser definida para cualquier matriz $A \in M_n(\mathbb{R})$ mediante la serie habitual $e^A := \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!} A^n$, donde $A^n := \underbrace{A \cdots A}_n$ son productos de matrices iterados. Esta serie siempre converge a

alguna matriz invertible. Demuestre que para $n > 1$ la exponencial no es un homomorfismo $M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{R})$; es decir, en general $e^{A+B} \neq e^A \cdot e^B$.

Indicación: considere $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Ejercicio 5.10. En los ejercicios para el capítulo anterior hemos mencionado el grupo de matrices ortogonales

$$O_n(k) = \{A \in \text{GL}_n(k) \mid A^t A = A A^t = I\}.$$

1) Demuestre que el determinante de una matriz ortogonal es igual a ± 1 .

Indicación: el determinante es un homomorfismo y $\det A^t = \det A$.

2) Demuestre que las matrices ortogonales de determinante $+1$ forman un subgrupo

$$SO_n(k) := \{A \in \text{GL}_n(k) \mid A^t A = A A^t = I, \det A = +1\} \subset O_n(k).$$

Este se llama el **grupo ortogonal especial**.

3) Demuestre que el grupo $SO_2(\mathbb{R})$ es isomorfo al grupo del círculo $\mathbb{T} := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$.