

**Álgebra II**  
Segundo cuatrimestre - 2023  
Práctica 2  
**Grupos – Segunda parte**

---

**Morfismos de grupos**

1.1. Mostrar que para cualquier grupo  $G$  existe un isomorfismo  $G \cong G^{\text{op}}$ .

1.2. Sea  $G$  un grupo.

(I) Sea  $X$  un conjunto y  $x_0 \in X$ . Pruebe que

$$\text{ev}_{x_0} : G^X \rightarrow G, \quad \text{ev}_{x_0}(f) = f(x_0)$$

es un homomorfismo de grupos. Describa su núcleo e imagen.

(II) Pruebe que si  $A$  es un grupo abeliano, entonces  $\text{hom}(G, A)$  es un subgrupo de  $A^G$ .

1.3. Sea  $G$  un grupo.

(I) Mostrar que la función  $\text{ev}_1 : f \in \text{hom}(\mathbb{Z}, G) \mapsto f(1) \in G$  es una biyección y que si  $G$  es abeliano entonces es un isomorfismo de grupos.

(II) Describir  $\text{hom}(\mathbb{Z}_n, G)$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

(III) Probar que hay un isomorfismo de grupos  $\text{hom}(\mathbb{Z}_n, \mathbb{Z}_m) \cong \mathbb{Z}_{(n:m)}$ .

1.4. Sea  $G$  un grupo. Pruebe que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

(I) el grupo  $G$  es abeliano;

(II) la aplicación  $(g, h) \in G \times G \mapsto gh \in G$  es un morfismo de grupos;

(III) la aplicación  $g \in G \mapsto g^{-1} \in G$  es un morfismo de grupos;

(IV) la aplicación  $g \in G \mapsto g^2 \in G$  es un morfismo de grupos.

1.5. Sea  $G$  un grupo y  $g \in G$ . Muestre que  $c_g : h \in G \mapsto ghg^{-1} \in G$  es un automorfismo de grupos.

1.6. Mostrar que la aplicación  $g \in G \mapsto c_g \in \text{Aut}(G)$  es un homomorfismo de grupos. Describir su núcleo. Los automorfismos que están en la imagen de  $G$  se llaman *automorfismos interiores* y la imagen misma se denota  $\text{Inn}(G)$ . Mostrar que  $\text{Inn}(G)$  es un subgrupo normal de  $\text{Aut}(G)$ .

1.7. Sea  $f : G \rightarrow H$  un homomorfismo de grupos.

(I) Mostrar que  $f([G, G]) \subseteq [H, H]$ . Deducir que si  $H$  es abeliano, entonces  $[G, G] \subseteq \ker f$ .

(II) ¿Es cierto en general que  $f(Z(G)) \subseteq Z(H)$ ?

1.8. Sea  $G$  un grupo. Un subgrupo  $H \subseteq G$  se dice *característico* si para cada  $f \in \text{Aut}(G)$  se tiene que  $f(H) \subseteq H$ . Probar que:

- (I) Si  $H \subseteq G$  es un subgrupo característico, entonces  $f(H) = H$  para todo  $f \in \text{Aut}(G)$ .
- (II) Los subgrupos  $Z(G)$  y  $[G, G]$  de  $G$  son característicos.
- (III) Si  $H$  es un subgrupo característico de  $G$ , entonces  $H$  es normal en  $G$ .
- (IV) Si un grupo  $G$  posee un único subgrupo  $H$  de un orden dado, éste es característico.
- (V) Si  $H$  es un subgrupo característico de  $G$  y  $K$  es un subgrupo característico de  $H$ , entonces  $K$  es un subgrupo característico de  $G$ .

**1.9.** Sea  $G$  un grupo finito. Supongamos que existe  $f \in \text{Aut}(G)$  tal que  $f^2 = 1$  y tal que  $f$  no deja fijo a ningún elemento de  $G$  distinto de 1. Probar que para todo  $g \in G$  se tiene que  $f(g) = g^{-1}$ , y que  $G$  es abeliano de orden impar.

*Sugerencia:* muestre que la aplicación  $\phi : g \in G \mapsto g^{-1}f(g) \in G$  es biyectiva y pruebe que  $f(g) = g^{-1}$  escribiendo a  $g$  en la forma  $h^{-1}f(h)$  para algún elemento  $h$  de  $G$ .

## Cocientes

**2.1.** Verificar que

$$\exp : \mathbb{R} \rightarrow S^1, \quad \exp(t) = e^{2\pi it}$$

es un morfismo de grupos sobreyectivo con núcleo  $\mathbb{Z}$ . Concluir que  $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong S^1$ .

**2.2.** Mostrar que:

- (I)  $\mathbb{C}^\times / \mathbb{R}_{>0} \cong S^1$ ;
- (II)  $GL_n(k) / SL_n(k) \cong k^\times$  para todo cuerpo  $k$  y  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (III)  $S^1 / G_n \cong S^1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (IV) si  $m \mid n$ , entonces  $G_n / G_m \cong G_{n/m}$ ;
- (V) si  $m \mid n$ , entonces  $\mathbb{D}_n / \langle r^m \rangle \cong \mathbb{D}_m$ .

**2.3** (Subgrupos de un grupo cíclico). Sea  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ .

- (I) Pruebe que todo subgrupo de  $\mathbb{Z}$  es de la forma  $d\mathbb{Z}$  para algún  $d \in \mathbb{Z}$ .
- (II) Pruebe que  $d\mathbb{Z} \supset n\mathbb{Z}$  si y sólo si  $d \mid n$ .
- (III) Pruebe que hay una correspondencia biyectiva entre subgrupos de  $\mathbb{Z}$  que contienen a  $n\mathbb{Z}$  y divisores positivos de  $n$ .
- (IV) Pruebe que para cada  $d \mid n$  existe un único subgrupo de orden  $d$  en  $\mathbb{Z}_n$ .

**2.4.** Sea  $G$  un grupo. Probar que  $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$ .

**2.5.** Sean  $G$  un grupo y  $H$  y  $K$  dos subgrupos normales de  $G$ .

- (I) Mostrar que hay un morfismo inyectivo  $G/(H \cap K) \rightarrow G/H \times G/K$ .
- (II) Deducir que si  $G/H$  y  $G/K$  son abelianos y  $H \cap K = 1$  entonces  $G$  es abeliano.
- (III) Probar que si  $G = HK$ , entonces el morfismo del ítem (I) es un isomorfismo.

**2.6.** Sea  $G$  un grupo y sean  $H, K \subseteq G$  subgrupos de índice finito. Probar que  $L = H \cap K$  también tiene índice finito.

**2.7.** Sean  $G$  un grupo y  $H \subseteq G$  un subgrupo. Probar que  $[G, G] \subseteq H$  si y sólo si  $H$  es normal en  $G$  y  $G/H$  es abeliano. Deduzca que  $[G, G]$  es el menor subgrupo por el cual hay que dividir a  $G$  para que el cociente quede abeliano.

**2.8.** Sea  $G$  un grupo. Probar que si  $G/Z(G)$  es cíclico, entonces  $G$  es abeliano.