

# Ejercicios Grupos Topológicos

Cristo Daniel Alvarado

12 de marzo de 2024

# Índice general

1. Ejercicios Capítulo 1	
--------------------------	--

2
---

# Capítulo 1

## Ejercicios Capítulo 1

### Ejercicio 1.0.1

Sea  $H$  un subgrupo denso abeliano de un grupo topológico  $G$ . Entonces,  $G$  es abeliano.

#### Demostración:

Por la proposición 1.3.2 (4), como  $ab = ba$  para todo  $a, b \in H$ , entonces se sigue que  $ab = ba$  para todo  $a, b \in \overline{H}$ . Como  $H$  es denso en  $G$  se tiene entonces que  $\overline{H} = G$ , es decir:

$$ab = ba, \quad \forall a, b \in G$$

por tanto,  $G$  es abeliano. ■

### Ejercicio 1.0.2

Suponga que  $H$  es un subgrupo denso de un grupo topológico  $G$  y  $n \in \mathbb{N}$ . Pruebe que si  $x^n = e_G$  para todo  $x \in H$ , entonces los elementos del grupo  $G$  satisfacen la misma ecuación.

#### Demostración:

Sea  $f : G \rightarrow G$  tal que  $x \mapsto x^n$ . Esta es una función continua para la que se tiene que el conjunto

$$\begin{aligned} A &= f^{-1}(e_G) \\ &= \left\{ x \in G \mid f(x) = e_G \right\} \\ &= \left\{ x \in G \mid x^n = e_G \right\} \end{aligned}$$

es cerrado, pero  $H \subseteq A$ , luego  $G = \overline{H} \subseteq A$ , es decir que

$$x^n = e_G, \quad \forall x \in G$$
■

### Definición 1.0.1

Sea  $G$  un grupo. Decimos que  $G$  es **grupo de torsión** si para todo  $g \in G$  existe  $n_g \in \mathbb{N}$  tal que  $g^{n_g} = e_G$ .

**Ejercicio 1.0.3**

Sean  $G$  un grupo topológico y  $H$  un subgrupo denso de  $G$  tal que todo elemento  $h \in H$  es de orden finito. ¿Es  $G$  de torsión?

**Solución:**

Considere el grupo  $(\mathbb{S}^1, \cdot)$  donde:

$$\mathbb{S}^1 = \left\{ e^{ix} \in \mathbb{C} \mid x \in \mathbb{R} \right\}$$

donde el producto  $\cdot$  es el producto usual de  $\mathbb{C}$ , dado por:

$$e^{ix} \cdot e^{iy} = e^{i(x+y)}$$

dotado de la topología  $\tau_{\mathbb{S}^1}$

$$\tau_{\mathbb{S}^1} = \left\{ U \cap \mathbb{S}^1 \mid U \text{ es abierto en } \mathbb{C} \right\}$$

es claro que las funciones  $f : \mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$  tales que  $(e^{ix}, e^{iy}) \mapsto e^{i(x+y)}$  y,  $g : \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$  tales que  $e^{ix} \mapsto e^{-ix}$  son continuas ya que son reestricciones de funciones continuas de  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  a  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Es claro que el conjunto:

$$\mathbb{H}^1 = \left\{ e^{2\pi ir} \in \mathbb{S}^1 \mid r \in \mathbb{Q} \right\}$$

es subgrupo de  $(\mathbb{S}^1, \cdot)$ , el cual es denso en  $\mathbb{S}^1$ , para el que se cumple que todo elemento es de orden finito, pues si  $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ :

$$(e^{2\pi ir})^q = e^{2\pi ip} = 1$$

donde 1 es la identidad de  $(\mathbb{S}^1, \cdot)$ . Por ende, todo elemento del subgrupo denso  $\mathbb{H}^1$  es de orden finito, pero  $G$  no es de torsión, ya que el elemento

$$e^i$$

no es de orden finito. □

**Ejercicio 1.0.4**

Demuestre que si  $S$  es denso en un grupo topológico  $G$  y  $O$  es abierto no vacío en  $G$ , entonces  $O \cdot S = S \cdot O = G$ .

**Demostración:** ■**Ejercicio 1.0.5**

Sea  $G$  un grupo topológico. ¿Es  $G' = \left\{ xyx^{-1}y^{-1} \in G \mid x, y \in G \right\}$  un subgrupo de  $G$ ? ¿Es  $G'$  cerrado en  $G$ ?

**Solución:**

Afirmamos que  $G'$  no es subgrupo de  $G$ . En efecto, es claro que  $e \in G'$ , pero... (hay algo con el producto que falla)

Es cerrado, ya que si  $f : G \times G \rightarrow G$  es tal que  $(x, y) \mapsto xyx^{-1}y^{-1}$ , se tiene que  $f$  es una función continua para la cual

$$\begin{aligned} G' &= \left\{ xyx^{-1}y^{-1} \in G \mid x, y \in G \right\} \\ &= \left\{ f(x, y) \in G \mid (x, y) \in G \times G \right\} \\ &= f^{-1}(G) \end{aligned}$$

es decir, que  $G'$  es la imagen inversa de un cerrado (el conjunto  $G$ ) y, por ende es cerrado. □

**Ejercicio 1.0.6**

Pruebe que si  $G$  es un grupo topológico, entonces el conjunto

$$H = \left\{ g \in G \mid gx = xg, \forall x \in G \right\}$$

es un subgrupo cerrado normal de  $G$ .

**Demostración:**

Veamos que es subgrupo. En efecto, es claro que  $e_G \in H$ . Sean ahora  $g, h \in G$ , entonces se tiene que  $g^{-1} \in G$ , pues:

$$\begin{aligned} gx &= xg \\ \Rightarrow g x g^{-1} &= x \\ \Rightarrow x g^{-1} &= g^{-1} x \\ \Rightarrow g^{-1} x &= x g^{-1} \end{aligned}$$

$\forall x \in G$  y, además:

$$(gh)x = g(hx) = g(xh) = (gx)h = x(gh), \quad \forall x \in G$$

por tanto,  $gh \in H$ . Se sigue entonces que  $H$  es subgrupo de  $G$ .

Veamos que es normal. Sea  $g \in G$  y  $h \in G$ , hay que ver que  $ghg^{-1} \in H$ . En efecto, veamos que:

$$(ghg^{-1})x = (gg^{-1})hx = (e_G)xh = x(he_G) = x(hgg^{-1}) = x(ghg^{-1}), \quad \forall x \in G$$

por tanto,  $ghg^{-1} \in H$ . Luego,  $H$  es normal en  $G$ .

Ahora, como  $H$  es subgrupo, entonces  $\overline{H}$  también lo es... ■

**Ejercicio 1.0.7**

Sea  $G$  un grupo tal que todos sus elementos son de orden 2. Demuestre que  $G$  tiene que ser abeliano. Pruebe que si  $G$  es infinito, entonces admite una topología de Hausdorff no discreta.

**Demostración:**

Veamos que  $G$  es abeliano. En efecto, sean  $a, b \in G$ , se tiene entonces que:

$$(ab)^2 = (ab)(ab) = e_G$$

es decir, que  $ab = (ab^{-1}) = b^{-1}a^{-1}$ , pero  $a^{-1} = a$  y  $b^{-1} = b$ . Por ende,  $ab = ba$  luego,  $G$  es abeliano.

Suponga que  $G$  es infinito. (no sé). ■

**Ejercicio 1.0.8**

Dé un ejemplo de grupo que admite al menos dos topologías de Hausdorff de grupo distintas.

**Solución:**

□

**Ejercicio 1.0.9**

Sea  $G = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  el grupo multiplicativo de los números reales con la topología usual, y sean  $G' = \{-1, 1\}$  y  $G'' = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ .

1. Pruebe que  $G'$  y  $G''$  son subgrupos de  $G$ .

2. Pruebe que existe un isomorfismo topológico entre  $G/G'$  y  $G''$ .
3. Pruebe que  $G$  y  $G' \oplus G''$  son topológicamente isomorfos.
4. Pruebe que  $G' \cong \mathbb{Z}_2$ ,  $G'' \cong \mathbb{R}$  y, deduzca que  $G \cong \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{R}$ .

**Demostración:**

De (1): Es claro que son subgrupos de  $G$ .

De (2): Notemos que:

$$\begin{aligned}
 G/G' &= \left\{ G'a \mid a \in G \right\} \\
 &= \left\{ \{-1, 1\} a \mid a \in G \right\} \\
 &= \left\{ \{-a, a\} \mid a \in G \right\}
 \end{aligned}$$

Defina  $f : G'' \rightarrow G/G'$  tal que  $a \mapsto \{-a, a\}$ . Afirmamos que esta función es continua. En efecto, ■