

# Grupos Topológicos

Gleberson Gregorio da Silva Antunes  
Orientador: Prof. Dr. Kiskeya Emiliano de Almeida  
Universidade Estadual de Feira de Santana

XVI Semana de Matemática da UESC

18 de Outubro de 2023



# Estrutura da apresentação

- 1 Grupos topológicos e filtro de vizinhanças do elemento neutro
- 2 Subgrupos topológicos
- 3 Grupos quocientes topológicos

# Grupos topológicos

## Definição 1.1

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\tau_G$  uma topologia em  $G$ .

# Grupos topológicos

## Definição 1.1

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\tau_G$  uma topologia em  $G$ . O trio  $(G, \cdot, \tau_G)$  é dito um **grupo topológico** se as funções

$$\begin{array}{ll} i: G \longrightarrow G & \cdot: G \times G \longrightarrow G \\ x \longmapsto x^{-1} & (x, y) \longmapsto x \cdot y, \end{array} \quad \text{e}$$

# Grupos topológicos

## Definição 1.1

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\tau_G$  uma topologia em  $G$ . O trio  $(G, \cdot, \tau_G)$  é dito um **grupo topológico** se as funções

$$\begin{array}{ccc} i: G \longrightarrow G & & \cdot: G \times G \longrightarrow G \\ x \longmapsto x^{-1} & \text{e} & (x, y) \longmapsto x \cdot y, \end{array}$$

chamadas de **inversão** e **operação de**  $G$ , respectivamente, são contínuas.

# Grupos topológicos

## Definição 1.1

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\tau_G$  uma topologia em  $G$ . O trio  $(G, \cdot, \tau_G)$  é dito um **grupo topológico** se as funções

$$\begin{array}{ccc} i: G \longrightarrow G & & \cdot: G \times G \longrightarrow G \\ x \longmapsto x^{-1} & \text{e} & (x, y) \longmapsto x \cdot y, \end{array}$$

chamadas de **inversão** e **operação de  $G$** , respectivamente, são contínuas.

Daremos agora alguns exemplos de grupos topológicos.

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.2

Considere o grupo  $(\mathbb{K}_4, \cdot)$ .

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.2

Considere o grupo  $(\mathbb{K}_4, \cdot)$ . A topologia

$$\tau_{\mathbb{K}_4} = \{\emptyset, \{1, ab\}, \{a, b\}, \mathbb{K}_4\},$$

é tal que  $(\mathbb{K}_4, \cdot, \tau_{\mathbb{K}_4})$  é um grupo topológico.



# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.2

Considere o grupo  $(\mathbb{K}_4, \cdot)$ . A topologia

$$\tau_{\mathbb{K}_4} = \{\emptyset, \{1, ab\}, \{a, b\}, \mathbb{K}_4\},$$

é tal que  $(\mathbb{K}_4, \cdot, \tau_{\mathbb{K}_4})$  é um grupo topológico.

## Exemplo 1.3

Considere o grupo  $(\mathbb{Q}_8, \cdot)$  e  $N = \{1, \bar{1}\}$ .

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.2

Considere o grupo  $(\mathbb{K}_4, \cdot)$ . A topologia

$$\tau_{\mathbb{K}_4} = \{\emptyset, \{1, ab\}, \{a, b\}, \mathbb{K}_4\},$$

é tal que  $(\mathbb{K}_4, \cdot, \tau_{\mathbb{K}_4})$  é um grupo topológico.

## Exemplo 1.3

Considere o grupo  $(\mathbb{Q}_8, \cdot)$  e  $N = \{1, \bar{1}\}$ . A topologia  $\tau$  gerada pela base

$$B = \{\{1, \bar{1}\}, \{i, \bar{i}\}, \{j, \bar{j}\}, \{k, \bar{k}\}\}$$

torna  $(\mathbb{Q}_8, \cdot)$  um grupo topológico.

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.4

Seja  $(\mathbb{Z}, +)$  o grupo aditivo dos números inteiros.

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.4

Seja  $(\mathbb{Z}, +)$  o grupo aditivo dos números inteiros. Dado um número primo  $p$  arbitrário considere a família

$$V_p := \{U \subset \mathbb{Z} ; \text{ existe } n \in \mathbb{N} \text{ tal que } p^n \mathbb{Z} \subset U\}.$$

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.4

Seja  $(\mathbb{Z}, +)$  o grupo aditivo dos números inteiros. Dado um número primo  $p$  arbitrário considere a família

$$V_p := \{U \subset \mathbb{Z} ; \text{ existe } n \in \mathbb{N} \text{ tal que } p^n \mathbb{Z} \subset U\}.$$

A coleção

$$\tau = \{V \subset \mathbb{Z} \mid \text{para todo } v \in V, \text{ existe } U \in V_p \text{ tal que } v+U \subset V\},$$

torna  $\mathbb{Z}$  um grupo topológico.

# Grupos topológicos

## Teorema 1.5

Seja  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico. Então  $(G, \tau_G)$  é discreto se, e somente se,  $\{1_G\}$  é aberto.

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.6

Sejam  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$  o grupo topológico do **Exemplo 1.3** e  $N = \{1, \bar{1}\}$ .

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.6

Sejam  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$  o grupo topológico do **Exemplo 1.3** e  $N = \{1, \bar{1}\}$ . Considere o grupo quociente

$$\mathbb{Q}_8 / \{1, \bar{1}\} = \{\{1, \bar{1}\}, i\{1, \bar{1}\}, j\{1, \bar{1}\}, k\{1, \bar{1}\}\},$$

munido da topologia quociente.



# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.6

Sejam  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$  o grupo topológico do **Exemplo 1.3** e  $N = \{1, \bar{1}\}$ . Considere o grupo quociente

$$\mathbb{Q}_8 / \{1, \bar{1}\} = \{\{1, \bar{1}\}, i\{1, \bar{1}\}, j\{1, \bar{1}\}, k\{1, \bar{1}\}\},$$

munido da topologia quociente. Note que

$$q^{-1}\left(\left\{\{1, \bar{1}\}\right\}\right) = \{1, \bar{1}\} \in \tau_{\mathbb{Q}_8}.$$

# Grupos Topológicos

## Exemplo 1.6

Sejam  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$  o grupo topológico do **Exemplo 1.3** e  $N = \{1, \bar{1}\}$ . Considere o grupo quociente

$$\mathbb{Q}_8 / \{1, \bar{1}\} = \{\{1, \bar{1}\}, i\{1, \bar{1}\}, j\{1, \bar{1}\}, k\{1, \bar{1}\}\},$$

munido da topologia quociente. Note que

$$q^{-1}\left(\left\{\{1, \bar{1}\}\right\}\right) = \{1, \bar{1}\} \in \tau_{\mathbb{Q}_8}.$$

Ou seja,  $\{\{1, \bar{1}\}\} \in \tau_{\mathbb{Q}_8 / \{1, \bar{1}\}}$ . Portanto,  $(\mathbb{Q}_8 / \{1, \bar{1}\}, \tau_{\mathbb{Q}_8 / \{1, \bar{1}\}})$  é discreto, pelo **Teorema 1.4**.

# Grupos topológicos

## Teorema 1.7

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  e  $(H, \circ, \tau_H)$  grupos topológicos e  $f : G \rightarrow H$  um homomorfismo de grupos.

# Grupos topológicos

## Teorema 1.7

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  e  $(H, \circ, \tau_H)$  grupos topológicos e  $f : G \rightarrow H$  um homomorfismo de grupos. Então  $f$  é contínua se, e somente se,  $f$  é contínua em  $1_G \in G$ .

# Filtro de vizinhanças do elemento neutro

## Definição 1.8

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\tau$  uma topologia em  $G$ .

# Filtro de vizinhanças do elemento neutro

## Definição 1.8

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\tau$  uma topologia em  $G$ . Dado  $g \in G$ , chamamos de **filtro de todas as vizinhanças de  $g$**  o conjunto

# Filtro de vizinhanças do elemento neutro

## Definição 1.8

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\tau$  uma topologia em  $G$ . Dado  $g \in G$ , chamamos de **filtro de todas as vizinhanças de  $g$**  o conjunto

$$\mathcal{V}(g) := \{U \subset G \mid g \in N_g \subset U, \text{ para algum } N_g \in \tau_G\},$$

formado por todas as vizinhanças de  $g \in G$ .

## Filtro de vizinhanças do elemento neutro

Apresentamos agora a definição de filtro viável. Ela será essencial mais à frente, quando formos determinar algumas condições para que um grupo munido de uma topologia se torne um grupo topológico.



## Filtro de vizinhanças do elemento neutro

Apresentamos agora a definição de filtro viável. Ela será essencial mais à frente, quando formos determinar algumas condições para que um grupo munido de uma topologia se torne um grupo topológico.

### Definição 1.9

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\mathcal{F}$  um filtro de  $G$ .

# Filtro de vizinhanças do elemento neutro

Apresentamos agora a definição de filtro viável. Ela será essencial mais à frente, quando formos determinar algumas condições para que um grupo munido de uma topologia se torne um grupo topológico.

## Definição 1.9

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\mathcal{F}$  um filtro de  $G$ . Diremos que  $\mathcal{F}$  é **viável** quando

- i. Para cada  $U \in \mathcal{F}$ , existe  $V \in \mathcal{F}$  tal que  $V \cdot V \subset U$ .
- ii. Para cada  $U \in \mathcal{F}$ , existe  $V \in \mathcal{F}$  tal que  $V^{-1} \subset U$ .
- iii. Para cada  $U \in \mathcal{F}$ , existe  $V \in \mathcal{F}$  tal que  $V \cdot V^{-1} \subset U$ .
- iv. Para cada  $U \in \mathcal{F}$  e  $a \in G$ , tem-se que  $aUa^{-1} \in \mathcal{F}$ .

# Filtro de vizinhanças do elemento neutro

## Teorema 1.10

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\mathcal{V}$  um filtro viável de  $G$ .

# Filtro de vizinhanças do elemento neutro

## Teorema 1.10

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $\mathcal{V}$  um filtro viável de  $G$ . Então, existe uma única topologia  $\tau$  em  $G$  que torna  $(G, \cdot, \tau)$  um grupo topológico e que faz  $\mathcal{V}$  coincidir com  $\mathcal{V}(1_G)$ , o filtro de todas as vizinhanças de  $1_G$  nessa topologia.

# Subgrupos topológicos

Um subgrupo topológico é um subgrupo de um grupo topológico que relativo à topologia de subespaço é também um grupo topológico.

# Subgrupos topológicos

Um subgrupo topológico é um subgrupo de um grupo topológico que relativo à topologia de subespaço é também um grupo topológico. Nosso objetivo nesta seção é apresentar alguns resultados sobre esses objetos.

# Subgrupos topológicos

## Definição 2.1

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo de  $G$ .

# Subgrupos topológicos

## Definição 2.1

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo de  $G$ . Chamamos de **subgrupo topológico** o trio  $(H, \cdot, \tau_H)$ , onde  $\tau_H$  é a topologia subespaço.



# Subgrupos topológicos

## Definição 2.1

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo de  $G$ . Chamamos de **subgrupo topológico** o trio  $(H, \cdot, \tau_H)$ , onde  $\tau_H$  é a topologia subespaço.

Daremos agora alguns exemplos de subgrupos topológicos.

# Subgrupos topológicos

## Definição 2.2

Seja  $(\mathbb{K}_4, \cdot, \tau_{\mathbb{K}_4})$ , o grupo topológico do **Exemplo 1.2**.

# Subgrupos topológicos

## Definição 2.2

Seja  $(\mathbb{K}_4, \cdot, \tau_{\mathbb{K}_4})$ , o grupo topológico do **Exemplo 1.2**. O conjunto  $\{1, ab\}$  é um subgrupo de  $\mathbb{K}_4$ . Então o trio  $(\{1, ab\}, \cdot, \tau_{\{1, ab\}})$ , onde  $\tau_{\{1, ab\}}$  é a topologia de subespaço em  $\{1, ab\}$ , é um subgrupo topológico.

# Subgrupos topológicos

Reunimos uma série de proposições sobre subgrupos topológicos que serão apresentadas sob um único teorema.

# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.3

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo de  $G$ .

# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.3

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo de  $G$ .  
Então

# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.3

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo de  $G$ . Então

- i.  $H$  é aberto se, e somente se, possui interior não-vazio.

# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.3

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo de  $G$ . Então

- i.  $H$  é aberto se, e somente se, possui interior não-vazio.
- ii. Se  $H$  é aberto, então  $H$  é fechado.



# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.3

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo de  $G$ . Então

- i.  $H$  é aberto se, e somente se, possui interior não-vazio.
- ii. Se  $H$  é aberto, então  $H$  é fechado.
- iii. Se  $H$  é fechado e  $|G : H| < \infty$  então  $H$  é aberto.

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.4

$(\mathbb{R}, +, \tau_{\mathbb{R}})$  não admite nenhum subgrupo aberto,

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.4

$(\mathbb{R}, +, \tau_{\mathbb{R}})$  não admite nenhum subgrupo aberto, pois do contrário, como vimos no item ii do **Teorema 2.3**, poderíamos decompor  $\mathbb{R}$  como a união de dois abertos disjuntos, o que é absurdo.

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.5

Dado um número primo  $p$  arbitrário, considere o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau_{\mathbb{Z}})$  do **Exemplo 1.3**.

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.5

Dado um número primo  $p$  arbitrário, considere o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau_{\mathbb{Z}})$  do **Exemplo 1.3**. Notemos que

$$p^n \mathbb{Z} \subset V_p,$$

por definição e, além disso, para todo  $z \in \mathbb{Z}$ , temos que

$$p^n z + p^n \mathbb{Z} \subset p^n \mathbb{Z}.$$

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.5

Dado um número primo  $p$  arbitrário, considere o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau_{\mathbb{Z}})$  do **Exemplo 1.3**. Notemos que

$$p^n \mathbb{Z} \subset V_p,$$

por definição e, além disso, para todo  $z \in \mathbb{Z}$ , temos que

$$p^n z + p^n \mathbb{Z} \subset p^n \mathbb{Z}.$$

Ou seja,  $p^n \mathbb{Z}$  é aberto. Como  $p^n \mathbb{Z}$  é um subgrupo de  $\mathbb{Z}$ , o item ii do **Teorema 2.3** nos garante que esse conjunto é também fechado.

# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.6

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico,  $H \subset G$  e  $\mathcal{V}(1_G)$ , o filtro de todas as vizinhanças de  $1_G$  nessa topologia. Então

# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.6

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico,  $H \subset G$  e  $\mathcal{V}(1_G)$ , o filtro de todas as vizinhanças de  $1_G$  nessa topologia. Então

$$\text{i. } \overline{H} = \bigcap_{U \in \mathcal{V}(1_G)} (UH) = \bigcap_{U \in \mathcal{V}(1_G)} (HU) = \bigcap_{U, V \in \mathcal{V}(1_G)} (UHV).$$



# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.6

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico,  $H \subset G$  e  $\mathcal{V}(1_G)$ , o filtro de todas as vizinhanças de  $1_G$  nessa topologia. Então

- i.  $\overline{H} = \bigcap_{U \in \mathcal{V}(1_G)} (UH) = \bigcap_{U \in \mathcal{V}(1_G)} (HU) = \bigcap_{U, V \in \mathcal{V}(1_G)} (UHV).$
- ii. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$  então  $\overline{H}$  também é um subgrupo  $G$ . Se  $H$  é normal então  $\overline{H}$  também é normal.

# Subgrupos topológicos

## Teorema 2.6

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico,  $H \subset G$  e  $\mathcal{V}(1_G)$ , o filtro de todas as vizinhanças de  $1_G$  nessa topologia. Então

- i.  $\overline{H} = \bigcap_{U \in \mathcal{V}(1_G)} (UH) = \bigcap_{U \in \mathcal{V}(1_G)} (HU) = \bigcap_{U, V \in \mathcal{V}(1_G)} (UHV).$
- ii. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$  então  $\overline{H}$  também é um subgrupo  $G$ . Se  $H$  é normal então  $\overline{H}$  também é normal.
- iii.  $N = \overline{\{1\}}$  é um subgrupo fechado e normal.

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.7

Seja  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$ , o grupo topológico do **Exemplo 1.3**.

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.7

Seja  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$ , o grupo topológico do **Exemplo 1.3**. O conjunto  $\{1\}$  é um subgrupo de  $\mathbb{Q}_8$ .

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.7

Seja  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$ , o grupo topológico do **Exemplo 1.3**. O conjunto  $\{1\}$  é um subgrupo de  $\mathbb{Q}_8$ . Como  $\mathbb{Q}_8$  é finito, podemos utilizar o **Teorema de Lagrange** para determinar todos os seus subgrupos, que são

$$\{1\}, \{1, \bar{1}\}, \{1, \bar{1}, i, \bar{i}\}, \{1, \bar{1}, j, \bar{j}\}, \{1, \bar{1}, k, \bar{k}\} \text{ e } \mathbb{Q}_8.$$

# Subgrupos topológicos

## Exemplo 2.7

Seja  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$ , o grupo topológico do **Exemplo 1.3**. O conjunto  $\{1\}$  é um subgrupo de  $\mathbb{Q}_8$ . Como  $\mathbb{Q}_8$  é finito, podemos utilizar o **Teorema de Lagrange** para determinar todos os seus subgrupos, que são

$$\{1\}, \{1, \bar{1}\}, \{1, \bar{1}, i, \bar{i}\}, \{1, \bar{1}, j, \bar{j}\}, \{1, \bar{1}, k, \bar{k}\} \text{ e } \mathbb{Q}_8.$$

Notemos então que  $\{1, \bar{1}\}$  é o menor fechado que contém  $\{1\}$ . Segue daí que  $\overline{\{1\}} = \{1, \bar{1}\}$ , que é um subgrupo de  $\mathbb{Q}_8$ .

# Subgrupos topológicos

Dado um número primo  $p$  arbitrário, consideremos o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau)$  do **Exemplo 1.4**.

# Subgrupos topológicos

Dado um número primo  $p$  arbitrário, consideremos o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau)$  do **Exemplo 1.4**. O **Teorema 2.6** nos garante que  $\overline{\{0\}}$  é um subgrupo fechado e normal.



# Subgrupos topológicos

Dado um número primo  $p$  arbitrário, consideremos o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau)$  do **Exemplo 1.4**. O **Teorema 2.6** nos garante que  $\overline{\{0\}}$  é um subgrupo fechado e normal. Provaremos agora que  $\overline{\{0\}} = \{0\}$ .

# Subgrupos topológicos

Dado um número primo  $p$  arbitrário, consideremos o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau)$  do **Exemplo 1.4**. O **Teorema 2.6** nos garante que  $\overline{\{0\}}$  é um subgrupo fechado e normal. Provaremos agora que  $\overline{\{0\}} = \{0\}$ .

## Exemplo 2.8

Dado  $z \in \mathbb{Z}$  não nulo, temos duas possibilidades:

# Subgrupos topológicos

Dado um número primo  $p$  arbitrário, consideremos o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau)$  do **Exemplo 1.4**. O **Teorema 2.6** nos garante que  $\overline{\{0\}}$  é um subgrupo fechado e normal. Provaremos agora que  $\overline{\{0\}} = \{0\}$ .

## Exemplo 2.8

Dado  $z \in \mathbb{Z}$  não nulo, temos duas possibilidades:

1.  $z \in p^n \mathbb{Z}$  para algum  $n \in \mathbb{N}$ .

# Subgrupos topológicos

Dado um número primo  $p$  arbitrário, consideremos o grupo topológico  $(\mathbb{Z}, +, \tau)$  do **Exemplo 1.4**. O **Teorema 2.6** nos garante que  $\overline{\{0\}}$  é um subgrupo fechado e normal. Provaremos agora que  $\overline{\{0\}} = \{0\}$ .

## Exemplo 2.8

Dado  $z \in \mathbb{Z}$  não nulo, temos duas possibilidades:

1.  $z \in p^n \mathbb{Z}$  para algum  $n \in \mathbb{N}$ .
2.  $z \notin p^n \mathbb{Z}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$

# Subgrupos topológicos

No primeiro caso,  $z = p^n q$  para algum  $n \in \mathbb{N}$  e  $q \in \mathbb{Z}$  não nulo.

Seja  $m$  o maior natural tal que  $z = p^m z \in p^m \mathbb{Z}$ . Então  $z \notin p^{m+1} \mathbb{Z}$ .

# Subgrupos topológicos

No primeiro caso,  $z = p^n q$  para algum  $n \in \mathbb{N}$  e  $q \in \mathbb{Z}$  não nulo.

Seja  $m$  o maior natural tal que  $z = p^n z \in p^m \mathbb{Z}$ . Então  $z \notin p^{m+1} \mathbb{Z}$ .

Sabemos que

$$\overline{\{0\}} = \bigcap_{\lambda \in I} F_\lambda,$$

onde  $F_\lambda$  é fechado e contém 0.

# Subgrupos topológicos

No primeiro caso,  $z = p^n q$  para algum  $n \in \mathbb{N}$  e  $q \in \mathbb{Z}$  não nulo.

Seja  $m$  o maior natural tal que  $z = p^n z \in p^m \mathbb{Z}$ . Então  $z \notin p^{m+1} \mathbb{Z}$ .

Sabemos que

$$\overline{\{0\}} = \bigcap_{\lambda \in I} F_\lambda,$$

onde  $F_\lambda$  é fechado e contém 0. Vimos no **Exemplo 2.5** que cada  $p^n \mathbb{Z}$  é fechado.

# Subgrupos topológicos

No primeiro caso,  $z = p^n q$  para algum  $n \in \mathbb{N}$  e  $q \in \mathbb{Z}$  não nulo.

Seja  $m$  o maior natural tal que  $z = p^n z \in p^m \mathbb{Z}$ . Então  $z \notin p^{m+1} \mathbb{Z}$ .

Sabemos que

$$\overline{\{0\}} = \bigcap_{\lambda \in I} F_\lambda,$$

onde  $F_\lambda$  é fechado e contém 0. Vimos no **Exemplo 2.5** que cada  $p^n \mathbb{Z}$  é fechado. Como  $z \notin p^{m+1} \mathbb{Z}$ , temos que

$$z \notin \bigcap_{\lambda \in I} F_\lambda.$$



# Subgrupos topológicos

No segundo caso, como  $z \notin p^n\mathbb{Z}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , então

$$z \notin \bigcap_{\lambda \in I} F_\lambda,$$

# Subgrupos topológicos

No segundo caso, como  $z \notin p^n\mathbb{Z}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , então

$$z \notin \bigcap_{\lambda \in I} F_\lambda,$$

pois cada  $p^n\mathbb{Z}$  é fechado.

# Subgrupos topológicos

No segundo caso, como  $z \notin p^n\mathbb{Z}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , então

$$z \notin \bigcap_{\lambda \in I} F_\lambda,$$

pois cada  $p^n\mathbb{Z}$  é fechado. Logo  $\overline{\{0\}} = \{0\}$ .

# Grupos quocientes topológicos

Um grupo quociente topológico é um grupo quociente que, munido da topologia quociente, é um grupo topológico.

# Grupos quocientes topológicos

## Definição 3.1

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo normal de  $G$ . Chamamos de *grupo quociente topológico* o trio  $\left(G/H, \sigma, \tau_{G/H}\right)$ , onde  $\tau_{G/H}$  é a topologia quociente.

# Grupos quocientes topológicos

## Definição 3.1

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo normal de  $G$ . Chamamos de *grupo quociente topológico* o trio  $\left(G/H, \sigma, \tau_{G/H}\right)$ , onde  $\tau_{G/H}$  é a topologia quociente.

Apresentaremos agora alguns exemplos de grupos quocientes topológicos.

# Grupos quocientes topológicos

## Exemplo 3.2

Sejam  $(\mathbb{R}, +, \tau_{\mathbb{R}})$  o grupo aditivo dos números reais munido da topologia usual e  $\mathbb{Z}$ , o conjunto dos números inteiros. Então podemos visualizar  $\mathbb{S}^1$  como um grupo quociente topológico uma vez que  $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong \mathbb{S}^1$ .

# Grupos quocientes topológicos

## Exemplo 3.3

Sejam  $(\mathbb{Q}_8, \cdot, \tau_{\mathbb{Q}_8})$  o grupo topológico do **Exemplo 1.3** e  $N = \{1, \bar{1}\}$ . Então o grupo  $\mathbb{K}_4$  pode ser visualizado como um grupo quociente topológico uma vez que  $\mathbb{Q}_8/\{1, \bar{1}\} \cong \mathbb{K}_4$ .



# Grupos quocientes topológicos

## Teorema 3.4

Sejam  $(G, \cdot, \tau_G)$  um grupo topológico e  $H$  um subgrupo normal de  $G$ . Então o quociente  $G/H$  é discreto se, e somente se,  $H$  é aberto.

# Referências



DIKRANJAN, Dikran. **Introduction to topological groups.** preparation, <http://users.dimi.uniud.it/~dikran.dikranjan/ITG.pdf>, 2013.



KUMAR, A. Muneesh; GNANACHANDRA, P. **Exploratory results on finite topological groups.** JP Journal of Geometry and Topology, v. 24, n. 1-2, p. 1-15, 2020.



MEZABARBA, Renan Maneli. **Fundamentos de Topologia Geral.** [S. l.: s. n.], 2022. 574 p. Disponível em: <https://sites.google.com/view/rmmezabarba/home?authuser=0>. Acesso em: 10 set. 2022.



SAN MARTIN, Luiz AB. **Grupos de lie.** Editora Unicamp, 2016.

*Thank You*