

# Grupos Quocientes

## Subgrupos Normais e Estruturas Quocientes

Marco Buseti

UTFPR

2 de novembro de 2025

- 1 Conjunto Quociente e Operações
- 2 Subgrupos Normais
- 3 Operações com Subgrupos
- 4 Grupos Quocientes

# Tabela de Conteúdo

1 Conjunto Quociente e Operações

2 Subgrupos Normais

3 Operações com Subgrupos

4 Grupos Quocientes

## Definição

Seja  $G$  um grupo e  $H \leq G$ .

Chamamos de **conjunto quociente** o conjunto  $G/H$  cujos elementos são as classes laterais à esquerda de  $H$  em  $G$ .

## Definição

Seja  $G$  um grupo e  $H \leq G$ .

Chamamos de **conjunto quociente** o conjunto  $G/H$  cujos elementos são as classes laterais à esquerda de  $H$  em  $G$ .

## Observação

Decorre da definição que  $|G/H| = [G : H]$  (índice de  $H$  em  $G$ ).

## Definição

Seja  $G$  um grupo e  $H \leq G$ . Definimos a seguinte operação:

$$\bullet : G/H \times G/H \rightarrow G/H$$

$$(xH, yH) \mapsto xyH$$

# Operação entre Classes Laterais

## Definição

Seja  $G$  um grupo e  $H \leq G$ . Definimos a seguinte operação:

$$\bullet : G/H \times G/H \rightarrow G/H$$

$$(xH, yH) \mapsto xyH$$

## Problema

Esta operação nem sempre está bem definida!

Para que  $xH \bullet yH = xyH$  esteja bem definida, precisamos que representantes diferentes da mesma classe lateral produzam o mesmo resultado.

# Tabela de Conteúdo

1 Conjunto Quociente e Operações

2 Subgrupos Normais

3 Operações com Subgrupos

4 Grupos Quocientes



## Proposição

Seja  $G$  um grupo e  $H \leq G$ . As seguintes afirmações são equivalentes:

- ① A operação  $\bullet$  está bem definida
- ②  $gHg^{-1} \subseteq H, \forall g \in G$
- ③  $gHg^{-1} = H, \forall g \in G$
- ④  $gH = Hg, \forall g \in G$

## Proposição

Seja  $G$  um grupo e  $H \leq G$ . As seguintes afirmações são equivalentes:

- ① A operação  $\bullet$  está bem definida
- ②  $gHg^{-1} \subseteq H, \forall g \in G$
- ③  $gHg^{-1} = H, \forall g \in G$
- ④  $gH = Hg, \forall g \in G$

**Ideia da demonstração:** A operação está bem definida se e somente se elementos conjugados por qualquer  $g \in G$  permanecem no subgrupo  $H$ .

## Definição

Um subgrupo  $H$  é um **subgrupo normal** de  $G$  caso satisfaça as condições equivalentes da proposição anterior.

Denotamos:  $H \trianglelefteq G$

## Definição

Um subgrupo  $H$  é um **subgrupo normal** de  $G$  caso satisfaça as condições equivalentes da proposição anterior.

Denotamos:  $H \trianglelefteq G$

## Observações

- Se  $H \trianglelefteq G$ , então classes laterais à esquerda e à direita são iguais
- $H \triangleleft G$  denota subgrupo normal próprio
- Para verificar normalidade: mostrar que  $ghg^{-1} \in H$

# Exemplos de Subgrupos Normais

## Exemplos

- $G$  e  $\{e\}$  são sempre subgrupos normais (triviais)

# Exemplos de Subgrupos Normais

## Exemplos

- $G$  e  $\{e\}$  são sempre subgrupos normais (triviais)
- O centro  $Z(G) \trianglelefteq G$  para qualquer grupo  $G$

# Exemplos de Subgrupos Normais

## Exemplos

- $G$  e  $\{e\}$  são sempre subgrupos normais (triviais)
- O centro  $Z(G) \trianglelefteq G$  para qualquer grupo  $G$
- $SL_n(\mathbb{K}) \trianglelefteq GL_n(\mathbb{K})$

# Exemplos de Subgrupos Normais

## Exemplos

- $G$  e  $\{e\}$  são sempre subgrupos normais (triviais)
- O centro  $Z(G) \trianglelefteq G$  para qualquer grupo  $G$
- $SL_n(\mathbb{K}) \trianglelefteq GL_n(\mathbb{K})$
- Se  $[G : H] = 2$ , então  $H \trianglelefteq G$



# Exemplos de Subgrupos Normais

## Exemplos

- $G$  e  $\{e\}$  são sempre subgrupos normais (triviais)
- O centro  $Z(G) \trianglelefteq G$  para qualquer grupo  $G$
- $SL_n(\mathbb{K}) \trianglelefteq GL_n(\mathbb{K})$
- Se  $[G : H] = 2$ , então  $H \trianglelefteq G$
- Em grupos abelianos, todos os subgrupos são normais

## Definição

Um grupo  $G$  não-trivial é chamado de **grupo simples** se seus únicos subgrupos normais são  $\{e\}$  e  $G$ .

## Definição

Um grupo  $G$  não-trivial é chamado de **grupo simples** se seus únicos subgrupos normais são  $\{e\}$  e  $G$ .

## Interpretação

Grupos simples são os "blocos de construção" da teoria de grupos - não podem ser "decompostos" em grupos menores via quocientes não-triviais.

# Tabela de Conteúdo

1 Conjunto Quociente e Operações

2 Subgrupos Normais

3 Operações com Subgrupos

4 Grupos Quocientes

## Definição

Sejam  $A, B \leq G$ . Definimos:

$$AB = \{ab : a \in A, b \in B\}$$

# Produto de Subgrupos

## Definição

Sejam  $A, B \leq G$ . Definimos:

$$AB = \{ab : a \in A, b \in B\}$$

## Proposição

$HK$  é subgrupo de  $G$  se e somente se  $HK = KH$ .

# Produto de Subgrupos

## Definição

Sejam  $A, B \leq G$ . Definimos:

$$AB = \{ab : a \in A, b \in B\}$$

## Proposição

$HK$  é subgrupo de  $G$  se e somente se  $HK = KH$ .

## Consequência

Se  $H \trianglelefteq G$  ou  $K \trianglelefteq G$ , então  $HK \leq G$ .

## Proposição (Grupos Finitos)

Seja  $G$  um grupo finito e  $H, K \leq G$ . Então:

$$|HK| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|}$$



## Proposição (Grupos Finitos)

Seja  $G$  um grupo finito e  $H, K \leq G$ . Então:

$$|HK| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|}$$

## Corolário

Se  $HK \leq G$ , então:

$$[HK : K] = [H : H \cap K]$$

# Tabela de Conteúdo

- 1 Conjunto Quociente e Operações
- 2 Subgrupos Normais
- 3 Operações com Subgrupos
- 4 Grupos Quocientes**

# Definição de Grupo Quociente

## Teorema

Seja  $G$  um grupo e  $H \trianglelefteq G$ .

Então  $(G/H, \bullet)$  é um grupo, chamado de **grupo quociente**.

## Teorema

Seja  $G$  um grupo e  $H \trianglelefteq G$ .

Então  $(G/H, \bullet)$  é um grupo, chamado de **grupo quociente**.

### Verificação dos axiomas:

- **Associatividade:**  $(xH \bullet yH) \bullet zH = xH \bullet (yH \bullet zH)$
- **Elemento neutro:**  $H$
- **Elemento inverso:**  $(xH)^{-1} = x^{-1}H$

# Exemplo Principal

## $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

O grupo  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  é um grupo quociente formado por:

- $G = \mathbb{Z}$  (grupo aditivo dos inteiros)
- $H = n\mathbb{Z}$  (múltiplos de  $n$ )
- Classes:  $\{0, 1, 2, \dots, n-1\} + n\mathbb{Z}$

# Exemplo Principal

## $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

O grupo  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  é um grupo quociente formado por:

- $G = \mathbb{Z}$  (grupo aditivo dos inteiros)
- $H = n\mathbb{Z}$  (múltiplos de  $n$ )
- Classes:  $\{0, 1, 2, \dots, n-1\} + n\mathbb{Z}$

**Operação:**  $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}$

onde  $\bar{a} = a + n\mathbb{Z}$

## Proposição

Seja  $G$  um grupo e  $Z(G)$  seu centro.

Se  $G/Z(G)$  é cíclico, então  $G = Z(G)$  (isto é,  $G$  é abeliano).

## Proposição

Seja  $G$  um grupo e  $Z(G)$  seu centro.

Se  $G/Z(G)$  é cíclico, então  $G = Z(G)$  (isto é,  $G$  é abeliano).

### Ideia da demonstração:

- Se  $G/Z(G) = \langle xZ(G) \rangle$ , então todo elemento de  $G$  é da forma  $x^k z$
- Elementos desta forma comutam entre si
- Logo  $G$  é abeliano, portanto  $G = Z(G)$



# Obrigado!

Dúvidas?

- GARCIA, Arnaldo; LEQUAIN, Yves. *Elementos de Álgebra*. Rio de Janeiro: IMPA, 2003.
- <https://github.com/MARCOVB5/grupos>