# IC Grupos

Iniciação Científica em Teoria de Grupos

Marco Vieira Busetti

Professor: Francismar Ferreira Lima

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Curitiba, Novembro de 2024

# Capítulo 1

# Generalidades sobre Grupos

# 1.1 Operações Binárias

# Definição 1.1.1

Sejam G e E conjuntos não-vazios e  $\oplus$  uma função tal que:

$$\oplus: G \times G \to E$$
  
 $(a,b) \mapsto \oplus (a,b)$ 

Definimos a função acima como a **operação binária de dois elementos de** G **em** E e a escrevemos comumente como:  $a \oplus b$ .

# Exemplo 1.1.1

A adição usual + é uma operação binária de dois elementos de  $\mathbb{I}$  em  $\mathbb{R}$ . Onde  $\mathbb{I}$  denota o conjunto dos números irracionais.

# Exemplo 1.1.2

Sejam  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ , a função que define a distância cartesiana entre dois pontos a e b:

$$\operatorname{dist}(a,b): \begin{array}{c} \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+ \\ (a,b) \mapsto \sqrt{a^2 + b^2} \end{array}$$

representa uma operação binária de dois elementos de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}^+$ .

# Definição 1.1.2

A partir das notações acima, definimos lei de composição interna de  $G \times G \to G$  se E = G.

Observação: caso não haja ambiguidade, denotaremos simplesmente **lei de composição interna em** G para representar a lei de composição interna de  $G \times G \to G$ .

#### Exemplo 1.1.3

A operação usual + em  $\mathbb N$  é uma lei de composição interna em  $\mathbb N$ , ao contrário da operação usual - de  $\mathbb N$  em  $\mathbb Z$ .

1.2. GRUPOS 3

# 1.2 Grupos

# Definição 1.2.1

Seja G um conjunto não-vazio. **Dizemos que**  $(G, \cdot)$  **é um grupo** se, e somente se,  $\cdot$  é uma lei de composição interna em G tal que:

- 1.  $\exists e \in G, \forall x \in G : x \cdot e = e \cdot x = x;$
- 2.  $\forall x \in G, \exists \hat{x} \in G : x \cdot \hat{x} = \hat{x} \cdot x = e;$
- 3.  $\forall x, y, z \in G : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ .

Observações:

Levando em consideração as notações acima, temos:

Primeiramente, notamos que e e x̂ são únicos, uma vez que:
 Supondo que existam e e e' pertencentes à G que satisfazem o item 1, temos:

$$x \cdot e = x = x \cdot e' \implies \hat{x} \cdot x \cdot e = \hat{x} \cdot x \cdot e' \implies e = e' \square$$

Supondo agora que existam  $\hat{x}$  e  $\hat{x}'$  que satisfaçam o item 2, temos:

$$\hat{x} \cdot x = e = \hat{x}' \cdot x \implies \hat{x} \cdot x \cdot \hat{x} = \hat{x}' \cdot x \cdot \hat{x} \implies \hat{x} \cdot e = \hat{x}' \cdot e \implies \hat{x} = \hat{x}' \quad \Box$$

- 2. Notamos por convenção  $x^{-1}$  no lugar de  $\hat{x}$  no **item 2** (dada sua unicidade).
- 3. Caso  $\forall (x,y) \in G \times G : x \cdot y = y \cdot x$ , dizemos que G é um grupo abeliano (ou comutativo).
- 4. Caso G seja um grupo abeliano, então

$$(x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n, \quad \forall n \in \mathbb{Z}.$$

# Exemplo 1.2.1

 $(\mathbb{Z},+)$ ,  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+)$ ,  $(\mathbb{R}^*,\cdot)$ ,  $(\mathbb{R},+)$ ,  $(\mathbb{C},+)$ ,  $(\mathbb{C}^*,\cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}^*,\cdot)$  são grupos abelianos (onde + e  $\cdot$  denotam as operações usuais de adição e produto em  $\mathbb{C}$ ).

#### Exemplo 1.2.2

 $(GL_n(\mathbb{K}), \times)$  define uma estrutura de grupo, onde  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  ou  $\mathbb{R}$  e  $GL_n(\mathbb{K})$  define o conjunto das matrizes  $n \times n$  invertíveis com entradas em  $\mathbb{K}$ .

# Exemplo 1.2.3

Seja A um conjunto não-vazio. Seja

$$\mathcal{P}(f) = \{ f : A \to A \mid f \text{ bijetiva} \}$$

O conjunto das funções f bijetivas de A em A.

 $(\mathcal{P}(f),\circ)$  define uma estrutura de grupo, onde <br/>  $\circ$ representa composição entre funções.

Caso A seja um conjunto finito e  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $\operatorname{Card}(A) = n$ ,  $\mathcal{P}(f)$  será representado por  $S_n$  e será chamado de **grupo simétrico ou grupo das permutações**.

# Exemplo 1.2.4

Seja, neste exemplo, para fins de simplificação,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \stackrel{def}{=} \mathbb{Z}_n$ , para  $n \in \mathbb{Z}$ . Seja a operação  $\odot$  em  $\mathbb{Z}_n$  definida da seguinte forma:

$$\odot: \begin{array}{c} \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}_n \\ (\overline{a}, \overline{b}) \mapsto \overline{a} \odot \overline{b} = \overline{a \cdot b} \end{array}$$

onde  $\cdot$  é a operação usual de produto nos inteiros.

Temos que  $(\mathbb{Z}_p^*, \odot)$ , onde p é um número primo, é um grupo abeliano.

# Demonstração:

Por construção, temos que  $\overline{a} \odot \overline{b} \in \mathbb{Z}_p^*$ .

Para mostrar a associatividade, sejam  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in \mathbb{Z}_p^*$ .

Temos que:

$$\overline{a} \odot (\overline{b} \odot \overline{c}) = \overline{a} \odot (\overline{b \cdot c}) =$$

$$= \overline{a \cdot (b \cdot c)} = \overline{(a \cdot b) \cdot c} = (\overline{a} \odot \overline{b}) \odot \overline{c}.$$

O elemento neutro é evidentemente o elemento  $\overline{1} \in \mathbb{Z}_p^*$ , pois:

$$\overline{a}\odot\overline{1}=\overline{a\cdot 1}=\overline{a},\ \forall \overline{a}\in\mathbb{Z}_p^*.$$

Também temos que para todo elemento de  $\mathbb{Z}_p^*$ , existe elemento inverso, pois, sabemos que:

$$\forall \overline{a} \in \mathbb{Z}_p^* \implies \mathrm{mdc}(a, p) = 1.$$

Logo, pelo Teorema de Bézout, temos que existem x e y inteiros tais que:

$$ax - py = 1$$

Ora mas isso é a mesma coisa que afirmar que existe uma solução para a equação:

$$a \cdot x \equiv 1 \pmod{p} \iff \overline{a} \odot \overline{x} = \overline{1}.$$

Logo, deduzimos que  $\forall \overline{a} \in \mathbb{Z}_p^*, \ \exists \overline{a}^{-1} \in \mathbb{Z}_p^*.$ 

Além disso, é evidente que a operação ⊙ é comutativa.

Portanto, provamos que  $(\mathbb{Z}_p^*,\odot)$  é um grupo abeliano.

1.2. GRUPOS 5

# Exemplo 1.2.5

Seja  $G = ]-1,1[, (G,\star)$ tal que

$$\forall x, y \in G : x \star y = \frac{x+y}{1+xy}$$

define um grupo abeliano.

# Demonstração:

Provemos primeiramente que  $\forall x, y \in G, x \star y \in G$ .

Fixando  $y \in G$  temos a seguinte função de  $x \in G$ :

$$f(x) = \frac{x+y}{1+xy}$$

A função é derivável em G. Tomando sua derivada temos:

$$f'(x) = \frac{1 - y^2}{(1 + xy)^2}$$

Temos evidentemente  $\forall (x,y) \in G \times G, f'(x) > 0.$ 

(De forma simétrica podemos mostrar o mesmo escrevendo f como uma função de y).

Logo, deduzimos que a função f é estritamente crescente.

Portanto:

$$f(-1) < x \star y < f(1) \iff \frac{y-1}{1-y} < x \star y < \frac{1+y}{1+y} \iff -1 < x \star y < 1$$

Logo, provamos que  $x \star y \in G$ .

Provemos os outros axiomas:

Existência do neutro:

Tomando y = 0 temos:

$$x \star 0 = \frac{x+0}{1+0 \cdot x} = x$$

Portanto, deduzimos que o elemento neutro do grupo G é dado por e=0.

Existência do inverso:

Tomando y = -x temos:

$$x \star -x = \frac{x - x}{1 - (-x)x} = 0$$

Portanto, deduzimos que o elemento inverso do grupo G existe e é dado por  $x^{-1} = -x$ .

Associatividade:

Sejam  $x, y, z \in G$ , mostremos que  $(x \star y) \star z = x \star (y \star z)$ 

Temos:

$$(x \star y) \star z = \frac{(x \star y) + z}{1 + (x \star y)z} = \frac{\frac{x+y}{1+xy} + z}{1 + z\frac{x+y}{1+xy}} = \frac{x+y+z+xyz}{1+xy+xz+yz} = \frac{x(1+yz) + (y+z)}{(1+yz) + x(y+z)} = \frac{x+\frac{y+z}{1+yz}}{1+x\frac{y+z}{1+yz}} = x \star (y \star z)$$

Mostrando, assim, a associatividade.

Ainda, temos que o grupo é evidentemente abeliano.

# 1.3 Subgrupos

# Definição 1.3.1

Seja  $(G, \cdot)$  um grupo. Um subconjunto  $H \subseteq G$  é chamado de subgrupo de G (denotamos  $H \subseteq G$ ) se, e somente se,  $(H, \cdot)$  é um grupo.

Observação: temos ainda que se  $H \subset G$ , temos então H é chamado de subgrupo próprio de G e denotamos como H < G.

# Proposição 1.3.1

Seja  $H\subseteq G$  tal que  $H\neq\emptyset$  e  $(G,\cdot)$  é um grupo.  $H\leq G$  é equivalente à satisfazer as seguintes condições:

- 1.  $h_1 \cdot h_2 \in H$ ,  $\forall (h_1, h_2) \in H \times H$ ;
- $2. h^{-1} \in H, \forall h \in H.$

#### Demonstração:

É necessário mostrarmos as duas implicações da equivalência:

$$H \le G \Longrightarrow (1.) e (2.)$$
 (1.1)

$$(1.) e (2.) \Longrightarrow H \le G \tag{1.2}$$

A implicação (1.1) é trivial. Ora, se  $H \leq G$ , então pela definição de subgrupo temos que  $h_1 \cdot h_2 \in H$  e  $h^{-1} \in H$ , isto é  $\exists h^{-1} \in H : h \cdot h^{-1} = h^{-1} \cdot h = h$ .

Para a implicação (1.2):

Sabemos que  $H \subseteq G$ , logo, se  $h_1 \cdot h_2 \in H \Longrightarrow h_1 \cdot h_2 \in G$ . Ora, sabemos que  $(G,\cdot)$  é um grupo. Logo, a associatividade é satisfeita. Para demonstrar que  $e \in H$ , basta tomarmos  $h_2 = h^{-1}$  a partir de (2.). Logo, temos  $h \cdot h^{-1} = e \in H$ . Com isso mostramos todos os axiomas necessários e deduzimos que  $H \leq G$ .

1.3. SUBGRUPOS 7

# Exemplo 1.3.1

 $(\mathbb{U}^*,\cdot)$ ,  $(\mathbb{R}^*,\cdot)$ ,  $(\mathbb{R}^*_+,\cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}^*_+,\cdot)$ , são subgrupos de  $(\mathbb{C}^*,\cdot)$ , onde  $\cdot$  denota a multplicação usual em  $\mathbb{C}$ .

# Exemplo 1.3.2

 $G \in \{e\}$  são subgrupos triviais de G.

# Exemplo 1.3.3

Seja  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$SL_n(\mathbb{K}) \stackrel{def}{=} \{ A \in GL_n(\mathbb{K}), \ \det(A) = 1 \}$$

Temos que  $(SL_n(\mathbb{K}), \cdot) \leq (GL_n(\mathbb{K}), \cdot)$ , onde  $\cdot$  denota o produto usual de matrizes.

Chamamos  $SL_n(\mathbb{K})$  de grupo linear especial.

# Demonstração:

Mostremos que temos de fato  $SL_n(\mathbb{K}) \leq GL_n(\mathbb{K})$ .

Primeiramente, note que é evidente que  $SL_n(\mathbb{K})$  é não vazio, pois  $\mathrm{Id}_n \in SL_n(\mathbb{K})$ .

Mostremos que  $\forall A, B \in SL_n(\mathbb{K}), AB^{-1} \in SL_n(\mathbb{K}).$ 

Sabemos que se  $A, B \in SL_n(\mathbb{K})$  então  $\det(A) = \det(B) = 1$ .

Ora, sabemos que:

$$\det(AB^{-1}) = \det(A)\det(B^{-1}) = \det(A)\det(B)^{-1} = 1 \cdot 1 = 1.$$

Logo, mostramos que  $SL_n(\mathbb{K}) \leq GL_n(\mathbb{K})$ .

# Exemplo 1.3.4

Seja  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $(n\mathbb{Z}, +)$  são subgrupos de  $(\mathbb{Z}, +)$ , e, em particular, são os únicos.

#### Demonstração:

É evidente que  $(n\mathbb{Z}, +)$  são subgrupos de  $(\mathbb{Z}, +)$ . Mostremos que são os únicos! Seja (H, +) um subgrupo qualquer de  $(\mathbb{Z}, +)$ . Se  $H = \{0\}$ , então  $H = 0\mathbb{Z}$ .

Suponhamos agora  $H \neq \{0\}$ . Seja  $n = \min\{a \in H, a > 0\}$ .

Logo, como  $n \in H$  e  $H \leq \mathbb{Z}$ , temos que  $n\mathbb{Z} \subseteq H$ .

De maneira inversa, seja  $h \in H$ . Logo, pelo Algoritmo de Euclides, existem  $q, r \in \mathbb{Z}$  tais que:

$$h = qn + r \ (0 \le r \le n)$$

Porém, note que, como  $h \in H$ , temos:

$$r = h - qn \in H$$

Porém, sabemos que  $0 \le r < n$ .

Ora, como n é o elemento mínimo de H estritamente maior que 0, deduzimos que apenas podemos ter r=0.

Logo:

$$h = qn \implies h \in n\mathbb{Z} \implies H \subseteq n\mathbb{Z}.$$

Portanto deduzimos que  $H = n\mathbb{Z}$ .

# Exemplo 1.3.5

Seja G um grupo e I um conjunto não-vazio de índices. Se  $\{H_i\}_{i\in I}$  é uma família de subgrupos de G, então  $\bigcap_{i\in I} H_i$  é um subgrupo de G.

# Demonstração:

Como visto na Proposição 1.3.1, mostremos que:

1. 
$$\forall x_1, x_2 \in \bigcap_{i \in I} H_i \implies x_1 \cdot x_2 \in \bigcap_{i \in I} H_i;$$

2. 
$$\forall x \in \bigcap_{i \in I} H_i \implies \exists x^{-1} \in \bigcap_{i \in I} H_i$$
.

Provemos o **item 1**:

Sejam,

$$x_1, x_2 \in \bigcap_{i \in I} H_i$$

Logo:

$$\forall i \in I, x_1, x_2 \in H_i$$

Sabemos também que:

$$\forall i \in I, H_i \leq G$$

Portanto, deduzimos que:

$$\forall i \in I, \ x_1 \cdot x_2 \in H_i$$

Mas isso é a mesma coisa que dizer:

$$\forall x_1, x_2 \in \bigcap_{i \in I} H_i \implies x_1 \cdot x_2 \in \bigcap_{i \in I} H_i$$

Provemos o **item 2**:

Analogamente ao **item 1**, sabemos que:

$$x_0 \in \bigcap_{i \in I} H_i \iff \forall i \in I, \ x_0 \in H_i$$

Porém, sabemos que:

$$\forall i \in I, H_i \leq G$$

Logo, deduzimos que:

$$\forall i \in I, \ x_0 \in H_i, \ \exists x_0^{-1} \in H_i$$

Mas isso é a mesma coisa que:

1.3. SUBGRUPOS 9

$$\forall x \in \bigcap_{i \in I} H_i \implies \exists x^{-1} \in \bigcap_{i \in I} H_i$$

Portanto, provamos que:

$$\bigcap_{i \in I} H_i \le G$$

# Definição 1.3.2

Seja G um grupo. O subconjunto Z(G) tal que:

$$Z(G) = \{ x \in G : xg = gx, \ \forall g \in G \}$$

define um subgrupo de G chamado centro de G.

#### Demonstração:

Como visto na **Proposição 1.3.1**, para mostrar que  $Z(G) \leq G$  é necessário mostrar que  $x \cdot x^{-1} \in Z(G)$ ,  $\forall x \in Z(G)$ .

Nota: Z(G) é claramente não vazio uma vez que o elemento neutro comuta com todos elementos de G e, portanto, está em Z(G).

Temos que:

Se:

$$x \in Z(G) \Rightarrow x \cdot g = g \cdot x, \ \forall g \in G.$$

Logo, teremos:

$$xgx^{-1}=g\Longrightarrow x^{-1}xgx^{-1}=x^{-1}g\Longrightarrow gx^{-1}=x^{-1}g,\;\forall g\in G$$

Portanto:

$$x^{-1} \in Z(G)$$

Temos também que:

$$x_1 \in Z(G) \Longrightarrow x_1 q = q x_1, \ \forall q \in G \ (I)$$

$$x_2 \in Z(G) \Longrightarrow x_2g = gx_2, \ \forall g \in G \ (II)$$

Deduzimos de (I):

$$x_1g = gx_1 \Longrightarrow g = x_1^{-1}gx_1$$

Substituindo em (II):

$$x_2x_1^{-1}gx_1 = x_1^{-1}gx_1x_2 \Longrightarrow x_2x_1^{-1}x_1g = x_1^{-1}gx_1x_2 \Longrightarrow$$

$$\implies x_2g = x_1^{-1}gx_1x_2 \Longrightarrow (x_1x_2)g = g(x_1x_2)$$

Logo, deduzimos que:

$$(x_1, x_2) \in Z(G) \times Z(G) \Longrightarrow x_1 \cdot x_2 \in Z(G)$$

Portanto,  $Z(G) \leq G$ .

Observação: O subgrupo centro serve o propósito de "medir a comutatividade" de um dado grupo. Por exemplo, observamos que  $Z(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ ,  $Z(GL_2(\mathbb{R})) = \{\lambda I : \lambda \in \mathbb{R}^*\}$  e  $Z(S_n) = \{e\}$ ,  $n \geq 3$ .

# Definição 1.3.3

Seja  $(G, \cdot)$  um grupo e X um conjunto não-vazio tal que  $X \subseteq G$ . Chamamos de subgrupo gerado por um subconjunto a interseção de todos os subgrupos de G que contém X. Denotamos-o como  $\langle X \rangle$ .

Matematicamente temos:

$$\langle X \rangle = \bigcap \{ H : H \le G \text{ e } X \subseteq H \}$$

# Proposição 1.3.2

A partir das notações da **Definição 1.3.3**, temos que  $\langle X \rangle$  é o menor subgrupo de G que contém X.

#### Demonstração:

Suponha que  $J \leq G$  seja o menor subgrupo de G tal que  $X \subseteq J$ .

Ora, como  $J \leq G$  e  $X \subseteq J$ , então:  $\langle X \rangle \subseteq J$ .

Entretanto, também sabemos que J é o menor subgrupo de G tal que  $X \subseteq J$ .

Portanto, deduzimos que  $J \subseteq H$ ,  $\forall H : H \leq G$  e  $X \subseteq H$ .

Porém, para todo H subgrupo de G temos que  $X\subseteq H$ , logo, deduzimos que  $J\subseteq \langle X\rangle.$ 

Portanto,  $J = \langle X \rangle$ .

# Proposição 1.3.3

A partir das notações da **Definição 1.3.3**, temos que:

$$\langle X \rangle = \{ x_1 x_2 ... x_n : x_i \in X \cup X^{-1}, \ n \ge 1 \}$$

# Demonstração:

Sejam:

$$\dot{X} \stackrel{def}{=} \bigcap \{H : H \le G \in X \subseteq H\}$$

$$\bar{X} \stackrel{def}{=} \{ x_1 x_2 ... x_n : x_i \in X \cup X^{-1}, \ n \ge 1 \}$$

Queremos mostrar que:  $\dot{X} = \bar{X}$ .

Realizemos, primeiramente, algumas convenções de notação:

$$\bar{x}_p \stackrel{def}{=} x_1 x_2 ... x_p, \ p \in \mathbb{Z}_+^*$$

1.3. SUBGRUPOS 11

$$\bar{x}_p^{-1} \stackrel{def}{=} x_1^{-1} x_2^{-1} \dots x_p^{-1}, \ p \in \mathbb{Z}_+^*$$

É evidente que  $\bar{x}_p$ ,  $\bar{x}_p^{-1} \in \bar{X}$ . Assim como  $\bar{x}_p \bar{x}_p^{-1} \in \bar{X}$ , o que nos mostra que  $\bar{X} \leq G$ .

Mostremos que  $\dot{X} \subseteq \bar{X}$ :

Sabemos que:

$$\bar{X} = \{\bar{x}_p : x_i \in X \cup X^{-1}, p \in \mathbb{Z}_+^* \text{ e } 1 \le i \le p\}$$

Evidentemente temos que:

$$\forall x \in X \implies x \in \bar{X}$$

Uma vez que  $\bar{X} \leq G$ , temos diretamente que  $\dot{X} \subseteq \bar{X}$ .

Isso se dá pelo fato de que X é o menor subgrupo de G contendo X, e, como  $\bar{X}$  é um subgrupo de G contendo X, realizamos tal dedução.

Mostremos agora que  $\bar{X} \subseteq \dot{X}$ :

Seja  $H \leq G$  tal que:

$$H \leq G \in X \subseteq H$$
.

Ora, temos evidentemente que:

$$\forall \bar{x}_p \in \bar{X} \implies \bar{x}_p \in H.$$

Logo:

$$\bar{x}_p \in H \implies \bar{x}_p \in \bigcap_{i \in I} H_i$$

Onde I é um conjunto não-vazio de índices.

Evidentemente temos então que  $\bar{x}_p \in X$ .

Logo,  $\bar{X} \subset \dot{X}$ .

Portanto, mostramos que:  $\bar{X} = \dot{X}$ .

# Exemplo 1.3.6

Seja o grupo  $(\mathbb{R}^*, \cdot)$  e o subconjunto  $E \subset \mathbb{R}^*$  tal que  $E = \{2\}$ . O subgrupo gerado por E é, portanto,  $H = \{2^n, n \in \mathbb{Z}\}$ .

De forma genérica, para um grupo G e um elemento  $a \in G$ , temos:  $\langle a \rangle = \{a^n | n \in \mathbb{Z}\}.$ 

De forma geral, dado um grupo G, para determinarmos um subgrupo H gerado por um subconjunto X devemos provar os seguintes pontos:

- 1. H é um subgrupo de G
- $2. X \subset H$
- 3. Se H' é um outro subgrupo tal que  $X \subset H'$ , então  $H \subset H'$

# Definição 1.3.4

Seja G um grupo. G é chamado de grupo cíclico quando ele pode ser gerado por um único elemento  $x \in G$ .

# Exemplo 1.3.7

$$\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle, \ \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \langle \overline{1} \rangle, \ \mathbb{U} = \langle e^{\frac{2\pi i}{n}} \rangle.$$

# Proposição 1.3.4

Se G é um grupo cíclico, então G é um grupo abeliano.

# Demonstração:

Seja  $a \in G$  tal que  $G = \langle a \rangle$ . Podemos representar G como:

$$G = \{..., (a^{-1})^r, ..., (a^{-1})^2, a^{-1}, e, a, a^2, ..., a^r, ...\}$$

Onde  $r \in \mathbb{Z}$ .

Sejam  $(x, y) \in G \times G$ , queremos mostrar que  $x \cdot y = y \cdot x$ .

Sabemos que:

$$x = a^{r_1}, r_1 \in \mathbb{Z}$$

$$y = a^{r_2}, \ r_2 \in \mathbb{Z}$$

Logo:

$$x \cdot y = a^{r_1} \cdot a^{r_2} = a^{r_1 + r_2} \stackrel{\text{(*)}}{=} a^{r_2 + r_1} = a^{r_2} \cdot a^{r_1} = y \cdot x$$

(\*) : deduz-se que  $r_1 + r_2 = r_2 + r_1$  pois estamos trabalhando dentro do grupo abeliano  $(\mathbb{Z}, +)$ .

Portanto, G é um grupo abeliano.

#### Definição 1.3.5

Definimos  $\langle \{xyx^{-1}y^{-1}|(x,y)\in G\times G\}\rangle$  como o subgrupo dos comutadores do grupo G. Denotaremos-o por G'.

#### Definição 1.3.6

Seja  $(G, \cdot)$  um grupo. Definimos ordem do grupo  $(G, \cdot)$  a quantidade de elementos no conjunto G e a denotamos por |G|.

Se  $\alpha \in G$ , a ordem de  $\alpha$  é a ordem do subgrupo gerado por  $\alpha$ , denotada por  $\mathcal{O}(\alpha)$ , isto é,  $\mathcal{O}(\alpha) = |\langle \alpha \rangle|$ .

#### Exemplo 1.3.8

$$|\mathbb{Z}| = \infty$$
,  $|\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}| = n$ ,  $|(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*| = p - 1$ ,  $|S_n| = n!$ 

# Proposição 1.3.5

Seja G um grupo finito e  $\alpha$  um elemento de G. Logo,  $\mathcal{O}(\alpha) < \infty$ .

# Demonstração:

Provemos a **Proposição 1.3.5** via absurdo.

Suponha que  $\mathcal{O}(\alpha)$  seja não finito, logo podemos gerar n valores distintos a partir de potências de  $\alpha$ , onde  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ora, a partir da geração de infinitos valores distintos de potências de  $\alpha$ , sabemos que, para dado valor inteiro k, teremos  $\alpha^k \notin G$ . Ora, mas  $\langle \alpha \rangle$  é um subgrupo de G. Absurdo.

Portanto, temos que  $\mathcal{O}(\alpha) < \infty$ .

# Proposição 1.3.6

Seja G um grupo e  $\alpha$  um elemento de G. Então, as seguintes proposições são equivalentes:

(i) A ordem  $\mathcal{O}(\alpha)$  é finita. Isto é,  $\mathcal{O}(\alpha) < \infty$ ;

(ii)  $\exists t \in \mathbb{Z}_{+}^{*} : \alpha^{t} = e$ , onde  $t = \min\{k \in G : k > 0\}$ .

# Demonstração:

Queremos provar que:  $(i) \iff (ii)$ .

Comecemos provando a implicação  $(i) \Longrightarrow (ii)$ :

Temos, por definição, que  $\langle \alpha \rangle = \{\alpha^m \mid m \in \mathbb{Z}\}.$ 

Como  $\mathcal{O}(\alpha) < \infty$ , temos que  $\exists p, q \in \mathbb{Z} : p > q \in \alpha^p = \alpha^q$ .

Deduzimos diretamente que:  $\alpha^{p-q} = e$ . Como  $p-q \in \mathbb{Z}_+^*$ , mostramos  $(i) \Longrightarrow (ii)$ .

Note que a escolha do valor p-q ocorre sem perda de generalidade, uma vez que o conjunto  $\mathbb{Z}_+^*$  é enumerável e sempre podemos garantir a minimalidade de p-q.

Provemos  $(ii) \Longrightarrow (i)$ :

Ora, a partir de (ii) sabemos que  $\langle \alpha \rangle$  é finito e, pela minimalidade de t, sua ordem é igual à t.

Portanto, a partir da **Proposição 1.3.5** temos diretamente que  $\mathcal{O}(\alpha) < \infty$ .

Portanto, com isso, mostramos que  $(ii) \Longrightarrow (i)$  e, consequentemente, mostramos  $(i) \iff (ii)$ .

# 1.4 Teorema de Lagrange

# Definição 1.4.1

Seja G um grupo e H um subgrupo de G. Definimos classe lateral à esquerda de H em G que contém x o subconjunto xH de G tal que  $\forall x \in G$ :

$$xH = \{xh \mid h \in H\}$$

Analogamente definimos classe lateral à direita de H em G que contém

x o subconjunto Hx de G tal que  $\forall x \in G$ :

$$Hx = \{ hx \mid h \in H \}$$

Observações:

- As classes laterais de G não são necessariamente subgrupos de G;
- Quando não houver confusão possível, podemos denominar as classes laterais à esquerda/direita de H em G que contém x como simplesmente: classe lateral à esquerda/direita de H.

# Definição 1.4.2

A cardinalidade do conjunto das classes laterais à esquerda ou à direita é definida como **o índice de** H **em** G, e será denotada por [G:H].

Observação: note que o número de classes laterais à direita de H é igual ao número de classes laterais à esquerda de H (por mais que as classes laterais sejam diferentes).

Isto se dá pelo fato de que a função:

$$\phi$$
 : {classes lat. à esquerda}  $\to$  {classes lat. à direita} 
$$xH \mapsto Hx^{-1}$$

é claramente uma bijeção.

# Teorema 1.4.1

# Teorema de Lagrange (Grupos)

Seja G um grupo finito e H um subgrupo de G. Logo, |H| divide |G|.

#### Demonstração:

Seja  $x \in G \setminus H$ , consideremos o conjunto das classes laterais à esquerda de H:

$$xH = \{xh \mid h \in H\}$$

Mostremos que  $H \cap xH = \emptyset$ :

Supondo  $\alpha \in H \cap xH$ :

$$\alpha \in H \cap xH \iff \alpha = xh \in H.$$

Como  $\alpha = xh \in H$ , logo  $\exists h^{-1} \in H$  tal que  $hh^{-1} \in H$ Portanto:

$$\alpha h^{-1} = xhh^{-1} \in H \iff x \in H \Longrightarrow \text{Absurdo, pois } x \in G \backslash H.$$

Logo,  $H \cap xH = \emptyset$ .

Agora mostremos que Card(xH) = |H|:

Seja  $\zeta$  a função definida abaixo:

$$\zeta: \begin{array}{c} H \to xH \\ h \mapsto xh \end{array}$$

A função  $\zeta$  é claramente sobrejetiva por definição.  $\zeta$  também é injetiva pois se  $(xh_1, xh_2) \in (xH)^2$ :

$$xh_1 = xh_2 \Longrightarrow x^{-1}xh_1 = x^{-1}xh_2 \Longrightarrow h_1 = h_2.$$

Portanto, deduzimos que Card(xH) = |H|.

Consideremos agora o conjunto yH das classes laterais à esquerda de H em G que contém y tal que  $y \notin H \cup xH$ .

Já mostramos anteriormente que  $y \notin H$ .

Mostremos que  $yH \cap xH = \emptyset$ 

Supondo  $\beta \in yH \cap xH$ :

Então  $\beta$  pode ser escrito de duas formas:

$$\beta = yh_1$$

$$\beta = xh_2$$

Logo, temos:

$$yh_1 = xh_2 \Longrightarrow y = xh_2h_1^{-1} \in xH \Longrightarrow \text{Absurdo, pois } y \notin H \cup xH.$$

Analogamente ao passo anterior podemos provar que Card(yH) = Card(xH) = |H|.

Portanto, realizando os passos acima sucessivamente, criamos partições de G.

Como G é finito, o processo terá finalizado após n etapas.

Portanto, temos: 
$$|G| = n|H|$$
.

Observações:

- 1. Segue como consequência direta do **Teorema de Lagrange** que caso G seja um grupo finito  $e \alpha \in G$ , então  $\mathcal{O}(\alpha)$  divide |G|.
- 2. Temos diretamente pela **Definição 1.4.2** que: |G| = |H|[G:H].

# Corolário 1.4.1

Seja G um grupo não finito e H < G.

Então vale o Teorema de Lagrange.

#### Demonstração:

Demonstraremos novamente o **Teorema de Lagrange** de forma que o corolário acima possa ser justificado de forma clara.

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

Ora, sabemos que:

Ou 
$$xH = yH$$
 ou  $xH \cap yH = \emptyset$ ,  $\forall (x,y) \in G \times G$ .

Sabemos também que, sendo I um conjunto não vazio de índices tal que Card(I) = [G:H]:

$$\bigcup_{i\in I}^{\bullet} x_i H = G.$$

Como |G| é não finito, então se |H| ou [G:H] são não finitos, vale que |G| = |H|[G:H].

Suponhamos, agora, que  $|H| < \infty$  e  $[G:H] < \infty$ .

Como  $[G:H]<\infty$ , então  $|I|<\infty$ .

Logo, podemos escrever I como:

$$I = \{i_1, i_2, \dots, i_n, n \in \mathbb{N}\}.$$

Logo:

$$G = \bigcup_{i_1 \le i \le n}^{\bullet} x_i H.$$

Portanto, podemos escrever:

$$|G| = \sum_{k=1}^{n} |x_{i_k}H|.$$

Ora, deduzimos na demonstração do **Teorema de Lagrange** que  $|xH| = |H|, \ \forall x \in$ G.

Portanto temos que:

$$|G| = n|H|$$
.

Ora, mas |G| é não finito e  $|H| < \infty$ . Absurdo!

Portanto, deduzimos que |H| ou [G:H] são não finitos.

Assim, provamos que o **Teorema de Lagrange** vale também para |G| não finito. Isto é:

$$|G| = |H|[G:H].$$

# Proposição 1.4.1

Seja G um grupo finito de ordem  $p \in \mathbb{N}^*$ .

Se p for primo, então G é um grupo cíclico.

#### Demonstração:

Pelo Teorema de Lagrange sabemos que se H é subgrupo de um grupo finito G, então |H| divide |G|.

Como |G| = p primo, então os únicos subgrupos possíveis de G são seus subgrupos triviais.

Seja  $x \in G$  tal que  $x \neq e$ , onde e é o elemento neutro de G.

Logo, o único subgrupo gerado por x é o próprio G,  $\langle x \rangle = G$ 

Observação: como visto na Proposição 1.3.2, G também é abeliano!

#### Teorema 1.4.2

#### Teorema de Euler (Grupos)

Seja  $(G,\cdot)$  um grupo finito tal que  $|G|=n, n\in\mathbb{Z}$ . Então:

$$\forall q \in G, \ q^n = 1.$$

# Demonstração:

Seja g um elemento do grupo finito G. Sabemos que  $\langle g \rangle \leq G$ . Sabemos também, pelo **Teorema de Lagrange** que  $\mathcal{O}(g)$  divide a ordem de G.

Ora, podemos então escrever:

$$|G| = k\mathcal{O}(g), \ k \in \mathbb{Z}$$

Porém, pela **Proposição 1.3.6**, deduzimos:

$$g^{n} = g^{|G|} = g^{k\mathcal{O}(g)} = (g^{\mathcal{O}(g)})^{k} = e^{k} = e$$

Ora, demonstramos, com o argumento acima, sem perda de generalidade, tal fato para qualquer elemento de G.

# Teorema 1.4.3

# Pequeno Teorema de Fermat

Seja p um número primo e  $a \in \mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z}$ , então:

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

# Demonstração:

O Pequeno Teorema de Fermat é evidentemente o caso específico do Teorema de Euler em que  $(G, \cdot) = ((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*, \odot)$ .

#### Proposição 1.4.2

Seja G um grupo e sejam K < H < G.

Logo [G:K] = [G:H][H:K].

# Demonstração:

Basta aplicar sucessivamente o **Teorema de Lagrange**:

$$H < G$$
  $\Rightarrow$   $|G| = |H| \cdot [G : H]$  (I)  
 $K < H$   $\Rightarrow$   $|H| = |K| \cdot [H : K]$  (II)  
 $K < G$   $\Rightarrow$   $|G| = |K| \cdot [G : K]$  (III)

Combinando as expressões (I) e (II), obtemos:

$$|G| = |K| \cdot [H:K] \cdot [G:H] = |K| \cdot [G:K]$$

Portanto:

$$[G:K] = [G:H] \cdot [H:K]$$

# 1.5 Grupos Quocientes

# Definição 1.5.1

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

Chamamos de conjunto quociente o conjunto G/H (ou  $\frac{G}{H}$ ) cujos elementos são as classes laterais à esquerda (ou à direita) de H em G.

Observação: decorre da definição acima que |G/H| = [G:H].

# Definição 1.5.2

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

Definimos a seguinte operação entre as classes laterais à esquerda de H em G:

• : 
$$G/H \times G/H \to G/H$$
  
 $(xH, yH) \mapsto xyH$ 

Observações:

- Note que, por convenção, estamos tratando das classes laterais à esquerda de H em G. Entretanto, a definição é válida para classes laterais à direita também.
- A operação definida é uma lei de composição interna por construção.
- Não mostramos ainda que a operação está de fato bem definida, isto é:

$$\begin{cases} (x_1H, y_1H) \in G/H \times G/H \\ (x_2H, y_2H) \in G/H \times G/H \end{cases}$$

Se 
$$(x_1H, y_1H) = (x_2H, y_2H) \implies x_1y_1H = x_2y_2H$$
.

Tal fato será destacado na **Proposição 1.5.1**.

# Proposição 1.5.1

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

As afirmações a seguir são equivalentes:

- (i) A operação definida na **Definição 1.5.2** está bem definida;
- (ii)  $gHg^{-1} \subseteq H, \forall g \in G$ ;
- (iii)  $gHg^{-1} = H, \ \forall g \in G;$
- $(iv) gH = Hg, \forall g \in G.$

# Demonstração:

Mostremos as equivalências:

$$(i) \iff (ii) \quad (I)$$

$$(ii) \iff (iii) \pmod{II}$$

$$(iii) \iff (iv) \quad (III)$$

Comecemos mostrando a equivalência (I):

Ora, perceba que para  $(x,y) \in G \times G$  e  $(h,h') \in H \times H$ , temos que:

x e xh são representantes distintos para a mesma classe lateral xH.

 $y \in yh'$  são representantes distintos para a mesma classe lateral yH.

Portanto, podemos deduzir que a operação "•" definida na **Definição 1.5.2** só estará bem definida se, e somente se:

$$xyH = xhyh'H, \ \forall (x,y) \in G \times G \ \ e \ \ \forall (h,h') \in H \times H.$$

Logo:

$$xyH = xhyh'H \iff y^{-1}x^{-1}xyH = y^{-1}x^{-1}xhyh'H \iff H = y^{-1}hyh'H.$$

Ora, mas isso é equivalente à dizer que a operação só estará bem definida se, e somente se:

$$qhq^{-1} \in H, \ \forall q \in G, \ \forall h \in H.$$

Com isso mostramos a equivalência (I).

Mostremos a equivalência (II):

Para a implicação  $(ii) \implies (iii)$  mostremos que:

$$gHg^{-1} \subseteq H \implies H \subseteq gHg^{-1}, \forall g \in G.$$

Ora, temos diretamente da hipótese:

$$gHg^{-1}\subseteq H\implies g^{-1}Hg\subseteq H\implies g(g^{-1}Hg)g^{-1}\subseteq gHg^{-1}$$

$$\implies H \subseteq qHq^{-1}$$

Logo, podemos concluir que:

$$gHg^{-1}\subseteq H\implies H=gHg^{-1}.$$

A implicação  $(iii) \implies (ii)$  é evidente.

Com isso mostramos a equivalência (II).

Mostremos a equivalência (III):

$$gHg^{-1} = H \iff gHg^{-1}g = Hg \iff gH = Hg.$$

Assim mostramos a equivalência (III).

Tendo mostrado as equivalências (I), (II) e (III), mostramos que todas as afirmações são duas a duas equivalentes.

# Definição 1.5.3

Um subgrupo H é um **subgrupo normal** de G caso ele satisfaça as afirmações equivalentes da **Proposição 1.5.1**.

Neste caso, denotamos:

$$H \triangleleft G$$

Observações:

- Note que caso H ≤ G então as classes laterais à esquerda e à direita de H são iguais;
- Denotamos  $H \triangleleft G$  se H é um **subgrupo normal próprio de** G.
- De forma geral quando queremos mostrar que um subgrupo H é subgrupo normal de um grupo G, mostramos que  $ghg^{-1} \in H$ .

# Exemplo 1.5.1

 $G \in \{e\}$  (subgrupos triviais de G) são claramente subgrupos normais de G.

# Exemplo 1.5.2

Seja G um grupo e Z(G) o centro de G. Logo,  $Z(G) \subseteq G$ .

#### Demonstração:

Já mostramos anteriormente que  $Z(G) \leq G$ .

Para mostrar que  $Z(G) \subseteq G$  basta mostrar que:

$$\forall (g,z) \in G \times Z(G) \implies gzg^{-1} \in Z(G)$$

Ora, mas pela própria definição de centro (todos elementos de G que comutam entre si), sabemos que:

Se 
$$z \in Z(G) \implies zg = gz, \ \forall g \in G$$
.

Logo:

$$gzg^{-1}=zgg^{-1}=z\in Z(G).$$

Observaçãos:

- De forma geral, é evidente que se  $H \leq Z(G)$ , então  $H \subseteq G$ ;
- ullet Isso equivale ainda a dizer que se G é um grupo abeliano, então todos seus subgrupos são normais.

# Exemplo 1.5.3

Seja  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Temos que  $SL_n(\mathbb{K}) \leq GL_n(\mathbb{K})$ 

# Demonstração:

Sabemos que  $SL_n(\mathbb{K}) \leq GL_n(\mathbb{K})$ , mostremos portanto que:

$$GSG^{-1} \in SL_n(\mathbb{K}), \ \forall (G,S) \in GL_n(\mathbb{K}) \times SL_n(\mathbb{K})$$

Ora, sabemos que  $\det(G) \neq 0$  e que  $\det(G^{-1}) = \det(G)^{-1}$ ,  $\forall G \in GL_n(\mathbb{K})$ . Portanto:

$$\det(GSG^{-1}) = \det(G)\det(S)\det(G^{-1}) = \det(G)\det(S)\det(G)^{-1} =$$

$$= \det(G)\det(G)^{-1}\det(S) = \det(S) = 1 \Longrightarrow GSG^{-1} \in SL_n(\mathbb{K})$$

Isto é,

$$SL_n(\mathbb{K}) \subseteq GL_n(\mathbb{K})$$

# Definição 1.5.4

Seja G um grupo não-trivial.

Chamamos G de grupo simples caso seus únicos subgrupos normais sejam  $\{e\}$  e G.

Isto é, caso seus únicos subgrupos normais sejam os subgrupos triviais.

# Proposição 1.5.2

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

Se [G:H]=2, então  $H \leq G$ .

# Demonstração:

Mostremos que  $gH = Hg, \forall g \in G$ .

Demonstremos por disjunção de casos:

Caso  $g \in H$ . Logo:

$$qH = H = Hq$$

Caso  $g \notin H$ . Logo:

Como [G:H]=2, temos de imediato:

$$G/H = \{H, gH\}$$

Logo:

$$G = H \dot{\cup} gH = H \dot{\cup} Hg$$

Portanto, deduzimos de imediato que:

$$qH = Hq$$

Logo:  $H \subseteq G$ .

# Definição 1.5.5

Sejam G um grupo e  $A, B \leq G$ . Definimos o conjunto AB da seguinte forma:

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

Observação:

Note que o conjunto AB não necessariamente é um grupo mesmo que A e B o sejam.

Note, por exemplo, o caso do grupo  $S_3$ :

$$A, B \le S_3, A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right\}, B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Note que A e B são de fato subgrupos de  $S_3$ , pois:

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right\}, \quad e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \sigma^2 = e,$$

$$e, \sigma, \sigma^{-1} = \sigma \in A \implies A \leq S_3.$$

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}, \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \tau^2 = e,$$

$$e, \tau, \tau^{-1} = \tau \in B \implies B \leq S_3.$$

Temos que o conjunto AB é dado por:

$$AB = \left\{ \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}}_{2}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Ora, mas temos que:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \notin AB$$

# Proposição 1.5.3

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

HK é um subgrupo de  $G \iff HK = KH$ .

# Demonstração:

Mostremos a implicação  $(\Longrightarrow)$ :

Seja HK um subgrupo de G.

Logo, temos que:

$$HK = (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH$$

Mostremos, agora, a implicação (⇐=):

Seja HK = KH, mostremos que  $HK \leq G$ .

Para mostrar que  $HK \leq G$  é suficiente mostrar que:

$$(HK)(HK) = HK$$

$$(HK)^{-1} = HK$$

Note que essa é uma forma diferente, porém equivalente, de enunciar a **Proposição 1.3.1**.

Ora, temos diretamente que:

$$(HK)(HK) = H(KH)K = H(HK)K = (HH)(KK) = HK$$

$$(HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH = HK$$

Com isso mostramos a proposição.

# Proposição 1.5.4

Seja G um grupo e  $H, K \leq G$ . Se  $H \subseteq G$  ou  $K \subseteq G$ , então  $HK \subseteq G$ .

# Demonstração:

Sejam  $H, K \leq G$ . Tomemos H como subgrupo normal de G e mostremos, sem perda de generalidade, que  $HK \leq G$ .

Para mostrarmos que  $HK \leq G$  é suficiente mostrar que a operação de HK é uma lei de composição interna em HK e que para todo elemento de HK, existe elemento inverso.

Note, primeiramente, que HK é não vazio, uma vez que  $H, K \leq G$ .

Sejam  $a, b \in HK$ , mostremos que  $ab \in HK$ .

Ora, se  $a, b \in HK$ , então:

$$a = hk, h \in H, k \in K$$

$$b = h'k', h' \in H, k' \in K$$

Portanto, temos que:

$$ab = hkh'k' = hkh'k^{-1}kk' = (h\underbrace{kh'k^{-1}}_{\in H})(kk') \in HK$$

Mostremos, agora, que para  $a \in HK$ ,  $\exists a^{-1} \in HK$ .

Ora, como  $a \in HK$ , então analogamente ao passo anterior temos que:

$$a = hk, h \in H, k \in K$$

Portanto:

$$a^{-1} = k^{-1}h^{-1} = k^{-1}h^{-1}kk^{-1} = (\underbrace{k^{-1}h^{-1}k}_{\in H})(k^{-1}) \in HK$$

Portanto, mostramos que  $HK \leq G$ .

# Proposição 1.5.5

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

# Demonstração:

Sabemos a partir do **Proposição 1.5.4** que se  $H \subseteq G$  ou  $K \subseteq G$ , temos que  $HK \subseteq G$ .

Mostremos que se  $H \subseteq G$  e  $H \subseteq G$ , temos  $HK \subseteq G$ .

Para isso, é suficiente mostrarmos que  $gHKg^{-1} \in HK$ .

Ora, como  $H, K \leq G$ , temos:

$$gHKg^{-1} = gHg^{-1}gKg^{-1} = (\underbrace{gHg^{-1}}_{\in H})(\underbrace{gKg^{-1}}_{\in K}) \in HK$$

# Proposição 1.5.6

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

$$\operatorname{Card}(HK) = \frac{|H||K|}{|H \cap K|}$$

# Demonstração:

Note que  $H \cap K \leq H$  e  $H \cap K \leq K$ , então podemos escrever:

$$H = \bigcup_{1 \le i \le r}^{\bullet} a_i(H \cap K), \quad \text{com } r = [H : H \cap K],$$

$$K = \bigcup_{1 \le j \le s}^{\bullet} (H \cap K)b_j, \quad \text{com } s = [K : H \cap K].$$

Assim, o conjunto  $HK = \{hk \mid h \in H, k \in K\}$  pode ser escrito como:

$$HK = \bigcup_{i=1}^{r} \bigcup_{j=1}^{s} a_i(H \cap K)b_j.$$

Cada conjunto  $a_i(H\cap K)b_j$  possui  $|H\cap K|$  elementos. A união acima é disjunta: se

$$a_i(H \cap K)b_i = a_{i'}(H \cap K)b_{i'},$$

então, por multiplicações à esquerda e direita, deduz-se que i=i' e j=j', dado que os  $a_i$  e  $b_j$  representam classes distintas.

Logo, temos rs conjuntos disjuntos de tamanho  $|H \cap K|$ , e portanto:

$$Card(HK) = rs \cdot |H \cap K| = [H : H \cap K][K : H \cap K] \cdot |H \cap K|.$$

Mas

$$|H| = [H: H \cap K] \cdot |H \cap K|, \quad |K| = [K: H \cap K] \cdot |H \cap K|,$$

e portanto:

$$\operatorname{Card}(HK) = \frac{|H||K|}{|H \cap K|}.$$

# Proposição 1.5.7

Seja G um grupo e  $H, K \leq G$  tal que  $HK \leq G$ . Então:

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

# Demonstração:

Note, primeiramente, que  $K \leq HK$ , uma vez que  $K \subseteq HK$ ,  $K \leq G$  e  $HK \leq G$ . Logo, pelo **Teorema de Lagrange**, temos:

$$|HK| = |K| \cdot [HK:K] \iff \frac{|HK|}{|K|} = [HK:K]$$

Sabemos também que  $H \cap K \leq H$ , logo, analogamente:

$$|H| = |H \cap K| \cdot [H:H \cap K] \iff \frac{|H|}{|H \cap K|} = [H:H \cap K]$$

Pela **Proposição 1.5.6**, temos diretamente:

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

Logo, deduzimos que:

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

# Definição 1.5.6

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

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

# Demonstração:

Mostremos que  $(G/H, \bullet)$  é de fato um grupo.

Ora, pela **Definição 1.5.2** sabemos que a operação " $\bullet$ "é uma lei de composição interna por construção. Sabemos também, pela **Proposição 1.5.1** que caso  $H \subseteq G$ , então " $\bullet$ " está bem definida.

Nos resta mostrar que  $(G/H, \bullet)$  satisfaz os axiomas de grupo.

De fato, G/H é associativo em relação à operação " $\bullet$ " pois:

Sejam  $xH, yH, zH \in G/H$ , temos:

$$(xH \bullet yH) \bullet zH = (xy)H \bullet zH = (xy)zH \stackrel{(*)}{=} x(yz)H = xH \bullet (yH \bullet zH).$$

Também temos evidentemente que o elemento neutro é dado por  $H \in G/H$ . Ora, seja  $xH \in G/H$ , temos evidentemente: 
$$xH \bullet H = xH = H \bullet xH.$$

Por fim, temos que para dado  $xH \in G/H$ , seu elemento inverso é dado por  $x^{-1}H \in G/H$ .

De fato:

$$xH \bullet x^{-1}H = xx^{-1}H = H = x^{-1}xH = x^{-1}H \bullet xH.$$

Portanto,  $(G/H, \bullet)$  é de fato um grupo.

Observação: muitas vezes iremos denotar  $\bar{x} \stackrel{def}{=} xH$  para elementos de G/H por uma questão de simplificação de escrita.

# Exemplo 1.5.4

O grupo  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  é um grupo quociente formado pelo quociente entre  $\mathbb{Z}$  e  $n\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ .

# Proposição 1.5.8

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

Se o grupo G/Z(G) for cíclico, então G=Z(G).

# Demonstração:

Seja G/Z(G) um grupo cíclico.

Mostremos que G = Z(G), isto é, que G é um grupo abeliano.

Como G/Z(G) é cíclico, então existe  $x \in G/Z(G)$  tal que  $\langle x \rangle = G$ .

Portanto, sabemos que, para determinado inteiro  $k \in \mathbb{Z}$ , temos:

$$qz' = x^k, (q, z') \in G \times Z(G)$$

Podemos reescrever a expressão acima como:

$$g = x^k z, \ (g, z) \in G \times Z(G)$$

Tomemos  $g_1, g_2 \in G$  tal que:

$$g_1 \stackrel{def}{=} x^{k_1} z_1, \ (k_1, z_1) \in \mathbb{Z} \times Z(G)$$

$$g_2 \stackrel{def}{=} x^{k_2} z_2, \ (k_2, z_2) \in \mathbb{Z} \times Z(G)$$

Portanto temos:

$$g_1g_2 = x^{k_1}z_1x^{k_2}z_2 = x^{k_1+k_2}z_1z_2 = x^{k_2}x^{k_1}z_1z_2 = x^{k_2}z_2x^{k_1}z_1 = g_2g_1.$$

Isso se dá pelo fato de qualquer elemento de  $z \in Z(G)$  comutar com elementos de G e, portanto, elementos de G/Z(G).

Com isso, mostramos que G é um grupo abeliano e, portanto, G = Z(G).

# 1.6 Homomorfismos de Grupos

# Definição 1.6.1

Sejam  $(G,\cdot)$  e  $(\mathcal{G},*)$  dois grupos. Uma função  $\varphi:G\to\mathcal{G}$  é chamada de homomorfismo de grupos se:

$$\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) * \varphi(b), \ \forall a, b \in G$$

Observações:

Note que, se  $\varphi: G \to \mathcal{G}$  for um homomorfismo de grupos, então:

1. 
$$\varphi(e_G) = e_G$$
;

2. 
$$\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1}$$
.

De fato, note que, para o item 1., temos que:

$$\varphi(e_G) = \varphi(e_G \cdot e_G) = \varphi(e_G) * \varphi(e_G) \implies \varphi(e_G) = e_G$$

E para o item 2., temos:

$$e_{\mathcal{G}} = \varphi(e_G) = \varphi(x \cdot x^{-1}) = \varphi(x) * \varphi(x^{-1}) \implies \varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1}$$

\* Note também que muitas vezes as operações de G e de  $\mathcal{G}$  serão confundidas para fins de simplificação, isto é:  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ .

# Definição 1.6.2

Sejam G e  $\mathcal{G}$  dois grupos. Definimos  $\text{Hom}(G,\mathcal{G})$  como o **conjunto de todos** os homomorfismos de G em  $\mathcal{G}$ .

# Exemplo 1.6.1

 $\mathrm{Id}:(G,\cdot)\to(G,\cdot),\ \mathrm{Id}(g)=g$  é um homomorfismo chamado identidade.

# Exemplo 1.6.2

 $e:G\to\mathcal{G},\ e(g)=e_{\mathcal{G}},\ \forall g\in G,$  é um homomorfismo chamado homomorfismo trivial.

# Exemplo 1.6.3

A função:

det: 
$$\begin{cases} GL_n(\mathbb{K}) \to \mathbb{K}^* \\ A \mapsto \det(A) \end{cases}$$

é um homomorfismo de grupos, pois sabemos que  $\forall A, B \in GL_n(\mathbb{K})$  temos:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B).$$

# Exemplo 1.6.4

Seja G um grupo e  $N \leq G$ , logo a função:

$$\pi \colon \begin{cases} G \to G/N \\ x \mapsto xN \end{cases}$$

é um homomorfismo chamado de projeção canônica.

# Demonstração:

Sejam  $x, y \in G$ , ora:

$$\pi(xy) = xyN = xN \bullet yN = \pi(x) \bullet \pi(y).$$

# Exemplo 1.6.5

Seja  $G = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  munido da operação  $\heartsuit$  definida por:

$$(a,b) \heartsuit (a',b') = (aa',b+b'),$$
  
 $(a,b), (a',b') \in G$ 

A função:

é um homomorfismo de grupos, onde e é o número de Euler,  $i^2 = -1$  e:

$$e^{i\theta} \stackrel{def}{=} \cos \theta + i \sin \theta, \ \forall \theta \in \mathbb{R}$$

# Demonstração:

Mostremos primeiramente que  $(G, \heartsuit)$  é de fato um grupo.

Por construção temos diretamente que  $\heartsuit$  é uma lei de composição interna em G.

Também sabemos que, pelo fato de  $\mathbb{R}_+^*$  ser um grupo com o produto usual e  $\mathbb{R}$  ser um grupo com a adição usual, temos diretamente que a dupla formada pela operação  $\heartsuit$  é um grupo.

Portanto, mostramos que  $(G, \heartsuit)$  é de fato um grupo.

Mostremos que ♠ é um homomorfimo de grupos.

Note, primeiramente, que  $\spadesuit$  é claramente uma função de G em  $\mathbb{C}^*$ .

Sejam  $(r, \theta), (r', \theta') \in G$ , temos que:

$$\spadesuit((r,\theta) \heartsuit(r',\theta')) = \spadesuit(rr',\theta+\theta') = rr'e^{i(\theta+\theta')} = \spadesuit(r,\theta) \cdot \spadesuit(r',\theta')$$

Logo,  $\spadesuit$  é de fato um homomorfismo de grupos.

# Definição 1.6.3

Definimos o núcleo de um homomorfismo  $\varphi$  o subconjunto  $\ker \varphi \subseteq G$ , tal que:

$$\ker \varphi \stackrel{def}{=} \{ x \in G, \ \varphi(x) = e_{\mathcal{G}} \}.$$

# Proposição 1.6.1

O núcleo de um homomorfismo  $\varphi$  é um subgrupo normal de G.

# Demonstração:

Note, primeiramente, que ker  $\varphi$  é não-vazio, uma vez que sempre teremos  $\varphi(e_G)=e_{\mathcal{G}}.$ 

Mostremos, portanto, que  $\ker \varphi \leq G$ .

Para isso, mostremos que  $x, y \in \ker \varphi \implies xy^{-1} \in \ker \varphi$ .

Sejam  $x, y \in \ker \varphi$ , temos:

$$\varphi(x \cdot y^{-1}) = \varphi(x) * \varphi(y^{-1}) = \varphi(x) * \varphi(y)^{-1} = e_{\mathcal{G}} * e_{\mathcal{G}} = e_{\mathcal{G}};$$

Deduzimos que  $\ker \varphi \leq G$ , mostremos, por fim, que  $\ker \varphi \leq G$ :

Sejam  $g, x \in G \times \ker \varphi$ , mostremos que  $gxg^{-1} \in \ker \varphi$ .

$$\varphi(gxg^{-1}) = \varphi(g) * \varphi(x) * \varphi(g^{-1}) = \varphi(g) * e_{\mathcal{G}} * \varphi(g^{-1}) = \varphi(g) * \varphi(g^{-1}) = \varphi(g) * \varphi(g)^{-1} = e_{\mathcal{G}}.$$

Portanto, deduzimos que:

$$\ker \varphi \triangleleft G$$

# Exemplo 1.6.6

Seja  $n \in \mathbb{N}^*$ . O núcleo do homomorfismo

$$\det: GL_n(\mathbb{K}) \to \mathbb{K}^*, \quad A \mapsto \det(A)$$

é dado por

$$\ker(\det) = \{A \in GL_n(\mathbb{K}), \det(A) = 1\} = SL_n(\mathbb{K}).$$

# Definição 1.6.4

Definimos a imagem de um homomorfismo  $\varphi$  o subconjunto  $\operatorname{Im} \varphi \subseteq \mathcal{G}$  tal que:

$$\operatorname{Im} \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \{ y \in \mathcal{G} \mid \exists x \in G, \ y = \varphi(x) \}$$

# Proposição 1.6.2

A imagem de um homomorfismo  $\varphi$  é um subgrupo de  $\mathcal{G}$ .

# Demonstração:

Note, primeiramente, que  $\operatorname{Im}\varphi$  é não vazio uma vez que  $e_{\mathcal{G}}\in\operatorname{Im}\varphi.$ 

Mostremos agora que  $\forall x, y \in \operatorname{Im} \varphi, xy^{-1} \in \operatorname{Im} \varphi$ :

Temos que:

$$x, y \in \operatorname{Im} \varphi \implies \exists a, b \in G, \ x = \varphi(a) \ e \ y = \varphi(b)$$

Ora, mas então temos:

$$\exists b^{-1} \in G \implies y^{-1} = \varphi(b^{-1}) = \varphi(b)^{-1}$$

Também temos que:

$$ab^{-1} \in G$$
,  $\log_{0} \varphi(ab^{-1}) = \varphi(a)\varphi(b)^{-1} = xy^{-1}$ 

Portanto, via a definição de imagem de um homomorfismo de grupos deduzimos que:

$$xy^{-1} \in \operatorname{Im} \varphi$$

Logo, mostramos que Im $\varphi \leq \mathcal{G}$ .

# Proposição 1.6.3

Sejam G e  $\mathcal G$  grupos tais que a função  $\varphi:G\to\mathcal G$  define um homomorfismo de grupos. Logo:

$$\ker \varphi = \{e_G\} \iff \varphi \text{ injetiva.}$$

# Demonstração:

Mostremos a implicação  $(\Rightarrow)$ :

Para mostrar que  $\varphi$  é injetiva, é necessário mostrar a seguinte implicação:

$$\varphi(x) = \varphi(y) \implies x = y, \ \forall x, y \in G$$

Suponhamos que  $\varphi(x) = \varphi(y)$ , logo:

$$\varphi(x) = \varphi(y) \implies \varphi(x)\varphi(y)^{-1} = e_{\mathcal{G}} \implies \varphi(x)\varphi(y^{-1}) = e_{\mathcal{G}} \implies \varphi(xy^{-1}) = e_{\mathcal{G}}$$

Deduzimos, portanto, que  $xy^{-1} \in \ker \varphi$ .

Ora, por hipótese, temos que  $\ker \varphi = \{e_G\}$ , logo deduzimos que:

$$x = y$$

Portanto, concluímos que  $\varphi$  é injetiva.

Mostremos a implicação ( $\Leftarrow$ ):

Agora, supondo que  $\varphi$  é injetiva, mostremos que  $\ker \varphi = \{e_G\}.$ 

Para mostrar que ker  $\varphi = \{e_G\}$  é necessário mostrar:

Se 
$$\varphi(x) = e_{\mathcal{G}} \implies x = e_{\mathcal{G}}, \ \forall x \in \mathcal{G}$$

Sabemos que  $\varphi(e_G) = e_G$ .

Suponha que  $\varphi(x) = e_{\mathcal{G}}$ , para  $x \in G$ .

Porém, sabemos que  $\varphi$  é injetiva, logo:

$$\varphi(x) = \varphi(e_G) \implies x = e_G$$

Logo, concluímos que:

$$\ker \varphi = \{e_G\}$$

# Proposição 1.6.4

Sejam  $\varphi: G \to \mathcal{G}$  e  $\xi: \mathcal{G} \to \mathfrak{G}$  homomorfismos de grupos. Logo,  $(\xi \circ \varphi): G \to \mathfrak{G}$  é um homomorfismo de grupos.

# Demonstração:

Sejam  $a, b \in G$ .

Queremos mostrar que:

$$(\xi \circ \varphi)(ab) = (\xi \circ \varphi)(a)(\xi \circ \varphi)(b)$$

Sabemos que  $\varphi$  e  $\xi$  são homomorfismos de grupos, portanto:

$$(\xi \circ \varphi)(ab) = \xi(\varphi(ab)) = \xi(\varphi(a)\varphi(b)) = \xi(\varphi(a))\xi(\varphi(b)) = (\xi \circ \varphi)(a)(\xi \circ \varphi)(b)$$

Portanto, mostramos que  $(\xi \circ \varphi)$  é de fato um homomorfismo de grupos.

# Definição 1.6.5

Sejam  $G \in \mathcal{G}$  grupos. Um homomorfismo  $\varphi : G \to \mathcal{G}$  é chamado de isomorfismo de grupos se  $\varphi$  é bijetivo.

Caso  $\varphi$  seja um isomorfismo, dizemos que G e  $\mathcal G$ são **isomorfos** e denotamos-os como:

$$G \cong \mathcal{G}$$

Observação: note que para que dois grupos sejam isomorfos basta mostrar que existe um isomorfismo entre eles.

# Exemplo 1.6.7

 $(\mathbb{R}_+^*,\cdot)\cong(\mathbb{R},+)$ , onde + e  $\cdot$  denotam as operações usuais de soma e produto, respectivamente, no conjunto  $\mathbb{R}$ .

# Demonstração:

Seja  $\varphi : \mathbb{R}^*_{\perp} \to \mathbb{R}, \ x \mapsto \log(x)$ .

Mostremos que  $\varphi$  é um homomorfismo de grupos bijetivo.

Primeiramente, note que  $(\mathbb{R}_+^*,\cdot)$  e  $(\mathbb{R},+)$  são de fato grupos.

Sabemos também que a função:

$$\varphi(x) = \log(x), \ x \in ]0, \infty[=\mathbb{R}_+^*]$$

é uma bijeção com imagem igual à  $\mathbb{R}$ .

Mostremos que  $\varphi$  é um homomorfismo de grupos.

Sejam  $x, y \in \mathbb{R}_+^*$ 

$$\varphi(xy) = \log(xy) = \log(x) + \log(y) = \varphi(x) + \varphi(y)$$

Logo, deduzimos que  $\varphi$  é um isomorfismo de grupos e, portanto, temos:

$$(\mathbb{R}_+^*,\cdot)\cong(\mathbb{R},+)$$

# Proposição 1.6.5

Sejam G e  $\mathcal{G}$  grupos tal que  $\varphi: G \to \mathcal{G}$  é um isomorfismo de grupos. Logo,  $\varphi^{-1}: \mathcal{G} \to G$  é um isomorfismo de grupos.

# Demonstração:

Seja  $\varphi:G\to\mathcal{G}$  um isomorfismo de grupos. Logo:

$$\forall y \in \mathcal{G}, \ \exists ! x \in G : \varphi(x) = y$$

Portanto, temos que:

$$\varphi^{-1}(\varphi(x)) = \varphi^{-1}(y) \iff x = \varphi^{-1}(y)$$

Dada a bijetividade de  $\varphi$  temos diretamente que  $\varphi^{-1}$  é também uma função bijetiva.

Mostremos que  $\varphi^{-1}$  é de fato um homomorfismo de grupos.

Sejam  $x, y \in \mathcal{G}$ , mostremos que:

$$\varphi^{-1}(x)\varphi^{-1}(y) = \varphi^{-1}(xy)$$

Dada a bijetividade de  $\varphi$ , sabemos que existem  $a, b \in G$  tais que  $\varphi(a) = x$  e  $\varphi(b) = y$ .

Logo:

$$\varphi^{-1}(xy) = \varphi^{-1}(\varphi(a)\varphi(b)) = \varphi^{-1}(\varphi(ab)) = ab = \varphi^{-1}(x)\varphi^{-1}(y)$$

Portanto,  $\varphi^{-1}: \mathcal{G} \to G$  é isomorfismo de grupos.

# Teorema 1.6.1

# Primeiro Teorema dos Isomorfismos

Sejam G e  $\mathcal G$  grupos tais que  $\varphi:G\to\mathcal G$  é um homomorfismo de grupos. Então, a função  $\psi$  tal que:

$$\psi: \begin{array}{c} G/\ker\varphi \to \operatorname{Im}\varphi \\ g\ker\varphi \mapsto \varphi(g) \end{array}$$

é um isomorfismo de grupos.

Isto é:

$$\frac{G}{\ker \varphi} \cong \operatorname{Im} \varphi$$

# Demonstração:

Mostremos que  $\psi$  é uma função bem definida e que se trata de uma função injetiva:

Sejam  $\bar{x}, \bar{y} \in G/\ker \varphi$ , temos:

$$\bar{x} = \bar{y} \iff xy^{-1} \in \ker \varphi \iff \varphi(xy^{-1}) = e_{\mathcal{G}} \iff$$

$$\iff \varphi(x)\varphi(y)^{-1} = e_{\mathcal{G}} \iff \varphi(x) = \varphi(y) \iff \psi(\bar{x}) = \psi(\bar{y})$$

Logo, a função  $\psi$  está de fato bem definida e é injetiva.

Mostremos que  $\psi$  é uma função sobrejetora.

Seja  $y \in \operatorname{Im} \varphi$ , então:

$$\exists x \in G; \ \varphi(x) = y$$

Temos, portanto:

$$\psi(\bar{x}) = \varphi(x) = y$$

Logo,  $\psi$  é sobrejetora.

Mostremos que  $\psi$  é um homomorfismo de grupos.

Primeiramente, note que  $G/\ker \varphi$  e Im  $\varphi$  são de fato grupos (já demonstrado). Sejam  $\bar{x}, \bar{y} \in G/\ker \varphi$ , logo:

$$\psi(\bar{x}\bar{y}) = \psi(\bar{x}\bar{y}) = \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) = \psi(\bar{x})\psi(\bar{y})$$

Com isso, mostramos que  $\psi$  se trata se um isomorfismo de grupos e deduzimos que:

$$\frac{G}{\ker\varphi}\cong\operatorname{Im}\varphi$$

# Teorema 1.6.2

# Segundo Teorema dos Isomorfismos

Seja G um grupo,  $H \subseteq G$  e  $K \subseteq G$ . Temos:

$$H \triangleleft HK$$

e,

$$\frac{K}{H\cap K}\cong \frac{HK}{H}$$

# Demonstração:

Note que HK é de fato um grupo, pois  $H \leq G$  e  $K \leq G$ .

Tal fato foi mostrado na **Proposição 1.5.4**.

Mostremos, primeiramente, que  $H \subseteq HK$ :

Seja  $x \in HK$ , logo, é suficiente mostrar que  $xHx^{-1} \subseteq H$ .

Como  $H \leq G$ , temos que:

$$gH = Hg, \ \forall g \in G$$

Portanto:

$$xHx^{-1} = Hxx^{-1} = H$$

Logo, deduzimos que  $H \subseteq HK$ .

Seja  $\varphi$  o homomorfismo de grupos definido a seguir:

$$\varphi: \begin{array}{c} K \to \frac{HK}{H} \\ k \mapsto xH \end{array}$$

Note que  $\frac{HK}{H}$  é de fato um grupo, uma vez que  $H \unlhd HK.$ 

Note também que  $\varphi$  se trata mesmo de um homomorfismo (projeção canônica).

Mostremos que  $\varphi$  é um homomorfismo sobrejetivo. Tome  $x \in \frac{HK}{H},$  logo:

$$x = \underbrace{hk}_{\in HK} H = Hhk = Hk = kH = \varphi(k)$$

Logo, mostramos que  $\varphi$  é sobrejetiva, isto é:

$$\operatorname{Im}(\varphi) = \frac{HK}{H}$$

Mostremos agora que  $\ker \varphi = H \cap K$ .

Sabemos que, por definição:

$$\ker \varphi = \{ k \in K : \varphi(k) = H \}$$

Deduzimos portanto que  $k \in \ker \varphi \iff k \in H \cap K$ .

Logo, deduzimos que  $\ker \varphi = H \cap K$ .

Aplicando o **Primeiro Teorema do Isomorfismo** deduzimos diretamente que:

$$\frac{K}{H \cap K} \cong \frac{HK}{H}$$

# Teorema 1.6.3

Terceiro Teorema dos Isomorfismos

Seja G um grupo e  $H, K \leq G$  tal que  $K \subseteq H$ . Logo,

$$\frac{H}{K} \le \frac{G}{K}$$

e,

$$\frac{G/K}{H/K}\cong \frac{G}{H}$$

#### Demonstração:

Mostremos, primeiramente, que  $H/K \leq G/K$ : Seja  $gK \in G/K$  e  $hK \in H/K$ , mostremos que  $(gK)(hK)(gK)^{-1} \subseteq H/K$ :

$$(gK)(hK)(gK)^{-1} = gKhKKg^{-1} = gKhKg^{-1} = ghKKg^{-1} = ghKg^{-1} = ghKg^{-1} = ghKg^{-1} = ghKg^{-1} = ghKg^{-1}$$

Logo, concluímos que:

$$\frac{H}{K} \le \frac{G}{K}$$

Seja a função  $\varphi$  definida a seguir:

$$\varphi: \begin{array}{c} \frac{G}{K} \to \frac{G}{H} \\ gK \mapsto gH \end{array}$$

Note que, como  $K \subseteq H$ , todo elemento de G/K é evidentemente elemento de G/H e a função é bem definida e sobrejetora.

Logo, deduzimos que:

$$\operatorname{Im}\varphi = \frac{G}{H}$$

Mostremos que  $\ker \varphi = H/K$ :

Por definição, sabemos que:

$$\ker \varphi = \{ gK \in G/K : \varphi(gK) = H \}$$

Logo:

$$gK \in \ker \varphi \iff \varphi(gK) = H \iff gH = H \iff g \in H \iff gK \subseteq H/K$$

Concluímos que  $\ker \varphi = H/K$ .

Portanto, aplicando o **Primeiro Teorema dos Isomorfismos** deduzimos diretamente que:

$$\frac{G/K}{H/K} \cong \frac{G}{H}$$

# Definição 1.6.6

Sejam  $G \in \mathcal{G}$  grupos.

Um epimorfismo de G em  $\mathcal G$  é um homomorfismo  $\varphi$  tal que  $\varphi$  é sobrejetivo.

Denotamos o conjunto de todos os epimorfismos de G em  $\mathcal{G}$  por  $\mathrm{Epi}(G,\mathcal{G}).$ 

# Definição 1.6.7

Seja G um grupo.

Um automorfismo de G é um isomorfismo  $\varphi$  tal que:

$$\varphi:G\to G$$

Denotamos o conjunto de todos os automorfismos de G por Aut(G).

# Proposição 1.6.6

Seja G um grupo, então  $(\operatorname{Aut}(G), \circ)$  é um grupo, onde  $\circ$  denota a composição usual de funções.

#### Demonstração:

Note que  $\operatorname{Aut}(G)$  não é vazio, uma vez que o isomorfismo  $e:G\to G,\ e(g)=g$  está em  $\operatorname{Aut}(G).$ 

Evidentemente a função e é o elemento neutro de  $\operatorname{Aut}(G)$ .

Também sabemos que a operação o é associativa via associatividade de composição usual de funções.

Pela **Proposição 1.6.5**, sabemos que o homomorfismo inverso,  $\varphi^{-1}$ , existe e é um isomorfismo. Logo, concluímos que  $\varphi^{-1} \in \operatorname{Aut}(G)$ .

Por fim, sabemos que a composição de funções bijetivas resulta em uma função bijetiva e pela **Proposição 1.6.4** sabemos que a composição de homomorfismo de G em G é um homomorfismo de G em G.

Portanto, concluímos que  $\circ$  é uma lei de composição interna em  $\operatorname{Aut}(G)$ .

Logo, deduzimos que  $(Aut(G), \circ)$  é um grupo.

# Exemplo 1.6.8

A função:

$$\mathcal{I}_g: \begin{array}{c} G \to G \\ x \mapsto axa^{-1} \end{array}$$

é um automorfismo de G denominado automorfismo interno de G associado a  $g \in G$ .

O automorfismo  $\mathcal{I}_q$  é também chamado de **conjugação por** g.

# Demonstração:

Mostremos que  $\mathcal{I}_q$  é de fato um automorfismo de G.

Mostremos, primeiramente, que  $\mathcal{I}_q$  é um homomorfismo de grupos.

Sejam  $x, y \in G$ , temos:

$$\mathcal{I}_g(xy) = gxyg^{-1} = gx(g^{-1}g)yg^{-1} = (gxg^{-1})(gyg^{-1}) = \mathcal{I}_g(x)\mathcal{I}_g(y)$$

Portanto, concluímos que  $\mathcal{I}_g$  é um homomorfismo de grupos.

Mostremos que  $\mathcal{I}_q$  é uma função bijetiva.

Sejam  $x, y \in G$ :

$$\mathcal{I}_q(x) = \mathcal{I}_q(y) \Rightarrow gxg^{-1} = gyg^{-1} \Rightarrow g^{-1}gxg^{-1}g = g^{-1}gyg^{-1}g \Rightarrow x = y$$

Logo,  $\mathcal{I}_q$  é injetiva.

Temos ainda também que, se definirmos  $y \stackrel{def}{=} \mathcal{I}_g(x)$ :

$$\mathcal{I}_q(x) = y = gxg^{-1} \iff g^{-1}yg = x$$

Logo,  $\mathcal{I}_g$  é sobrejetiva.

Como  $\mathcal{I}_g: G \to G$ , concluímos que  $\mathcal{I}_g$  é um automorfismo de G.

# Definição 1.6.8

Seja G um grupo, definimos:

$$\operatorname{Inn}(G) = \{ \mathcal{I}_g \in \operatorname{Aut}(G) : g \in G \}$$

o conjunto de todos os automorfismos internos de G associados à  $g \in G$ .

# Proposição 1.6.7

Seja G um grupo, temos:

$$\operatorname{Inn}(G) \subseteq \operatorname{Aut}(G)$$
.

#### Demonstração:

Sabemos que  $Inn(G) \subseteq Aut(G)$ , por construção.

Mostremos, primeiramente, que para  $y_1, y_2 \in \text{Inn}(G), \ y_1 \circ y_2^{-1} \in \text{Inn}(G)$ , onde  $\circ$  é a composição usual de funções.

Como o domínio e contradomínio das funções em Inn(G) são iguais para as funções em Aut(G), mostremos apenas a igualdade de suas leis de correspondência.

Ora, como  $y_1, y_2 \in \text{Inn}(G)$ , podemos escrevê-los como:

$$y_1(x) = g_1 x g_1^{-1}, \ \forall x \in G$$

$$y_2(x) = g_2 x g_2^{-1}, \ \forall x \in G$$

Temos:

$$y_1 \circ y_2^{-1}(x) = y_1(y_2(x)^{-1}) = g_1(g_2^{-1}xg_2)g_1^{-1} = (g_1g_2^{-1})x(g_2g_1^{-1}) \in Inn(G)$$

Logo, concluímos que  $Inn(G) \leq Aut(G)$ .

Provemos agora que para  $(y, a) \in \text{Inn}(G) \times \text{Aut}(G), \ a \circ y \circ a^{-1} \in \text{Inn}(G)$ , isto é:

$$a \circ y \circ a^{-1} = \mathcal{I}_h, \ \mathcal{I}_h \in \text{Inn}(G)$$

Temos:

$$(a \circ y \circ a^{-1})(x) = a(y(a^{-1}(x))) = a(ga^{-1}g^{-1}) = a(g)xa(g)^{-1} \in \text{Inn}(G)$$

Logo, concluímos que:

$$\operatorname{Inn}(G) \subseteq \operatorname{Aut}(G)$$

# Definição 1.6.9

Seja G um grupo e  $\varphi: G \to G$  um homomorfismo de grupos. Dizemos que  $X \subseteq G$  é **invariante por**  $\varphi$  se  $\varphi(X) \subseteq X$ . Ou ainda, se  $\forall x \in X \implies \varphi(x) \in X$ .

# Definição 1.6.10

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

H é dito subgrupo característico de G se H é invariante para todo  $\varphi \in \operatorname{Aut}(G)$  e o denotamos como:

$$H \leq G$$

Observações:

- Note que se H < G, então  $H \triangleleft G$ ;
- Um subgrupo característico é considerado mais forte que apenas ser um subgrupo normal, uma vez que enquanto um subgrupo normal é invariante apenas para automorfismos internos, um subgrupo característico é invariante para todo automorfismo de G:

# Exemplo 1.6.9

Os subgrupos triviais de G são subgrupos característicos de G.

# Exemplo 1.6.10

Seja G um grupo e Z(G) seu centro, logo:

$$Z(G) \leq G$$

# Demonstração:

Seja  $z \in Z(G)$ , temos por definição que:

$$zq = qz, \ \forall q \in G$$

Seja  $\varphi \in Aut(G)$ , temos:

$$\varphi(zg) = \varphi(gz) \iff \varphi(z)\varphi(g) = \varphi(g)\varphi(z)$$

Como  $\varphi$  é um automorfismo, então sabemos que se trata de uma função bijetora. Logo,  $\varphi(G)=G$  e podemos escrever  $\varphi(g)=h,\ h\in G$ . Temos, portanto:

$$\varphi(z)h = h\varphi(z), \ \forall h \in G$$

Concluímos que  $\varphi(z) \in Z(G)$ .

Logo:

$$Z(G) \leq G$$

# Proposição 1.6.8

Seja G um grupo e  $H \leq G$ , logo:

$$H \leq \!\!\!\! \subseteq G \Longrightarrow H \leq G.$$

# Demonstração:

Seja  $H \leq G$ , sabemos que:

$$\forall \varphi \in \operatorname{Aut}(G), \ \varphi(H) \subseteq H$$

Sabemos também que  $Inn(G) \subseteq Aut(G)$ , logo:

$$(\varphi|_{\operatorname{Inn}(G)})(H) = gHg^{-1} \subseteq H$$

Deduzimos diretamente que:

$$H \subseteq G$$

# Proposição 1.6.9

Seja  $K \leq H \leq G$ , então  $K \leq G$ .

# Demonstração:

Como  $K \leq H$ , e  $H \leq G$ , então todo conjugado  $gKg^{-1}$  (que é a imagem de K por um automorfismo de H) está contido em K. Como isso vale para todo  $g \in G$ , então  $K \leq G$ .

# 1.7 Produto Direto de Grupos

# Definição 1.7.1

Sejam  $n \in \mathbb{Z}_+^*$  e  $\mathfrak{G} = \{G_1, \dots, G_n\}$  uma família de grupos. Definimos **produto direto de**  $\mathfrak{G}$  como a n-upla ordenada:

$$\prod_{i=1}^{n} G_i \stackrel{def}{=} \{ (g_1, \dots, g_n), \ g_1 \in G_1, \dots, g_n \in G_n \}$$

Munida da operação:

$$\left(\prod_{i=1}^{n} G_{i}\right) \cdot \left(\prod_{i=1}^{n} G_{i}\right) \stackrel{def}{=} \{(g_{1}g'_{1}, \dots g_{n}g'_{n}), g_{1}, g'_{1} \in G_{1}, \dots, g_{n}, g'_{n} \in G_{n}\}$$

Observação: por uma questão de convenção, a operação "·"será omitida.

# Proposição 1.7.1

A partir da **Definição 1.7.1**, temos que o produto direto de  $\mathfrak{G}$  é um grupo.

# Demonstração:

Seja  $n \in \mathbb{Z}_+^*$ .

Via a **Definição 1.7.1** temos que a operação "·" definida entre dois produtos diretos de  $\mathfrak{G}$  é uma lei de composição interna por construção.

Temos também, de forma evidente, que o elemento neutro e o elemento inverso de  $\prod_{i=1}^{n} G_i$  são dados por, respectivamente:

$$e = \{(e_1, \dots, e_n), e_1 \in G_1, \dots, e_n \in G_n\}$$

Onde  $e_n$  representa o elemento neutro do n-ésimo grupo do produto direto.

$$\left(\prod_{i=1}^{n} G_{i}\right)^{-1} = \{(g_{1}^{-1}, \dots, g_{n}^{-1}), g_{1}^{-1} \in G_{1}, \dots, g_{n}^{-1} \in G_{n}\}$$

Onde  $g_n^{-1}$  representa o elemento inverso para  $g_n$  no n-ésimo grupo do produto direto.

Temos também que o produto direto de  $\mathfrak{G}$  é evidentemente associativo, uma vez que  $G_1, \ldots, G_n$  são grupos.

Concluímos, portanto, que  $(\prod_{i=1}^n, \cdot)$  é um grupo.

# Capítulo 2

# Grupos de Permutações