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:

$$\oplus: \begin{array}{c} G \times G \to E \\ (a,b) \mapsto \oplus (a,b) \end{array}$$

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:

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

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

1.2. GRUPOS 3

Definição 1.1.2

A partir das notações acima, definimos **lei de composição interna de** $G \times G \rightarrow G$ **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

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:

1. Primeiramente, notamos que e e \hat{x} são únicos, uma vez que:

Supondo que existam e e e' pertencentes à G que satisfazem o item 1, temos:

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

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

$$\hat{x} \cdot x = e = \hat{x}' \cdot x \Rightarrow \hat{x} \cdot x \cdot \hat{x} = \hat{x}' \cdot x \cdot \hat{x} \Rightarrow \hat{x} \cdot e = \hat{x}' \cdot e \Rightarrow \hat{x} = \hat{x}'$$

- 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 $n \times n$ inversíveis 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 \circ representa composição entre funções.

Caso A seja um conjunto finito, $\mathcal{P}(f)$ será representado por S_n e será chamado de **grupo simétrico ou grupo das permutações**.

Exemplo 1.2.4

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

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

1.2. GRUPOS 5

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:

1.3. SUBGRUPOS 7

É necessário mostrarmos as duas implicações da equivalência:

$$H \le G \Rightarrow (1.) \text{ e } (2.) \tag{1.1}$$

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

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 $h_1 \cdot h_2 \in H \Rightarrow h_1 \cdot h_2 \in G$. 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 $H \leq G$.

Exemplo 1.3.1

 $(\mathbb{U}^*,\cdot),\ (\mathbb{R}^*,\cdot),\ (\mathbb{R}^*_+,\cdot),\ (\mathbb{Q}^*,\cdot),\ (\mathbb{Q}^*_+,\cdot)$ são subgrupos de $(\mathbb{C}^*,\cdot).$

Exemplo 1.3.2

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

Exemplo 1.3.3

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

Demonstração:

PARA FAZER...

Exemplo 1.3.4

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

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

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:

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

Provemos o item 2:

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

1.3. SUBGRUPOS 9

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

Porém, sabemos que:

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

Logo, deduzimos que:

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

Mas isso é a mesma coisa que:

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

Portanto, provamos que:

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

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 suficiente mostrar que $x \cdot x^{-1} \in Z(G)$, $\forall x \in Z(G)$.

Temos que:

Se:

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

Logo, teremos:

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

Portanto:

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

Temos também que:

$$x_1 \in Z(G) \Rightarrow x_1 g = g x_1, \ \forall g \in G \ (I)$$

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

Deduzimos de (I):

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

Substituindo em (II):

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

$$\Rightarrow x_2 g = x_1^{-1} g x_1 x_2 \Rightarrow (x_1 x_2) g = g(x_1 x_2)$$

Logo, deduzimos que:

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

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

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

1.3. SUBGRUPOS 11

Definição 1.3.3

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

Exemplo 1.3.5

Seja o grupo (\mathbb{R}^* , ·) 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: $\langle a \rangle = \{a^n | n \in \mathbb{Z}\}.$

Exemplo 1.3.6

Seja o grupo (\mathbb{Z} , +) e o subconjunto $E \subset \mathbb{Z}$ tal que $E = \{3\}$. O subgrupo gerado por E é, portanto, $(3\mathbb{Z}, +)$.

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 1.3.2

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:

$$x \cdot y = a^{r_1} \cdot a^{r_2} = a^{r_1 + r_2} \stackrel{(\mathbb{Z}_{+})}{=} a^{r_2 + r_1} = a^{r_2} \cdot a^{r_1} = y \cdot x$$

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 α é a ordem do subgrupo gerado por α , isto é, $\langle \alpha \rangle$, e será denotado por $\mathcal{O}(\alpha)$.

Exemplo 1.3.8

$$|\mathbb{Z}| =$$
, $|\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}| = n$, $|S_n| = n!$

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 $\forall x \in G$:

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

Analogamente definimos classe lateral à direita de H em G que contém x o subconjunto Hx de G tal que $\forall x \in G$:

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

Observações:

- As classes laterais de G não são necessariamente subgrupos de G;
- Quando não houver confusão possível, podemos denominar as classes laterais de classe lateral à esquerda/direita de G.

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

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

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:

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

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

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

Seja ζ a função definida abaixo:

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

A função ζ é claramente sobrejetiva por definição.

 ζ também é injetiva pois se $(xh_1, xh_2) \in (xH)^2$, $xh_1 = xh_2$:

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

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 β pode ser escrito de duas formas:

$$\beta = yh_1$$

$$\beta = xh_2$$

Logo, temos:

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

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

Observação: 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|.

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.

Teorema 1.4.2

Pequeno Teorema de Fermat