

# Aula 04

## O CONCEITO DE GRUPO

### **META**

Apresentar o conceito de grupo, as primeiras definições e diversos exemplos.

### **OBJETIVOS**

Definir e exemplificar grupos e subgrupos.

Aplicar as propriedades dos grupos na resolução de problemas.

Reconhecer grupo cíclico.

Reconhecer o grupo de permutações e seus subgrupos.

### **PRÉ-REQUISITO**

O curso de Fundamentos de Matemática e as propriedades dos números inteiros estudados nas aulas anteriores.

## INTRODUÇÃO

*Estamos de volta para mais uma aula. Esperamos que você tenha gostado do conteúdo estudado nas três aulas anteriores. Nesta aula, vamos começar de fato o que é conhecido como Álgebra abstrata.*

*A teoria dos grupos embora tenha sido inicialmente estudada por matemáticos, no início do século XX os físicos usando argumentos desta teoria fizeram descobertas importantes sobre a estrutura dos átomos e das moléculas em Mecânica Quântica.*

*Hoje a teoria dos grupos é aplicável em outras áreas tanto das ciências afins quanto em outras da Matemática.*

*Dentro das estruturas algébricas, os grupos têm uma das estruturas mais simples e, portanto, mais geral. Vamos em frente!*

## CONCEITO DE GRUPO

*Definição 1. Definimos grupo como sendo todo par  $(G, \cdot)$  onde  $G$  é um conjunto não vazio e  $\cdot$  é uma operação binária em  $G$  verificando às seguintes propriedades.*

*i) Associativa,  $\forall a, b, c \in G, (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ .*

*ii) Existência do elemento identidade. Existe  $e \in G$  tal que  $a \cdot e = e \cdot a = a$ .*

*iii) existência do inverso. Para cada  $a \in G$ , existe  $b \in G$  tal que  $a \cdot b = b \cdot a = e$ .*

*Em geral, com o intuito de simplificar notação escrevemos apenas  $G$  em vez de  $(G, \cdot)$ .*

*Se  $e$  e  $e'$  são elementos identidades de um grupo, então  $e = e \cdot e' = e'$  donde podemos concluir que o elemento identidade é único.*

*Para cada elemento  $a$ , num grupo  $G$ , se existem  $b$  e  $c$  no grupo inversos de  $a$ , então  $b = b \cdot e = b \cdot (a \cdot c) = (ba) \cdot c = c$ .*

*Donde temos também que o inverso de cada elemento  $a \in G$  é único. Denotamos o inverso de  $a$  por  $a^{-1}$ .*

*Quando num grupo  $G$  além das três propriedades exibidas na definição se unifica a propriedade:*

*iv)  $\forall a, b \in G, a \cdot b = b \cdot a$ , dizemos que  $(G, \cdot)$  é abcliano (ou comutativo).*

Quando a operação for uma adição (simbolizada por  $+$ ) dizemos que  $(G, +)$  é um grupo aditivo. Neste caso indicamos a identidade por "0" e o inverso de cada  $a \in G$  por  $-a$ . Os grupos aditivos são sempre abelianos.

Quando o conjunto  $G$  é finito, dizemos que  $(G, \cdot)$  é um grupo finito, no caso contrário dizemos que  $(G, \cdot)$  é um grupo infinito.

**Definição 4.2.2.** Definimos a ordem de um grupo  $(G, \cdot)$  como sendo a cardinalidade do conjunto  $G$ . Indicamos:  $|G|$ .

Obviamente, temos grupos finitos (nestes a ordem é um inteiro positivo) e grupos infinitos.

*Exemplo 1.*  $(\mathbb{Z}, +)$  é um grupo aditivo infinito

*Exemplo 2.*  $G = \{\zeta \in \mathbb{C}; |\zeta| = 1\}$ ,  $(G, \cdot)$  é um grupo abeliano infinito

*Exemplo 3.* Seja  $(G = \{1, -1\}, \cdot)$  onde  $1 \cdot 1 = -1 \cdot (-1) = 1$  e  $1 \cdot (-1) = -1 \cdot 1 = -1$ . Então  $G$  é um grupo abeliano finito com apenas dois elementos, i. é,  $|G| = 2$ .

*Exemplo 4.* O subconjunto dos números complexos  $G = \{1, i, -1, -i\}$  onde  $i$  é a unidade imaginária, cuja operação é a restrição da multiplicação de  $G$  a este conjunto é um grupo finito com quatro elementos, ou seja,  $|G| = 4$

*Exemplo 5.* Seja  $G$  o conjunto das matrizes quadradas de ordem  $n$  com entradas em  $\mathbb{Z}$ . Então  $(G, +)$  é um grupo abeliano.

*Exemplo 6.* Seja  $G = Gl_n(\mathbb{R})$  o conjunto das matrizes quadradas de ordem  $n$  não-singulares de entradas reais. Este conjunto munido da restrição do produto usual de matrizes é um exemplo de grupo não abeliano infinito.

*Exemplo 7.* Sejam  $n \in \{2, 3, 4, \dots\}$  e  $G = \{\zeta \in \mathbb{C}; \zeta^n = 1\}$ . Então  $G$  munido da restrição de produto de números complexos é um grupo abeliano finito contido  $n$  elementos.

*Exemplo 8.* Sejam  $S$  um conjunto não vazio e  $G$  o conjunto de todas as funções bijetivas  $f: S \rightarrow S$ . Então  $G$  munido da composição de funções é um grupo, chamado grupo das permutações de  $G$ . Em particular, quando  $S = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $G$  é chamado o grupo das permutações de nível  $n$  tem ordem  $n!$  e o indicamos por  $S_n$ . Este grupo desempenha um papel importante na teoria dos grupos finitos, como veremos futuramente.

**Proposição 1.** (Propriedades imediatas de um grupo)

i) A identidade é única.

ii) O inverso de cada elemento é único.

iii) Se  $a, b, c \in G$  e  $a.c = b.c$  então  $a = b$ .

iv) Se  $a.a = a$  então  $a = e$

v) A equação  $ax = b$  tem como solução única  $x = a^{-1}.b$ .

**Demonstração:** i) Seja  $G$  um grupo e suponhamos que existam  $e, e \in G$  tais que  $a.e = e.a = a$  e  $a.e = e.a = e \forall a \in G$ . Em particular  $e = e.e = e.e = e$ .

ii) Seja  $a$  um elemento de  $G$  e suponhamos que existam  $b, c \in G$  tais que  $a.b = b.a = a.c = c.a = e$ . Então,  $c = c.e = c.(a.b) = (c.a).b = e.b = b$ .

iii) Como  $a.c = b.c$ , da unicidade do inverso, temos que  $(a.c).c^{-1} = (b.c).c^{-1} \Rightarrow a.(c.c^{-1}) \Rightarrow a.e = b.e \Rightarrow a = b$ .

iv)  $a.a = a \Rightarrow (a.a).a^{-1} = a.a^{-1} \Rightarrow a.(a.a^{-1}) = a.a^{-1} \Rightarrow a = e$ .

v)  $ax = b \Rightarrow a^{-1}(ax) = a^{-1}.b \Rightarrow (a^{-1}.a)x = a^{-1}.b \Rightarrow e.x = a^{-1}.b \Rightarrow x = a^{-1}.b$ . (A unicidade do inverso garante a unicidade da solução).

**Definição 3.** Dados um grupo  $G$  e  $a_1, a_2, \dots, a_n \in G$ , definimos o produto destes elementos nesta ordem, indutivamente, como segue:  
 $a_1.a_2 \dots a_n = (a_1.a_2 \dots a_{n-1}).a_n$ .

Se  $j \in \{1, 2, 3, \dots, n-1\}$ , pode-se provar que  $(a_1.a_2 \dots a_j).(a_{j+1} \dots a_n) = a_1.a_2 \dots a_n$ .

**Definição 4.** Dados  $G$  grupo,  $a \in G$  e  $n \in \mathbb{Z}$ , definimos a potência de base  $a$  e expoente  $n$  como sendo

$$a^n = \begin{cases} e & \text{se } n = 0 \\ a^{n-1}.a & \text{se } n \geq 1 \\ (a^{-1})^{-n} & \text{se } n \leq -1. \end{cases}$$

Usando indução, podemos provar que  $\forall a \in G$  e  $\forall m, n \in \mathbb{Z}$ , valem

i)  $a^m.a^n = a^{m+n}$

ii)  $(a^m)^n = a^{m.n}$ .

**Definição 5.** Sejam  $G$  um grupo e  $H$  um subconjunto não vazio de  $G$ . Dizemos que  $H$  é um subgrupo de  $G$  se  $H$  munido da restrição a si da operação de  $G$  é também um grupo.

Da unicidade do elemento identidade e da necessidade da existência deste elemento num grupo segue que a identidade de  $G$  pertence a  $H$ .

Uma condição necessária e suficiente para que um subconjunto  $H$  de  $G$  seja um grupo é que i)  $H \neq \emptyset$  e ii)  $\forall a, b \in H$  se tenha  $ab^{-1} \in H$ .

Notemos que as duas condições acima são verificadas por todo grupo  $e$ , se  $H \subset G$  e  $H$  verifica i e ii, então, dado  $a \in H$ ,  $e = a \cdot a^{-1} \in H$  e, dados  $a, b \in H$ ,  $b^{-1} = e \cdot b^{-1} \in H \Rightarrow x, b^{-1} \in H \Rightarrow a \cdot (b^{-1})^{-1} = a \cdot b \in H$ . A associatividade da restrição da operação de  $G$  a  $H$  em  $H$  é óbvia.

Quando  $H$  é subgrupo de  $G$  indicamos por  $H \leq G$ .

**Exemplo 10.** Seja  $(G = \{1, i, -1, -i\}, \cdot)$ . então  $(H = \{1, -1\}, \cdot)$  é um subgrupo de  $G$ . ( $H \leq G$ ).

**Exemplo 11.**  $(G = \{\zeta \in \mathbb{C}; |\zeta| = 1\}, \cdot)$  e  $H = \{\zeta \in \mathbb{C}; \zeta^3 = 1\}$ . Então  $H \leq G$ .

**Exemplo 12.** Seja  $G$  um grupo e  $H = \{a \in G; ax = xa, \forall x \in G\}$ . Então,  $H \leq G$ . Notamos que  $e \in H$ , pois em  $G$ ,  $e$  comuta com todos os elementos de  $G$ . Segue que  $e \in H$  e  $H \neq \emptyset$ . Sejam  $a, b \in H$ . Então  $(ab^{-1})x = a(b^{-1}x) = (b^{-1}x)a = b^{-1}(xa) = b^{-1}(ax) = (b^{-1}a)x = (ab^{-1})x \Rightarrow ab^{-1} \in H \Rightarrow H \leq G$ .

Para cada  $G$ , o subconjunto formado pelos elementos que comutam com todos os elementos de  $G$  é chamado o centro de  $G$  e o indicamos por  $Z(G)$ .

Observemos que quando  $G$  é abeliano  $Z(G) = G$ .

**Exemplo 13.** Sejam  $G$  um grupo e  $a \in G$ . Seja  $H = \{x \in G; xa = ax\}$ . Então  $\forall x \in Z(G), x \in H$ , ou seja,  $Z(G) \subset H$  e  $H \neq \emptyset$ . Se  $c, d \in H$  então  $ad = da \Rightarrow d^{-1}a = ad^{-1} \Rightarrow d^{-1} \in H$ . Portanto,  $(cd^{-1}) \cdot a = c(d^{-1}a) = c(ad^{-1}) = (ca) \cdot d^{-1} = a \cdot (cd^{-1}) \Rightarrow cd^{-1} \in H$  e  $H \leq G$ . Este subgrupo de  $G$  é chamado o centralizador de  $a$  em  $G$  e o indicamos por  $C_G(a)$ . Notamos que  $\forall a \in G, Z(G) \leq C_G(a)$ .

**Exemplo 14.**  $G = GL_n(\mathbb{R})$  e  $H = GL_n(\mathbb{Q})$  então  $H \leq G$ .

**Definição 6.** Seja  $G$  um grupo. Dizemos que  $G$  é cíclico se existe um elemento  $a \in G$  tal que  $G = \{a^n; n \in \mathbb{Z}\}$ . Dizemos também que  $G$  é gerado por  $a$  e indicamos  $G = \langle a \rangle$ .

**Exemplo 15.** Seja  $\zeta = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \in \mathbb{C}$ .

Então  $G = \langle \zeta \rangle = \{1, \zeta, \zeta^2\} = \{\zeta^n; n \in \mathbb{Z}\}$  é cíclico finito de ordem 3. Notemos que dado  $n \in \mathbb{Z}$ , do algoritmo da divisão, existem  $q, r \in \mathbb{Z}$  tais que  $n = 3q + r$  e  $r \in \{0, 1, 2\}$ . Logo  $\zeta^n = \cos \frac{2n\pi}{3} + i \sin \frac{2n\pi}{3} = \cos(\frac{2r\pi}{3}) + i \sin \frac{2r\pi}{3} \Rightarrow \zeta^n \in \{1, \zeta, \zeta^2\}$ .

**Exemplo 16.** Dados  $G$  grupo e  $a \in G$ , o conjunto  $H = \langle a \rangle = \{a^m; m \in \mathbb{Z}\}$  é um grupo cíclico de  $G$ . Notemos que  $a^0 = e \in H$ . Se  $x = a^m \in H$  então  $xy^{-1} = a^m \cdot (a^n)^{-1} = a^{m-n} \in H$ .

**Observação.** Quando um grupo é aditivo, a potência de base  $a$  e expoente  $n$  é denotada por  $na$ .

**Exemplo 17.** O grupo  $(\mathbb{Z}, +)$  é cíclico infinito gerado por 1.

$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\} = \{n \cdot 1; n \in \mathbb{Z}\}$ . O conjunto  $H = \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\} = \{2n; n \in \mathbb{Z}\}$  é o subgrupo cíclico de  $\mathbb{Z}$  gerado pelo elemento 2. Então podem escrever:  $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$  e  $H = \langle 2 \rangle$ .

**Observação.** Notemos que se  $G$  é cíclico gerado pelo elemento  $a$  e  $x = a^m, y = a^n \in G$  então  $xy = a^m \cdot a^n = a^{m+n} = a^{n+m} = a^n \cdot a^m = y \cdot x$ , portanto  $G$  é abeliano.

**Proposição 2.** Todo subgrupo de um grupo cíclico é cíclico.

**Demonstração:** Sejam  $G = \langle a \rangle$  cíclico e  $H \subset G$ . Se  $H = \{e\}$  ok! Pois  $H = \langle e \rangle$ . Se  $H \neq \{e\}$ , então, o conjunto  $A = \{m \in \mathbb{Z}_+, a^m \in H\}$  é não vazio. Sejam  $d = \min A$  e  $b = a^d \in H$ .

**Afirmamos:**  $H = \langle b \rangle$ . De fato, pois se  $x = a^m \in H$  então, do algoritmo da divisão existem  $q, r \in \mathbb{Z}$  tais que  $a^m = a^{dq+r}$  e  $0 \leq r < d$ . Segue que  $a^r = a^{m-dq} \in H$ . Mas, da minimalidade de  $d$  segue que  $r = 0 \Rightarrow x = a^m = (a^d)^q = b^q \in \langle b \rangle \Rightarrow H \subset \langle b \rangle$ . Como  $b \in H, \forall n \in \mathbb{Z}, b^n \in H \Rightarrow \langle b \rangle \subset H$  e  $H = \langle b \rangle$ .

## RESUMO

Caro aluno, nesta aula, nós estabelecemos o conceito de grupo, onde definimos grupos e subgrupos apresentamos diversos exemplos, apresentamos os subgrupos especiais centro e centralizador de um elemento num grupo e grupos cíclicos.

## ATIVIDADES

1. Seja  $G$  um grupo abeliano. Prove que se  $a, b \in G$  e  $m \in \mathbb{Z}$ , então  $(ab)^m = a^m \cdot b^m$ .
2. Seja  $G$  um grupo e suponha que  $a^2 = e, \forall a \in G$ . Prove que  $G$  é abeliano.
3. Seja  $G$  um grupo e  $a, b \in G$ . Prove que  $(ab)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$ .

4. Seja  $p \in \mathbb{Z}_+$  um primo, prove que  $G = \mathbb{Z}_p \setminus \{\bar{0}\}$  é um grupo abeliano com  $p - 1$  elementos.

5. Se  $G$  é um grupo finito de ordem par. Prove que existe  $a \in G \setminus \{e\}$  tal que  $a^2 = l$

6. Sejam  $G = gl_2(\mathbb{R})$  e  $H$  o subconjunto de  $G$  formado pelas matrizes anti-simétricas. Prove que  $H \leq G$ .

7. Sejam  $G_1, G_2$  grupos e seja  $G = G_1 \times G_2$ . Defina uma operação em  $G$  do seguinte modo:

$(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in G \implies (a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$ . Prove que  $(G, \cdot)$  é um grupo. Este grupo é chamado produto direto de  $G_1$  e  $G_2$ . Se  $H = \{(e, b); b \in G_2\}$ , prove que  $H \leq G$ .

8. Prove que todo grupo  $G \neq \{e\}$  tem um subgrupo cíclico  $H, H \neq \{e\}$ .

9. Seja  $G = S_n$ . Indicando cada elemento  $\sigma \in S_n$  do seguinte modo,

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

Escreva explicitamente o grupo  $S_3$ . Calcule  $Z(S_3)$  e conclua que  $S_3$  não é abeliano.

10. Prove que o subconjunto  $H$  de  $S_4$  dos elementos  $\sigma$  tais que  $\sigma(4) = 4$  é um subgrupo de  $S_4$ .

11. Se  $L$  e  $H$  são subgrupo de um grupo  $G$ , prove que  $L \cap H$  é um subgrupo de  $G$  e que, em geral  $L \cup H$  não é subgrupo de  $G$ .

### COMENTÁRIO DAS ATIVIDADES

Caro aluno, se você fez as cinco primeiras atividades então entendeu as propriedades dos grupos.

Na segunda atividade você deve ter notado que  $a^2 = e \iff a = a^{-1}$  e usado o fato de que  $(ab)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$ .

Na terceira, você deve ter multiplicado  $ab$  por  $b^{-1} \cdot a^{-1}$  pela esquerda e pela direita e usado o fato de que o inverso de um elemento num grupo é único.

Na quinta atividade, você deve ter notado que todo elemento tem um único inverso e que a identidade tem como inverso ela própria.

*Nas sete últimas atividades exploramos a definição de subgrupo. Se você compreendeu esta definição não deve ter tido dificuldades, hesitou possivelmente na última questão onde você deve ter notado que  $L \cup G$  é subgrupo se, e somente se,  $L \subset H$  ou  $H \subset L$ . Lembre-se de que o objetivo das atividades é fixar os conteúdos desenvolvidos na aula. Portanto você deve ler estes conteúdos com carinho quantas vezes sejam necessárias. Lembre-se também que a ajuda dos tutores é importante.*

#### *REFERÊNCIAS*

*GONÇALVES, Adilson. Introdução à álgebra. 5. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2007. 194 p. (Projeto Euclides) ISBN.*

*HUNGERFORD, Thomas W. Abstract algebra: an introduction. 2nd. ed. Austrália: Thomson Learning, ©1997.*

*GARCIA, Arnaldo; LEQUAIN, Yves. Elementos de álgebra. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2005. 326 p. (Série: Projeto Euclides).*