

# Subgrupos Normais

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

17 de novembro de 2020

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ .

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset,$$



Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy$$

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A$$

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B$$

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B\}, \text{ se } A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$$

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B\}, \text{ se } A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$$

Assim o **produto** de  $A$  por  $B$

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B\}, \text{ se } A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$$

Assim o **produto** de  $A$  por  $B$  é uma operação sobre o subconjuntos das partes de  $G$ ,

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B\}, \text{ se } A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$$

Assim o **produto** de  $A$  por  $B$  é uma operação sobre o subconjuntos das partes de  $G$ ,  $\mathcal{P}(G)$ , chamada de **multiplicação de subconjuntos** de  $G$ .



Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B\}, \text{ se } A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$$

Assim o **produto** de  $A$  por  $B$  é uma operação sobre o subconjuntos das partes de  $G$ ,  $\mathcal{P}(G)$ , chamada de **multiplicação de subconjuntos** de  $G$ .

Como  $G$  é associativo,

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B\}, \text{ se } A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$$

Assim o **produto** de  $A$  por  $B$  é uma operação sobre o subconjuntos das partes de  $G$ ,  $\mathcal{P}(G)$ , chamada de **multiplicação de subconjuntos** de  $G$ .

Como  $G$  é associativo, então a **multiplicação de subconjuntos** também será associativa.

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B\}, \text{ se } A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$$

Assim o **produto** de  $A$  por  $B$  é uma operação sobre o subconjuntos das partes de  $G$ ,  $\mathcal{P}(G)$ , chamada de **multiplicação de subconjuntos** de  $G$ .

Como  $G$  é associativo, então a **multiplicação de subconjuntos** também será associativa. Além disso, caso o grupo  $G$  seja comutativo,

Sejam  $(G, \cdot)$  um grupo e  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $G$ . Vamos indicar por

$$AB$$

e chamaremos de **produto** de  $A$  por  $B$  o seguinte subconjunto de  $G$ :

$$AB = \emptyset, \text{ se } A = \emptyset \text{ ou } B = \emptyset$$

$$AB = \{xy \mid x \in A \text{ e } y \in B\}, \text{ se } A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$$

Assim o **produto** de  $A$  por  $B$  é uma operação sobre o subconjuntos das partes de  $G$ ,  $\mathcal{P}(G)$ , chamada de **multiplicação de subconjuntos** de  $G$ .

Como  $G$  é associativo, então a **multiplicação de subconjuntos** também será associativa. Além disso, caso o grupo  $G$  seja comutativo, então **multiplicação de subconjuntos** também será comutativa.

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{e, a, b, c\}$

## Exemplos

(1) *Seja  $G = \{e, a, b, c\}$  o grupo tal que*

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{e, a, b, c\}$  o grupo tal que

$\cdot$	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$e$	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	$e$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

Esse grupo é chamada de **grupo de Klein**.

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{e, a, b, c\}$  o grupo tal que

$\cdot$	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$e$	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	$e$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

Esse grupo é chamada de **grupo de Klein**.

Se  $A = \{e, a\}$



## Exemplos

(1) Seja  $G = \{e, a, b, c\}$  o grupo tal que

$\cdot$	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$e$	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	$e$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

Esse grupo é chamada de **grupo de Klein**.

Se  $A = \{e, a\}$  e  $B = \{b, c\}$ ,

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{e, a, b, c\}$  o grupo tal que

$\cdot$	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$e$	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	$e$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

Esse grupo é chamada de **grupo de Klein**.

Se  $A = \{e, a\}$  e  $B = \{b, c\}$ , então:

## Exemplos

(2) *Considere o grupo multiplicativo dos números reais.*

## Exemplos

(2) Considere o grupo multiplicativo dos números reais. Se

$$A = \{x \in \mathbb{R}^* \mid x > 0\}$$

## Exemplos

(2) Considere o grupo multiplicativo dos números reais. Se

$$A = \{x \in \mathbb{R}^* \mid x > 0\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R}^* \mid x < 0\}$$

## Exemplos

(2) Considere o grupo multiplicativo dos números reais. Se

$$A = \{x \in \mathbb{R}^* \mid x > 0\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R}^* \mid x < 0\}$$

então:

## Definição

*Um subgrupo  $N$*

## Definição

*Um subgrupo  $N$  de um grupo  $G$*



## Definição

Um subgrupo  $N$  de um grupo  $G$  é chamado de **subgrupo normal**

## Definição

Um subgrupo  $N$  de um grupo  $G$  é chamado de **subgrupo normal** (ou **invariante**)

## Definição

Um subgrupo  $N$  de um grupo  $G$  é chamado de **subgrupo normal** (ou **invariante**) se, para todo  $x \in G$ ,

## Definição

Um subgrupo  $N$  de um grupo  $G$  é chamado de **subgrupo normal** (ou **invariante**) se, para todo  $x \in G$ , vale

$$xN$$

## Definição

Um subgrupo  $N$  de um grupo  $G$  é chamado de **subgrupo normal** (ou **invariante**) se, para todo  $x \in G$ , vale

$$xN = Nx.$$

## Definição

Um subgrupo  $N$  de um grupo  $G$  é chamado de **subgrupo normal** (ou **invariante**) se, para todo  $x \in G$ , vale

$$xN = Nx.$$

Denotaremos esse fato escrevendo  $H \trianglelefteq G$ .

## Exemplos

(1) Seja  $G = S_3$ .

## Exemplos

(1) Seja  $G = S_3$ . Já vimos que se tomamos

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix},$$



## Exemplos

(1) Seja  $G = S_3$ . Já vimos que se tomamos

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

## Exemplos

(1) Seja  $G = S_3$ . Já vimos que se tomamos

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad e \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

## Exemplos

(1) Seja  $G = S_3$ . Já vimos que se tomamos

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad e \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

então

$$S_3 = \{Id, f, f^2, g, gf, gf^2\}.$$

## Exemplos

(1) Seja  $G = S_3$ . Já vimos que se tomamos

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad e \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

então

$$S_3 = \{Id, f, f^2, g, gf, gf^2\}.$$

Considere o subgrupo  $H = [f]$

## Exemplos

(1) Seja  $G = S_3$ . Já vimos que se tomamos

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad e \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

então

$$S_3 = \{Id, f, f^2, g, gf, gf^2\}.$$

Considere o subgrupo  $H = \langle f \rangle = \{Id, f, f^2\}$ .

## Exemplos

(1) Seja  $G = S_3$ . Já vimos que se tomamos

$$Id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad e \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

então

$$S_3 = \{Id, f, f^2, g, gf, gf^2\}.$$

Considere o subgrupo  $H = [f] = \{Id, f, f^2\}$ . Então  $H$  é um subgrupo normal de  $G$ .

## Exemplos

(2) *Se  $G$  é um grupo abeliano,*

## Exemplos

(2) *Se  $G$  é um grupo abeliano, então todo subgrupo de  $G$  é normal.*



## Exemplos

(3) *Seja  $H$  um subgrupo de  $G$*

## Exemplos

(3) *Seja  $H$  um subgrupo de  $G$  tal que  $H$  possui somente duas classes laterais.*

## Exemplos

(3) *Seja  $H$  um subgrupo de  $G$  tal que  $H$  possui somente duas classes laterais. Então  $H$  é um subgrupo normal de  $G$ .*

## Proposição

*Seja  $G$  um grupo.*

## Proposição

*Seja  $G$  um grupo. Se  $H$  e  $L$  são subgrupos normais de  $G$ ,*

## Proposição

*Seja  $G$  um grupo. Se  $H$  e  $L$  são subgrupos normais de  $G$ , então  $H \cap L$*

## Proposição

*Seja  $G$  um grupo. Se  $H$  e  $L$  são subgrupos normais de  $G$ , então  $H \cap L$  é um subgrupo normal de  $G$ .*

## Proposição

*Seja  $N$  um subgrupo normal*



## Proposição

*Seja  $N$  um subgrupo normal do grupo  $G$ .*

## Proposição

*Seja  $N$  um subgrupo normal do grupo  $G$ . Então, para quaisquer  $a, b \in G$  temos*

## Proposição

*Seja  $N$  um subgrupo normal do grupo  $G$ . Então, para quaisquer  $a, b \in G$  temos*

$$(aN)(bN)$$

## Proposição

*Seja  $N$  um subgrupo normal do grupo  $G$ . Então, para quaisquer  $a, b \in G$  temos*

$$(aN)(bN) = (ab)N.$$