

# Homomorfismo de Grupos

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

## Definição

*Dados dois grupos  $(G, *)$*

## Definição

*Dados dois grupos  $(G, *)$  e  $(H, \triangle)$*

## Definição

*Dados dois grupos  $(G, *)$  e  $(H, \triangle)$  dizemos que uma função  $f: G \rightarrow H$*

## Definição

Dados dois grupos  $(G, *)$  e  $(H, \triangle)$  dizemos que uma função  $f: G \rightarrow H$  é um **homomorfismo de grupos** se

## Definição

Dados dois grupos  $(G, *)$  e  $(H, \triangle)$  dizemos que uma função  $f: G \rightarrow H$  é um **homomorfismo de grupos** se

$$f(x * y) =$$

## Definição

Dados dois grupos  $(G, *)$  e  $(H, \triangle)$  dizemos que uma função  $f: G \rightarrow H$  é um **homomorfismo de grupos** se

$$f(x * y) = f(x) \triangle f(y)$$

## Definição

Dados dois grupos  $(G, *)$  e  $(H, \triangle)$  dizemos que uma função  $f: G \rightarrow H$  é um **homomorfismo de grupos** se

$$f(x * y) = f(x) \triangle f(y)$$

para todos  $x, y \in G$ .



Observação:

*Sejam*  $(G, *)$

## Observação:

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos*

## Observação:

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo.*

## Observação:

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo.*

*1) Se  $G = H$ ,*

## Observação:

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo.*

*1) Se  $G = H$ , neste caso  $f: G \rightarrow G$*

## Observação:

Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo.

- 1) Se  $G = H$ , neste caso  $f: G \rightarrow G$  é chamado de um **endomorfismos** de grupos.

## Observação:

Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo.

- 1) Se  $G = H$ , neste caso  $f: G \rightarrow G$  é chamado de um **endomorfismos** de grupos.
- 2) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função injetora,

## Observação:

Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo.

- 1) Se  $G = H$ , neste caso  $f: G \rightarrow G$  é chamado de um **endomorfismo** de grupos.
- 2) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função injetora, então dizemos que  $f$  é um **monomorfismo** de grupos.



## Observação:

Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo.

- 1) Se  $G = H$ , neste caso  $f: G \rightarrow G$  é chamado de um **endomorfismo** de grupos.
- 2) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função injetora, então dizemos que  $f$  é um **monomorfismo** de grupos.

## Observação:

3) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função sobrejetora,

## Observação:

3) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função sobrejetora, então dizemos que  $f$  é um **epimorfismo** de grupos.

## Observação:

- 3) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função sobrejetora, então dizemos que  $f$  é um **epimorfismo** de grupos.
- 4) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função bijetora,

## Observação:

- 3) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função sobrejetora, então dizemos que  $f$  é um **epimorfismo** de grupos.
- 4) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função bijetora, então dizemos que  $f$  é um **isomorfismo** de grupos.

## Observação:

- 3) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função sobrejetora, então dizemos que  $f$  é um **epimorfismo** de grupos.
- 4) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função bijetora, então dizemos que  $f$  é um **isomorfismo** de grupos.
- 5) Se  $f: G \rightarrow G$  é uma função bijetora,

## Observação:

- 3) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função sobrejetora, então dizemos que  $f$  é um **epimorfismo** de grupos.
- 4) Se  $f: G \rightarrow H$  é uma função bijetora, então dizemos que  $f$  é um **isomorfismo** de grupos.
- 5) Se  $f: G \rightarrow G$  é uma função bijetora, então dizemos que  $f$  é um **automorfismo** de grupos.

## Exemplos

1) A função  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}^*$



## Exemplos

1) A função  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}^*$  dada por  $f(x) = i^x$

## Exemplos

1) A função  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}^*$  dada por  $f(x) = i^x$  é um homomorfismo de  $(\mathbb{Z}, +)$

## Exemplos

1) A função  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}^*$  dada por  $f(x) = i^x$  é um homomorfismo de  $(\mathbb{Z}, +)$  em  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$ .

## Exemplos

2) A função  $f: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$

## Exemplos

2) A função  $f: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \ln(x)$

## Exemplos

2) A função  $f: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \ln(x)$  é um homomorfismo de  $(\mathbb{R}_+^*, \cdot)$

## Exemplos

2) A função  $f: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \ln(x)$  é um homomorfismo de  $(\mathbb{R}_+^*, \cdot)$  em  $(\mathbb{R}, +)$ .

## Exemplos

3) *Sejam  $m$  um inteiro positivo fixo.*



## Exemplos

3) *Sejam  $m$  um inteiro positivo fixo. A função  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_m$*

## Exemplos

3) *Sejam  $m$  um inteiro positivo fixo. A função  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_m$  definida por  $f(x) = \bar{x}$*

## Exemplos

3) *Sejam  $m$  um inteiro positivo fixo. A função  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_m$  definida por  $f(x) = \bar{x}$  é um homomorfismo de  $(\mathbb{Z}, +)$*

## Exemplos

3) *Sejam  $m$  um inteiro positivo fixo. A função  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_m$  definida por  $f(x) = \bar{x}$  é um homomorfismo de  $(\mathbb{Z}, +)$  em  $(\mathbb{Z}_m, \oplus)$ .*

## Exemplos

4) *Sejam  $(G, *)$  um grupo,*

## Exemplos

4) *Sejam  $(G, *)$  um grupo,  $z \in G$  um elemento fixado*

## Exemplos

4) *Sejam  $(G, *)$  um grupo,  $z \in G$  um elemento fixado e  $z^{-1}$  seu inverso.*

## Exemplos

4) *Sejam  $(G, *)$  um grupo,  $z \in G$  um elemento fixado e  $z^{-1}$  seu inverso. Então a aplicação*



## Exemplos

4) *Sejam  $(G, *)$  um grupo,  $z \in G$  um elemento fixado e  $z^{-1}$  seu inverso. Então a aplicação*

$$f_z : G \rightarrow G$$

## Exemplos

4) *Sejam  $(G, *)$  um grupo,  $z \in G$  um elemento fixado e  $z^{-1}$  seu inverso. Então a aplicação*

$$f_z : G \rightarrow G$$

$$f_z(x) = z^{-1} * x * z,$$

## Exemplos

4) *Sejam  $(G, *)$  um grupo,  $z \in G$  um elemento fixado e  $z^{-1}$  seu inverso. Então a aplicação*

$$f_z : G \rightarrow G$$

$$f_z(x) = z^{-1} * x * z,$$

*para todo  $x \in G$ , é um isomorfismo de grupos.*

## Proposição

*Sejam  $(G, *)$ ,*

## Proposição

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos*

## Proposição

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo.*

## Proposição

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo. Denote por  $1_G$*

## Proposição

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo. Denote por  $1_G$  e  $1_H$*



## Proposição

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo. Denote por  $1_G$  e  $1_H$  os elementos neutros de  $G$  e  $H$ ,*

## Proposição

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo. Denote por  $1_G$  e  $1_H$  os elementos neutros de  $G$  e  $H$ , respectivamente.*

## Proposição

*Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo. Denote por  $1_G$  e  $1_H$  os elementos neutros de  $G$  e  $H$ , respectivamente.*

$$i) \ f(1_G) = 1_H$$

## Proposição

Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo. Denote por  $1_G$  e  $1_H$  os elementos neutros de  $G$  e  $H$ , respectivamente.

$$i) f(1_G) = 1_H$$

$$ii) [f(x)]^{-1} = f(x^{-1})$$

## Proposição

Sejam  $(G, *)$ ,  $(H, \triangle)$  grupos e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo. Denote por  $1_G$  e  $1_H$  os elementos neutros de  $G$  e  $H$ , respectivamente.

- i)  $f(1_G) = 1_H$
- ii)  $[f(x)]^{-1} = f(x^{-1})$  para todo  $x \in G$ .

## Proposição

*Sejam  $I$  é um subgrupo de  $H$*

## Proposição

*Sejam  $I$  é um subgrupo de  $H$  e  $f: G \rightarrow H$*

## Proposição

*Sejam  $I$  é um subgrupo de  $H$  e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo de grupos.*



## Proposição

*Sejam  $I$  é um subgrupo de  $H$  e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo de grupos.  
Então  $f^{-1}(I)$*

## Proposição

*Sejam  $I$  é um subgrupo de  $H$  e  $f: G \rightarrow H$  um homomorfismo de grupos. Então  $f^{-1}(I)$  é um subgrupo de  $G$ .*